Муниципальное общеобразовательное учреждение «Будогощская средняя школа имени Героя Советского Союза М.П. Галкина»

Рассмотрена на заседании педагогического совета протокол № 9 от 28. 08.2019

Утверждена приказомМОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина»от 30.08.2019 N 293

Основная образовательная программа основного общего образования

Содержание.

	Обш	ие положен	ия.	3
1.	Цело	евой раздел.		4-86
	1.1.	-	ьная записка.	4-8
	1.2.		ые результаты освоения обучающимися основной программы основного общегообразования.	9-71
		1	цие положения.	9-11
		1.2.2. Вед	ущие целевые установки и основные ожидаемые ильтаты.	11-12
			ностные результаты.	12-14
			апредметные результаты	14-16
			4.1. Формирование УУД.	16-20
			4.2. Формирование ИКТ-компетентности.	20-23
			4.3. Основы учебно-исследовательской деятельности.	23-24
			4.4. Стратегии смыслового чтения и работа с текстом.	24-25
	1.2	-	дметные результаты освоения ООП ООО.	25-71
	1.3.	основной образовани	ценки достижения планируемых результатов освоения образовательной программы основного общего я.	72-86
2.	Соде	ержательны	й раздел.	88 – 190
	2.1.	Программа	развития универсальных учебных действий на уровне	
			общего образования.	
			цие положения	87-88
		-	омирование универсальных учебных действий	88-110
			овы учебно-исследовательской и проектной	110-118
			тельности омирование ИКТ-компетентности обучающихся	118-122
		-	овы смыслового чтения и работа с текстом	122-131
			сание условий, обеспечивающих развитие	132
			версальных учебных действий уобучающихся	102
		-	годика и инструментарий мониторинга успешности	132-133
		осво	рения и применения обучающимися универсальных бных действий	
	2.2.	Программы	потдельных учебных предметов, курсов.	133-134
	2.3.	основного (амма воспитания и социализации обучающихся на уровне 1 ного общего образования.	
	2.4.	Программа	коррекционной работы.	182-189
3.	Организационный раздел.			
	3.1.		лан основного общего образования как один из основных в реализации основной образовательной программы.	190-196
	3.2.	Система программы	условий реализации основной образовательной .	196-232
4.	При	ложения.		
	Приложение 1.		Рабочие программы учебных предметов, курсов, внеурочнойдеятельности	модулей
	1		Учебный план	
	Приложение 3.		План внеурочной деятельности	
			Календарный учебный график План воспитательной работы;	
	тъил	южение Э.	Планы по формированию здорового и безопасного образа	ингиж

Общие положения.

Основная образовательная программа основного общего образования (далее – ООП ООО) Муниципального общеобразовательного учреждения «Будогощская средняя школа имени Героя Советского Союза М.П.Галкина» (далее – МОУ «Будогощская СОШ им.М.П.Галкина») разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее – ФГОС ООО) к структуре основной образовательной программы на основе примерной основной образовательной программы учреждения основного общего образования. ООП ООО определяет цель, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательного процесса на уровне основного общего образования и содержит следующие разделы: целевой, содержательный, организационный.

Целевойразделопределяетобщееназначение, цели, задачиипланируемые результаты реализации основной образовательной программы основного общего образования, конкретизированные в соответствии с требованиями ФГОС ООО и учитывающие региональные, национальные и этнокультурные особенности народов Российской Федерации, а также способы определения достижения этих целей ирезультатов.

Целевой раздел включает:

- пояснительнуюзаписку;
- планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общегообразования;
- систему оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общегообразования.

Содержательный раздел определяет общее содержание основного общего образования и включает образовательные программы, ориентированные на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов, в том числе:

- программу развития универсальных учебных действий на ступени основного общего образования, включающую формирование компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебноисследовательской и проектнойдеятельности;
 - программы отдельных учебных предметов, курсов;
- программу воспитания и социализации обучающихся на уровне основного общегообразования, включающуют акиенаправления, как духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся, их социализация и профессиональная ориентация, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, экологической культуры;
 - программу коррекционнойработы.

Организационный разделустанавливаетобщиерамкиорганизацииобразовательного процесса, а также механизм реализации компонентов основной образовательной программы.

Организационный раздел включает:

- учебный план основного общего образования как один из основных механизмов реализации основной образовательной программы;
- систему условий реализации основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОСООО.

1. Целевой раздел.

1.1. Пояснительнаязаписка.

Цель реализации основной образовательной программы основного общего образования — достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья; становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.

Достижение поставленной цели при разработке и реализации **ООП ООО** предусматривает решение следующих **основных задач**:

- формирование общей культуры, духовно-нравственное, гражданское, социальное, личностное и интеллектуальное развитие, самосовершенствование обучающихся, обеспечивающие их социальную успешность, развитие творческих способностей, сохранение и укреплениездоровья;
- обеспечение планируемых результатов по достижению выпускником целевых установок, знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состоянияздоровья;
- становление и развитие личности в её индивидуальности, самобытности, уникальности и неповторимости;
- обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего общегообразования;
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с ограниченными возможностямиздоровья;
- установление требований к воспитанию и социализации обучающихся как части образовательной программы и соответствующему усилению воспитательного потенциала школы, обеспечению индивидуализированного психолого-педагогического сопровождения каждого обучающегося, формированию образовательного базиса, основанного нетолькона знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, созданию необходимых условий для еёсамореализации;
- обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации образовательного процесса, взаимодействия всех егоучастников;
- взаимодействие МОУ «Будогощская СОШ им.М.П.Галкина» при реализации ООП ООО с социальными партнёрами;
 - выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе одарённых детей, детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, их профессиональных склонностей через систему клубов, секций, студий и кружков, организацию общественно полезнойдеятельности, втомчислесоциальной практики, сиспользованием возможностей образовательных учреждений дополнительного образования детей;
 - организация интеллектуальных и творческих соревнований, научнотехнического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности;
 - участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, школьногоуклада;
 - включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальнойсреды(населённогопункта, района, города) дляприобретения опытареального управления идействия;

- социальное и учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация обучающихся при поддержке педагогов, психолога, социального педагога в сотрудничестве с базовыми предприятиями, учреждениями профессионального образования, центрами профессиональной работы;
- сохранение их фезопасности. сохранение их безопасности.

В основе реализации основной образовательной программы лежит системно-деятельностный подход, который предполагает:

- воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения его многонационального, поликультурного и поликонфессиональногосостава;
- формирование соответствующей целям общего образования социальной среды развития обучающихся в системе образования, переход к стратегии социального проектирования и конструирования на основе разработки содержания и технологий образования, определяющих пути и способы достижения желаемого уровня (результата) личностного и познавательного развитияобучающихся;
- ориентациюнадостижениецелииосновногорезультатаобразования—развитие наосновеосвоенияуниверсальных учебных действий, познания и обучающегося, его активной учебно-познавательной деятельности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развитияобучающихся;
- учёт индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся, роли, значения видов деятельности и форм общения при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей ихдостижения;
- разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого обучающегося, в том числе одарённых детей, детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья.

Этапы реализации ООП.

Для реализации ООП ООО устанавливается нормативный срок -5 лет. Данный период связан с двумя этапами возрастного развития обучающихся:

первый этап (5-6 классы) как образовательный переход от младшего школьного к подростковомувозрасту, обеспечивающий плавный и постепенный, бесстрессовый переход обучающихся с одного уровня образования надругой;

второй этап (7-9 классы) как этап самоопределения подростка через опробования себя в разных видах деятельности, координацию разных учебных предметов, построение индивидуальных образовательных маршрутов, наличие личностно значимых образовательных событий.

ООП ООО направлена на:

- подготовку школьников к обучению в старшейшколе;
- формирование ключевых компетентностей учащегося: в решении задач и проблем, информационной, коммуникативной учебной (образовательной) компетентностей;
- формирование средств и способов самостоятельного развития и продвижения ученика в образовательномпроцессе;
- поддержку учебных (урочных и внеурочных), внешкольных и внеучебных образовательных достижений школьников, их проектов и социальнойпрактики;
- непосредственное участие в определении приоритетов социализации детей и в оценке качества получаемого ими образования гражданского (родительского) сообщества, представленного в общественных советах образовательных учреждений;

- развитие подростка как субъекта отношений с людьми, с миром и с собой, предполагающее успешность и самореализацию учащихся в образовательных видах деятельности, а также сохранение и поддержку индивидуальности каждогоподростка;
- сохранение и укрепление физического и психического здоровья и безопасности учащихся, обеспечение их эмоциональногоблагополучия;
- овладение грамотностью в различных ее проявлениях (учебном, языковом, математическом, естественнонаучном, гражданском, технологическом).

В основе построения и механизмов реализации ООП ООО заложены принципы гуманизации, сотрудничества, индивидуального обучения, дифференциации, целостности, вариативности.

Принцип	Содержание
Принцип гуманизации	Реальное соблюдение прав учителя и ребенка, закрепленных ФЗ-№273 «Об образовании в Российской Федерации»,
	Декларацией прав ребенка, Конвенцией о правах ребенка и
	другими нормативными документами; утверждение не
	приходящей ценности общекультурного человеческого
	достояния, внимание к историческим ценностям, их вкладу в
	развитие науки, культуры, литературы и искусства.
Принцип	Построение взаимоотношений в школе на основе
сотрудничества	компетентности, авторитетностии поддержание достоинствав
	отношении учителей, повышающих уровень самооценки
	учеников, навзаимномуважении и довери и учителей,
	учеников и родителей в соответствии с принципами
_	ненасильственного общения.
Принцип	Предполагает всесторонний учет уровня развития
индивидуализации	способностей каждого ученика, формирование на этой основе
обучения	личных планов, программ стимулирования и коррекции
	развитияучащихся;повышениеучебноймотивациииразвитие
_	познавательных интересов каждого ученика.
Принцип	Предполагает выявление и развитие у учащихся склонностей
дифференциации	и способностей к работе в различных направлениях
	изучаемых наук.
Принцип целостности	Предполагает построение деятельности школы на основе
	единства процессов развития, обучения и воспитания
	учащихся; создание сбалансированного образовательного
	пространства, учитывающего комплекс отраслей знаний в
	содержании образования, адекватность педагогических
_	технологий, содержанию и задачам образования.
Принцип вариативности	Поскольку одной из задач обучения в школе является
	комплексное образование, дающее возможность выпускникам
	поступить в вузы различных профилей, то системой обучения
	и программами должны быть обеспечены факультативные и
	специализированные курсы, интегрирован принцип
	вариативности программ и учебной литературы, подачи
	материала.

Основная образовательная программа адресована школьникам 5-9 классов с уровнем развития психических процессов, соответствующих возрастной норме, и формируется с учётом психолого-педагогических особенностей развития детей 11—15 лет, связанных:

 с переходом от учебных действий, характерных для начальной школы и осуществляемых только совместно с классом как учебной общностью и подруководством учителя, отспособноститолькоосуществлять принятие заданной педагогомиосмысленной цели к овладению этой учебной деятельностью на ступени основной школы в единстве мотивационно-смыслового и операционно-технического компонентов, становление которой осуществляется в форме учебного исследования, к новой внутренней позиции обучающегося — направленности на самостоятельный познавательный поиск, постановку учебных целей, освоение и самостоятельное осуществление контрольных и оценочных действий, инициативу в организации учебногосотрудничества;

- с осуществлением на каждом возрастном уровне (11—13 и 13—15 лет)благодаря развитию рефлексии общих способов действий и возможностей их переноса в различные учебно-предметные области, качественного преобразования учебных действий моделирования, контроля и оценки и перехода от самостоятельной постановки обучающимисяновых учебных задачкразвитию способностипроектирования собственной учебной деятельности и построению жизненных планов во временной перспективе;
- сформированиемуобучающегосянаучноготипамышления, ориентирующегона общекультурные образцы, нормы, эталоны и закономерности взаимодействия с окружающиммиром;
- с овладением коммуникативными средствами и способами организации кооперации и сотрудничества; развитием учебного сотрудничества, реализуемого в отношениях обучающихся с учителем исверстниками;
- с изменением формы организации учебной деятельности и учебного сотрудничестваютклассно-урочнойклабораторно-семинарской, лекционно-лабораторной, исследовательской.

Переход обучающегося в основную школу совпадает с предкритической фазой развития ребёнка — переходом к кризису младшего подросткового возраста (11—13 лет, 5—7классы), характеризующемусяначаломпереходаотдетстваквзрослости, прикотором центральным и специфическим новообразованием в личности подростка является возникновение и развитие у него самосознания— представления о том, что он уже не ребёнок, т.е. чувствавзрослости, атакжевнутренней переориентацией подростка справил и ограничений, связанных с моралью послушания, на нормы поведения взрослых.

Второй этап подросткового развития (14—15 лет, 8—9 классы) характеризуется:

- бурным, скачкообразным характером развития, т. е. происходящими за сравнительно короткий срок многочисленными качественными изменениями прежних особенностей, интересов и отношений ребёнка, появлением у подростка значительных субъективных трудностей ипереживаний;
 - стремлением подростка к общению и совместной деятельности сосверстниками;
- особой чувствительностью к морально-этическому «кодексу товарищества», в котором заданы важнейшие нормы социального поведения взрослогомира;
- процессомпереходаютдетстваквзрослости, отражающимсявегохарактеристике как «переходного», «трудного» или «критического»;
- обострённой, всвязисвозникновением чувствав зрослости, восприим чивостью к усвоению норм, ценностей и способов поведения, которые существуют в мире в зрослых и в их отношениях, порождающей интенсивное формирование на данном возрастном этапе нравственных понятий и убеждений, выработку принципов, моральное развитие личности;
- сложными поведенческими проявлениями, вызванными противоречием между потребностью в признании их взрослыми со стороны окружающих и собственной неуверенностьювэтом(нормативныйкризиссегокульминационнойточкойподросткового кризисанезависимости,проявляющегосявразныхформахнепослушания,сопротивленияи протеста);
- изменением социальной ситуации развития ростом информационных перегрузок и изменением характера и способа общения и социальных взаимодействий объёмы и способы получения информации (СМИ, телевидение,Интернет).

Учёт особенностей подросткового возраста, успешность и своевременность формирования новообразований познавательной сферы, качеств и свойств личности связывается с активной позицией учителя, а также с адекватностью построения образовательного процесса и выбора условий и методик обучения.

Объективно необходимое для подготовки к будущей жизни подростка развитие его социальной взрослости требует и от родителей (законных представителей) решения соответствующей задачи воспитания подростка в семье, смены прежнего типа отношений на новый.

Предполагаемый результат реализации образовательной программы отражёнв «портрете выпускника».

«Портрет выпускника» основной школы:

- любящий свой край и своё Отечество, знающий русский и родной язык, уважающий свой народ, его культуру и духовныетрадиции;
- осознающий и принимающий ценности человеческой жизни, семьи, гражданского общества, многонационального российского народа, человечества;
- активно и заинтересованно познающий мир, осознающий ценность труда, науки и творчества;
- умеющий учиться, осознающий важность образования и самообразования для жизни и деятельности, способный применять полученные знания напрактике;
- социально активный, уважающий закон и правопорядок, соизмеряющий свои поступки с нравственными ценностями, осознающий свои обязанности перед семьёй, обществом, Отечеством;
- уважающий других людей, умеющий вести конструктивный диалог, достигать взаимопонимания, сотрудничать для достижения общихрезультатов;
- осознанно выполняющий правила здорового и экологически целесообразного образа жизни, безопасного для человека и окружающей егосреды;
- ориентирующийся в мире профессий, понимающий значение профессиональной деятельности для человека в интересах устойчивого развития общества иприроды.

1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общегообразования.

1.2.1. Общие положения.

Планируемые результаты освоения ООП ООО (далее — планируемые результаты) представляют собой систему ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы.

В структуре планируемых результатов выделяется следующие группы:

- 1. Личностные результаты освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с группой личностных результатов и раскрывают и детализируют основные направленности этих результатов. Оценка достижения этой группы планируемых результатов ведется в ходе процедур, допускающих предоставление использование исключительно не персонифицированной информации.
- Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с подгруппами универсальных учебных действий, раскрывают и детализируют основные направленности метапредметныхрезультатов.
- Предметные результаты освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с группами результатов учебных предметов, раскрывают и детализируютих.

Предметные результаты приводятся в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться», относящихся к каждому учебномупредмету.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО система планируемых результатов личностных, метапредметных и предметных — устанавливает и описывает классы учебнопознавательных и учебно-практических задач, которые осваивают обучающиеся в ходе обучения, особовыделяя срединих те, которыевыносятся на итоговую оценку, втом числе государственную итоговую аттестациювыпускников.

Класс учебно-
познавательных и учебно-
практических задач

Описание учебно-познавательных и учебно-

практических задач Учебно-познавательные задачи Учебно-познавательные - первичное ознакомление, отработка и осознание задачи, направленные теоретических моделей и понятий (общенаучных и формирование И оценку базовых для данной области знания), стандартных умений навыков, алгоритмов ипроцедур; способствующих освоению - выявление и осознание сущности и особенностей систематическихзнаний изучаемых объектов, процессов действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета, создание использование моделей изучаемых объектов и процессов, - выявление и анализ существенных и устойчивых связей и отношений между объектами ипроцессами Учебно-познавательные использование знако-символических средств

и/или логических операций сравнения, анализа, синтеза, задачи, направленные формирование обобщения, интерпретации, оценки, классификации по И оценка навыка самостоятельного родовидовым признакам, приобретения, переноса и установление причинноаналогий интеграциизнаний следственных связей, построениерассуждений, – соотнесение c известным, требующие учащихся более глубокого понимания изученного и/или выдвижения новых для них идей, иной точки зрения, создания или исследования новойинформации, преобразование известной представление её в новой форме, перенос в иной контекст и т.п. Учебно-практические задачи Учебно-практические – принятие решения в ситуации неопределённости, задачи, направленные на например, выбор или разработка оптимального либо формирование и оценку наиболее эффективного решения, навыка разрешения – создание объекта Ċ заданными свойствами. проблем/проблемных закономерностей установление или «устранения ситуаций неполадок» и т.п. Учебно-практические совместная работа в парах или группах с задачи, направленные ролей/функций разделением распределением И формирование и оценку ответственности за конечный результат навыка сотрудничества Учебно-практические – создание письменного или устного задачи, направленные текста/высказывания заданными параметрами: формирование и оценку коммуникативной задачей, темой, объёмом, форматом навыковкоммуникации (например, сообщения, комментария, пояснения, призыва, инструкции, текста-описания или текста- рассуждения, формулировка и обоснование гипотезы, устного или письменного заключения, отчёта, оценочного суждения, аргументированного мненияи т. п.) Учебно-практические – планирование этапов выполнения работы, задачи, направленные на отслеживание продвижения в выполнениизадания, формирование И оценку - соблюдение графика подготовки И навыка самоорганизации и предоставленияматериалов, саморегуляции поиск необходимых ресурсов, распределение обязанностей и контролякачества выполненияработы. Как правило, такого рода задания — это долгосрочные проекты заранее известными требованиями, предъявляемыми к качеству работы, или критериями её оценки, в ходе выполнения которых контролирующие функции учителя сведены к минимуму. Учебно-практические самостоятельная оценка или анализсобственной задачи, направленные на учебной деятельности позиций соответствия формирование оценку полученных результатов учебной задаче, целям и навыкарефлексии способамдействий, выявление позитивных и негативных факторов,

	влияющих на результаты и качество выполнения задания
	и/или самостоятельной постановки учебных задач
	(например, что надо изменить, выполнить по-другому,
	дополнительно узнать и т. п.)
	-
Учебно-практические	 выражение ценностных суждений и/или своей
задачи, направленные на	позиции по обсуждаемой проблеме на основе имеющихся
формирование ценностно-	представлений о социальных и/или личностных
смысловыхустановок	ценностях, нравственно-этических нормах, эстетических
	ценностях,
	 аргументация (пояснение или комментарий)
	своей позиции илиоценки
Учебно-практические	 педагогически целесообразное использование
задачи, направленные на	ИКТ в целях повышения эффективности процесса
формирование и оценку	формирования всех перечисленных выше ключевых
ИКТ-компетентности	навыков (самостоятельного приобретения и переноса
обучающихся	знаний, сотрудничества и коммуникации, решения
	проблем и самоорганизации, рефлексии иценностно-
	смысловых ориентаций), а также собственно навыков
	использования ИКТ.

Успешное выполнение этих задач требует от обучающихся овладения *системой* учебных действий (универсальных и специфических для данного учебного предмета: личностных, регулятивных, коммуникативных, познавательных) с учебным материалом, и прежде всего с *опорным учебным материалом*, служащим основой для последующего обучения.

Система планируемых результатов строится на основе уровневого подхода: выделения ожидаемого уровня актуального развития большинства обучающихся и ближайшей перспективы их развития, что позволяет определять динамическую картину развития, поощрять продвижения обучающихся, выстраивать индивидуальные траектории движения с учётом зоны ближайшего развития ребёнка. Оценка достижения планируемых результатов блока «Выпускник научится» выполняется с помощью заданий базового уровня и характеризует исполнительскую компетентность обучающихся на базовом уровне. Планируемые результаты блока «Выпускник научится» являются зоной актуального развития. Оценка достижения планируемых результатов блока «выпускник получит возможность научиться» осуществляется с помощью заданий повышенного уровня. Планируемые результаты блока «Выпускник получит возможность научиться» являются зоной ближайшего развития.

Структура планируемых результатов позволяет определить:

- динамику картины развития обучающихся на основе выделениядостигнутого уровня развития и ближайшей перспективы зоны ближайшего развитияребёнка;
- выделить основные направления оценочной деятельности оценки результатов деятельности систем образования различного уровня, педагогов, обучающихся.

1.2.2. Ведущие целевые установки и основные ожидаемыерезультаты.

Ведущие целевые установки и основные ожидаемые результаты заключаются в том, что в ходе изучения средствами всех предметов у выпускников будут заложены:

- основы формально-логического мышления, рефлексии;
- учащиеся приобретут опыт проектнойдеятельности;
- будет продолжена работа по формированию и развитию основчитательской компетенции.

Ожидаемые результаты:

– реализация в полном объёме конституционных прав детей на образование; обеспечение образовательного процесса, предусмотренного Базисным учебнымпланом;

- создание условий для освоения обучающимися обязательного минимума содержания образования данногоуровня;
 - сохранение и поддержка индивидуальностиребенка;
 - сохранение и поддержка физического и психического развитиядетей;
- создание условий для адаптации обучающихся к особенностям основной школы формирование познавательных способностей (умение рассуждать, анализировать, обобщать);
- создание условий для формирования учебной самостоятельности и ответственности;
 - развитие у обучающихся познавательного интереса и творческихспособностей.
 - развитие коммуникативных навыков общения со сверстниками;
- развитие творческих способностей детей (воображения, фантазии, ассоциативного мышления, образного восприятия окружающего мира).
- воспитание гуманной, творческой личности, бережно и ответственно относящейся к себе, окружающему миру людей и мируприроды;
- создание условий для получения основного общего образования в соответствиис федеральным государственным образовательным стандартом;
 - создание условий для продолжения формирования учебнойсамостоятельности;
- предоставление возможности обучающимся определиться в своих склонностях и интересах учебнойдеятельности;
- создание условий для становления отношения ребенка к миру и к себе, своим потребностям, стремлениям и желаниям, развитие разных возможностеймировосприятия;
- создание условий для формирования умений самостоятельного выбора профиля для дальнейшего обучения в средней школе или при выборе варианта индивидуального образовательногомаршрута;
 - формирование духовно богатой, творчески мыслящейличности.

1.2.3. Личностные результаты освоения ООПООО

- 1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимостьиспользованиярусскогоязыкаиязыковнародовРоссии,осознаниеиощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурногонаследиянародовРоссииичеловечества(идентичностьчеловекасроссийской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народовмира.
- 2 Готовностьиспособностьобучающихсяксаморазвитиюисамообразованиюнаоснове мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мирепрофессийипрофессиональных предпочтений, сучетомустойчивых познавательных интересов.
- 3. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурныхтрадициях

народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении,расточительномпотребительстве; сформированность представлений обосновах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; пониманиезначения нравственности, верыирелигии вжизничеловека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своейсемьи.

- 4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровнюразвитиянаукииобщественнойпрактики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современногомира.
- 5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификациясебякакполноправногосубъектаобщения,готовностькконструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведениюпереговоров).
- 6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, вкоторые включены и которые формируют сами учащиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность жизнедеятельности подросткового общественного *<u>VЧаствовать</u>* объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами; идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований, освоение компетентностей в сфере организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, ценностей социального ценности продуктивной организации совместной самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерскогопотенциала).
- 7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.
- 8. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать произведения, отражающие разные этнокультурные сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовнойкультуры, какособогоспособапознания жизниисредства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценностному освоению мира, самовыражению И ориентации художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).
- 9. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологическиориентированной

рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

1.2.4. Метапредметные результаты освоения ООПООО

Метапредметные результаты включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

Межпредметные понятия

Условием формирования межпредметных понятий, таких, как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектнойдеятельности. Восновнойшколенавсехпредметахбудетпродолженаработапо формированию и развитию основ читательской компетенции. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективногокругачтения, втомчиследосугового, подготовки ктрудовой и социальной деятельности. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, создании образа «потребногобудущего».

При изучении учебных предметов обучающиеся усовершенствуют приобретенные на первом уровне навыки работы с информацией и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационныхобъектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свертывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию всжатой словесной форме (ввиде планаилите зисов) ивнагля дно-символической форме (ввидетаблиц, графических схеми диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
- заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В результате изучения всех без исключения предметов основной школы получат дальнейшее развитие личностные, регулятивные, коммуникативные и познавательные универсальные учебные действия, учебная (общая и предметная) и общепользовательская ИКТ-компетентность обучающихся, основы формально-логического мышления, рефлексии.

Развитие универсальных учебных лействий

переходу к самообразованию, в том числе готовности к выбору направления профильного образования, чемуспособствуют: — целенаправленное формирование интереса к изучаемым	т азвитие упиверсальных ученных денетыни	
 основ гражданской идентичностиличности; основсоциальных компетенций: готовностииспособности к переходу к самообразованию, в том числе готовности к выбору направления профильного образования, чемуспособствуют: целенаправленное формирование интереса к изучаемым 	Вид УУД	Содержание УУД
поддержка любознательности и избирательностиинтересов;	Личностные УУД	 основ гражданской идентичностиличности; основсоциальных компетенций: готовностииспособности к переходу к самообразованию, в том числе готовности к выбору направления профильного образования, чемуспособствуют: целенаправленное формирование интереса к изучаемым областям знания и видам деятельности, педагогическая поддержка любознательности и избирательностиинтересов; реализация уровневого подхода как в преподавании, так и в оценочных процедурах;

	1
	рефлексии;
	– организация системы проб подростками своих
	возможностей;
	 целенаправленное формирование представлений орынке
	труда;
	 приобретение практического опыта пробного
	проектирования жизненной и профессиональнойкарьеры
Регулятивные УУД	Приоритетное внимание уделяется формированию действий
	целеполагания:
	 способность ставить новые учебные цели изадачи;
	 планировать их реализацию, в том числе вовнутреннем
	плане;
	 осуществлять выбор эффективных путей и средств
	достиженияцелей;
	– контролировать и оценивать свои действия как по
	результату, так и по способудействия;
	 вносить соответствующие коррективы в ихвыполнение.
Коммуникативные	Приоритетное внимание уделяется:
УУД	 формированию действий по организации и планированию
	учебного сотрудничества с учителем и сверстниками, умений
	работать вгруппе;
	- практическому освоению умений, составляющих основу
	коммуникативной компетентности:
	– ставить и решать многообразные коммуникативные
	задачи;
	 действовать с учётом позиции другого и уметь
	согласовывать своидействия;
	 устанавливать и поддерживать необходимыеконтакты
	с другимилюдьми;
	 удовлетворительно владеть нормами и техникой
	общения;
	 определять цели коммуникации, оценивать ситуацию,
	учитывать намерения и способы коммуникации
	партнёра, выбирать адекватные стратегии
	коммуникации;
	 развитию речевой деятельности, приобретению опыта
	использования речевых средств для регуляции умственной
	деятельности, приобретению опыта регуляции собственного
	речевого поведения как основы коммуникативной
	компетентности.
Познавательные	Приоритетное внимание уделяется:
УУД	– практическому освоению обучающимися основ проектно-
	исследовательской деятельности;
	 развитию стратегий смыслового чтения и работе с
	информацией;
	 практическому освоению методов познания,
	инструментария и понятийного аппарата, широкого спектра
	логических действий иопераций;
	 усовершенствованию приобретённых на первой ступени
	- усовершенствованию приооретенных на первои ступени навыки работы с информацией и их пополнения:
	 выделять главную и избыточную информацию,
	выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов,

мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядносимволической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий — концептуальных диаграмм, опорных конспектов); заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы,

тексты;

искатьинформацию.

В ходе изучения всех учебных предметов обучающиеся приобретут опыт проектной деятельности, освоят умение оперировать гипотезами как отличительным инструментом научного рассуждения, приобретут опыт решения интеллектуальных задач наосновемысленногопостроенияразличных предположений и их последующей проверки. Будет продолжена работа по формированию и развитию *основ читательской* компетенции. Учащиеся усовершенствуют технику чтения и приобретут устойчивый навык осмысленного чтения, получат возможность приобрести навык рефлексивного чтения. Учащиеся овладеют различными видами, типами, стратегиями чтения художественных и других видовтекстов.

В ходе изучения средствами всех предметов у выпускников будут заложены основы формально-логического мышления, рефлексии, что будет способствовать:

- порождению нового типа познавательных интересов (интереса не только к фактам, но и кзакономерностям);
- расширению и переориентации рефлексивной оценки собственных возможностей — за пределы учебной деятельности в сферусамосознания;
- формированию способности к целеполаганию, самостоятельной постановке новых учебных задач и проектированию собственной учебнойдеятельности.

1.2.4.1. Формирование универсальных учебныхдействий.

Личностные универсальные учебныедействия.

- В рамках когнитивного компонента будут сформированы:
- историко-географический образ, включая представление о территории и границах России, еёгеографических особенностях; знание основных исторических событий развития государственности и общества; знание истории и географии края, его достижений и культурныхтрадиций;
- образ социально-политического устройства представление о государственной организации России, знание государственной символики (герб, флаг, гимн), знание государственных праздников;
- знание положений Конституции РФ, основных прав и обязанностей гражданина, ориентация в правовом пространстве государственно-общественныхотношений;
- знание о своей этнической принадлежности, освоение национальных ценностей, традиций, культуры, знание о народах и этнических группах России;
 - освоениеобщекультурногонаследияРоссиииобщемировогокультурногонаследия;
- ориентация в системе моральных норм и ценностей и их иерархизация, понимание конвенционального характераморали;
- основысоциально-критическогомышления, ориентациявособенностях социальных отношений и взаимодействий, установление взаимосвязи между общественными и политическими событиями;
- экологическое сознание, признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях; знание основных принципов и правил отношения к природе; знание основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий; правил поведения в чрезвычайных ситуациях.

В рамках ценностного и эмоционального компонентов будут сформированы:

- гражданский патриотизм, любовь к Родине, чувство гордости за своюстрану;
- уважение к истории, культурным и историческимпамятникам;
- эмоционально положительное принятие своей этническойидентичности;
- уважение к другим народам России и мира и принятие их,межэтническая толерантность, готовность к равноправномусотрудничеству;
- уважение к личности и её достоинству, доброжелательное отношение к окружающим, нетерпимость к любым видам насилия и готовность противостоятьим;
- уважение к ценностям семьи, любовь к природе, признание ценностиздоровья, своего и других людей, оптимизм в восприятиимира;
 - потребность в самовыражении и самореализации, социальномпризнании;
- позитивная моральная самооценка и моральные чувства чувство гордости при следовании моральным нормам, переживание стыда и вины при ихнарушении.

В рамках деятельностного (поведенческого) компонента будут сформированы:

- готовность и способность к участию в школьном самоуправлении в пределах возрастных компетенций (дежурство в школе и классе, участие в детских и молодёжных общественных организациях, школьных и внешкольныхмероприятиях);
- готовность и способность к выполнению норм и требований школьной жизни,прав и обязанностейученика;
- умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уваженияи принятия; умение конструктивно разрешатьконфликты;
- готовность и способность к выполнению моральных норм в отношении взрослыхи сверстников в школе, дома, во внеучебных видахдеятельности;
- потребность в участии в общественной жизни ближайшего социального окружения, общественно полезнойдеятельности;
- умение строить жизненные планы с учётом конкретных социально-исторических, политических и экономических условий;
- устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующейфункции познавательногомотива;
 - готовность к выбору профильного образования.

Выпускник получит возможность дляформирования:

- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса кучению;
- готовности к самообразованию исамовоспитанию;
- адекватной позитивной самооценки иЯ-концепции;
- компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступкахи деятельности;
- морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учёта позиций участников дилеммы, ориентации на их мотивы и чувства; устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;
- эмпатии как осознанного понимания и сопереживания чувствам других, выражающейся в поступках, направленных на помощь иобеспечение благополучия. Регулятивные универсальные учебные действия.

- целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразованиепрактической задачи впознавательную;
- самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебномматериале;
 - планировать пути достиженияцелей;
 - устанавливать целевыеприоритеты;
 - уметь самостоятельно контролировать своё время и управлятьим;
 - принимать решения в проблемной ситуации на основепереговоров;

- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; актуальный контроль на уровне произвольноговнимания;
- адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как в конце действия, так и по ходу его реализации;
 - основампрогнозированиякакпредвидениябудущих событий иразвития процесса.

- самостоятельно ставить новые учебные цели изадачи;
- построению жизненных планов во временнойперспективе;
- при планировании достижения целей самостоятельно, полно и адекватно учитывать условия и средства их достижения;
- выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективныйспособ;
- основам саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленныхцелей;
- осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;
- адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решениезадачи;
- адекватнооцениватьсвоивозможности достиженияцелиопределённойсложности вразличных сферах самостоятельнойдеятельности;
 - основам саморегуляции эмоциональных состояний;
- прилагать волевые усилия и *преодолевать трудности и препятствия на пути* достижения достижения и достижен

Коммуникативные универсальные учебные действия.

- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делатьвыбор;
- аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентовобразом;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества спартнёром;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
 - адекватно использовать речь для планирования и регуляции своейдеятельности;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; владеть устной и письменной речью; строить монологическое контекстноевысказывание;
- организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками, определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способыработы;
 - осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметьубеждать;
- работатьвгруппе—устанавливатьрабочиеотношения, эффективносотрудничать и способствовать продуктивной кооперации; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками ивзрослыми;

- основам коммуникативнойрефлексии;
- использовать адекватные языковые средства для отображения своихчувств, мыслей, мотивов ипотребностей;
- отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действийкак в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутреннейречи.

- учитывать и координировать отличные от собственной позиции других людейв сотрудничестве;
 - учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
 - понимать относительность мнений и подходов к решениюпроблемы;
- продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов; договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновенияинтересов;
- брать на себя инициативу в организации совместного действия (деловое лидерство);
- оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение целив совместнойдеятельности;
 - осуществлять коммуникативную рефлексию как осознание оснований собственных действий и действийпартнёра;
- в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полнопередавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построениядействия;
- вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем, участвовать в дискуссии и аргументировать свою позицию, владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родногоязыка;
- следовать морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества на основе уважительного отношения к партнёрам, внимания к личности другого, адекватного межличностного восприятия, готовности адекватно реагировать на нужды других, в частности оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнёрам в процессе достижения общей цели совместнойдеятельности;
- устраивать эффективные групповые обсуждения и обеспечивать обмензнаниями между членами группы для принятия эффективных совместныхрешений;
- в совместной деятельности чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять собственную энергию для достижения этихцелей.

Познавательные универсальные учебные действия.

- основам реализации проектно-исследовательской деятельности;
- проводить наблюдение и эксперимент под руководствомучителя;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек иИнтернета;
 - создавать и преобразовывать модели и схемы для решениязадач;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретныхусловий;
 - давать определениепонятиям;
 - устанавливать причинно-следственные связи;
- осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений, ограничениепонятия;
- обобщать понятия осуществлять логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом;

- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логическихопераций;
- строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания);
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;
 - основам ознакомительного, изучающего, усваивающего и поисковогочтения;
- структурировать тексты, включая умение выделять главное ивторостепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность описываемых событий;
- работать с метафорами понимать переносный смысл выражений, понимать и употреблять обороты речи, построенные на скрытом уподоблении, образном сближении слов.

- основам рефлексивногочтения;
- ставить проблему, аргументировать еёактуальность;
- самостоятельно проводить исследование на основе применения методов наблюдения иэксперимента;
 - выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов;
 - организовывать исследование с целью проверкигипотез;
- делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы наоснове аргументации.

1.2.4.2. Формирование ИКТ-компетентностиобучающихся.

Формирование ИКТ-компетентности:

1) навыки работы с информацией, формирование ИКТ компетенции (коммуникативные действия):

- работа с текстами, преобразование и интерпретация информации, в том числе умение:
 - систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать иинтерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
 - выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схемидиаграмм, картпонятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
 - заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

- подключать устройства ИКТ к электрическим и информационным сетям, использовать аккумуляторы;
- правильно включать и выключать устройства ИКТ, входить в операционную систему и завершать работу с ней, выполнять базовые действия с экранными объектами (перемещение курсора, выделение, прямое перемещение, запоминание ивырезание);
- осуществлять информационное подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет;
- входитьвинформационную средую бразовательного учреждения, втомчислечерез Интернет, размещать в информационной среде различные информационные объекты;
- выводить информацию на бумагу, правильно обращаться с расходными материалами;

– соблюдать требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ, в частности учитывающиеспецифику работы с различнымиэкранами.

Выпускник получит возможностьнаучиться: осознавать и использовать в практической деятельности основные психологические особенности восприятия информациичеловеком.

<u>Примечание</u>: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Информатика», а также во внеурочной и внешкольной деятельности.

2) создание письменных сообщений.

Выпускник научится:

- создавать текст на русском языке с использованием слепого десятипальцевого клавиатурногописьма;
 - сканировать текст и осуществлять распознавание сканированного текста;
- осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстовогоредактора;
- создавать текст на основе расшифровки аудиозаписи, в том числе нескольких участников обсуждения, осуществлять письменное смысловое резюмирование высказываний в ходеобсуждения;
- использовать средства орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранномязыке.

Выпускник получит возможность научиться:

 создавать текст на иностранном языке с использованием слепого десятипальцевого клавиатурногописьма.

<u>Примечание</u>: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Информатика», «Английский язык» (углублённое изучение), а также во внеурочной и внешкольной деятельности.

3) создание графических объектов.

Выпускник научится:

- создавать различные геометрические объекты с использованием возможностей специальных компьютерныхинструментов;
- создавать диаграммы различных видов (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами;
- создавать специализированные карты и диаграммы: географические,
 хронологические;
- создавать графические объекты проведением рукой произвольных линийс использованием специализированных компьютерных инструментов иустройств.

<u>Примечание</u>: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Информатика», математика, география, история, а также во внеурочной и внешкольной деятельности.

4) создание музыкальных и звуковых сообщений.

Выпускник научится:

- использовать звуковые и музыкальныередакторы;
- использовать программы звукозаписи имикрофоны.

<u>Примечание</u>: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Информатика», а также во внеурочной и внешкольной деятельности.

5) создание, восприятие и использованиегипермедиасообщений.

- организовывать сообщения в виде линейного или включающего ссылки представления для самостоятельного просмотра черезбраузер;
- работать с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.),картами

(географические, хронологические) и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования;

- формулировать вопросы к сообщению, создавать краткое описаниесообщения;
 цитировать фрагментысообщения;
- избирательно относиться к информации в окружающем информационном пространстве, отказываться от потребления ненужнойинформации.

Выпускник получит возможность научиться:

– понимать сообщения, используя при их восприятии внутренние и внешние ссылки, различные инструменты поиска, справочные источники (включаядвуязычные).

<u>Примечание</u>: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Информатика», а также во внеурочной и внешкольной деятельности.

6) коммуникация и социальноевзаимодействие.

Выпускник научится:

- выступать с аудиовидеоподдержкой, включая выступление перед дистанционной аудиторией;
- участвовать в обсуждении (аудиовидеофорум, текстовый форум) сиспользованием возможностейИнтернета;
 - использовать возможности электронной почты для информационногообмена;
 - вести личный дневник (блог) с использованием возможностей Интернета;
- осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве образовательногоучреждения (получение ивыполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио);
- соблюдать нормы информационной культуры, этики и права; суважением относиться к частной информации и информационным правам другихлюдей.

Выпускник получит возможность научиться:

- взаимодействовать в социальных сетях, работать в группе над сообщением(вики);
- участвовать в форумах в социальных образовательных сетях;
- взаимодействовать с партнёрами с использованием возможностейИнтернета (игровое и театральноевзаимодействие).

<u>Примечание</u>: результаты достигаются в рамках всех предметов, а также во внеурочной деятельности.

7) поиск и организация храненияинформации.

Выпускник научится:

- использовать различные приёмы поиска информации в Интернете, поисковые сервисы, строить запросы для поиска информации и анализировать результатыпоиска;
- использовать приёмы поиска информации на персональном компьютере, в информационной среде учреждения и в образовательномпространстве;
- использовать различные библиотечные, в том числе электронные, каталогидля поиска необходимыхкниг;
- искать информацию в различных базах данных, создавать и заполнять базы данных, в частности использовать различныеопределители;
- формировать собственное информационное пространство: создавать системы папок и размещать в них нужные информационные источники, размещать информацию в Интернете.

Выпускник получит возможность научиться:

- создавать и заполнять различные определители;
- использовать различные приёмы поиска информации в Интернете в ходеучебной *деятельности*.

<u>Примечание</u>: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Информатика», а также во внеурочной и внешкольной деятельности.

8) анализ информации, математическая обработка данных висследовании.

- вводитьрезультатыизмеренийидругиецифровыеданныедляихобработки, втом числе статистической ивизуализации;
 - строить математическиемодели.

- проводить естественно-научные и социальные измерения, вводить результаты измерений и других цифровых данных и обрабатывать их, в том числе статистически и с помощьювизуализации;
 - анализировать результаты своей деятельности и затрачиваемыхресурсов.

<u>Примечание</u>: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Информатика», а также во внеурочной и внешкольной деятельности.

9) моделирование, проектирование иуправление.

Выпускник научится:

– проектировать и организовывать свою индивидуальную и групповуюдеятельность, организовывать своё время с использованиемИКТ.

<u>Примечание</u>: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Информатика», а также во внеурочной и внешкольной деятельности.

1.2.4.3. Основы учебно-исследовательской и проектнойдеятельности.

Выпускник научится:

- планировать и выполнять учебное исследование и учебный проект, используя оборудование, модели, методы и приёмы, адекватные исследуемойпроблеме;
 - выбирать и использовать методы, релевантные рассматриваемойпроблеме;
- распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путём научного исследования, отбирать адекватные методы исследования, формулировать вытекающие из исследованиявыводы;
- использовать такие математические методы и приёмы, как абстракция и идеализация, доказательство, доказательство от противного, доказательство по аналогии, опровержение, контрпример, индуктивные и дедуктивные рассуждения, построение и исполнениеалгоритма;
- использовать такие естественно-научные методы и приёмы, как наблюдение, постановка проблемы, выдвижение «хорошей гипотезы», эксперимент, моделирование, использованиематематическихмоделей, теоретическое обоснование, установлениеграниц применимости модели/теории;
- использоватьнекоторыеметодыполучениязнаний, характерные для социальных и исторических наук: постановка проблемы, опросы, описание, сравнительное историческое описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов;
- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемойпроблеме;
- отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать ихоснования;
- видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научногознания.

Выпускник получит возможность научиться:

- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный и социальный проект;
 - использовать догадку, озарение, интуицию;
- использовать такие математические методы и приёмы, как перебор логических возможностей, математическоемоделирование;
- использовать такие естественно-научные методы и приёмы, как абстрагирование от привходящих факторов, проверка на совместимость с другими известнымифактами;

- использоватьнекоторыеметодыполучениязнаний, характерные для социальных и исторических наук: анкетирование, моделирование, поиск исторических образцов;
- использовать некоторые приёмы художественного познания мира: целостное отображение мира, образность, художественный вымысел, органическое единство общего особенного (типичного) и единичного, оригинальность;
- целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковыесредства;
- осознаватьсвоюответственностьзадостоверностьполученных знаний, закачество выполненногопроекта.

1.2.4.4. Основы смыслового чтения и работа стекстом.

Стратегии смыслового чтения и работа с текстом:

1) работа с текстом: поиск информации и пониманиепрочитанного.

Выпускник научится:

- ориентироваться в содержании текста и понимать его целостныйсмысл:
 - определять главную тему, общую цель или назначениетекста;
 - выбирать из текста или придумать заголовок, соответствующий содержанию и общему смыслутекста;
 - формулировать тезис, выражающий общий смыслтекста;
 - предвосхищать содержание предметного плана текста по заголовку ис опорой на предыдущийопыт;
 - объяснять порядок частей/инструкций, содержащихся втексте;
 - сопоставлять основные текстовые и внетекстовые компоненты: обнаруживать соответствие между частью текста и его общей идеей, сформулированной вопросом, объяснять назначение карты, рисунка, пояснять части графика или таблицы и т.д.;
- находить в тексте требуемую информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации втексте);
- решатьучебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического пониманияте кста:
 - определять назначение разных видовтекстов;
 - ставить перед собой цель чтения, направляя внимание на полезнуюв данный моментинформацию;
 - различать темы и подтемы специальноготекста;
 - выделять не только главную, но и избыточнуюинформацию;
 - прогнозировать последовательность изложения идейтекста;
 - сопоставлять разные точки зрения и разные источники информациипо заданнойтеме;
 - выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов и мыслей;
 - формировать на основе текста систему аргументов (доводов) для обоснования определённойпозиции;
 - понимать душевное состояние персонажей текста, сопереживатьим.

Выпускник получит возможность научиться:

- анализировать изменения своего эмоционального состояния в процессе чтения, получения и переработки полученной информации и еёосмысления.
 - **2) работа с текстом: преобразование и интерпретацияинформации.** Выпускник научится:

- структурировать текст, используя нумерацию страниц, списки, ссылки, оглавление; проводить проверку правописания; использовать в тексте таблицы, изображения;
- преобразовывать текст, используя новые формы представления информации: формулы, графики, диаграммы, таблицы (в том числе динамические, электронные, в частностивпрактических задачах), переходить отодного представления данных кдругому;
 - интерпретироватьтекст:
 - сравнивать и противопоставлять заключённую в текстеинформацию разногохарактера;
 - обнаруживать в тексте доводы в подтверждение выдвинутых тезисов;
 - делать выводы из сформулированных посылок;
 - выводить заключение о намерении автора или главной мыслитекста.

— выявлять имплицитную информацию текста на основе сопоставления иллюстративного материала с информацией текста, анализа подтекста (использованных языковых средств и структурытекста).

3) работа с текстом: оценкаинформации.

Выпускник научится:

- откликаться на содержаниетекста:
 - связывать информацию, обнаруженную в тексте, со знаниями из других источников;
 - оценивать утверждения, сделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире;
 - находить доводы в защиту своей точки зрения;
- откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но иего форму, а в целом — мастерство егоисполнения;
- на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелы в информации и находить пути восполнения этихпробелов;
- в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлятьсодержащуюся в них противоречивую, конфликтнуюинформацию;
- использовать полученный опыт восприятия информационных объектов для обогащения чувственного опыта, высказывать оценочные суждения и свою точку зрения о полученном сообщении (прочитанномтексте).

Выпускник получит возможность научиться:

- критически относиться к рекламнойинформации;
- находить способы проверки противоречивойинформации;
- определять достоверную информацию в случае наличия противоречивой или конфликтнойситуации.

1.2.5. Предметные результаты освоения ООПООО.

1.2.5.1. Русский язык. Родной (русский) язык

- владеть навыками работы с учебной книгой, словарями и другими информационными источниками, включая СМИ и ресурсыИнтернета;
- владеть навыками различных видов чтения (изучающим,ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанногоматериала;

- владеть различными видами аудирования (с полным пониманием, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации) и информационной переработки текстов различных функциональных разновидностейязыка;
- адекватно понимать, интерпретировать и комментировать тексты различных функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) и функциональных разновидностейязыка;
- участвовать в диалогическом и полилогическом общении, создавать устные монологические высказывания разной коммуникативной направленности в зависимости от целей, сферы и ситуации общения с соблюдением норм современного русского литературного языка и речевогоэтикета;
- создавать и редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка и речевогоэтикета;
- анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительнойинформации,принадлежностикфункционально-смысловомутипуречи и функциональной разновидностиязыка;
- использовать знание алфавита при поискеинформации;
- различать значимые и незначимые единицыязыка;
- проводить фонетический и орфоэпический анализслова;
- классифицировать и группировать звуки речи по заданным признакам, словапо заданным параметрам их звуковогосостава;
- членить слова на слоги и правильно ихпереносить;
- определять место ударного слога, наблюдать за перемещением ударения при изменении формы слова, употреблять в речи слова и их формы в соответствии с акцентологическиминормами;
- опознавать морфемы и членить слова на морфемы на основе смыслового, грамматического и словообразовательного анализа; характеризовать морфемный состав слова, уточнять лексическое значение слова с опорой на его морфемныйсостав;
- проводить морфемный и словообразовательный анализ слов;
- проводить лексический анализслова;
- опознавать лексические средства выразительности и основные виды тропов (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, олицетворение);
- опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи имеждометия;
- проводить морфологический анализслова;
- применять знания и умения по морфемике и словообразованию при проведении морфологического анализаслов;
- опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение, текст);
- анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зренияих структурно-смысловой организации и функциональных особенностей;
- находить грамматическую основупредложения;
- распознавать главные и второстепенные членыпредложения;
- опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненнойструктуры;
- проводить синтаксический анализ словосочетания ипредложения;
- соблюдать основные языковые нормы в устной и письменнойречи;
- опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практикеправописания;
- опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснениирасстановки знаков препинания впредложении;

- использовать орфографические словари.
 Выпускник получит возможность научиться:
- анализировать речевые высказывания с точки зрения их соответствия ситуации общения и успешности вдостижении
 прогнозируемого результата; понимать основные причины коммуникативных неудач и уметь объяснять их;
- оценивать собственную и чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительногословоупотребления;
- опознавать различные выразительные средстваязыка;
- писать конспект, отзыв, тезисы, рефераты, статьи, рецензии, доклады, интервью, очерки, доверенности, резюме и другиежанры;
- осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности;
- участвовать в разных видах обсуждения, формулировать собственную позицию и аргументировать ее, привлекая сведения из жизненного и читательского опыта;
- характеризовать словообразовательные цепочки и словообразовательныегнезда;
- использовать этимологические данные для объяснения правописания и лексического значенияслова;
- самостоятельноопределятьцелисвоегообучения, ставитьиформулировать для себя новые задачивуче бе и познавательной деятельности, развивать мотивыи интересы своей познавательной деятельности;
- самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанновыбиратьнаиболееэффективныеспособырешения учебных и познавательных задач.

1.2.5.2. Литература. Родная (русская) литература

Устное народноетворчество.

- осознанно воспринимать и понимать фольклорный текст; различать фольклорные и литературные произведения, обращаться к пословицам, поговоркам, фольклорным образам, традиционным фольклорным приёмам в различных ситуациях речевого общения, сопоставлять фольклорную сказку и её интерпретацию средствами других искусств (иллюстрация, мультипликация, художественныйфильм);
- выделять нравственную проблематику фольклорных текстов как основу для развития представлений о нравственном идеале своего и русского народов, формирования представлений о русском национальномхарактере;
- видеть черты русского национального характера в героях русских сказок и былин, видеть черты национального характера своего народа в героях народных сказок ибылин;
- учитываяжанрово-родовыепризнакипроизведенийустногонародноготворчества, выбирать фольклорные произведения для самостоятельногочтения;
- целенаправленно использовать малые фольклорные жанры в своих устных и письменныхвысказываниях;
 - определять с помощью пословицы жизненную/вымышленнуюситуацию;
- выразительно читать сказки и былины, соблюдая соответствующий интонационный рисунок устногорассказывания;
- пересказывать сказки, чётко выделяя сюжетные линии, не пропуская значимых композиционных элементов, используя в своей речи характерные для народных сказок художественныеприёмы;

- выявлять в сказках характерные художественные приёмы и на этой основе определять жанровую разновидность сказки, отличать литературную сказку от фольклорной;
- видеть необычное в обычном, устанавливать неочевидные связи между предметами, явлениями, действиями, отгадывая или сочиняязагадку.

- сравнивая сказки, принадлежащие разным народам, видеть в них воплощение нравственногоидеалаконкретногонарода(находитьобщееиразличноесидеаломрусского и своегонародов);
- рассказывать о самостоятельно прочитанной сказке, былине, обосновывая свой выбор;
- сочинять сказку (в том числе и по пословице), былину и/или придумывать сюжетныелинии;
- сравнивая произведения героического эпоса разных народов (былину и сагу, былину и сказание), определять черты национальногохарактера;
- выбирать произведения устного народного творчества разных народов для самостоятельного чтения, руководствуясь конкретными целевымиустановками;
- устанавливать связи между фольклорными произведениями разных народов на уровне тематики, проблематики, образов (по принципу сходства и различия). Древнерусская литература. Русская литература XVIII в. Русская литература XIX— XX вв. Литература народов России. Зарубежная литература.

Выпускникнаучится:

- осознанно воспринимать художественное произведение в единстве формы и содержания; адекватно понимать художественный текст и давать его смысловой анализ; интерпретировать прочитанное, устанавливать поле читательских ассоциаций, отбирать произведения длячтения;
- восприниматьхудожественныйтексткакпроизведениеискусства,посланиеавтора читателю, современнику ипотомку;
- определять для себя актуальную и перспективную цели чтения художественной литературы; выбирать произведения для самостоятельногочтения;
- выявлять и интерпретировать авторскую позицию, определяя своё к ней отношение, и на этой основе формировать собственные ценностные ориентации;
- определять актуальность произведений для читателей разных поколений и вступать в диалог с другимичитателями;
- анализировать и истолковывать произведения разной жанровой природы, аргументированно формулируя своё отношение кпрочитанному;
- создавать собственный текст аналитического и интерпретирующего характера в различных форматах;
- сопоставлять произведение словесного искусства и его воплощение в других искусствах;
- работать с разными источниками информации и владеть основными способами её обработки ипрезентации.

Выпускник получит возможность научиться:

- выбирать путь анализа произведения, адекватный жанрово-родовой природе художественноготекста;
- дифференцировать элементы поэтики художественного текста, видеть их художественную и смысловуюфункцию;
- сопоставлять «чужие» тексты интерпретирующего характера, аргументированно оцениватьих;
- $-\,\,$ оценивать интерпретацию художественного текста, созданную средствами других искусств;

- создавать собственную интерпретацию изученного текста средствами других искусств;
- сопоставлять произведения русской и мировой литературы самостоятельно (или под руководством учителя), определяя линии сопоставления, выбирая аспект для сопоставительногоанализа;
- вести самостоятельную проектно-исследовательскую деятельность иоформлять её результаты в разных форматах (работа исследовательского характера, реферат, проект).

1.2.5.3. Иностранный язык. Второй иностранный язык (английский)

Коммуникативные умения.

Говорение. Диалогическая речь.

Выпускник научится вести комбинированный диалог в стандартных ситуациях неофициального общения, соблюдая нормы речевого этикета, принятые в стране изучаемого языка.

Выпускник получит возможность научиться вести полилог/ свободную беседу.

Говорение. Монологическая речь.

Выпускник научится:

- высказыватьсяофактахисобытиях,используяосновныекоммуникативныетипы речисопоройназрительнуюнаглядностьи/иливербальныеопоры(ключевыеслова,план, вопросы) и безопоры;
- кратко высказываться без предварительной подготовки на заданнуютему, используя аргументацию и выражая свое отношение к предметуречи;
 - делать сообщение на заданную тему на основепрочитанного;
- передавать основное содержание прочитанного текста с опорой или безопоры на текст/ключевыеслова/план/вопросы.

Выпускник получит возможность научиться:

- сочетать в своем высказывании различные типыречи;
- комментировать факты из прочитанного/прослушанного текста,
 аргументировать своё отношение кпрочитанному/прослушанному;
 - делать презентацию по результатам выполненной проектнойработы.

Аудирование.

Выпускник научится:

- воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковыхявлений;
- воспринимать на слух и понимать значимую/нужную/запрашиваемую информацию в аутентичных текстах, содержащих как изученные языковые явления, так и некоторое количество неизученных языковых явлений.

Выпускник получит возможность научиться:

- выделять основную мысль в воспринимаемом на слухтексте;
- отделять в тексте, воспринимаемом на слух, главные факты от второстепенных;
- использовать контекстуальную или языковую догадку при восприятии наслух текстов, содержащих незнакомыеслова;
- игнорировать незнакомые языковые явления, несущественные дляпонимания основного содержания воспринимаемого на слухтекста.

Чтение.

Выпускник научится:

 читать и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений; — читатьивыборочнопониматьзначимую/нужную/запрашиваемуюинформациюв несложных аутентичных текстах, содержащих некоторое количество неизученных языковыхявлений.

Выпускник получит возможность научиться:

- читать и полностью понимать несложные аутентичные тексты, построенные в основном на изученном языковомматериале;
- догадыватьсяозначениинезнакомых словпосходствусрусским/роднымязыком, по словообразовательным элементам, по контексту;
- игнорировать в процессе чтения незнакомые слова, не мешающие понимать основное содержаниетекста;
- оценивать найденную информацию с точки зрения ее значимости для решения поставленной коммуникативной задачи;
 - пользоваться сносками и лингвострановедческим справочником.

Письменная речь.

Выпускник научится:

- заполнять анкеты и формуляры в соответствии с нормами, принятыми в стране изучаемогоязыка;
- писать личное письмо в ответ на письмо-стимул с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемогоязыка.

Выпускник получит возможность научиться:

- делать краткие выписки из текста с целью их использования в собственных устныхвысказываниях;
 - составлять план/тезисы устного или письменногосообщения;
 - кратко излагать в письменном виде результаты своей проектнойдеятельности;
 - писать небольшие письменные высказывания с опорой/ без опоры наобразец.

Языковая компетентность (владение языковыми средствами). Фонетическая сторона речи.

Выпускник научится:

- различать на слух и адекватно, без фонематических ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить все звуки английскогоязыка;
 - соблюдать правильное ударение в изученных словах;
 - различать коммуникативные типы предложения поинтонации;
- адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить фразы с точки зрения их ритмико-интонационных особенностей, в том числе соблюдая правило отсутствия фразового ударения на служебных словах.

Выпускник получит возможность научиться:

- выражать модальные значения, чувства и эмоции с помощьюинтонации.

Орфография.

Выпускник научится правильно писать изученные слова.

Выпускник получит возможность научиться сравнивать и анализировать буквосочетания английского языка и ихтранскрипцию.

Лексическая сторона речи.

- узнавать в письменном и звучащем тексте изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные, в пределах тематики основнойшколы;
- употреблять в устной и письменной речи в их основном значении изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные, в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативнойзадачей;
 - соблюдать существующие в английском языке нормы лексическойсочетаемости;

– распознавать и образовывать родственные слова с использованием основных способовсловообразования (аффиксации, конверсии) в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей.

Выпускник получит возможность научиться:

- употреблять в речи в нескольких значениях многозначные слова, изученныев пределах тематики основнойшколы;
 - находить различия между явлениями синонимии иантонимии;
- распознавать принадлежность слов к частям речи по определённымпризнакам (артиклям, аффиксам идр.);
- использовать языковую догадку в процессе чтения и аудирования (догадываться о значении незнакомых слов по контексту и по словообразовательным элементам).

Грамматическая сторонаречи.

Выпускник научится:

- оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтаксическими конструкциями и морфологическими формами английского языка в соответствии с коммуникативной задачей в коммуникативно-значимомконтексте;
- распознавать и употреблять вречи: различные коммуникативные типы предложений: утвердительные, отрицательные, вопросительные (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы), побудительные (в утвердительной и отрицательной форме);

распространённые простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определённом порядке (Wemovedtoanewhouselastyear);

предложения с начальным It (It'scold.It's five o'clock. It's interesting. It's winter); предложения с начальным There + to be (There are a lot of trees in the park); сложносочинённые предложения с сочинительными союзами and, but, or;

косвенную речь в утвердительных и вопросительных предложениях в настоящем и прошедшем времени;

имена существительные в единственном и множественном числе, образованные по правилу и исключения;

имена существительные с определённым/неопределённым/нулевым артиклем;

личные, притяжательные, указательные, неопределённые, относительные вопросительные местоимения;

имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степени, образованные по правилу и исключения, а также наречия, выражающие количество (many/much, few/afew, little/alittle);

количественные и порядковые числительные;

глаголы в наиболее употребительных временных формах действительного залога: PresentSimple, FutureSimple и PastSimple, Present и PastContinuous, PresentPerfect;

глаголы в следующих формах страдательного залога: PresentSimplePassive, PastSimplePassive;

различные грамматические средства для выражения будущего времени: SimpleFuture, tobegoingto, PresentContinuous;

условные предложения трех типов;

модальныеглагольиихэквиваленты (may, can, beableto, must, haveto, should, could). Выпускник получит возможность научиться:

- употреблять сложноподчинённые предложения с придаточными: времени с союзами for, since, during; цели с союзом so that; условия с союзом unless; определительными с союзами who, which, that;
- употреблятьвречипредложениясконструкциями as ... as; not so ... as; either ... or; neither ...nor;
 - употреблять в речи условные предложения нереальногохарактера;
- использовать в речи глаголы во временны х формах действительного залога: PastPerfect, PresentPerfectContinuous, Future-in-the-Past;

- употреблять в речи глаголы в формах страдательного залога: FutureSimplePassive, PresentPerfectPassive;
 - распознавать и употреблять в речи модальные глаголы need, shall, might, would;
 - употреблять в речи неличные формыглагола.

1.2.5.4. Иностранный язык. Второй иностранныйязык (немецкий).

Коммуникативные умения.

Говорение. Диалогическая речь.

Выпускник научится вести комбинированный диалог в стандартных ситуациях неофициального общения, соблюдая нормы речевого этикета, принятые в стране изучаемого языка.

Выпускник получит возможность научиться братьи давать интервью.

Говорение. Монологическая речь.

Выпускник научится:

- рассказывать о себе, своей семье, друзьях, школе, своих интересах, планах на будущее; о своём городе/селе, своей стране и странах изучаемого языка с опорой на зрительную наглядность и/или вербальные опоры (ключевые слова, план,вопросы);
- описывать события с опорой на зрительную наглядность и/или вербальные опоры (ключевые слова, план,вопросы);
 - давать краткую характеристику реальных людей и литературных персонажей;
- передавать основное содержание прочитанного текста с опорой или без опоры на текст/ключевыеслова/план/вопросы.

Выпускник получит возможность научиться:

- делать сообщение на заданную тему на основепрочитанного;
- комментировать факты из прочитанного/прослушанного текста, аргументировать своё отношение кпрочитанному/прослушанному;
- кратко высказываться без предварительной подготовки на заданную темув соответствии с предложенной ситуациейобщения;
 - кратко излагать результаты выполненной проектнойработы.

Аудирование.

Выпускник научится:

- воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений;
- воспринимать на слух и понимать значимую/нужную/запрашиваемую информацию в аутентичных текстах, содержащих как изученные языковые явления, так и некоторое количество неизученных языковых явлений.

Выпускник получит возможность научиться:

- выделять основную мысль в воспринимаемом на слухтексте;
- отделять в тексте, воспринимаемом на слух, главные факты от второстепенных;
- использовать контекстуальную или языковую догадку при восприятии наслух текстов, содержащих незнакомыеслова;
- игнорировать незнакомые языковые явления, несущественные дляпонимания основного содержания воспринимаемого на слухтекста.

Чтение.

- читать и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений;
- читатьивыборочнопониматьзначимую/нужную/запрашиваемуюинформациюв несложных аутентичных текстах, содержащих некоторое количество неизученных языковыхявлений.

- читать и полностью понимать несложные аутентичные тексты, построенные в основном на изученном языковомматериале;
- догадыватьсяозначениинезнакомых словпосходствусрусским/роднымязыком, по словообразовательным элементам, по контексту;
- игнорировать в процессе чтения незнакомые слова, не мешающие понимать основное содержаниетекста;
 - пользоваться сносками и лингвострановедческим справочником.

Письменная речь.

Выпускник научится:

- заполнять анкеты и формуляры в соответствии с нормами, принятыми в стране изучаемогоязыка;
- писать личное письмо в ответ на письмо-стимул с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемогоязыка.

Выпускник получит возможность научиться:

- делать краткие выписки из текста с целью их использования в собственных устныхвысказываниях;
 - составлять план/тезисы устного или письменногосообщения;
 - кратко излагать в письменном виде результаты своей проектнойдеятельности;
 - писать небольшие письменные высказывания с опорой

наобразец. Языковая компетентность (владение языковыми средствами). Фонетическая сторонаречи.

Выпускник научится:

- различать на слух и адекватно, без фонематических ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить все звуки немецкогоязыка;
 - соблюдать правильное ударение в изученных словах;
 - различать коммуникативные типы предложения поинтонации;
- адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить фразы с точки зрения их ритмико-интонационных особенностей, в том числе соблюдая правило отсутствия фразового ударения на служебных словах.

Выпускник получит возможность научиться:

- выражать модальные значения, чувства и эмоции с помощьюинтонации;

Орфография.

Выпускник научится правильно писать изученные слова.

Выпускник получит возможность научиться сравнивать и анализировать буквосочетания немецкогоязыка.

Лексическая сторона речи.

Выпускник научится:

- узнавать в письменном и звучащем тексте изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные, в пределах тематики основнойшколы;
- употреблять в устной и письменной речи в их основном значении изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные, в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
 - соблюдать существующие в немецком языке нормы лексическойсочетаемости;
- распознавать и образовывать родственные слова с использованием основных способов словообразования (аффиксации, конверсии) в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативнойзадачей.

Выпускник получит возможность научиться:

употреблять в речи в нескольких значениях многозначные слова, изученные в пределах тематики основнойшколы;

- находить различия между явлениями синонимии иантонимии;
- распознавать принадлежность слов к частям речи по определённымпризнакам (артиклям, аффиксам идр.);
- использовать языковую догадку в процессе чтения и аудирования (догадываться о значении незнакомых слов по контексту и по словообразовательным элементам).

Грамматическая сторонаречи.

Выпускник научится:

- оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтаксическими конструкциями и морфологическими формами английского языка в соответствии с коммуникативной задачей в коммуникативно-значимомконтексте;
 - распознавать и употреблять в речи:

нераспространённые и распространённые предложения;

безличные предложения (Es ist warm. Es ist Sommer.);

предложения с глаголами legen, stellen, hängen, требующими после себя дополнение в Akkusativ и обстоятельство места при ответе на вопрос Wohin? (Ich hänge das Bild an die Wand.):

предложения с глаголами beginnen, raten, vorhaben и др., требующими после себя Infinitiv с zu. (Wir haben vor, aufs Land zu fahren "Все типы вопросительных предложений; предложения с неопределённо-личным местоимением man. (Man schmückt die Stadt vor Weihnachten.);

предложения с инфинитивной группой um ... zu. (Er lernt Deutsch, um deutsche Bücher zu lesen.);

сложносочинённые предложения с союзами denn, darum, deshalb. (Ihm gefällt das Dorfleben, denn er kann hier viel Zeit in der frischen Luft verbringen.);

сложноподчинённые предложения с союзами dass, ob и др. (Er sagt, dass er gut in Mathe ist.);

сложноподчинённые предложения причины с союзами weil, da. (Er hat heute keine Zeit, weil er viele Hausaufgaben machen muss.);

сложноподчинённые предложения с условн ым союзом wenn. (Wenn du Lust hast, komm zu mir zu Besuch.);

сложноподчинённыепредложенияспридаточнымивремениссоюзами wenn, als, nach.(Ich freue mich immer, wenn du mich besuchst. Als die Eltern von der Arbeit nach Hause kamen, erzählte ich ihnen über meinen Schultag. Nachdem wir mit dem Abendbrot fertig waren, sahen wir fern.);

сложноподчинённыепредложенияспридаточнымиопределительными (сотносительнымиместоимениями die, deren, dessen.(Schüler, die sich für moderne Berufe interessieren, suchen nach Informationen im Internet.);

сложноподчинённые предложения с придаточными цели с союзом damit. (Der Lehrer zeigte uns einen Videofilm über Deutschland, damit wir mehr über das Land erfahren.);

слабые и сильные глаголы со вспомогательным глаголом haben в Perfekt;

сильные глаголы со вспомогательным глаголом sein в Perfekt (kommen, fahren, gehen);

Präteritum слабых и сильных глаголов, а также вспомогательных и модальных глаголов;

глаголы с отделяемыми и неотделяемыми приставками в Präsens, Perfekt, Präteritum, Futur (anfangen, beschreiben);

все временные формы в Passiv (Perfekt, Plusquamperfekt, Futur);

местоименные наречия (worüber, darüber, womit, damit);

возвратные глаголы в основных временных формах Präsens, Perfekt, Präteritum (sich anziehen, sich waschen);

распознавание и употребление в речи определённого, неопределённого и нулевого артикля, склонения существительных нарицательных; склонения

прилагательных и наречий; предлогов, имеющих двойное управление, предлогов, требующих Dativ, предлогов, требующих Akkusativ;

местоимения: личные, притяжательные, неопределённые (jemand,niemand); омонимичные явления: предлоги и союзы (zu, als, wenn). Plusquamperfektu употребление его в речи при согласовании времён;

количественные числительные свыше 100 и порядковые числительные свыше 30. Выпускник получит возможность научиться:

- распознавать сложноподчинённые предложения с придаточными: времени с союзами wenn, als, nach; цели с союзом damit; условия с союзом wenn; определительными с относительными местоимениями die, deren, dessen;
- распознаватьвречипредложениясинфинитивнымиоборотами:um...zu+Infinitiv, statt ... zu + Infinitiv, ohne ... zu +Infinitiv.
- использовать в речи глаголы во временных формах действительного залога: Präsens, Präteritum, , Perfekt, Futur;
- употреблять в речи глаголы в формах страдательного залога: Präsens Passiv, Präteritum Passiv, Perfek tPassiv, Plusquamperfek tPassiv, FuturPassiv;
- распознавать и употреблять в речи модальные глаголы müssen, sollen, können, dürfen, wollen, mögen.

1.2.5.5. История России. Всеобщаяистория.

История Древнегомира.

Выпускникнаучится:

- определять место исторических событий во времени, объяснять смысл основных хронологических понятий, терминов (тысячелетие, век, до н. э., н.э.);
- использовать историческую карту как источник информации о расселении человеческих общностей в эпохи первобытности и Древнего мира, расположении древних цивилизаций и государств, местах важнейшихсобытий;
- проводить поиск информации в отрывках исторических текстов, материальных памятниках Древнегомира;
- описывать условия существования, основные занятия, образ жизни людей в древности, памятники древней культуры; рассказывать о событиях древнейистории;
- раскрывать характерные, существенные черты: а) форм государственного устройства древних обществ (с использованием понятий «деспотия», «полис», «республика», «закон», «империя», «метрополия», «колония» и др.); б) положения основных групп населения в древневосточных и античных обществах (правители и подданные, свободные и рабы); в) религиозных верований людей в древности;
- объяснять, в чём заключались назначение и художественные достоинства памятниковдревнейкультуры:архитектурных сооружений, предметовбыта, произведений искусства;
 - давать оценку наиболее значительным событиям и личностям древнейистории.
 Выпускник получит возможностьнаучиться:
 - давать характеристику общественного строя древнихгосударств;
- сопоставлять свидетельства различных исторических источников, выявляя в них общее иразличия;
 - видеть проявления влияния античного искусства в окружающей среде;
- высказывать суждения означении иместе исторического и культурного на следия древних обществ в мировой истории.

История Среднихвеков.

Выпускникнаучится:

 локализовать во времени общие рамки и события Средневековья, этапы становления и развития Русского государства; соотносить хронологию истории Руси и всеобщейистории;

- использовать историческую карту как источник информации о территории, об экономических и культурных центрах Руси и других государств в Средние века, о направлениях крупнейших передвижений людей походов, завоеваний, колонизаций и др.;
- проводить поиск информации в исторических текстах, материальных исторических памятникахСредневековья;
- составлять описание образа жизни различных групп населения в средневековых обществах на Руси и в других странах, памятников материальной и художественной культуры; рассказывать о значительных событиях средневековойистории;
- раскрывать характерные, существенные черты: а) экономических и социальных отношений и политического строя на Руси и в других государствах; б) ценностей, господствовавших в средневековых обществах, религиозных воззрений, представлений средневекового человека омире;
- объяснять причины и следствия ключевых событий отечественной и всеобщей истории Средних веков;
- сопоставлять развитие Руси и других стран в период Средневековья, показывать общие черты и особенности (в связи с понятиями «политическаяраздробленность», «централизованное государство» и др.);
- даватьоценкусобытиямиличностямотечественнойивсеобщейисторииСредних веков.

- давать сопоставительную характеристику политического устройства государств Средневековья (Русь, Запад, Восток);
- сравнивать свидетельства различных исторических источников, выявляя в них общее и различия;
- составлять на основе информации учебника и дополнительной литературы описания памятников средневековой культуры Руси и других стран, объяснять, в чём заключаются их художественные достоинства изначение.

История Нового времени.

- локализовать во времени хронологические рамки и рубежные события Нового времени как исторической эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени; соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новое время;
- использоватьисторическую картука кисточники нформации ограницах Россиии других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений походов, завоеваний, колонизации идр.;
- анализироватьинформациюразличныхисточниковпоотечественнойивсеобщей истории Новоговремени;
- составлять описание положения и образа жизни основных социальных групп в России и других странах в Новое время, памятников материальной и художественной культуры; рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Новоговремени;
- систематизировать исторический материал, содержащийся в учебной и дополнительной литературе по отечественной и всеобщей истории Новоговремени;
- раскрывать характерные, существенные черты: а) экономического и социального развитияРоссииидругихстранвНовоевремя;б)эволюцииполитическогостроя(включая понятия «монархия», «самодержавие», «абсолютизм» и др.); в) развития общественного движения («консерватизм», «либерализм», «социализм»); г) представлений о мире и общественных ценностях; д) художественной культуры Новоговремени;

- объяснятьпричины и следствия ключевых событий и процессов отечественной и всеобщей истории Нового времени (социальных движений, реформ и революций, взаимодействий между народами идр.);
- сопоставлятьразвитие России и других стран в Новое время, сравнивать исторические ситуации исобытия;
- давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Нового времени.

- используя историческую карту, характеризовать социально-экономическое и политическое развитие России, других государств в Новоевремя;
- использовать элементы источниковедческого анализа при работе с историческими материалами (определение принадлежности и достоверности источника, позиций автора идр.);
- сравнивать развитие России и других стран в Новое время, объяснять, в чём заключались общие черты иособенности;
- применять знания по истории России и своего края в Новое время при составлении описаний исторических и культурных памятников своего города, края и т. д. Новейшаяистории.

Выпускник научится:

- локализовать во времени хронологические рамки и рубежные события новейшей эпохи, характеризовать основные этапы отечественной и всеобщей истории XX начала XXI в.; соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новейшеевремя;
- использоватьисторическую картука кисточник информации отерритории России (СССР) и других государств в XX начале XXI в., значительных социально-экономических процессах и изменениях на политической карте мира в новейшую эпоху, местах крупнейших событий идр.;
- анализировать информацию из исторических источников –текстов, материальных и художественных памятников новейшейэпохи;
- представлять в различных формах описания, рассказа: а) условия и образ жизни людей различного социального положения в России и других странах в XX начале XXI в.; б) ключевые события эпохи и их участников; в) памятники материальной и художественной культуры новейшейэпохи;
- систематизировать исторический материал, содержащийся в учебной и дополнительнойлитературе;
- раскрывать характерные, существенные черты экономического и социального развития России и других стран, политических режимов, международных отношений, развития культуры в XX начале XXIв.;
- объяснятьпричиныиследствиянаиболеезначительных событийновей шей эпохи в России и других странах (реформы и революции, войны, образование новых государств идр.);
- сопоставлять социально-экономическое и политическое развитие отдельных стран в новейшую эпоху (опыт модернизации, реформы и революции и др.), сравнивать исторические ситуации исобытия;
- давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории XX начала XXI в.

- используя историческую карту, характеризовать социально-экономическое и политическое развитие России, других государств в XX начале XXIв.;
- применять элементы источниковедческого анализа при работе с историческими материалами (определение принадлежности и достоверности источника, позиций автора и др.);

- осуществлять поиск исторической информации в учебной и дополнительной литературе, электронных материалах, систематизировать и представлять её в виде рефератов, презентаций идр.;
- проводить работу по поиску и оформлению материалов истории своей семьи, города, края в XX начале XXI в.

1.2.5.6. Обществознание.

Человек в социальном измерении.

Выпускник научится:

- использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы, характеризовать основные этапы социализации, факторы становленияличности;
- характеризовать основные слагаемые здорового образа жизни; осознанно выбирать верные критерии для оценки безопасных условий жизни; напримерах показывать опасность пагубных привычек, угрожающих здоровью;
- сравнивать и сопоставлять на основе характеристики основных возрастных периодов жизни человека возможности и ограничения каждого возрастногопериода;
- выделять в модельных и реальных ситуациях сущностные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельностичеловека;
- характеризовать собственный социальный статус и социальные роли; объяснять и конкретизировать примерами смысл понятия«гражданство»;
- описывать гендер как социальный пол; приводить примеры гендерных ролей, а также различий в поведении мальчиков идевочек;
- давать на основе полученных знаний нравственные оценки собственным поступкам и отношению к проблемам людей с ограниченными возможностями, своему отношению к людям старшего и младшего возраста, а также ксверстникам;
- демонстрировать понимание особенностей и практическое владение способами коммуникативной, практической деятельности, используемыми в процессе познания человека иобщества.

Выпускник получит возможность научиться:

- формировать положительное отношение к необходимости соблюдать здоровый образ жизни; корректировать собственное поведение в соответствии с требованиями безопасностижизнедеятельности;
- использовать элементы причинно-следственного анализа при характеристике социальных параметровличности;
- описывать реальные связи и зависимости между воспитанием и социализацией личности.

Ближайшее социальное окружение.

Выпускник научится:

- характеризовать семью и семейные отношения; оценивать социальное значение семейных традиций иобычаев;
 - характеризовать основные роли членов семьи, включаясвою;
- выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения семейных конфликтов; выражать собственное отношение к различным способам разрешения семейныхконфликтов;
- исследовать несложные практические ситуации, связанные с защитой прав и интересов детей, оставшихся без попечения родителей; находить и извлекать социальную информацию о государственной семейной политике из адаптированных источников различного типа и знаковойсистемы.

Выпускник получит возможность научиться:

– использовать элементы причинно-следственного анализа при характеристике семейныхконфликтов.

Общество — большой «дом» человечества.

Выпускник научится:

- распознавать на основе приведённых данных основные типыобществ;
- характеризоватьнаправленностьразвитияобщества, егодвижение отодних форм общественной жизни к другим; оценивать социальные явления с позиций общественного прогресса;
- различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественнойжизни;
- применять знания курса и социальный опыт для выражения и аргументации собственных суждений, касающихся многообразия социальных групп и социальных различий вобществе;
- выполнять несложные познавательные и практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферахобщества.

Выпускник получит возможность научиться:

- наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах общественнойжизни;
 - объяснять взаимодействие социальных общностей игрупп;
- выявлять причинно-следственные связи общественных явлений и характеризовать основные направления общественногоразвития.

Общество, в котором мы живём.

Выпускник научится:

- характеризовать глобальные проблемысовременности;
- раскрывать духовные ценности и достижения народов нашейстраны;
- называть и иллюстрировать примерами основы конституционного строя Российской Федерации, основные права и свободы граждан, гарантированные Конституцией Российской Федерации;
- формулировать собственную точку зрения на социальный портрет достойного гражданинастраны;
- находить и извлекать информацию о положении России среди других государств мира из адаптированных источников различноготипа.

Выпускник получит возможность научиться:

- характеризовать и конкретизировать фактами социальной жизниизменения, происходящие в современномобществе;
- показывать влияние происходящих в обществе изменений на положение России в мире.

Регулирование поведения людей в обществе.

- использовать накопленные знания об основных социальных нормах и правилах регулирования общественных отношений, усвоенные способы познавательной, коммуникативной и практической деятельности для успешного взаимодействия с социальной средой и выполнения типичных социальных ролей нравственного человека и достойногогражданина;
- на основе полученных знаний о социальных нормах выбирать в предлагаемых модельных ситуациях и осуществлять на практике модель правомерного социального поведения, основанного на уважении к закону иправопорядку;
- критически осмысливать информацию правового и морально-нравственного характера, полученную из разнообразных источников, систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для определения собственной позиции по отношению к социальным нормам, для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законом;

– использовать знания и умения для формирования способности к личному самоопределению в системе морали и важнейших отраслей права, самореализации, самоконтролю.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать элементы причинно-следственного анализадля понимания влияния моральных устоев на развитие общества ичеловека;
- моделировать несложные ситуации нарушения прав человека, конституционных прав и обязанностей граждан Российской Федерации и давать им моральную и правовую оценку;
- оценивать сущность изначение правопорядка изаконности, собственный вкладв их становление иразвитие.

Основы российского законодательства.

Выпускник научится:

- на основе полученных знаний о правовых нормах выбирать в предлагаемых модельных ситуациях и осуществлять на практике модель правомерного социального поведения, основанного на уважении к закону иправопорядку;
- характеризовать и иллюстрировать примерами установленные законом права собственности; права и обязанности супругов, родителей и детей; права, обязанности и ответственность работника и работодателя; предусмотренные гражданским правом Российской Федерации механизмы защиты прав собственности и разрешения гражданскоправовыхспоров;
- анализировать несложные практические ситуации, связанные с гражданскими, семейными, трудовыми правоотношениями; в предлагаемых модельных ситуациях определять признаки правонарушения, проступка, преступления;
- объяснять на конкретных примерах особенности правового положения и юридической ответственностинесовершеннолетних;
- находить, извлекать и осмысливать информацию правового характера, полученную из доступных источников, систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленнымизаконом.

Выпускник получит возможность научиться:

- оценивать сущность и значение правопорядка и законности, собственный возможный вклад в их становление иразвитие;
- осознанносодействовать защите правопорядка в обществе правовыми способами исредствами;
- использовать знания и умения для формирования способности к личному самоопределению, самореализации, самоконтролю.

Мир экономики.

Выпускник научится:

- понимать и правильно использовать основные экономическиетермины;
- распознавать на основе привёденных данных основные экономические системы, экономические явления и процессы, сравниватьих;
- объяснять механизм рыночного регулирования экономики и характеризовать роль государства в регулированииэкономики;
 - характеризовать функции денег вэкономике;
- анализировать несложные статистические данные, отражающие экономические явления и процессы;
- получать социальную информацию об экономической жизни общества из адаптированных источников различноготипа;
- формулировать и аргументировать собственные суждения, касающиеся отдельных вопросов экономической жизнии опирающиеся на обществовед ческие знания и личный социальный опыт.

- оценивать тенденции экономических изменений в нашемобществе;
- анализировать с опорой на полученные знания несложную экономическую информацию, получаемую из неадаптированныхисточников;
- выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях, связанных с описанием состояния российской экономики.

Человек в экономических отношениях.

Выпускник научится:

- распознаватьнаосновеприведённых данных основные экономические системыи экономические явления, сравниватьих;
- характеризовать поведение производителя и потребителя как основных участников экономической деятельности;
 - применять полученные знания для характеристики экономикисемьи;
- использовать статистические данные, отражающие экономические изменения в обществе;
- получать социальную информацию об экономической жизни общества из адаптированных источников различноготипа;
- формулировать и аргументировать собственные суждения, касающиеся отдельных вопросов экономической жизнии опирающиеся на обществовед ческие знания и социальный опыт.

Выпускник получит возможность научиться:

- наблюдать и интерпретировать явления и события, происходящие в социальной жизни, с опорой на экономическиезнания;
 - характеризовать тенденции экономических изменений в нашемобществе;
- анализировать с позиций обществознания сложившиеся практики и модели поведенияпотребителя;
- решать познавательные задачи в рамках изученного материала, отражающие типичные ситуации в экономической сфере деятельностичеловека;
- выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях, связанных с описанием состояния российской экономики.

Мир социальных отношений.

Выпускник научится:

- описывать социальную структуру в обществах разного типа, характеризовать основные социальные группы современного общества; на основе приведённых данных распознавать основные социальные общности игруппы;
- характеризовать основные социальные группы российского общества распознавать их сущностныепризнаки;
- характеризовать ведущие направления социальной политики российского государства;
- давать оценку с позиций общественного прогресса тенденциям социальных изменений в нашем обществе, аргументировать своюпозицию;
 - характеризовать собственные основные социальныероли;
- объяснять на примере своей семьи основные функции этого социального института вобществе;
- извлекать из педагогически адаптированного текста, составленного на основе научных публикаций по вопросам социологии, необходимую информацию, преобразовывать её и использовать для решениязадач;
- использовать социальную информацию, представленную совокупностью статистических данных, отражающих социальный состав и социальную динамику общества:
 - проводить несложные социологическиеисследования.

- использовать понятия «равенство» и «социальная справедливость» спозиций историзма;
- ориентироваться в потоке информации, относящейся к вопросамсоциальной структуры и социальных отношений в современномобществе;
- адекватно понимать информацию, относящуюся к социальной сфереобщества, получаемую из различныхисточников.

Политическая жизнь общества.

Выпускник научится:

- характеризовать государственное устройство Российской Федерации, описывать полномочия и компетенцию различных органов государственной власти иуправления;
- правильно определять инстанцию (государственный орган), в которыйследует обратиться для разрешения той или типичной социальнойситуации;
- сравнивать различные типы политических режимов, обосновывать преимущества демократического политическогоустройства;
- описывать основные признаки любого государства, конкретизировать ихна примерах прошлого исовременности;
- характеризовать базовые черты избирательной системы в нашемобществе, основные проявления ролиизбирателя;
 - различать факты и мнения в потоке политической информации.

Выпускник получит возможность научиться:

- осознавать значение гражданской активности и патриотической позиции в укреплении нашегогосударства;
- соотносить различные оценки политических событий и процессов иделать обоснованныевыводы.

Культурно-информационная среда общественной жизни.

Выпускник научится:

- характеризовать развитие отдельных областей и формкультуры;
- распознавать и различать явления духовнойкультуры;
- описывать различные средства массовойинформации;
- находить и извлекать социальную информацию о достижениях ипроблемах развития культуры из адаптированных источников различного типа;
- видеть различные точки зрения в вопросах ценностного выбора и приоритетовв духовной сфере, формулировать собственноеотношение.

Выпускник получит возможность научиться:

- описывать процессы создания, сохранения, трансляции и усвоения достижений культуры;
- характеризовать основные направления развития отечественной культурыв современных условиях;
 - осуществлять рефлексию своихценностей.

Человек в меняющемся обществе.

Выпускник научится:

- характеризовать явление ускорения социальногоразвития;
- объяснять необходимость непрерывного образования в современныхусловиях;
- описывать многообразие профессий в современном мире;
- характеризовать роль молодёжи в развитии современногообщества;
- извлекать социальную информацию из доступныхисточников;
- применять полученные знания для решения отдельных социальных проблем.

- критически воспринимать сообщения и рекламу в СМИ и Интернете отаких направлениях массовой культуры, как шоу-бизнес имода;
- оценивать роль спорта и спортивных достижений в контекстесовременной общественнойжизни;

выражать и обосновывать собственную позицию по актуальным проблемам молодёжи.

1.2.5.7. География.

Источники географической информации.

Выпускник научится:

- использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации, необходимой для решения учебных и практико-ориентированных задач;
 - анализировать, обобщать и интерпретировать географическуюинформацию;
- находить и формулировать по результатам наблюдений (в том числе инструментальных) зависимости и закономерности;
- определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разногосодержания;
- выявлять в процессе работы с одним или несколькими источниками географической информации содержащуюся в них противоречивуюинформацию;
- составлять описания географических объектов, процессов и явлений с использованием разных источников географическойинформации;
- представлять в различных формах географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач.

Выпускник получит возможность научиться:

- ориентироваться на местности при помощи топографических карт.
- читать космические снимки и аэрофотоснимки, планы местности и географические карты;
 - строить простые планыместности;
 - создавать простейшие географические карты различногосодержания.

Природа Земли и человек.

Выпускник научится:

- различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшуюклассификацию;
- использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и географических различий;
- проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;
- оценивать характер взаимосвязи деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивогоразвития.

- использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде
- приводить примеры, иллюстрирующие роль географической науки в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности;
- воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе иСМИ;

 создавать письменные тексты и устные сообщения о географических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступлениепрезентацией.

Население Земли.

Выпускник научится:

- различать изученные демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения Земли, отдельных регионов истран;
 - сравнивать особенности населения отдельных регионов истран;
- использовать знания о взаимосвязях между изученнымидемографическими процессами и явлениями для объяснения их географическихразличий;
 - проводить расчёты демографических показателей:
 - объяснять особенности адаптации человека к разным природнымусловиям.

Выпускник получит возможность научиться:

- приводитьпримеры, иллюстрирующиерольпрактическогоиспользования знаний о населении в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества, стран и регионов;
- самостоятельно проводить по разным источникам информации исследование, связанное с изучениемнаселения.

Материки, океаны и страны.

Выпускник научится:

- различать географические процессы и явления, определяющиеособенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионов истран;
- сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран;
- оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
 - описывать на карте положение и взаиморасположение географическихобъектов;
 - объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;
- создавать письменные тексты и устные сообщения об особенностях природы, населения и хозяйства изученных стран на основе нескольких источников информации, сопровождать выступлениепрезентацией.

Выпускник получит возможность научиться:

- выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов, происходящих в географическойоболочке;
- сопоставлять существующие в науке точки зрения о причинах происходящих глобальных измененийклимата;
- оценить положительные и негативные последствия глобальных изменений климата для отдельных регионов истран;
- объяснять закономерности размещения населения и хозяйства отдельных территорий в связи с природными и социально-экономическимифакторами.

Особенности географического положения России.

Выпускник научится:

- различать принципы выделения государственной территории и исключительной экономической зоны России и устанавливать соотношения междуними;
- оцениватьвоздействиегеографическогоположенияРоссиииеёотдельных частей на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- использовать знания о мировом, поясном, декретном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий с контекстом из реальнойжизни.

Выпускник получит возможность научиться:

 оцениватьвозможныевбудущемизменениягеографическогоположенияРоссии, обусловленные мировыми геодемографическими, геополитическими и геоэкономическими процессами, а также развитием глобальнойкоммуникационной системы.

Природа России.

Выпускник научится:

- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны и отдельных регионов;
 - сравнивать особенности природы отдельных регионовстраны;
- оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
 - описывать положение на карте и взаиморасположение географическихобъектов;
 - объяснять особенности компонентов природы отдельных частейстраны;
- оценивать природные условия и обеспеченность природными ресурсами отдельных территорийРоссии;
- создаватьсобственныетекстыиустныесообщенияобособенностяхкомпонентов природы России на основе нескольких источников информации, сопровождать выступлениепрезентацией.

Выпускник получит возможность научиться:

- оценивать возможные последствия изменений климата отдельных территорий страны, связанных с глобальными изменениямиклимата;
- делать прогнозы трансформации географических систем и комплексов в результате изменения ихкомпонентов.

Население России.

Выпускник научится:

- различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, отдельных регионов истран;
- анализировать факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории России, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизнинаселения;
- сравнивать особенности населения отдельных регионов страны по этническому, языковому и религиозномусоставу;
- объяснять особенности динамики численности, половозрастной структуры и размещения населения России и её отдельных регионов;
- находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных демографических и социальных процессов илизакономерностей;
- использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе для решения практико-ориентированных задач в контексте реальнойжизни.

Выпускник получит возможность научиться:

 выдвигать и обосновывать с опорой на статистические данные гипотезы об изменении численности населения России, его половозрастной структуры, развитии человеческогокапитала.

Хозяйство России.

- различать показатели, характеризующие отраслевую и территориальную структурухозяйства;
- анализировать факторы, влияющие на размещение отраслей и отдельных предприятий по территориистраны;
- объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства
 России;

– использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальнойжизни.

Выпускник получит возможность научиться:

- выдвигать и обосновывать на основе анализа комплекса источниковинформации гипотезы об изменении отраслевой и территориальной структуры хозяйствастраны;
 - обосновывать возможные пути решения проблем развития хозяйстваРоссии.

Районы России.

Выпускник научится:

- объяснять особенности природы, населения и хозяйства географических районов страны;
- сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов страны;
- оценивать районы России с точки зрения особенностей природных, социальноэкономических, техногенных и экологических факторов ипроцессов.

Выпускник получит возможность научиться:

- составлять комплексные географические характеристики районовразного ранга;
- самостоятельно проводить по разным источникам информацииисследования, связанные с изучением природы, населения и хозяйства географических районов иих частей;
- создавать собственные тексты и устные сообщения о географических особенностях отдельных районов России и их частей на основе нескольких источников информации, сопровождать выступлениепрезентацией;
- оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития регионов;
- выбирать критерии для сравнения, сопоставления, оценки и классификации природных, социально-экономических, геоэкологических явлений и процессов на территорииРоссии.

Россия в современном мире.

Выпускник научится:

- сравнивать показатели воспроизводства населения, средней продолжительности жизни, качестванаселения Россиисмировыми показателями и показателями других стран;
 - оценивать место и роль России в мировомхозяйстве.

Выпускник получит возможность научиться:

- выбирать критерии для определения места страны в мировойэкономике;
- объяснять возможности России в решении современных глобальных проблем человечества;
 - оценивать социально-экономическое положение и перспективы развитияРоссии.

1.2.5.8. Математика. Алгебра. Геометрия.

Натуральные числа. Дроби. Рациональные числа.

- Выпускник научится:
- понимать особенности десятичной системысчисления;
- оперировать понятиями, связанными с делимостью натуральных чисел;
- выражать числа в эквивалентных формах, выбирая наиболее подходящуюв зависимости от конкретнойситуации;
 - сравнивать и упорядочивать рациональныечисла;
- выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные иписьменные приёмы вычислений, применениекалькулятора;

использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин,
 процентами, в ходе решения математических задач и задач из смежных предметов,
 выполнять несложные практическиерасчёты.

Выпускник получит возможность:

- познакомиться с позиционными системами счисления с основаниями, отличными от10;
 - углубить и развить представления о натуральных числах и свойствахделимости;
- научиться использовать приёмы, рационализирующие вычисления, приобрести привычку контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ. **Действительные числа.**

Выпускник научится:

- использовать начальные представления о множестве действительных чисел;
- оперировать понятием квадратного корня, применять его в вычислениях.

Выпускник получитвозможность:

- развить представление о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; о роли вычислений впрактике;
 - развить и углубить знания о десятичной записи действительных чисел (периодические и непериодическиедроби).

Измерения, приближения, оценки.

Выпускник научится:

-использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин.

Выпускник получит возможность:

- понять, что числовые данные, которые используются для характеристики объектовокружающегомира, являются преимущественноприближёнными, чтопозаписи приближённых значений, содержащихся в информационных источниках, можно судить о погрешности приближения;
- понять, что погрешность результата вычислений должна быть соизмерима с погрешностью исходныхданных.

Алгебраические выражения.

Выпускник научится:

- оперировать понятиями «тождество», «тождественное преобразование», решать задачи, содержащие буквенные данные; работать сформулами;
- выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми показателями и квадратныекорни;
- выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическимидробями;
 - выполнять разложение многочленов на множители.

Выпускник получит возможность научиться:

- выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов иприёмов;
- применять тождественные преобразования для решения задач из различных разделов курса (например, для нахождения наибольшего/наименьшего значения выражения).

Уравнения.

- решать основные виды рациональных уравнений с одной переменной, системы двух уравнений с двумяпеременными;
- понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом;
- применятьграфическиепредставлениядляисследования уравнений, исследования и решения систем уравнений с двумяпеременными.

Выпускник получит возможность:

- овладеть специальными приёмами решения уравнений и систем уравнений; уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов,практики;
- применять графические представления для исследования уравнений, систем уравнений, содержащих буквенныекоэффициенты.

Неравенства.

Выпускник научится:

- понимать и применять терминологию и символику, связанные с отношением неравенства, свойства числовыхнеравенств;
- решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; решать квадратные неравенства с опорой на графическиепредставления;
 - применять аппарат неравенств для решения задач из различных разделовкурса.
 Выпускник получит возможностьнаучиться:
- разнообразным приёмам доказательства неравенств; уверенно применять аппарат неравенств для решения разнообразных математических задач и задач из смежных предметов, практики;
- применять графические представления для исследования неравенств, систем неравенств, содержащих буквенныекоэффициенты.

Основные понятия. Числовые функции.

Выпускник научится:

- понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символическиеобозначения);
- строитьграфикиэлементарных функций; исследоватьсвойствачисловых функций на основе изучения поведения ихграфиков;
- понимать функцию как важнейшую математическую модель для описания процессовиявленийокружающегомира,применятьфункциональныйязыкдляописанияи исследования зависимостей между физическимивеличинами.

Выпускник получит возможность научиться:

- проводить исследования, связанные с изучением свойств функций, в том числе с использованием компьютера; на основе графиков изученных функций строить более сложные графики (кусочно-заданные, с «выколотыми» точками и т.п.);
- использовать функциональные представления и свойства функций для решения математических задач из различных разделовкурса.

Числовые последовательности.

Выпускник научится:

- понимать и использовать язык последовательностей (термины, символические обозначения);
- применять формулы, связанные с арифметической и геометрической прогрессией, и аппарат, сформированный при изучении других разделов курса, к решению задач, в том числе с контекстом из реальнойжизни.

Выпускник получит возможность научиться:

- решать комбинированные задачи с применением формул n-го члена и суммы первых n-ых членов арифметической и геометрической прогрессии, применяя при этом аппарат уравнений инеравенств;
- понимать арифметическую и геометрическую прогрессию как функции натурального аргумента; связывать арифметическую прогрессию с линейным ростом, геометрическую с экспоненциальнымростом.

Описательная статистика.

Выпускник научится использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных.

Выпускник получит возможность приобрести первоначальный опыт организации сбора данных при проведении опроса общественного мнения, осуществлять их анализ, представлять результаты опроса в виде таблицы, диаграммы.

Случайные события и вероятность.

Выпускник научится находить относительную частоту и вероятностьслучайного события.

Выпускник получит возможность приобрести опыт проведения случайных экспериментов, в том числе с помощью компьютерного моделирования, интерпретации их результатов.

Комбинаторика.

Выпускник научится решать комбинаторные задачи на нахождение числа объектов или комбинаций.

Выпускник получит возможность научиться некоторым специальным приёмам решения комбинаторных задач.

Наглядная геометрия.

Выпускник научится:

- распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрическиефигуры;
- распознавать развёртки куба, прямоугольного параллелепипеда, правильной пирамиды, цилиндра иконуса;
 - строить развёртки куба и прямоугольногопараллелепипеда;
- определять по линейным размерам развёртки фигуры линейные размеры самой фигуры инаоборот;
 - вычислять объём прямоугольногопараллелепипеда.

Выпускник получит возможность:

- научиться вычислять объёмы пространственных геометрических фигур, составленных из прямоугольных параллелепипедов;
 - углубить и развить представления о пространственных геометрическихфигурах;
 - научиться применять понятие развёртки для выполнения практических расчётов.

Геометрические фигуры.

Выпускник научится:

- пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира и их взаимногорасположения;
- распознавать и изображать на чертежах и рисунках геометрические фигуры и их конфигурации;
- находить значения длин линейных элементов фигур и их отношения, градусную меруугловот0°до180°, применяя определения, свойства ипризнаки фигуриих элементов, отношения фигур (равенство, подобие, симметрии, поворот, параллельный перенос);
- оперировать с начальными понятиями тригонометрии и выполнять элементарные операции над функциямиуглов;
- решать задачи на доказательство, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними и применяя изученные методыдоказательств;
- решать несложные задачи на построение, применяя основные алгоритмы построения с помощью циркуля илинейки;
 - решать простейшие планиметрические задачи впространстве.

Выпускник получитвозможность:

 овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства: методом от противного, методом подобия, методом перебора вариантов и методом геометрических местточек;

- приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата и идей движения при решении геометрическихзадач;
- овладеть традиционной схемой решения задач на построение с помощью циркуля и линейки :анализ, построение, доказательство и исследование;
- научиться решать задачи на построение методом геометрического места точек и методомподобия;
- приобрести опыт исследования свойств планиметрических фигур с помощью компьютерных программ; приобрести опыт выполнения проектов потемам «Геометрические преобразования на плоскости», «Построение отрезков по формуле».

Измерение геометрических величин.

Выпускник научится:

- использовать свойства измерения длин, площадей и углов при решении задач на нахождение длины отрезка, длины окружности, длины дуги окружности, градусной меры угла;
- вычислять площади треугольников, прямоугольников, параллелограмммов, трапеций, кругов исекторов;
 - вычислять длину окружности, длину дугиокружности;
- вычислять длины линейных элементов фигур и их углы, используя формулы длины окружности и длины дуги окружности, формулы площадейфигур;
- решать задачи на доказательство с использованием формул длины окружностии длины дуги окружности, формул площадейфигур;
- решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и техническиесредства).

Выпускник получит возможность научиться:

- вычислять площади фигур, составленных из двух или более прямоугольников, параллелограммов, треугольников, круга исектора;
- вычислять площади многоугольников, используя отношения равновеликостии равносоставленности;
- применять алгебраический и тригонометрический аппарат и идеи движенияпри решении задач на вычисление площадеймногоугольников.

Координаты.

Выпускник научится:

- вычислять длину отрезка по координатам его концов; вычислятькоординаты серединыотрезка;
 - использовать координатный метод для изучения свойств прямых иокружностей. Выпускник получитвозможность:
 - овладеть координатным методом решения задач на вычисления идоказательства;
- приобрести опыт использования компьютерных программ для анализачастных случаев взаимного расположения окружностей ипрямых;
- приобрести опыт выполнения проектов на тему «Применениекоординатного метода при решении задач на вычисления идоказательства».

Векторы.

Выпускник научится:

- оперировать с векторами: находить сумму и разность двух векторов, заданных геометрически, находить вектор, равный произведению заданного вектора начисло;
- находитьдлявекторов, заданных координатами: длинувектора, координатысуммы и разности двух и более векторов, координаты произведения вектора на число, применяя при необходимости сочетательный, переместительный и распределительный законы;
- вычислять скалярное произведение векторов, находить угол между векторами, устанавливать перпендикулярностьпрямых.

Выпускник получит возможность:

- овладеть векторным методом для решения задач на вычисления идоказательства;
- приобрести опыт выполнения проектов на тему «применение векторного метода при решении задач на вычисления идоказательства».

1.2.5.9. Информатика.

Информация и способы её представления.

Выпускник научится:

- использовать термины «информация», «сообщение», «данные», «кодирование», а также понимать разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
- описывать размер двоичных текстов, используя термины «бит», «байт» и производные от них; использовать термины, описывающие скорость передачиданных;
 - записывать в двоичной системе целые числа от 0 до256;
 - кодировать и декодировать тексты при известной кодовойтаблице;
- использовать основные способы графического представления числовой информации.

Выпускник получит возможность:

- познакомиться с примерами использования формальных (математических) моделей, понять разницу между математической (формальной) моделью объекта и его натурной («вещественной») моделью, между математической (формальной) моделью объекта/явления и его словесным (литературным)описанием;
- узнать о том, что любые данные можно описать, используя алфавит, содержащий только два символа, например, 0 и1;
- познакомиться с тем, как информация(данные) представляется в современных компьютерах;
 - познакомиться с двоичной системойсчисления;
- познакомиться с двоичным кодированием текстов и наиболее употребительными современнымикодами.

Основы алгоритмической культуры.

Выпускник научится:

- понимать термины «исполнитель», «состояние исполнителя», «система команд»; пониматьразличиемеждунепосредственнымипрограммнымуправлениемисполнителем;
- строить модели различных устройств и объектов в виде исполнителей, описывать возможные состояния и системы команд этих исполнителей;
- понимать термин «алгоритм»; знать основные свойства алгоритмов (фиксированная система команд, пошаговое выполнение, детерминированность, возможность возникновения отказа при выполнениикоманды);
- составлять неветвящиеся (линейные) алгоритмы управления исполнителями и записывать их на выбранном алгоритмическом языке (языкепрограммирования);
 - использовать логические значения, операции и выражения сними;
- понимать (формально выполнять) алгоритмы, описанные с использованием конструкций ветвления (условные операторы) и повторения (циклы), вспомогательных алгоритмов, простых и табличных величин;
- создавать алгоритмы для решения несложных задач, используя конструкции ветвления (условные операторы) и повторения (циклы), вспомогательные алгоритмы и простыевеличины;
- создаватьивыполнятьпрограммыдлярешениянесложныхалгоритмических задач выбранной средепрограммирования.

Выпускник получит возможность:

 познакомиться с использованием строк, деревьев, графов и с простейшими операциями с этимиструктурами; создавать программы для решения несложных задач, возникающих в процессе учебы и внееё.

Использование программных систем и сервисов.

Выпускник научится:

- базовым навыкам работы с компьютером;
- использовать базовый набор понятий, которые позволяют описывать работу основных типов программных средств и сервисов (файловые системы, текстовые редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые системы, словари, электронные энциклопедии);
- знаниям, умениям и навыкам, достаточным для работы на базовом уровне с различными программными системами и сервисами указанных типов; умению описывать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующейтерминологии.

Выпускник получит возможность:

- познакомиться с программными средствами для работы с аудио-визуальными данными и соответствующим понятийнымаппаратом;
- научиться создавать текстовые документы, включающие рисунки и другие иллюстративные материалы, презентации и т.п.;
- познакомиться с примерами использования математического моделирования и компьютеров в современных научно-технических исследованиях (биология и медицина, авиация и космонавтика, физика и т.д.).

Работа в информационном пространстве.

Выпускник научится:

- базовым навыкам и знаниям, необходимым для использования интернет-сервисов при решении учебных и внеучебных задач;
- организации своего личного пространства данных с использованием индивидуальных накопителей данных, интернет-сервисов и т.п.;
 - основам соблюдения норм информационной этики и права.

Выпускник получитвозможность:

- познакомиться с принципами устройства Интернета и сетевого взаимодействия между компьютерами, методами поиска вИнтернете;
- познакомиться с постановкой вопроса о том, насколько достоверна полученная информация, подкреплена ли она доказательствами; познакомиться с возможными подходамикоценкедостоверностиинформации(оценканадёжностиисточника, сравнение данных из разных источников и в разные моменты времени и т.п.);
- узнать о том, что в сфере информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) существуют международные и национальныестандарты;
 - получить представление о тенденциях развитияИКТ.

1.2.5.10. Физика.

Механические явления.

- распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное иравноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, невесомость, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твёрдых тел, колебательное движение, резонанс, волновоедвижение;
- описыватьизученныесвойствателимеханическиеявления, используяфизические величины: путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость её распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначенияи

единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;

- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы и принципы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, равнодействующаясила, I, II и III законы Ньютона, законсохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; приэтом различать словесную формулиров кузакона и его математическое выражение;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная системаютсчёта;
- решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость её распространения): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводитьрасчёты.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающейсреде;
- приводить примеры практического использования физических знаний о механических явленияхифизических законах; использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космическогопространства;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, закон Архимеда и др.);
- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленныхфактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, оценивать реальность полученного значения физическойвеличины.

Тепловые явления.

- распознавать тепловые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основныесвойстваилиусловияпротекания тихявлений: диффузия, изменение объёмател при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемостьжидкостей и твёрдых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи;
- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя закон сохранения энергии; различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
 - различать основные признаки моделей строения газов, жидкостей и твёрдыхтел;

– решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах, формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводитьрасчёты.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания (ДВС), тепловых игидроэлектростанций;
- приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;
- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Электрические и магнитные явления.

Выпускник научится:

- распознаватьэлектромагнитныеявленияиобъяснятьнаосновеимеющихсязнаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсиясвета;
- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другимивеличинами;
- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, законпреломлениясвета;приэтом различатьсловеснуюформулировкузаконаиего математическоевыражение;
- решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, формулы расчёта электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников); на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводитьрасчёты.

Выпускник получит возможность научиться:

– использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечениябезопасностиприобращениисприборамиитехническимиустройствами,

для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца идр.);
- приёмам построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины

Квантовые явления.

Выпускник научится:

- распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, возникновение линейчатого спектраизлучения;
- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, период полураспада; при описанииправильнотрактоватьфизическийсмыслиспользуемых величин, ихобозначения и единицы измерения; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения светаатомом;
- различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомногоядра;
- приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, линейчатых спектров.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающейсреде;
 - соотносить энергию связи атомных ядер с дефектоммассы;
- приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы;
 понимать принцип действиядозиметра;
- понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерногосинтеза.

Элементы астрономии.

Выпускник научится:

- различатьосновныепризнакисуточноговращениязвёздногонеба, движения Луны,
 Солнца и планет относительнозвёзд;
- понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрическойсистемами мира.

Выпускник получит возможность научиться:

– указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картой звёздного неба при наблюдениях звёздногонеба;

- различать основные характеристики звёзд (размер, цвет, температура),
 соотносить цвет звезды с еётемпературой;
 - различать гипотезы о происхождении Солнечнойсистемы.

1.2.5.11. Биология.

Живые организмы.

Выпускник научится:

- характеризовать особенности строения и процессов жизнедеятельности биологических объектов (клеток, организмов), их практическуюзначимость;
- применять методы биологической науки для изучения клеток и организмов: проводить наблюдения за живыми организмами, ставить несложные биологические эксперименты и объяснять их результаты, описывать биологические объекты ипроцессы;
- владеть составляющими исследовательской и проектной деятельности по изучению живых организмов (приводить доказательства, классифицировать, сравнивать, выявлятьвзаимосвязи);
- ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информациюо живыхорганизмах,получаемуюизразныхисточников;последствиядеятельностичеловека вприроде.

Выпускник получит возможность научиться:

- соблюдать правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами;
- использовать приёмы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; выращивания и размножения культурных растений, домашнихживотных;
 - выделять эстетические достоинства объектов живойприроды;
 - осознанно соблюдать основные принципы и правила отношения к живойприроде;
- ориентироватьсявсистемеморальных нормиценностей поотношению кобъектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- находить информацию о растениях и животных в научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализировать, оценивать её и переводить из одной формы вдругую;
- выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живойприроде.

Человек и его здоровье.

Выпускник научится:

- характеризовать особенности строения и процессов жизнедеятельности организма человека, их практическуюзначимость;
- применять методы биологической науки при изучении организма человека: проводить наблюдения за состоянием собственного организма, измерения, ставить несложные биологические эксперименты и объяснять ихрезультаты;
- владеть составляющими исследовательской и проектной деятельности по изучению организма человека: приводить доказательства родства человека с млекопитающими животными, сравнивать клетки, ткани, процессы жизнедеятельности организма человека; выявлять взаимосвязи междуособенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и ихфункциями;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию об организме человека, получаемую из разных источников, последствия влияния факторов риска на здоровье человека.

- использовать на практике приёмы оказания первой помощи при простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего; рациональной организации труда и отдыха; проведения наблюдений за состоянием собственного организма;
 - выделять эстетические достоинства человеческого тела;
 - реализовывать установки здорового образажизни;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью другихлюдей;
- находить в учебной и научно-популярной литературе информацию об организме человека, оформлять её в виде устных сообщений, докладов, рефератов,презентаций;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровьечеловека.

Общие биологические закономерности.

Выпускник научится:

- характеризовать общие биологические закономерности, их практическую значимость;
- применять методы биологической науки для изучения общих биологических закономерностей: наблюдать и описывать клетки на готовых микропрепаратах, экосистемы своей местности;
- владеть составляющими проектной и исследовательской деятельности по изучению общих биологических закономерностей, свойственных живой природе; приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды; выделять отличительные признаки живых организмов; существенные признаки биологических систем и биологическихпроцессов;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию о деятельности человека в природе, получаемую из разныхисточников;
 - анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе.

Выпускник получит возможность научиться:

- выдвигать гипотезы о возможных последствиях деятельности человека в экосистемах ибиосфере;
- аргументироватьсвоюточкузрениявходедискуссиипообсуждениюглобальных экологическихпроблем.

1.2.5.12. Химия.

Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений)

- описывать свойства твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенныепризнаки;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристикамивещества;
- раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», используя знаковую системухимии;
- изображать состав простейших веществ с помощью химических формул и сущность химических реакций с помощью химическихуравнений;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, а также массовую долю химического элемента в соединениях для оценки их практической значимости;
 - сравнивать по составу оксиды, основания, кислоты, соли;
 - классифицировать оксиды и основания по свойствам, кислоты и соли посоставу;

- описывать состав, свойства и значение (в природе и практической деятельности человека) простых веществ — кислорода иводорода;
- давать сравнительную характеристику химических элементов и важнейших соединений естественных семейств щелочных металлов игалогенов;
 - пользоваться лабораторным оборудованием и химическойпосудой;
- проводить несложные химические опыты и наблюдения за изменениями свойств веществ в процессе их превращений; соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений иопытов;
- различать экспериментально кислоты и щёлочи, пользуясь индикаторами;
 осознавать необходимость соблюдения мер безопасности при обращении с кислотами и щелочами.

- грамотно обращаться с веществами в повседневнойжизни;
- осознавать необходимость соблюдения правил экологически безопасного поведения в окружающей природнойсреде;
- понимать смысл и необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии идр.;
- использовать приобретённые ключевые компетентности при выполнении исследовательских проектов по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
- развивать коммуникативную компетентность, используя средства устной и письменнойкоммуникацииприработестекстамиучебникаидополнительнойлитературой, справочными таблицами, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненнойработы;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе, касающейся использования различных веществ.

Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строениевещества.

- классифицировать химические элементы на металлы, неметаллы, элементы, оксиды и гидроксиды которых амфотерны, и инертные элементы (газы) для осознания важности упорядоченности научных знаний;
 - раскрывать смысл периодического закона Д. И.Менделеева;
- описывать и характеризовать табличную форму периодической системы химическихэлементов;
- характеризовать состав атомных ядер и распределение числа электронов по электронным слоям атомов химических элементов малых периодов периодической системы, а также калия икальция;
- различать виды химической связи: ионную, ковалентную полярную, ковалентную неполярную иметаллическую;
- изображать электронно-ионные формулы веществ, образованных химическими связями разноговида;
- выявлять зависимость свойств веществ от строения их кристаллических решёток: ионных, атомных, молекулярных, металлических;
- характеризовать химические элементы и их соединения на основе положения элементов в периодической системе и особенностей строения ихатомов;
- описывать основные этапы открытия Д. И. Менделеевым периодического закона и периодической системы химических элементов, жизнь и многообразную научную деятельностьучёного;
- характеризовать научное и мировоззренческое значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д. И.Менделеева;

– осознавать научные открытия как результат длительных наблюдений, опытов, научной полемики, преодоления трудностей исомнений.

Выпускник получит возможность научиться:

- осознавать значение теоретических знаний для практической деятельности человека;
- описывать изученные объекты как системы, применяя логику системного анализа;
- применять знания о закономерностях периодической системы химических элементов для объяснения и предвидения свойств конкретных веществ;
- развивать информационную компетентность посредством углубления знаний об истории становления химической науки, её основных понятий, периодического закона как одного из важнейших законов природы, а также о современных достижениях науки и техники.

Многообразие химических реакций.

Выпускник научится:

- объяснять суть химических процессов и их принципиальное отличие от физических;
 - называть признаки и условия протекания химическихреакций;
- устанавливать принадлежность химической реакции к определённому типу по одному из классификационных признаков: 1) по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции (реакции соединения, разложения, замещения и обмена); 2) по выделению или поглощению теплоты (реакции экзотермические иэндотермические);
- 3) по изменению степеней окисления химических элементов (реакции окислительновосстановительные); 4) по обратимости процесса (реакции обратимые инеобратимые);
 - называть факторы, влияющие на скорость химическихреакций;
 - называть факторы, влияющие на смещение химическогоравновесия;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей;
 полные и сокращённые ионные уравнения реакций обмена; уравнения окислительновосстановительных реакций;
- прогнозировать продукты химических реакций по формулам/названиямисходных веществ; определять исходные вещества по формулам/названиям продуктовреакции;
- составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности(«цепочке»)
 превращений неорганических веществ различных классов;
- выявлять в процессе эксперимента признаки, свидетельствующие опротекании химическойреакции;
 - приготовлять растворы с определённой массовой долей растворённоговещества;
- определять характер среды водных растворов кислот и щелочей по изменению окраскииндикаторов;
- проводить качественные реакции, подтверждающие наличие в водныхрастворах веществ отдельных катионов ианионов.

Выпускник получит возможность научиться:

- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращённым ионным уравнениям;
- приводить примеры реакций, подтверждающих существование взаимосвязи между основными классами неорганическихвеществ;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на изменение скорости химическойреакции;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на смещение химическогоравновесия.

Многообразие веществ.

- определять принадлежность неорганических веществ к одному из изученных классов/групп: металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты,соли;
 - составлять формулы веществ по ихназваниям;
 - определять валентность и степень окисления элементов ввеществах;
- составлять формулы неорганических соединений по валентностям и степеням окисления элементов, а также зарядам ионов, указанным в таблице растворимости кислот, оснований исолей;
- объяснятьзакономерностиизмененияфизическихихимическихсвойствпростых веществ (металлов и неметаллов) и их высших оксидов, образованных элементами второго и третьего периодов;
- называть общие химические свойства, характерные для групп оксидов: кислотных, основных, амфотерных;
- называть общие химические свойства, характерные для каждого из классов неорганических веществ: кислот, оснований, солей;
- приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований исолей;
- определять вещество-окислитель и вещество-восстановитель в окислительновосстановительных реакциях;
- составлять окислительно-восстановительный баланс (для изученных реакций) по предложенным схемамреакций;
- проводить лабораторные опыты, подтверждающие химические свойства основных классов неорганическихвеществ;
- проводить лабораторные опыты по получению и собиранию газообразных веществ: водорода, кислорода, углекислого газа, аммиака; составлять уравнения соответствующихреакций.

- прогнозировать химические свойства веществ на основе их состава истроения;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- выявлять существование генетической взаимосвязи между веществами в ряду:
 простое вещество оксид гидроксид соль;
 - характеризовать особые свойства концентрированных серной и азотнойкислот;
- приводить примеры уравнений реакций, лежащих в основе промышленных способов получения аммиака, серной кислоты, чугуна истали;
- описывать физические и химические процессы, являющиеся частью круговорота веществ вприроде;
- организовывать, проводить ученические проекты по исследованию свойств веществ, имеющих важное практическоезначение.

1.2.5.13. Изобразительноеискусство.

Роль искусства и художественной деятельности в жизни человека и общества.

- понимать роль и место искусства в развитии культуры, ориентироваться в связях искусства с наукой ирелигией;
- осознавать потенциал искусства в познании мира, в формировании отношения к человеку, природным и социальнымявлениям;
 - понимать роль искусства в создании материальной среды обитаниячеловека;
- осознавать главные темы искусства и, обращаясь к ним в собственной художественно-творческой деятельности, создавать выразительныеобразы.

- выделять и анализировать авторскую концепцию художественного образа в произведении искусства;
- определять эстетические категории «прекрасное» и «безобразное», «комическое» и «трагическое» и др. в произведениях пластических искусств и использовать эти знания напрактике;
 - различать произведения разных эпох, художественных стилей;
- различать работы великих мастеров по художественной манере (по манере письма).

Духовно-нравственные проблемы жизни и искусств.

Выпускник научится:

- понимать связи искусства с всемирной историей и историей Отечества;
- осознавать роль искусства в формировании мировоззрения, в развитии религиозных представлений и в передаче духовно-нравственного опытапоколений;
- осмысливать на основе произведений искусства морально-нравственную позицию автора и давать ей оценку, соотнося с собственнойпозицией;
- передавать в собственной художественной деятельности красоту мира, выражать своё отношение к негативным явлениям жизни иискусства;
- осознавать важность сохранения художественных ценностей для последующих поколений, роль художественных музеев в жизни страны, края,города.

Выпускник получит возможность научиться:

- понимать гражданское подвижничество художника в выявлении положительных и отрицательных сторон жизни в художественномобразе;
- осознавать необходимость развитого эстетического вкуса в жизни современного человека;
- понимать специфику ориентированности отечественного искусства наприоритет этического надэстетическим.

Язык пластических искусств и художественный образ.

Выпускник научится:

- эмоционально-ценностно относиться к природе, человеку, обществу; различать и передавать в художественно-творческой деятельности характер, эмоциональные состояния и своё отношение к ним средствами художественного языка;
- понимать роль художественного образа и понятия «выразительность» в искусстве;
- создавать композиции на заданную тему на плоскости и в пространстве, используявыразительныесредстваизобразительногоискусства:композицию,форму,ритм, линию, цвет, объём, фактуру; различные художественные материалы для воплощения собственного художественно-творческого замысла в живописи, скульптуре,графике;
- создаватьсредствамиживописи,графики,скульптуры,декоративно-прикладного искусства образ человека: передавать на плоскости и в объёме пропорции лица, фигуры, характерные черты внешнего облика, одежды, украшенийчеловека;
- наблюдать, сравнивать, сопоставлять и анализировать геометрическую форму предмета; изображать предметы различной формы; использовать простые формы для создания выразительных образов в живописи, скульптуре, графике, художественном конструировании;
- использовать декоративные элементы, геометрические, растительные узоры для украшения изделий и предметов быта, ритм и стилизацию форм для создания орнамента; передавать в собственной художественно-творческой деятельности специфику стилистики произведенийнародных художественных промыслов в России (сучётомместных условий).

Выпускник получит возможность научиться:

- анализировать и высказывать суждение о своей творческой работе иработе

одноклассников;

- понимать и использовать в художественной работе материалы и средства художественной выразительности, соответствующиезамыслу;
- анализировать средства выразительности, используемые художниками, скульпторами, архитекторами, дизайнерами для создания художественного образа. Виды и жанры изобразительногоискусства.

Выпускник научится:

- различать виды изобразительного искусства (рисунок, живопись, скульптура, художественное конструирование и дизайн, декоративно-прикладное искусство) и участвовать в художественно-творческой деятельности, используя различные художественные материалы и приёмы работы с ними для передачи собственногозамысла;
 - различать виды декоративно-прикладных искусств, понимать ихспецифику;
- различать жанры изобразительного искусства (портрет, пейзаж, натюрморт, бытовой, исторический, батальный жанры) и участвовать в художественно-творческой деятельности, используя различные художественные материалы и приёмы работы с ними для передачи собственногозамысла.

Выпускник получит возможность научиться:

- определять шедевры национального и мирового изобразительногоискусства;
- понимать историческую ретроспективу становления жанров пластических искусств.

Изобразительная природа фотографии, театра, кино.

Выпускник научится:

- определять жанры и особенности художественной фотографии, её отличие от картины и нехудожественнойфотографии;
 - понимать особенности визуального художественного образа в театре икино;
- применять полученные знания при создании декораций, костюмов и грима для школьного спектакля (при наличии в школе технических возможностей — для школьного фильма);
- применять компьютерные технологии в собственной художественно-творческой деятельности (PowerPoint, Photoshop идр.).

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать средства художественной выразительности в собственных фотоработах;
 - применять в работе над цифровой фотографией технические средства Photoshop;
- понимать и анализировать выразительность и соответствие авторскому замыслу сценографии, костюмов, грима после просмотраспектакля;
- понимать и анализировать раскадровку, реквизит, костюмы и грим после просмотра художественногофильма.

1.2.5.14. Музыка.

Музыка как вид искусства.

- наблюдать за многообразными явлениями жизни и искусства, выражать своё отношение к искусству, оценивая художественно-образное содержание произведения в единстве с егоформой;
- понимать специфику музыки и выявлять родство художественных образов разных искусств (общность тем, взаимодополнение выразительных средств звучаний, линий, красок), различать особенности видовискусства;
- выражать эмоциональное содержание музыкальных произведений в исполнении, участвовать в различных формах музицирования, проявлять инициативу в художественно-творческойдеятельности.

- принимать активное участие в художественных событиях класса, музыкальноэстетической жизни школы, района, города и др. (музыкальные вечера, музыкальные гостиные, концерты для младших школьников идр.);
- самостоятельно решать творческие задачи, высказывать свои впечатления о концертах, спектаклях, кинофильмах, художественных выставках и др., оценивая их с художественно-эстетической точкизрения.

Музыкальный образ и музыкальная драматургии.

Выпускник научится:

- раскрывать образное содержание музыкальных произведений разных форм, жанров и стилей; определять средства музыкальной выразительности, приёмы взаимодействия и развития музыкальных образов, особенности (типы) музыкальной драматургии, высказывать суждение об основной идее и форме еёвоплощения;
- понимать специфику и особенности музыкального языка, закономерности музыкального искусства, творчески интерпретировать содержание музыкального произведениявпении, музыкально-ритмическом движении, пластическом интонировании, поэтическом слове, изобразительной деятельности;
- осуществлять на основе полученных знаний о музыкальном образе и музыкальной драматургии исследовательскую деятельность художественно-эстетической направленности для участия в выполнении творческих проектов, в том числе связанных с практическиммузицированием.

Выпускник получит возможность научиться:

- заниматься музыкально-эстетическим самообразованием при организации культурного досуга, составлении домашней фонотеки, видеотеки, библиотеки и пр.; посещении концертов, театров идр.;
- воплощать различные творческие замыслы в многообразной художественной деятельности, проявлять инициативу в организации и проведении концертов, театральных спектаклей, выставок и конкурсов, фестивалей идр.

Музыка в современном мире: традиции и инновации.

Выпускник научится:

- ориентироваться в исторически сложившихся музыкальных традициях и поликультурной картине современного музыкального мира, разбираться в текущих событиях художественной жизни в отечественной культуре и за рубежом, владеть специальной терминологией, называть имена выдающихся отечественных и зарубежных композиторов и крупнейшие музыкальные центры мирового значения (театры оперы и балета, концертные залы,музеи);
- определять стилевое своеобразие классической, народной, религиозной, современной музыки, понимать стилевые особенности музыкального искусства разных эпох (русская и зарубежная музыка от эпохи Средневековья до рубежа XIX—XX вв., отечественное и зарубежное музыкальное искусство XXв.);
- применятьинформационно-коммуникационныетехнологиидлярасширенияопыта творческой деятельности и углублённого понимания образного содержания и формы музыкальных произведений в процессе музицирования на электронных музыкальных инструментах и поиска информации в музыкально-образовательном пространстве сети Интернет.

- высказывать личностно-оценочные суждения о роли и месте музыки в жизни, о нравственных ценностях и эстетических идеалах, воплощённых в шедеврах музыкального искусствапрошлогоисовременности, обосновыватьсвоипредпочтения вситуациивы бора;
- структурировать и систематизировать на основе эстетического восприятия музыки и окружающей действительности изученный материал и разнообразную информацию, полученную из другихисточников.

1.2.5.15. Технология.

Индустриальные технология.

Технологии обработки конструкционных и поделочных материалов.

Выпускник научится:

- находить в учебной литературе сведения, необходимые для конструирования объекта и осуществления выбраннойтехнологии;
 - читать технические рисунки, эскизы, чертежи,схемы;
- выполнять в масштабе и правильно оформлять технические рисунки и эскизы разрабатываемыхобъектов;
- осуществлять технологические процессы создания или ремонта материальных объектов.

Выпускник получит возможность научиться:

- грамотно пользоваться графической документацией и технико-технологической информацией, которые применяются при разработке, создании и эксплуатации различных техническихобъектов;
- осуществлять технологические процессы создания или ремонта материальных объектов, имеющих инновационныеэлементы.

Электротехника.

Выпускник научится:

- разбираться в адаптированной для школьников технико-технологической информации по электротехнике и ориентироваться в электрических схемах, которые применяются при разработке, создании и эксплуатации электрифицированных приборов и аппаратов, составлять простые электрические схемы цепей бытовых устройств имоделей;
- осуществлять технологические процессы сборки или ремонта объектов, содержащих электрические цепи с учётом необходимости экономии электрической энергии.

Выпускник получит возможность научиться:

- составлять электрические схемы, которые применяются при разработке электроустановок, создании и эксплуатации электрифицированных приборов и аппаратов, используя дополнительные источники информации (включаяИнтернет):
- осуществлять процессы сборки, регулировки или ремонта объектов, содержащих электрические цепи с элементами электроники иавтоматики.

Технологии ведения дома.

Кулинария.

Выпускник научится:

– самостоятельно готовить для своей семьи простые кулинарные блюда из сырых и варёных овощей и фруктов, молока и молочных продуктов, яиц, рыбы, мяса, птицы, различных видов теста, круп, бобовых и макаронных изделий, отвечающие требованиям рационального питания, соблюдая правильную технологическую последовательность приготовления, санитарно-гигиенические требования и правила безопаснойработы.

- составлять рацион питания на основе физиологических потребностейорганизма;
- выбирать пищевые продукты для удовлетворения потребностей организма в белках, углеводах, жирах, витаминах, минеральных веществах; организовывать своё рациональное питание в домашних условиях; применять различные способы обработки пищевых продуктов с целью сохранения в них питательных веществ;
- применять основные виды и способы консервирования и заготовки пищевых продуктов в домашнихусловиях;

- экономить электрическую энергию при обработке пищевых продуктов;оформлять приготовленные блюда, сервировать стол; соблюдать правила этикета застолом;
- определять виды экологического загрязнения пищевых продуктов; оценивать влияние техногенной сферы на окружающую среду и здоровьечеловека;
- выполнять мероприятия по предотвращению негативного влияния техногенной сферы на окружающую среду и здоровьечеловека.

Создание изделий из текстильных и поделочных материалов.

Выпускник научится:

- изготавливать с помощью ручных инструментов и оборудования для швейных и декоративно-прикладных работ, швейной машины простые по конструкции модели швейных изделий, пользуясь технологическойдокументацией;
 - выполнять влажно-тепловую обработку швейныхизделий.

Выпускник получит возможность научиться:

- выполнять несложные приёмы моделирования швейных изделий, в том числе с использованием традиций народногокостюма;
- использовать при моделировании зрительные иллюзии в одежде; определять и исправлять дефекты швейныхизделий;
 - выполнять художественную отделку швейныхизделий;
- изготавливать изделия декоративно-прикладного искусства, региональных народных промыслов;
 - определять основные стили в одежде и современные направлениямоды.

Сельскохозяйственные технологии.

Технологии растениеводства.

Выпускник научится:

- самостоятельно выращивать наиболее распространённые в регионе виды сельскохозяйственных растений в условиях личного подсобного хозяйства и школьного учебно-опытного участка с использованием ручных инструментов, соблюдая правила безопасного труда и охраны окружающейсреды;
- планировать размещение культур на учебно-опытном участке и в личном подсобном хозяйстве с учётомсевооборотов.

Технологии исследовательской, опытнической и проектной деятельности.

Выпускник научится:

- планировать и выполнять учебные технологические проекты: выявлять и формулировать проблему; обосновывать цель проекта, конструкцию изделия, сущность итогового продукта или желаемого результата; планировать этапы выполнения работ; составлять технологическую карту изготовления изделия; выбирать средства реализации замысла; осуществлять технологический процесс; контролировать ход и результаты выполненияпроекта;
- представлять результаты выполненного проекта: пользоваться основными видами проектной документации; готовить пояснительную записку к проекту; оформлять проектные материалы; представлять проект кзащите.

Выпускник получит возможность научиться:

- организовыватьиосуществлятьпроектнуюдеятельностьнаосновеустановленных нормистандартов,поискановыхтехнологическихрешений,планироватьиорганизовывать технологический процесс с учётом имеющихся ресурсов иусловий;
- осуществлять презентацию, экономическую и экологическую оценку проекта, давать примерную оценку цены произведённого продукта как товара на рынке; разрабатывать вариант рекламы для продуктатруда.

Современное производство и профессиональное самоопределение.

Выпускник научится построению 2—3 вариантов личного профессионального плана и путей получения профессионального образования на основе соотнесения своих

интересов и возможностей с содержанием и условиями труда по массовым профессиям и их востребованностью на региональном рынке труда.

Выпускник получит возможность научиться:

- планировать профессиональную карьеру;
- рационально выбирать пути продолжения образования илитрудоустройства;
- ориентироваться в информации по трудоустройству и продолжению образования.

1.2.5.16. Физическаякультура.

Знания о физической культуре.

Выпускник научится:

- рассматривать физическую культуру как явление культуры, выделять исторические этапы её развития, характеризовать основные направления и формы её организации в современномобществе;
- характеризовать содержательные основы здорового образа жизни, раскрывать его взаимосвязь со здоровьем, гармоничным физическим развитием и физической подготовленностью, формированием качеств личности и профилактикой вредных привычек;
- определять базовые понятия и термины физической культуры, применять их в процессе совместных занятий физическими упражнениями со своими сверстниками, излагать с их помощью особенности выполнения техники двигательных действий и физических упражнений, развития физическихкачеств;
- разрабатывать содержание самостоятельных занятий физическими упражнениями, определять их направленность и формулировать задачи, рационально планировать режим дня и учебнойнедели:
- руководствоваться правилами профилактики травматизма и подготовки мест занятий, правильного выбора обуви и формы одежды в зависимости от времени года и погодныхусловий;
- руководствоваться правилами оказания первой доврачебной помощи при травмах и ушибах во время самостоятельных занятий физическимиупражнениями.

Выпускник получит возможность научиться:

- характеризовать цель возрождения Олимпийских игр и роль Пьера де Кубертена в становлении современного Олимпийского движения, объяснять смысл символики и ритуалов Олимпийскихигр;
- характеризовать исторические вехи развития отечественного спортивного движения, великих спортсменов, принёсших славу российскомуспорту;
- определятьпризнакиположительноговлияниязанятийфизическойподготовкойна укрепление здоровья, устанавливать связь между развитием физических качеств и основных системорганизма.

Способы двигательной (физкультурной) деятельности.

- использовать занятия физической культурой, спортивные игры и спортивные соревнованиядляорганизациииндивидуальногоотдыхаидосуга, укрепления собственного здоровья, повышения уровня физических кондиций;
- составлять комплексы физических упражнений оздоровительной, тренирующей и корригирующей направленности, подбирать индивидуальную нагрузку с учётом функциональных особенностей и возможностей собственногоорганизма;
- классифицировать физические упражнения по их функциональной направленности, планировать их последовательность и дозировку в процессе самостоятельных занятий по укреплению здоровья и развитию физическихкачеств;

- самостоятельно проводить занятия по обучению двигательным действиям, анализироватьособенностиихвыполнения,выявлятьошибкиисвоевременноустранятьих;
- тестировать показатели физического развития и основных физических качеств, сравнивать их с возрастными стандартами, контролировать особенности их динамики в процессе самостоятельных занятий физическойподготовкой;
- взаимодействовать со сверстниками в условиях самостоятельной учебной деятельности, оказывать помощь в организации и проведении занятий, освоении новых двигательных действий, развитии физических качеств, тестировании физического развития и физической подготовленности.

- вести дневник по физкультурной деятельности, включать в него оформление планов проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями разной функциональной направленности, данные контроля динамики индивидуального физического развития и физическойподготовленности;
- проводить занятия физической культурой с использованием оздоровительной ходьбы и бега, лыжных прогулок и туристических походов, обеспечивать их оздоровительную направленность.

Физическоесовершенствование.

Выпускник научится:

- выполнять комплексы упражнений по профилактике утомления иперенапряжения организма, повышению его работоспособности в процессе трудовой и учебной деятельности;
- выполнять общеразвивающие упражнения, целенаправленно воздействующие на развитие основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и координации);
 - выполнять акробатические комбинации из числа хорошо освоенных упражнений;
- выполнять гимнастические комбинации на спортивных снарядах из числа хорошо освоенныхупражнений;
 - выполнять легкоатлетические упражнения в беге и прыжках (в высоту идлину);
- выполнять передвижения на лыжах скользящими способами ходьбы, демонстрировать технику умения последовательно чередовать их в процессе прохождения тренировочных дистанций (для снежных регионовРоссии);
- выполнятьспускииторможенияналыжах спологогосклонаоднимизразученных способов;
- выполнять основные технические действия и приёмы игры в футбол, волейбол, баскетбол в условиях учебной и игровойдеятельности;
- выполнять тестовые упражнения на оценку уровня индивидуального развития основных физических качеств.

Выпускник получит возможность научиться:

- выполнять комплексы упражнений лечебной физической культуры с учётом имеющихся индивидуальных нарушений в показателяхздоровья;
- преодолевать естественные и искусственные препятствия с помощью разнообразных способов лазания, прыжков ибега;
 - осуществлять судейство по одному из осваиваемых видовспорта;
 - выполнять тестовые нормативы по физической подготовке.

1.2.5.17. Основы безопасности жизнедеятельности.

Основы безопасности личности, общества и государства. Основы комплексной безопасности

- классифицировать и описывать потенциально опасные бытовые ситуации и объекты экономики, расположенные в районе проживания; чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, наиболее вероятные для регионапроживания;
- анализировать и характеризовать причины возникновения различных опасных ситуаций в повседневной жизни и их последствия, в том числе возможные причины и последствия пожаров, дорожно-транспортных происшествий (ДТП), загрязнения окружающей природной среды, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- выявлять и характеризовать роль и влияние человеческого фактора в возникновении опасных ситуаций, обосновывать необходимость повышения уровня культуры безопасности жизнедеятельности населения страны в современныхусловиях;
- формировать модель личного безопасного поведения по соблюдению правил пожарной безопасности в повседневной жизни; по поведению на дорогах в качестве пешехода, пассажира и водителя велосипеда, по минимизации отрицательного влияния на здоровье неблагоприятной окружающейсреды;
- разрабатывать личный план по охране окружающей природной среды в местах проживания; план самостоятельной подготовки к активному отдыху на природе и обеспечению безопасности отдыха; план безопасного поведения в условиях чрезвычайных ситуаций с учётом особенностей обстановки врегионе;
- руководствоваться рекомендациями специалистов в области безопасности по правилам безопасного поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенногохарактера.

- систематизировать основные положения нормативно-правовых актов Российской Федерации в области безопасности и обосновывать их значение для обеспечения национальной безопасности России в современном мире; раскрывать на примерах влияние последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на национальную безопасность Российской Федерации;
- прогнозироватьвозможностьвозникновения
опасныхичрезвычайных
ситуацийпо их характерным
признакам;
- характеризовать роль образования в системе формирования современного уровня культуры безопасности жизнедеятельности у населениястраны;
- проектировать план по повышению индивидуального уровня культуры безопасности жизнедеятельности для защищённости личных жизненно важных интересов от внешних и внутреннихугроз.

Защита населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций.

- характеризовать в общих чертах организационные основы по защите населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуациймирного и военного времени; объяснять необходимость подготовкигражданк защите Отечества; устанавливать взаимос вязымежду нравственной и патриотической проекцией личности и необходимостью обороны государства от внешних врагов;
- характеризовать РСЧС^{1:} классифицировать основные задачи, которые решает РСЧС по защите населения страны от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; обосновывать предназначение функциональных и территориальных подсистем РСЧС; характеризовать силы и средства, которыми располагает РСЧС для защиты населения страны от чрезвычайных ситуаций природного и техногенногохарактера;
- характеризовать гражданскую оборону как составную часть системы обеспечения национальной безопасности России: классифицировать основные задачи, возложенные на гражданскую оборону по защите населения РФ от чрезвычайных ситуаций мирногои

военноговремени; различать факторы, которые определяютразвитиегражданской обороны в современных условиях; характеризовать и обосновывать основные обязанности граждан РФ в области гражданской обороны;

- характеризовать МЧС России: классифицировать основные задачи, которые решает МЧС России по защите населения страны от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; давать характеристику силам МЧС России, которые обеспечивают немедленное реагирование при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- характеризовать основные мероприятия, которые проводятся в РФ, по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военноговремени;
- анализироватьсистемумониторингаипрогнозированиячрезвычайных ситуацийи основные мероприятия, которые она в себявключает;
- описыватьосновные задачисистемы инженерных сооружений, которая существует в районе проживания, для защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- описывать существующую систему оповещения населения при угрозе возникновения чрезвычайнойситуации;
- анализировать мероприятия, принимаемые MЧС России, по использованию современных технических средств для информациина селения очрезвычайных ситуациях;
- характеризовать эвакуацию населения как один из основных способов защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; различать виды эвакуации; составлять перечень необходимых личных предметов на случайэвакуации;
- характеризовать аварийно-спасательные и другие неотложные работы в очагах поражения как совокупность первоочередных работ в зоне чрезвычайнойситуации;
- анализировать основные мероприятия, которые проводятся при аварийноспасательных работах в очагахпоражения;
- описывать основные мероприятия, которые проводятся при выполнении неотложныхработ;
- моделировать свои действия по сигналам оповещения о чрезвычайных ситуациях в районе проживания при нахождении в школе, на улице, в общественном месте (в театре, библиотеке и др.), дома.

Выпускник получит возможность научиться:

- формировать основные задачи, стоящие перед образовательным учреждением, по защите учащихся и персоналаот последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
- подбирать материал и готовить занятие на тему «Основные задачи гражданской обороныпозащитенаселенияотпоследствийчрезвычайных ситуациймирногоивоенного времени»;
- обсуждать тему «Ключевая роль МЧС России в формировании культуры безопасности жизнедеятельности у населения Российской Федерации»;
- различать инженерно-технические сооружения, которые используются в районе проживания, для защиты населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, классифицировать их по предназначению и защитнымсвойствам.

Основы противодействия терроризму и экстремизму в Российской Федерации.

- негативно относиться к любым видам террористической и экстремистской деятельности;
- характеризоватьтерроризмиэкстремизмкаксоциальноеявление,представляющее серьёзную угрозу личности, обществу и национальной безопасностиРоссии;
- анализировать основные положения нормативно-правовых актов РФ по противодействию терроризму и экстремизму и обосновывать необходимость комплекса мер, принимаемых в РФ по противодействию терроризму;

- воспитывать у себя личные убеждения и качества, которые способствуют формированию антитеррористического поведения и антиэкстремистскогомышления;
- обосновывать значение культуры безопасности жизнедеятельности в противодействии идеологии терроризма иэкстремизма;
- характеризовать основные меры уголовной ответственности за участие в террористической и экстремистскойдеятельности;
- моделировать последовательность своих действий при угрозетеррористического акта.

- формировать индивидуальные основы правовой психологии для противостояния идеологиинасилия;
- формировать личные убеждения, способствующие профилактике вовлечения в террористическуюдеятельность;
- формировать индивидуальные качества, способствующие противодействию экстремизму итерроризму;
- использовать знания о здоровом образе жизни, социальных нормах и законодательстве для выработки осознанного негативного отношения к любым видам нарушений общественного порядка, употреблению алкоголя и наркотиков, а также к любым видам экстремистской и террористической деятельности.

Основы медицинских знаний и здорового образажизни. Основы здорового образажизни.

Выпускник научится:

- характеризовать здоровый образ жизни и его основные составляющие как индивидуальную систему поведения человека в повседневной жизни, обеспечивающую совершенствование его духовных и физических качеств; использовать знания о здоровье и здоровом образе жизни как средство физическогосовершенствования;
- анализировать состояние личного здоровья и принимать меры по его сохранению, соблюдатьнормыиправилаздоровогообразажизнидлясохранения и укрепления личного здоровья;
- классифицировать знания об основных факторах, разрушающих здоровье; характеризоватьфакторы,потенциальноопасныедляздоровья(вредныепривычки,ранние половые связи и др.), и их возможныепоследствия;
- систематизировать знания о репродуктивном здоровье как единой составляющей здоровьяличностииобщества; формироватьличные качества, которыми должны обладать молодые люди, решившие вступить вбрак;
- анализировать основные демографические процессы в Российской Федерации; описывать и комментировать основы семейного законодательства в Российской Федерации; объяснить роль семьи в жизни личности и общества, значение семьи для обеспечения демографической безопасностигосударства.

Выпускник получит возможность научиться:

– использовать здоровьесберегающие технологии (совокупность методов и процессов) для сохранения и укрепления индивидуального здоровья, в том числе его духовной, физической и социальнойсоставляющих.

Основы медицинских знаний и оказание первой помощи.

- характеризоватьразличные повреждения и травмы, наиболее частов стречающиеся в быту, и их возможные последствия дляздоровья;
- анализировать возможные последствия неотложных состояний в случаях, если не будет своевременно оказана перваяпомощь;
- характеризовать предназначение первой помощи пострадавшим; классифицировать средства, используемые при оказании первой помощи; соблюдать последовательность действий при оказании первой помощи при различных повреждениях,

травмах, наиболее часто случающихся в быту; определять последовательность оказания первой помощи и различать её средства в конкретных ситуациях;

— анализировать причины массовых поражений в условиях чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера и систему мер по защите населения в условиях чрезвычайных ситуаций и минимизации массовых поражений; выполнять в паре/втроём приёмы оказания само- и взаимопомощи в зоне массовых поражений.

Выпускник получит возможность научиться:

безопасно использоватьсредства индивидуальной защиты велосипедиста;

классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций в туристических поездках;

готовиться к туристическим поездкам;

адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести в туристических поездках;

анализировать последствия возможных опасных ситуаций в местах большого скопления людей;

анализировать последствиявозможных опасных ситуаций криминогенного характера; безопасно вести и применять права покупателя;

анализировать последствия проявления терроризма, экстремизма, наркотизма;

предвидеть пути и средства возможного вовлечения в террористическую, экстремистскую и наркотическую деятельность; анализировать влияние вредных привычек и факторов и на состояние своего здоровья;

характеризовать роль семьи в жизни личности и общества и ее влияние на здоровье человека;

классифицировать и характеризовать основные положения законодательных актов, регулирующих права и обязанности супругов, и защищающих праваребенка;

владеть основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности при формировании современной культуры безопасности жизнедеятельности;

классифицировать основные правовые аспекты оказания первой помощи;

оказывать первую помощь при не инфекционных заболеваниях;

оказывать первую помощь при инфекционных заболеваниях;

оказывать первую помощь при остановке сердечной деятельности;

оказывать первую помощь при коме;

оказывать первую помощь при поражении электрическим током;

использовать для решения коммуникативных задач в области безопасности жизнедеятельности различные источники информации, включая Интернет-ресурсы и другие базы данных;

усваивать приемы действий в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;

исследовать различные ситуации в повседневной жизнедеятельности, опасныеи чрезвычайные ситуации, выдвигать предположения и проводить несложные эксперименты для доказательства предположений обеспечения личнойбезопасности;

творчески решать моделируемые ситуации и практические задачи вобласти безопасностижизнедеятельности.

1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общегообразования.

131. Общие положения.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО (далее — система оценки) представляет собой один из инструментов реализации требований Стандарта к результатам освоения основной образовательной программы основного общегообразования, направленный на обеспечение качества образования, чтопредполагает вовлечённость в оценочную деятельность как педагогов, так иобучающихся.

Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования $\Phi\Gamma$ OC, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися ООП ООО.

Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки. Внутренняя оценка включает:

- стартовую диагностику,
- текущую и тематическуюоценку,
- портфолио,
- внутришкольный мониторинг образовательных достижений,
- промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

К внешним процедурам относятся:

- государственная итоговая аттестация,
- независимая оценка качества образованияи
- мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.

К компетенции МОУ «Будогощская СОШ им.М.П.Галкина» относится:

- 1) описание организации и содержания:
 - а) промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;
 - б) итоговой оценки по предметам, не выносимым на государственную (итоговую) аттестацию обучающихся;
 - в) оценки проектной деятельности обучающихся;
- 2) адаптация инструментария для итоговой оценки достижения планируемых результатов, разработанного на федеральном уровне, в целяхорганизации:
 - а)оценки достижения планируемых результатов в рамках текущего и тематическогоконтроля;
 - б) промежуточной аттестации (системы внутришкольного мониторинга);
 - в) итоговой аттестации по предметам, не выносимым на государственную итоговую аттестацию;
- 3) адаптация(принеобходимости—разработка)инструментариядляитоговойоценки достижения планируемых результатов по предметам и/или междисциплинарным программам, вводимым образовательнымучреждением;
- 4) адаптация или разработка модели и инструментария для организации стартовой диагностики;
- 5) адаптация или разработка модели и инструментария для оценки деятельности педагогов и образовательного учреждения в целях организации системы внутришкольного контроля.

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Её основными функциями являются:

1) ориентация образовательного процесса школы на достижение обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общегообразования;

2) обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом вшколе.

Основные направления оценочной деятельности:

- 1) оценка образовательных достижений обучающихся (с целью итоговойоценки);
- 2) оценка результатов деятельности образовательного учреждения и педагогических кадров (соответственно с целями аккредитации, аттестации, мониторингового исследования).

Категории, основные объекты, процедуры оценивания.

Категория оценивания	Объект оценивания	Процедура оценивания
Итоговая оценка подготовки выпускников	Планируемые результаты содержания блоков «Выпускник научится» всехизучаемых программ.	Итоговая аттестация выпускников
Оценка результатов деятельности образовательных учреждений и работников образования	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы, составляющие содержаниеблоков «Выпускник получит возможность научиться» всех изучаемых программ	Аккредитация образовательных учреждений, аттестация педагогических кадров, а также мониторинговые исследования разногоуровня
Оценка состояния и тенденций развития систем образования	Ведущие целевые установки и основные ожидаемые результаты основного общего образования, составляющие содержание первых, целевых блоков планируемых результатов всех изучаемыхпрограмм	Мониторинговые исследования разного уровня. При этом дополнительно используются обобщённые данные, полученные по результатам итоговой оценки, аккредитации образовательных учреждений и аттестациипедагогических кадров

Итоговая оценка результатов освоения ООП ООО обучающимися МОУ «Будогощская СОШ им.М.П.Галкина» определяется по результатам промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

Итоговая оценка резу	Итоговая оценка результатов освоения ООП ООО				
Результаты промежуточной		Результаты итоговой аттестации			
аттестации обучающихся МОУ	+	выпускников (государственной)			
«Будогощская СОШ им.М.П.Галкина»:		обучающихся МОУ «Будогощская			
осуществляется в ходесовместной		СОШ им.М.П.Галкина»характеризуют			
оценочной деятельности педагогов и		уровень достижения предметных и			
обучающихся.		метапредметных результатов освоения			
Представляет собой		основной образовательной			
внутреннюю оценку, основанную на		программы			
результатах внутришкольного		основного общего образования,			
мониторинга индивидуальных		необходимых для продолжения			
образовательных достижений		образования.			
обучающихся и отражает динамику		Государственная (итоговая)			
формирования их способности к		аттестация выпускников			
решению учебно-практических и		осуществляется внешними (по			
учебно-познавательных задач и навыков					

проектной деятельности.	отношению	К	образовательному
	учреждению) органами, т. е.является		ами, т. е.является
	внешней оценкой.		

В соответствии с требованиями Стандарта предоставление и использование *персонифицированнойинформации* возможнотольковрамкахпроцедуритоговойоценки обучающихся. Во всех иных процедурах допустимо предоставление и использование исключительно *неперсонифицированной* (анонимной) информации о достигаемых обучающимися образовательных результатах.

Интерпретация результатов оценки ведётся на основе *контекстной информации* об условияхиособенностяхдеятельностисубъектовобразовательногопроцесса. Вчастности, итоговая оценка обучающихся определяется с учётом их стартового уровня и динамики образовательных достижений.

Система оценки предусматривает уровневый подход к представлению планируемых результатов и инструментарию для оценки их достижения. Согласно этому подходу за точку отсчёта принимается необходимыйдля продолженияобразованияи реально достигаемыйбольшинствомобучающихсяопорныйуровеньобразовательных достижений. Достижение этого опорного уровня интерпретируется как безусловный учебный успех ребёнка, как исполнение им требований Стандарта. А оценка индивидуальных образовательных достижений ведётся «методом сложения», при котором фиксируется достижение опорного уровня и его превышение. Это позволяет поощрять продвижения обучающихся, выстраивать индивидуальные траектории движения с учётом зоны ближайшего развития, формировать положительную учебную и социальнуюмотивацию.

Поэтому в текущей оценочной деятельности целесообразно соотносить результаты, продемонстрированные учеником, с оценками типа:

«зачём/незачём» («удовлетворительно/неудовлетворительно»), т. е. оценкой, свидетельствующей об освоении опорной системы знаний и правильном выполнении учебных действий в рамках диапазона (круга) заданных задач, построенных на опорном учебном материале;

«хорошо», «отлично» — оценками, свидетельствующими об усвоении опорной системы знаний на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями, а также о кругозоре, широте (или избирательности) интересов.

Это не исключает возможности использования традиционной системы отметок по 5-балльнойшкале, однакотребуетуточнения ипереосмысления ихнаполнения. В частности, достижение опорного уровня в этой системе оценки интерпретируется как безусловный учебный успехребёнка, какисполнение имтребований Стандартаи соотносится соценкой «удовлетворительно» («зачёт»).

В процессе оценки используются разнообразные методы и формы, взаимно дополняющие друг друга (стандартизированные письменные и устные работы, проекты, практические работы, творческие работы, самоанализ и самооценка, наблюдения и др.).

Модель системы оценки результатов освоения ООП ООО в общем видеможно представить следующимобразом:



Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО предполагает *комплексный подход к оценке результатов* образования, позволяющий вести оценку достижения обучающимися всех трёх групп результатов образования: личностных, метапредметных и предметных.

132 Особенности оценки личностных результатов.

Оценка личностных результатов представляет собой оценку достижения обучающимисявходеихличностногоразвитияпланируемых результатов, представленных в разделе «Личностные универсальные учебные действия» программы формирования универсальных учебных действий.

Основным **объектом** оценки личностных результатов служит сформированность универсальных учебных действий, включаемых в следующие три основных блока:

- 1) сформированность основ гражданской идентичностиличности;
- 2) готовность к переходу к самообразованию на основе учебно-познавательной мотивации, в том числе готовность к выбору направления профильногообразования;
- 3) сформированность *социальных компетенций*, включая ценностно-смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание.

ВсоответствиистребованиямиФГОСОООдостижениеличностных результатовне выносится на итоговую оценку обучающихся, а осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований на основе централизованно разработанногоинструментария.

В текущем образовательном процессе возможна ограниченная оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в:

- 1) соблюдении норм и правил поведения, принятых в образовательномучреждении;
- 2) участии в *общественной жизни* образовательного учреждения и ближайшего социального окружения, общественно-полезнойдеятельности;
 - 3) прилежании и ответственности за результатыобучения;
- 4) готовности и способности делать *осознанный выбор* своей образовательной траектории, в том числе выбор направления профильного образования, проектирование индивидуального учебного плана на старшей ступени общегообразования;
- 5) *ценностно-смысловых установках* обучающихся, формируемых средствами различных предметов в рамках системы общегообразования.

133. Особенности оценки метапредметных результатов.

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, представленных в разделах «Регулятивные универсальные учебные действия», «Познавательные универсальные учебные действия» программыформирования универсальные учебных действия учебных действия дейс

Формирование метапредметных результатов обеспечивается за счёт основных компонентов образовательного процесса — учебных предметов.

Основным объектом оценки метапредметных результатов является:

- 1) способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу иинтеграции;
 - 2) способность к сотрудничеству икоммуникации;
- 3) способность к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению найденных решений впрактику;
 - 4) способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения иразвития;
 - 5) способность к самоорганизации, саморегуляции ирефлексии.

Оценкадостиженияметапредметных результатов может проводиться в ходеразличных процедур. Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита итогового индивидуального проекта.

Дополнительным источником данных о достижении отдельных метапредметных результатов могут служить результаты выполнения проверочных работ (как правило, тематических) по всем предметам.

При этом обязательными составляющими системы внутришкольного мониторинга образовательных достижений являются материалы:

- 1) стартовойдиагностики;
- 2) текущего выполнения учебных исследований и учебных проектов;
- 3) промежуточных и итоговых комплексных работ на межпредметной основе, направленных на оценку сформированности познавательных, регулятивных и коммуникативных действий при решении учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на работе стекстом;
- 4) текущего выполнения выборочных учебно-практических и учебно-познавательных заданий на оценку способности и готовности учащихся к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции; способности к сотрудничеству и коммуникации, к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению решений в практику; способности и готовности к использованию ИКТ в целях обучения и развития; способности к самоорганизации, саморегуляции ирефлексии;
- 5) защиты итогового индивидуального проекта, который представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержанияиметодовизбранныхобластейзнанийи/иливидовдеятельностииспособность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебнопознавательную, конструкторскую, социальную, художественно- творческую, иную). Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого обучающегося, его невыполнение равноценно получению неудовлетворительной оценки по любому учебномупредмету.

В соответствии с целями подготовки проекта образовательным учреждением для каждого обучающегося разрабатывается план, программа подготовки проекта, которые включают требования по следующим рубрикам:

- организация проектнойдеятельности;
- содержание и направленностьпроекта;
- защитапроекта;
- критерии оценки проектнойдеятельности.

Требования к организации проектной деятельности

Обучающиеся сами выбирают тему проекта и руководителя проекта. План реализации проекта разрабатывается учащимся совместно с руководителем проекта.

Требования к содержанию и направленности проекта

Результат проектной деятельности должен иметь практическую направленность.

Требования к защите проекта

Защита осуществляется в 8 или 9 классе в процессе специально организованной деятельности комиссии образовательного учреждения или на школьной конференции.

Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта, презентации обучающегося.

Отметка за выполнение проекта выставляется в графу «Итоговый индивидуальный проект» в классном журнале и личном деле. В документ государственного образца об уровне образования — аттестат об основном общем образовании — информация о защите индивидуального проекта заносится в «Дополнительные сведения» в свободную строку. Результаты выполнения индивидуального проекта могут рассматриваться как дополнительноеоснованиепризачислениивыпускника общеобразовательного учреждения на избранное им направление профильного образования.

134. Особенности оценки предметных результатов.

Оценкапредметных результатов представляет собойоценку достижения обучающимся планируемых результатов по отдельным предметам.

Формирование этих результатов обеспечивается за счёт основных компонентов образовательного процесса — учебных предметов.

Основным **объектом** оценки предметных результатов в соответствии с требованиями Стандарта является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.

Система оценки предметных результатов освоения учебных программ с учётом уровневого подхода, принятого в Стандарте, предполагает выделение базового уровня достижений как точки отсчёта при построении всей системы оценки и организации индивидуальной работы с обучающимися.

Реальные достижения обучающихся могут соответствовать базовому уровню, а могут отличаться от него как в сторону превышения, так и в сторону недостижения.

Практика показывает, что для описания достижений обучающихся целесообразно установить следующие пять уровней.

Базовыйуровеньдостижений—уровень,которыйдемонстрируетосвоениеучебных действий с опорной системой знаний в рамках диапазона (круга) выделенных задач. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения на следующей ступени образования, но не по профильному направлению. Достижению базового уровня соответствует отметка «удовлетворительно» (или отметка «З»,отметка «зачтено»).

Превышение базового уровня свидетельствует об усвоении опорной системы знаний на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями, а также о кругозоре, широте (или избирательности) интересов. Целесообразно выделить следующие два уровня, превышающие базовый:

- **повышенный уровень** достижения планируемых результатов, оценка «хорошо» (отметка «4»);
- **высокий уровень** достижения планируемых результатов, оценка «отлично» (отметка «5»).

Повышенный и высокий уровни достижения отличаются по полноте освоения планируемых результатов, уровню овладения учебными действиямии сформированностью интересов к данной предметной области.

Индивидуальныетраекторииобученияобучающихся, демонстрирующих повышенный и высокий уровни достижений, целесообразно формировать с учётом интересов этих обучающихся и их планов на будущее. При наличии устойчивых интересов к учебному предмету и основательной подготовки по нему такие обучающиеся могут быть вовлечены в проектную деятельность по предмету и сориентированы на продолжение обучения в старших классах по данномупрофилю.

Для описания подготовки учащихся, уровень достижений которых **ниже базового**, целесообразно выделить также два уровня:

- пониженный уровень достижений, оценка «неудовлетворительно» (отметка «2»);
 - **низкий уровень** достижений, оценка «плохо» (отметка «1»).

Недостижение базового уровня (пониженный и низкий уровни достижений) фиксируется в зависимости от объёма и уровня освоенного и неосвоенного содержания предмета.

Как правило, **пониженный уровень** достижений свидетельствует об отсутствии систематическойбазовойподготовки, отом, чтообучающимся неосвоенодаже и планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся, о

том, что имеются значительные пробелы в знаниях, дальнейшее обучение затруднено. При этом обучающийся может выполнять отдельные задания повышенного уровня. Данная группа обучающихся (в среднем в ходе обучения составляющая около 10%) требует специальной диагностики затруднений в обучении, пробелов в системе знаний и оказании целенаправленной помощи в достижении базового уровня.

Низкий уровень освоения планируемых результатов свидетельствует о наличии только отдельных фрагментарных знаний по предмету, дальнейшее обучение практически невозможно. Обучающимся, которые демонстрируют низкий уровень достижений, требуется специальная помощь не только по учебному предмету, но и по формированию мотивации к обучению, развитию интереса к изучаемой предметной области, пониманию значимости предмета для жизни и др. Только наличие положительной мотивации может стать основой ликвидации пробелов в обучении для данной группы обучающихся.

Описанный выше подход целесообразно применять в ходе различных процедур оценивания: текущего, промежуточного и итогового.

Для оценки динамики формирования предметных результатов в системе внутришкольного мониторинга образовательных достижений целесообразно фиксировать и анализировать данные о сформированности умений и навыков, способствующих освоению систематических знаний, в том числе:

- первичному ознакомлению, отработке и осознанию теоретических моделей и понятий (общенаучных и базовых для данной области знания), стандартных алгоритмов ипроцедур;
- выявлению и осознанию сущности и особенностей изучаемых объектов, процессовиявленийдействительности(природных,социальных,культурных,технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета, созданию и использованию моделей изучаемых объектов и процессов,схем;
- выявлению и анализу существенных и устойчивых связей и отношений между объектами и процессами.

При этом обязательными составляющими системы накопленной оценки являются материалы:

- стартовойдиагностики;
- тематических и итоговых проверочных работ по всем учебнымпредметам;
- творческих работ, включая учебные исследования и учебные проекты.

Решение о достижении или не достижении планируемых результатов или об освоении или неосвоении учебного материала принимается на основе результатов выполнения заданий базового уровня. Критерий достижения/освоения учебного материала задаётсякак выполнение не менее 50% заданий базового уровня или получение 50% от максимального балла за выполнение заданий базовогоуровня.

135. Система внутришкольного мониторинга образовательных достижений и портфель достижений (портфолио) как инструменты динамики образовательных достижений.

Показатель динамики образовательных достижений — один изосновных показателей в оценке образовательных достижений. Положительная динамика образовательных достижений — важнейшее основание для принятия решения об эффективности учебного процесса, работы учителя или образовательного учреждения, системы образования в целом.

Система внутришкольного мониторинга образовательных достижений (личностных, метапредметных и предметных), основными составляющими которойявляютсяматериалы стартовой, рубежной, итоговой диагностики и материалы, фиксирующиетекущиеи промежуточные учебные иличностные достижения, позволяет достаточнополнои всесторонне оценивать как динамику формирования отдельных личностных

качеств, так и динамику овладения метапредметными действиями и предметным содержанием.

Внутришкольный мониторинг образовательных достижений ведётся каждым учителем-предметникомификсируется спомощью оценочных листов, классных журналов, дневников учащихся на бумажных или электронных носителях.

Отдельныеэлементыизсистемывнутришкольногомониторингамогутбытьвключены в портфолио (портфель достижений ученика). Основными целями такого включения могут служить:

- педагогические показания, связанные с необходимостью стимулировать и/или поддерживать учебную мотивацию обучающихся, поощрять их активность и самостоятельность, расширять возможности обучения и самообучения, развивать навыки рефлексивной и оценочной (в том числе самооценочной) деятельности, способствовать становлению избирательности познавательных интересов, повышать статус ученика (например, в детском коллективе, всемье);
- соображения, связанные с возможным использованием учащимися портфеля достижений-портфолио, при выборе направления профильногообразования.

Портфолиодопускаеттакоеиспользование,поскольку,какпоказываетопыт,онможет быть отнесён к разряду аутентичных индивидуальных оценок, ориентированных на демонстрацию динамики образовательных достижений в широком образовательном контексте (в том числе в сфере освоения таких средств самоорганизации собственной учебной деятельности, как самоконтроль, самооценка, рефлексия и т.д.).

Портфолио представляет собой специально организованную подборку работ, которые демонстрируют усилия, прогресс и достижения обучающегося в интересующих его областях.

В состав портфолио могут включаться результаты, достигнутые обучающимся не только в ходе учебной деятельности, но и в иных формах активности: творческой, социальной, коммуникативной, физкультурно-оздоровительной, трудовой деятельности, протекающей как в рамках повседневной школьной практики, так и за её пределами, в том числе результаты участия в олимпиадах, конкурсах, смотрах, выставках, концертах, спортивных мероприятиях, различные творческие работы, поделки и др.

Учитываяосновныепедагогическиезадачиосновногообщегообразованияиосновную область использования портфеля достижений подростков, в его состав целесообразно включать работы, демонстрирующиединамику:

- становления устойчивых познавательных интересов обучающихся, в том числе сопровождающего успехами в различных учебных предметах;
- формированияспособностикцелеполаганию, самостоятельной постановкеновых учебных задач и проектированию собственной учебной деятельности.

Внутришкольный контроль уровня реализации требований к результатам освоения основной образовательной программы общего образования.

Критерий	Показатель	Формат	Методы, технологии	Субъекты реализации ВШК
Здоровье	Уровень здоровья	Мониторинг	Включенное	Медицинские
обучающихся	обучающихся		наблюдение,	работники,
			анкетирование,	педагоги-
			специальные	психологи,
			обследования	заместитель
				директора по
				УВР, классные
				руководители
Личностные	Уровень		Включенное	Заместители

тельные результаты воспитанности Уровспь учебно- познавательной мотивации (базовый, познавательный, социальный, социальный, социальный, социальный, социальный, социальный, социальный Уровспь уровспь реализации реализации реализации реализации реализации реализации познавательных УУД (организация и ууправление, павыки системного, экологического мышления) Уровень реализации познавательных УУД (организация и ууправление, павыки системного, экологического мышления) Уровень реализации познавательных УУД (омысловое чтение, работа в группе, монологическая речь. Уровень реализации познавательных УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь.) Уровень реализации коммуникативны х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь.) Уровень реализации коммуникативны х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь.) Уровень реализации коммуникативны х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь.) Уровень реализации коммуникативны х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь.) Уровень реализации коммуникативны х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь.) Уровень реализации коммуникативны х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь.) Уровень реализации коммуникативны х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь.) Специальные КМС, ффективность использования ИКТ Специальные КМС, ффективность использования ИКТ КМС, ффективность использования ИКТ	~		1		
результаты Воспитанности Уровень учебно- познавательный, сопиально- духовный) Метапред- метные образовательные порязовательные порязовательные порязовательные реализации ретулятивных ууд (организации познавательных ууд (мыслительные ОУУ, отические уменное паблюдение, паблюдение, паблюдение, паблюдение, пактирование паблюдение, пактирование паблюдение, пактирование паблюдение, пактирование паблюдение, пактирование паблюдение, пактирование паблюдение паблю	образова-	социализированн		наблюдение,	директора по
Уровень учебно- познавательной мотивации (базовый, познавательный, сопиальный, сопиальный, сопиальный, сопиальный, сопиальный Уровепь формированност и ценностей ЗОЖ Метапред- метные образовательные образовательные результаты ые результаты Метапред- метные образовательные образовательных уУД (организации познавательных уУД (мыслительные ОУУ, логические умения) Уровень реализации коммуцикатившы х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речы) Уровень развития иКтт- компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования интернств) ИКТ Специальные КМС Заместитель анкетирование наблюдение Социальные конгрольно наблюдение Специальные КМС Эффективность использования иКТ КМС Опациальные КМС Эффективность использования иКТ КМС Опациальные кМС Оффективность использования иКТ Опациальные кМС Оффективность использования иКТ Опациальные кМС Опадильные кмс Опациальные км				анкетирование	ŕ
Уровень учебно- познавательной могивации (базовый, познавательный, социальный, социальный, ууровень сформированност и ценноств ЗОЖ Уровень реализации регулятивных ууд (организация и управление, навыки системного, экологического мышления) Уровень реализации познавательные ОУУ, логические умения) Уровень реализации коммуникативны х ууд (окысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень реализации коммуникативны х ууд (окысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень реализации коммуникативны х ууд (окысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень развития и ККТ - компетентности (преобразование информации, владение ПК, павыки грамотного использования интернета) ИКТ Памыки грамотного использования интернета) Включение наблюдение Заместитель директора по учителя биологи заместием контрольно- методические срезы (КМС) Заместитель директора по учет учителя биологические срезы (КМС) УВР, руководители ШМО ИКТ ИКТ ИКТ ИКТ ИКТ Отециальные кмС, включенное наблюдение КМС, оффективность использования икт трамотного использования интернета) ИКТ Отециальные кмС, оффективность использования икт трамотного использования интернета) ИКТ Отециальные кмС, оффективность использования интернета) Отециальные кмС, оффективность использования икт трамотного использования интернета) Отециальные кмС, оффективность использования икт Отециальные кмС, обфективность использования икт Отециальные кмС, обфективность использования икт Отециальные кмС, обфективность использования и	результаты	воспитанности			
познавательной мотивации (базовый, познавательный, социальной, ууровень сформированиет и ценностей ЗОЖ (организации познавательных ууд (мыслительные реализации познавательных ууд (мыслительные реализации коммуникативны х ууд (мысловое чтение, работа в группе, монгользования информации, владение перебразование информации, владение перебразование информации, владение перебразование информации, владение перемодение перемоден			-		
мотивации (базовый, познавательный, сощиальный, сощиальной, социальной, социальной, учровспь сформированиост и ценностей ЗОЖ Метапредметные образовательные сорганизации регулятивных ууд (организация и управление, навыки системного, экологического мышления) Уровспь реализации познавательных ууд (мыслительные ОУУ, логические умения) Уровспь реализации коммуникативных х Ууд (смысловое чтение, работа в труппе, монологическая речь) Уровспь реализации коммуникативных х Ууд (смысловое чтение, работа в труппе, монологическая речь) Уровспь реализации коммуникативных х Ууд (смысловое чтение, работа в труппе, монологическая речь) Уровспь реализации коммуникативных х Ууд (смысловое чтение, работа в труппе, монологическая речь) Уровспь развития иКТ - компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования интернета)					
(базовый, познавательный, социальной, социальной, социальной, социальной, социальной, ууховный) Уровень еформированиюст и ценностей ЗОЖ Уровень реализации регулятивных ууд (организация и управление, навыки системного, экологического мышления) Уура (мыслительные ОУУ, логические умения) Ууровень реализации коммуникативных ууд (смысловое чтение, работа в группс, мопологическая речь) Уровень развития и ККТ КМС Организации коммуникативных ууд (смысловое чтение, работа в группс, мопологическая речь) Опециальные КМС					
познавательный, социальный, социальный, социальный, социальный, социальный, социальный, социальные друховный) Уровень сформированиют и ценностей ЗОЖ Метапредметные образовательны реглуятивных ууд (организации рогулятивных ууд (организации познавательных ууд (мыслительные ОУУ, логические умения) Уровень реализации познавательных ууд (мыслительные ОУУ, логические умения) Уровень реализации коммуникативны х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень развития и кмс (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень развития и кмс (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень развития и кмс (смысловое чтение, работа в группе, монологическия использования информации, владеше ПК, навыки грамотного использования интернета)		· ·		анкетирование	, and the second
социальный, социальные духованиют и ценностей ЗОЖ Метапредметные образовательные результаты Метапредметные образовательные результаты Метапредметные образовательные образовательные результаты Метапредметные образовательные образовательные результаты Метапредметные образовательные образовательные результаты Метапредметные образовательные обра		,			
социально- духовный) Уровень сформированност и ценностей ЗОЖ Метапредметные образовательные результаты ые результаты Метапредметные образовательные реализация и управление, навыки системного, экологического мышления) Уровень реализации познавательных ууд (мыслительные ОУУ, логические умения) Уровень реализации коммуникативны х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая ресы) Уровень развития икгт- компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования интернега) Специальные КМС Специальные КМС, включенное наблюдение Специальные КМС, включенное наблюдение Специальные КМС, включенное наблюдение Специальные КМС, включенное наблюдение Специальные КМС, образование информации, владение ПК, навыки грамотного использования интернега)					ШМО
Духовпый Уровспь сформироващност и ценностей ЗОЖ Овапия Включенное паблюдение, апкстирование педагог-пеихолог, учителя биологии Метапредметные образовательны регулятивных уУД (организация и управление, навыки системного, экологического мышления) Уровень реализации познавательных уУД (мыслительных уУД (мыслительные ОУУ, логические умения) Уровспь реализации коммуникативны х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речы) Уровень развития ИКТ- компетентности (преобразование информации, владецие ПК, павыки грамотного использования Интериста) Икт Икт Икт Кт Кт Кт Кт Кт Кт Кт					
Уровень сформированност и ценностей ЗОЖ Включенное наблюдение, анкетирование, тестирование тестирование денностей ЗОЖ Образовательные реализации регулятивных ууд (организация и управление, навыки системного, экологического мышления) Уровень реализации познавательных ууд (мыслительные ОУУ, логические умения) Уровень реализации коммуникативны х ууд (мыслительные ОУУ, логические умения) Уровень реализации коммуникативны х ууд (смысловое чтение, работа в группе, мопологическая речь) Уровень развития ИКТ-компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета) Интернета Интернета Образования Образования интернета Образования					
сформированност и ценностей ЗОЖ Метапредметные реализации регулятивых ууд (оргашизации познавательных ууд (мыслительные ОУУ, логические умения) Уровень реализации коммуникативны х ууд (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речы) Уровень реализации (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета) Останизация и управление, навыки системного, окологического мышления) Уровень реализации познавательных ууд (смысловое чтение, работа в группе, компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования интернета) Останизация комтунительные кмС, эффективность использования интернета Останиальные кмС, включенное наблюдение Специальные кмС, оффективность использования иКТ		духовный)			
метапредметные образователы регулятивных уУД (организации познавательных уУД (мыслотеческие умения) Уровень реализации коммуникативны х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень реализации коммуникативны х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень реализации и коммуникативны х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Кист-компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета)			-		· ·
Метапред- метные образовательные реализации регулятивных УУД (организация и управление, навыки познавательные ОУУ, логического мышления) Уровень реализации познавательные ОУУ, логические умения) Уровень реализации коммуникативны х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень развития ИКТ- компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета)			ования		
Метапред- метные реализации реализации образовательные результаты Метапред- меторатические образовательные результаты Мониторинг Контрольно- методические уВР, руководители ШМО Тогациальные кМС Погациальные кМС Погациальные кМС Погациальные кМС Потециальные кМС Погациальные кМС Потациальные		и ценностей ЗОЖ		•	
Метапредметные образовательные реализации регулятивных УУД (организация и управление, навыки системного, экологического мышления) Уровень реализации познавательные ОУУ, погические умения) Уровень реализации коммуникативны х УУД (омысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень развития ИКТ- компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета) Мониторинг Кемтрольно-методические усрзы (КМС) Специальные контрольно-методические срезы (КМС) Специальные кМС Специальные КМС Специальные КМС Специальные КМС, включенное наблюдение Специальные КМС, образование информации, владение ПК, навыки грамотного использования интернета)				тестирование	_
метные образователын регулятивных ууд (организация и управление, навыки системного, экологического мышления) Уровень реализации познавательных ууд (мыслительные ОУУ, логические умения) Уровень реализации коммуникативны х ууд (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень резивантия (икт-компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования интернета)					
образовательные результаты регулятивных УУД (организация и управление, навыки системного, экологического мышления) Уровень реализации познавательных УУД (мыслительные ОУУ, логические умения) Уровень реализации коммуникативны х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень развития иКТ- компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета)	-	_ <u>-</u>	Мониторинг	· ·	
ые результаты УУД (организация и управление, навыки системного, экологического мышления) Уровень реализации познавательных ууД (мыслительные ОУУ, логические умения) Уровень реализации коммуникативны х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень развития иКТ- компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета) специальные КМС Специальные КМС, включенное наблюдение Специальные КМС, офективность использования иКТ ИКТ ИКТ ИКТ ИКТ ИКТ ИКТ ИКТ		_ =			
(организация и управление, навыки системного, экологического мышления) Уровень реализации познавательных УУД (мыслительные ОУУ, логические умения) Уровень реализации КМС, включенное наблюдение ХУУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень развития иКТ- компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования интернета)		1 2			ŕ
управление, навыки системного, экологического мышления) Уровень реализации познавательных УУД (мыслительные ОУУ, логические умения) Уровень реализации коммуникативны х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень развития ИКТ- компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета)	ые результаты	' '		срезы (КМС)	
навыки системного, экологического мышления) Уровень реализации познавательных УУД (мыслительные ОУУ, логические умения) Уровень реализации коммуникативны х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень развития ИКТ- компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета)		` •			ШМО
системного, экологического мышления) Уровень реализации познавательных УУД (мыслительные ОУУ, логические умения) Уровень реализации КМС Уровень реализации КМС, включенное наблюдение КМС, включенное наблюдение теруппе, монологическая речь) Уровень развития иКТ- компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования интернета)					
экологического мышления) Уровень реализации познавательных ууд (мыслительные ОУУ, логические умения) Уровень реализации КМС, включенное наблюдение КМС, включенное наблюдение коммуникативны к УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень развития ИКТ- КМС, компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета)		навыки			
уровень реализации познавательных ууд (мыслительные ОУУ, логические умения) Уровень реализации КМС, включенное наблюдение х ууд (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень развития ИКТ- компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета)		· ·			
Уровень реализации познавательных УУД (мыслительные ОУУ, логические умения) Уровень реализации КМС, включенное наблюдение х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень развития ИКТ- компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета)					
реализации познавательных УУД (мыслительные ОУУ, логические умения) Уровень реализации коммуникативны х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень развития ИКТ- компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета)					
познавательных УУД (мыслительные ОУУ, логические умения) Уровень реализации коммуникативны х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень развития ИКТ- компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета)		1 *			
УУД (мыслительные ОУУ, логические умения) Уровень реализации коммуникативны х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень развития ИКТ- компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета)		=		KMC	
(мыслительные ОУУ, логические умения) Уровень реализации КМС, включенное наблюдение х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень развития ИКТ- компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета)					
ОУУ, логические умения) Уровень реализации КМС, включенное коммуникативны х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень развития ИКТ- КМС, зффективность (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета)		' '			
умения) Уровень реализации коммуникативны х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень развития ИКТ- компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета)		\			
Уровень реализации коммуникативны х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень развития ИКТ- компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета)					
реализации коммуникативны х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень развития ИКТ- компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета)			+	Специальные	
коммуникативны х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень развития ИКТ- КМС, эффективность (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета) наблюдение наблюдение наблюдение наблюдение наблюдение КМС, 9фективность использования икТ		1 *		'	
х УУД (смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень развития ИКТ- компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета)		-			
(смысловое чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень развития ИКТ- КМС, зффективность (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета)					
чтение, работа в группе, монологическая речь) Уровень развития ИКТ- КМС, эффективность (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета)		* *			
группе, монологическая речь) Уровень развития ИКТ- компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета)		`			
монологическая речь) Уровень развития ИКТ- КМС, эффективность (преобразование использования ИКТ		• •			
речь) Уровень развития ИКТ- компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета) Специальные КМС, эффективность использования ИКТ					
Уровень развития ИКТ- компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета)					
ИКТ- компетентности (преобразование информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета)		· /	1	Специальные	
компетентности эффективность использования информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета)					
(преобразование использования икТ информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета)				7	
информации, владение ПК, навыки грамотного использования Интернета)					
владение ПК, навыки грамотного использования Интернета)		`			
навыки грамотного использования Интернета)					
грамотного использования Интернета)		· ·			
использования Интернета)					
Интернета)		-			
- '					
	Предметные	Качество и	Мониторинг	Итоговые	Заместитель

образова-	динамика		контрольные	директора по
тельные	обученности		работы, оценки за	УВР,
результаты			полугодие, год	руководители
	Подтверждение	В	КМС внешней	ШМО
	обученности по	соответствии	экспертизы	
	результатам	с режимом		
	внешней,	внешнего		
	независимой	мониторинга		
	оценки			
	Уровень	Мониторинг	Специальные	Заместитель
	обучаемости		KMC	директора по
	Участие и победы	По факту	Портфолио	УВР,
	в предметных		ученика	руководители
	конкурсах,			ШМО,
	олимпиадах			учителя-
				предметники

136. Итоговая оценка выпускника и её использование при переходе от основногок среднему общемуобразованию.

На итоговую оценку на уровне основного общего образования выносятся *только предметные иметапредметные результаты*, описанные вразделе «Выпускникна учится» планируемых результатов основного общего образования.

Итоговая оценка выпускника формируется наоснове:

- результатов внутришкольного мониторинга образовательных достижений по всем предметам, зафиксированных в оценочных листах, в том числе за промежуточные и итоговые комплексные работы на межпредметнойоснове;
 - оценок за выполнение итоговых работ по всем учебнымпредметам;
 - оценки за выполнение и защиту индивидуальногопроекта;
- оценок за работы, выносимые на государственную итоговую аттестацию (далее Γ ИА).

При этом результаты внутришкольного мониторинга характеризуют выполнение всей совокупности планируемых результатов, а также динамику образовательных достижений обучающихся за период обучения. А оценки за итоговые работы, индивидуальный проект и работы, выносимые на ГИА, характеризуют уровень усвоения обучающимися опорной системы знаний по изучаемым предметам, а также уровень овладения метапредметными действиями.

На основании этих оценок делаются выводы о достижении планируемых результатов (на базовом или повышенном уровне) по каждому учебному предмету, а также об овладении обучающимся основными познавательными, регулятивными и коммуникативными действиями и приобретении способности к проектированию и осуществлению целесообразной и результативной деятельности.

Педагогический совет образовательной организации на основе выводов, сделанных классными руководителями и учителями отдельных предметов по каждому выпускнику, рассматривает вопрос об успешном освоении данным обучающимся основной образовательной программы основного общего образования и выдачи документа государственного образца об уровне образования — аттестата об основном общем образовании.

В случае если полученные обучающимся итоговые оценки не позволяют сделать однозначного вывода о достижении планируемых результатов, решение о выдаче документагосударственногообразцаобуровнеобразования—аттестатаобосновномобщем образовании принимается педагогическим советом с учётом динамики образовательных достижений выпускника и контекстной информации об условиях и особенностях его обучения в рамках регламентированных процедур, устанавливаемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

Решение о выдаче документа государственного образца об уровне образования — аттестата об основном общем образовании принимается одновременно с рассмотрением и утверждением характеристики обучающегося, с учётом которой осуществляется приём в профильные классы старшей школы. В характеристике обучающегося:

- отмечаются образовательные достижения и положительные качества обучающегося;
- даются педагогические рекомендации к выбору направлений профильного образования с учётом выбора, сделанного выпускником, а также с учётом успехов и проблемобучающегося.

Все выводы и оценки, включаемые в характеристику, должны быть подтверждены материалами мониторинга образовательных достижений и другими объективными показателями.

137. Оценка результатов деятельности образовательнойорганизации.

Оценка результатов деятельности МОУ «Будогощская СОШ им.М.П.Галкина» осуществляется в ходе его аккредитации, а также в рамках аттестации педагогических кадров. Она проводится на основе результатов итоговой оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования с учётом:

- результатов мониторинговых исследований разного уровня (федерального, регионального, муниципального);
- условий реализации основной образовательной программы основного общего образования;
 - особенностей контингентаобучающихся.

Предметом оценки в ходе данных процедур является также *текущая оценочная деятельносты* отслеживание динамики образовательных

достижений выпускников основной школы МОУ «Будогощская СОШ им.М.П.Галкина».

2. Содержательный раздел.

21. Программа развития универсальных учебных действий, включающая формирование компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно- исследовательской и проектнойдеятельности.

2.1.1. Общие положения.

Программа развития универсальных учебных действий конкретизирует требования ФГОС ООО к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, дополняет традиционное содержание образовательно-воспитательных программ и служит основой для разработки примерных программ учебных предметов, курсов, дисциплин, а также программ внеурочной деятельности.

Целью программы развития универсальных учебных действий является обеспечение уменияшкольниковучиться, дальнейшееразвитиеспособностиксамосовершенствованию и саморазвитию, а также реализация системно-деятельностного подхода, положенного в основу ФГОС ООО, и развивающего потенциала общегообразования.

Программа развития универсальных учебных действий (программа формирования общеучебных умений инавыков) на уровнеосновного общего образования направлена на:

- реализациютребований Стандартакличностнымимет апредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, системнодеятельностного подхода, развивающего потенциала основного общего образования;
- повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования, усвоения знаний и учебных действий;
- расширение возможностей ориентации в различных предметных областях, научном и социальном проектировании, профессиональной ориентации, строении и осуществлении учебнойдеятельности;
- формирование у обучающихся основ культуры исследовательской и проектной деятельности и навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, предметного или межпредметного учебного проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы;
- формирование читательской культуры обучающихся, обеспечение социально необходимого уровня читательской компетентности.

Программа обеспечивает:

- развитие у обучающихся способности к саморазвитию и самосовершенствованию;
- формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий;
- формированиеопытапереносаипримененияуниверсальных учебных действий в жизненных ситуациях для решения задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся;
- повышениеэффективностиусвоенияобучающимисязнанийиучебныхдействий, формирование компетенций и компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской и проектнойдеятельности;

- формирование навыков участия в различных формах организации учебноисследовательской и проектной деятельности (творческие конкурсы, олимпиады, научные общества, научно-практические конференции, олимпиады, национальные образовательные программы и т.д.);
- овладение приёмами учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, старшими школьниками и взрослыми в совместной учебно-исследовательской и проектнойдеятельности;
- формирование и развитие компетенции обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий на уровне общего пользования, включая владение информационно- коммуникационными технологиями, поиском, построением и передачей информации, презентацией выполненных работ, основами информационной безопасности, умением безопасного использования средств информационно-коммуникационных технологий и сетиИнтернет;
- развитие читательской компетенции обучающихся путём освоения смысловым чтением.

Развитие системы УУД в составе личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных действий, определяющих развитие психологических способностей личности, осуществляется с учётом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер подростка. УУД - целостная система, в которой происхождение и развитиекаждоговидаучебногодействияопределяетсяегоотношениемсдругимивидами учебных действий и общей логикой возрастногоразвития.

2.1.2. Формирование универсальных учебныхдействий.

По мере формирования в начальных классах личностных действий ученика (смыслообразование и самоопределение, нравственно-этическая ориентация) функционирование и развитие УУД (коммуникативных, познавательных и регулятивных) восновнойшколепретерпеваютзначительныеизменения. Регуляцияобщения, кооперации и сотрудничества проектирует определённые достижения и результаты подростка, что вторично приводит к изменению характера его общения и Я-концепции.

Исходя из того, что в подростковом возрасте ведущей становится деятельность межличностного общения, приоритетное значение в развитии УУД в этот период приобретают коммуникативные учебные действия.

Содержание и способы общения и коммуникации обусловливают развитие способности обучающегося к регуляции поведения и деятельности, познанию мира, определяют образ «Я» как систему представлений о себе, отношений к себе. Именно поэтому особое внимание в программе развития универсальных учебных действий уделяется становлению коммуникативных универсальных учебных действий.

Задача начальной школы «учить ученика учиться» должна быть трансформирована в новую задачу для основной школы — «учить ученика учиться в общении».

Ценностные ориентиры основного общего образования

Название целевой установки	Содержание целевой установки
Формирование психологических условий развития общения,	- формирование способности к сотрудничеству и коммуникации;
сотрудничества	- овладение умением выбирать адекватные стоящей жизненной задаче средства, принимать решения, в
	том числе и в ситуацияхнеопределённости; - получение возможности развить способность к разработке нескольких вариантоврешений

	жизненных задач, к поиску нестандартных решений,
	поиску и осуществлению наиболее приемлемого
	решения.
Развитие умения учиться	- повышение мотивации и эффективности учебной деятельности;
	- формирование способности к целеполаганию,
	самостоятельной постановке новых учебных задач и
	проектированию собственной учебнойдеятельности;
	- овладение умением выбирать адекватные стоящей
	задаче средства, принимать решения, в том числе и в
	ситуацияхнеопределённости;
	- получение возможности развить способность к
	разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению
	наиболее приемлемого решения;
	- освоение умения оперировать гипотезами как
	отличительным инструментом научного
	рассуждения;
	- приобретение опыта решения интеллектуальных
	задач на основе мысленного построенияразличных
	предположений и их последующей проверки.
Развитие ценностно – смысловой	- приобретение потребности вникать в суть
сферы личности	изучаемыхпроблем, ставить в опросы, затрагивающие основы знаний, личный, социальный, исторический
	жизненныйопыт;
	- получение основ критического отношения к
	знанию, жизненному опыту, основ ценностных
	суждений иоценок;
	- уважение к величию человеческого разума,
	позволяющего преодолевать невежество и
	предрассудки, развивать теоретическое знание,
	продвигаться в установлении взаимопонимания между отдельными людьми икультурами;
	- приобретение основ понимания принципиальной
	ограниченности знания, существования различных
	точек зрения, взглядов, характерных дляразных
	социокультурных сред и эпох.
Развитие самостоятельности,	- воспитание самостоятельности, инициативности,
инициативы и ответственности	ответственности;
личности	- формирование способности к самостоятельному
	пополнениюзнаний; - формирование самоуважения и эмоционально-
	положительного отношения к себе, готовности
	открыто выражать и отстаивать свою позицию,
	критичности к своим поступкам и умения адекватно
	ихоценивать;
	- формирование целеустремленности и
	настойчивости в достижении целей, готовности к
	преодолению трудностей и жизненногооптимизма;
	- формирование нетерпимости и умения
	противостоять действиям ивлияниям,

TT 3 T 3 T 3 T 3 T 3 T 3 T 3 T 3 T 3 T	* IP10 0 0 1 1	*****	27222712
представляющим	угрозу	жизни,	здоровью,
безопасности лично	сти и общ	ества, в пре	делах своих
возможностей;			
- формирование го	товности	к выбору н	направления
профильного образо	вания.		

Характеристика личностных, познавательных, коммуникативных, регулятивных универсальных учебных действий

Виды УУД	Характеристика УУД	Приоритетные направления в формировании отдельных видовУУД	Значение УУД для обучения
Личностные УУД	Умение самостоятельно делать свой выбор в мире мыслей, чувств, ценностей и отвечать за этот выбор.	 основы гражданской идентичности личности (включая когнитивный, эмоциональноценностный и поведенческий компоненты); основы социальных компетенций (включая ценностносмысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание); готовность и способность к переходу к самообразованию наоснове учебно-познавательной мотивации, в том числе готовность к выбору направления профильного образования. 	Приобретение учащимися навыков взаимооценки и самооценки, навыков рефлексии. Формирование профессионального самоопределения ученика. Приобретение учащимися практического опыта проектирования жизненной и профессиональной карьеры.
Познавательные УУД	Умение результативно мыслить и работать с информацией в современном мире.	 практическое освоение обучающимися основ проектно- исследовательской деятельности; развитие стратегий смыслового чтения иработы синформацией; практическое освоение методов познания, используемых в различных областях знания и сферах культуры, соответствующего им инструментария и понятийного 	Усовершенствование учащимися приобретённых на первой ступени навыков работы с информацией и их пополнение. Приобретение умений работы с текстами, преобразования и интерпретирования содержащейся в нихинформации. Приобретение учащимися навыков систематизации,

	T	Т	
		аппарата,	сопоставления, анализа, обобщения
		– использование общеучебных	информации, выделения главной и
		умений, знаково-символических	избыточной информации, выполнение
		средств, широкого спектра	смыслового свертывания выделенных
		логических действий иопераций.	фактов, мыслей, предоставления
		-	информации в сжатой словесной и
			наглядно – символическойформе.
Коммуникативные	Умение общаться, взаимодействовать	– организация и планирование	Приобретение учащимися умений
УУД	с окружающими, устанавливать	учебногосотрудничествасучителеми	работать в группе и приобретение
	конструктивное общение.	сверстниками;	опыта такой работы.
	I I I	, coop emminer,	Практическое освоение учащимися
			морально-этических и
			психологических принципов общения
		 практическое освоение умений, 	исотрудничества.
			пеотрудин теетва.
		l	Приобретение учащимися навыков
		коммуникативнойкомпетентности;	постановки и решения многообразных
			•
			коммуникативных задач, умений
			действовать с учётом позиции другого
			и уметь согласовывать свои действия;
			умений устанавливать и поддерживать
			необходимые контакты с другими
			людьми, удовлетворительно владеть
			нормами и техникой общения,
			определять цели коммуникации,
			оценивать ситуацию, учитывать
			намерения и способы коммуникации
			партнёра, выбирать адекватные
			стратегии коммуникации.
		 развитие речевойдеятельности. 	
		passifine pe reconcentinentinoemu.	Приобретению учащимися опыта
			использования речевых средств для
			регуляции умственной деятельности,
			resignation devices buses,

			регуляции собственного речевого поведения как основы коммуникативной компетентности.
Регулятивные УУД	Умение организовать свою деятельность.	- формирование действий целеполагания: постановка новых учебных целей и задач; планирование их реализации, в том числе во внутреннем плане; осуществление выбора эффективных путей и средств достижения целей; контроль и оценивание своих	Приобретение учащимися навыков организации учебной деятельности. Формирование способности к проектированию.
		действий как по результату, так и по способудействия; корректировка их выполнения.	

	Личностные УУД		
Содержание данного вида УУД	Система условий для формирования данного вида УУД	Основные типы задач по формированию данного вида УУД	Результаты развития УУД
- жизненное, личностное,	1.Формирование активной	-на личностное	- знание о принадлежности к
профессиональное	позиции учащихся в учебной	самоопределение;	данной социальной общности
самоопределение	деятельности.	- на развитие Я-концепции;	- наличие позитивного или
-действия смыслообразования и	2.Превращение учащегося	- на смыслообразование;	негативного отношения к факту
нравственно-этического	вподлинного субъекта учебной	- на мотивацию;	принадлежности
оценивания	деятельности.	-на нравственно-этическое	- принятие или непринятие
- ориентация в социальных ролях	3.Создание учебных ситуаций,	оценивание.	гражданской общности в
и межличностных отношениях	направленных на приложение		качестве группы членства как
	учащимися больших усилий для		результат действия двух первых
	достижения результата.		- участие в общественно-
	4.Создание учебных ситуаций,		политической жизни страны,
	требующих самооценивания и		реализация гражданской позиции

	оценивания учебной деятельности		в деятельности и поведении
	сверстников.		- осознание своих мотивов,
	5. Организация деятельности		потребностей, стремлений,
	учащихся через отбор и		желаний ипобуждений
	структурирование учебного		- осознание собственных качеств
	содержания.		личности и уровня их
	6. Организация ориентировочной		сформированности
	деятельности и учебного		- ориентация на нравственно-
	сотрудничества.		этическое содержание поступков
	7. Раскрытие перед учащимися		исобытий
	личностного смысла самого		- развитие моральногосознания
	процесса учения, значимости		
	учения в школе для реализации		
	профессиональных планов,		
	социальной карьеры,		
	межличностных и ролевых		
	отношений в социальной практике		
	взрослойжизни.		
	8. Создание атмосферы принятия и		
	доверия в групповойработе.		
	Познавателы	ные УУД	
Содержание данного	Система условий для	Основные типы задач по	Результаты развития УУД
вида УУД	формирования данного вида	формированию данного вида	
	УУД	УУД	
Общеучебные действия:	1.Создание условий для	- задачи и проекты на	- умение видетьпроблему
- самостоятельное выделение и	возникновения вопросов и	выстраивание стратегии	- умение ставитьвопросы
формулированиепознавательной	проблем у учащихся	поиска решения задач	- умение выдвигатьгипотезы
цели	(стимулирование творческого	- задачи и проекты на	- умение структурироватьтексты
- поиск и выделениенеобходимой	звена мыслительного процесса)	проведение эмпирического	- умение работать сметафорами
информации	2.Рефлексия мыслительного	исследования	- умение даватьопределение
- применение методов	процесса, достижение высокого	- задачи и проекты на	понятиям
информационногопоиска	уровня понимания решения.	проведениетеоретического	- умениенаблюдать
- знаково-символическиедействия,	3.Обеспечение эмоционального	исследования	- умение и навыкипроведения

	T 2		
включая моделирование	благополучия детей.	- задачи на смысловоечтение	экспериментов
- структурированиезнаний	4. Удовлетворениепознавательной	- задачи насравнение,	- умение делать выводыи
- осознанное и произвольное	потребности.	оценивание	умозаключения
построение речевоговысказывания	5. Удовлетворениепознавательной		- умениеклассифицировать
в устной и письменнойформе	потребности в межличностном		- умениеструктурировать
- выбор наиболее эффективных	общении.		материал
способов решения задачи	6. Развитие способностик		- умение производить оценку
- рефлексия способов иусловий	самоуправлениюсвоей		полученныхрезультатов
действия	деятельностью – рефлексивной		- умениепредставления
- контроль и оценка процессаи	саморегуляции.		результатов
результатовдеятельности	7. Дифференциация и		
- смысловоечтение	индивидуализациясодержания		
- извлечение необходимой	обучения.		
информации изпрослушанных	8. Дифференциация и		
текстов различныхжанров	индивидуализация помощи		
- определение основной и	учителяучащимся.		
второстепеннойинформации			
- свободная ориентация и			
восприятие текстовразличных			
стилей			
- понимание и адекватнаяоценка			
языка СМИ			
- умение адекватно,подробно,			
сжато, выборочно передавать			
содержаниетекста			
- составление текстов различных			
жанров			
Логические действия:			
- анализ объектов с целью			
выделения признаков			
(существенных инесущественных)			
- синтезинформации			
- выбор оснований и критериевдля			
<u> </u>	l		

	<u> </u>	
Коммуникати	вные УУД	
Система условий для	Основные типы задач по	Результаты развития УУД
формирования данного вида	формированию данного вида	
УУД	УУД	
1.Оказание поддержки и	- на организацию и	- умение слушать и слышатьдруг
содействия тем, от кого зависит	осуществление	друга
достижение цели.	сотрудничества	- умение выражать своимысли
2.Обеспечение бесконфликтной	- на учет позициипартнера	- умение адекватноиспользовать
совместной работы в группе.	- на передачу информации и	речевые средства для дискуссии
3. Установление сокружающими	отображение предметного	и аргументации своейпозиции
теплых отношений	содержания	- умение интересоватьсячужим
взаимопонимания.	- ролевыеигры	мнением и высказывать
4. Использование эффективных	- групповыеигры	собственное
групповыхобсуждений.		- умение вестидиалог
5. Обеспечение обменазнаниями		- готовность к выработке общей
между членами группыдля		позиции при обсужденииразных
принятия продуктивных решений.		точек зрения
6.Адекватное реагирование на		- умение устанавливать и
		сравнивать разные точкизрения
		- умение определять целии
_ · · ·		функции членовгруппы
учащихся.		- умение планироватьобщие
	Система условий для формирования данного вида УУД 1. Оказание поддержки и содействия тем, от кого зависит достижение цели. 2. Обеспечение бесконфликтной совместной работы в группе. 3. Установление сокружающими теплых отношений взаимопонимания. 4. Использованиеэффективных групповыхобсуждений. 5. Обеспечение обменазнаниями между членами группыдля принятия продуктивных решений. 6. Адекватное реагирование на нужды других. 7. Демократический стиль сотрудничества учителя и	формирования данного вида УУД 1.Оказание поддержки и содействия тем, от кого зависит достижение цели. 2.Обеспечение бесконфликтной совместной работы в группе. 3.Установление сокружающими теплых отношений взаимопонимания. 4.Использованиеэффективных групповыхобсуждений. 5.Обеспечение обменазнаниями между членами группыдля принятия продуктивных решений. 6.Адекватное реагирование на нужды других. 7.Демократический стиль сотрудничества учителя и

	Регулятивн	ые УУЛ	способы работы - умение производить обмен знаниями между членамигруппы - способность брать насебя инициативу - способность добывать недостающую информацию с помощьювопросов - умение разрешатьконфликты
Содержание данного	Система условий для	Основные типы задач по	Результаты развития УУД
вида УУД	формирования данного вида УУД	формированию данного вида УУД	
- целеполагание какпостановка	1.Инициация внутренних мотивов	- на планирование;	- способность справлятьсяс
учебной задачи	учения школьника.	- на рефлексию;	жизненными задачами
- планирование – определение	2.Поощрение действий	- на ориентировку вситуации;	- умение планировать целии
последовательности	самоорганизации и делегирования	- на прогнозирование;	пути их достижения
промежуточных целей сучетом	их учащемуся при сохранении за	- на целеполагание;	- умениеустанавливать
конечногорезультата	учителем функции постановки	- наоценивание;	приоритеты
- составление плана и	общей учебной цели и оказания	- на принятиерешения;	- способность осуществления
последовательностидействий	помощи в случае необходимости.	- на самоконтроль;	контроля и управлениявременем
- прогнозирование результата и	3.Использование групповых форм	- на коррекцию.	- умение решатьзадачи
уровня его освоения, временных	работы.		- умение приниматьрешения
характеристик	4. Акцентирование внимания		- умение вести переговоры
- осуществление контроля иоценки	педагога на достижениях ученика.		- способность ксамооценке
- элементы волевойсаморегуляции	5.Сопровождение формирования		- умение выстраивать стратегиив
как способности к мобилизации	самооценки учащегося как основы		отношенииучения
сил и энергии	постановки целей.		
	6. Формированиерефлексивности		
	оценки исамооценки.		
	7. Формирование уучащихся		
	установки на улучшение		
	результатов деятельности.		

Наряду с учебными ситуациями для развития УУД используются следующие типовые задачи:

Блок УУД	Составляющие УУД	Типовые задачи
Личностные	– личностное	участие в проектах
	самоопределение	творческие задания
	развитиеЯ-концепции	самооценка события,
	- смыслообразование	происшествия
	– мотивация	самоанализ
	- нравственно-этическое	ролевые игры в рамках тренинга
	оценивание	дневники достижений
		подведение итогов урока
		выразительное чтение
		мысленное воспроизведение и
		анализ картины, ситуации, книги,
		фильма
		зрительное, моторное, вербальное
		восприятие живописи, музыки,
		литературы
Коммуникативные	– планирование и	составление задания партнеру
	осуществление учебного	отзыв на работу товарища
	сотрудничества с учителем и	парная работа по выполнению
	сверстниками	заданий, поиску информации и
	 постановка вопросов - 	т.д.
	инициативное сотрудничество	групповая работа по созданию
	в поиске и сбореинформации	проекта, составлению кроссворда
	– учет позиции	и т.д.
	партнера	диалоговое слушание
	– разрешение	(формулировка вопросов для
	конфликтов	обратной связи)
	– управление	диспуты, дискуссии
	поведением партнёра —	задания на развитие
	контроль, коррекция, оценка егодействий	диалогической речи (обсуждение,
	- умение с достаточной	расспрос, убеждение,
	полнотой и точностью	приглашение и т.д.)
	выражать свои мысли в	задания на развитие
	соответствии с задачами и	монологической речи
	условиямикоммуникации	(составление рассказа, описание, объяснение и т.д.)
	– передача информации	,
	и отображение предметного	ролевые игры в рамках тренинга
	содержания	групповые игры
	7 1	тренинги коммуникативных навыков
Познавательные	самостоятельное	задачи и проекты на выстраивание
IIOJIIADA I CADIIDIC	выделение иформулирование	стратегии поиска решения задач
	учебнойцели;	задания на нахождение отличий,
	– информационный	сравнение, поиск лишнего,
	поиск;	упорядочивание, цепочки,
	– знаково-	оценивание и т.д.
	символическиедействия;	задания на поиск информации из
		ongaining the motion impopulation in

задачи и проекты на проведение речевого высказывания (устно иписьменно); - смысловое чтение текстов различных жанров; извлечение информации в соответствии с цельочтения; - рефлексия способоя и условий действия, их контроль и оценка,критичность - планирование рефолексия — ориентировкав ситуации - прогнозирование — опенивание — опенивание — принятнерешения — самоконтроль — коррекция - коррекция - коррекция - коррекция - коррекция - одмостроль — коррекция - самоконтроль — коррекция - прогнозирование — опенивание — принятнерешения — опенивание — принятнерешения — опенивание — принятнерешения — самоконтроль — коррекция - самоконтроль — коррекция - самоконтроль — коррекция - прогнозирование результата задания, обучающие пошаговому и итоговому контролю за результата задания, содержащие элементы проектной и исследовательской деятельности - самоконтроль и взаимоопенка диферешированные задания выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черковой и окончательной версий, обеуждение и превентацию треннитовые и проверочные задания в собя планирование задания включающая в себя планирование задания включающая в себя планирование задания подготовку предварительного наброска, черковой и окончательной версий, обеуждение и превентацию треннитовые и проверочные задания включающая в себя планирование задания включающам в себя планирование задания включающей с тремение задания в задания включаем включаем в задания		– структурирование	разных источников
регрого высказывания (устно иписьменно); — смысловое чтение текстов различных жанров; извлечение информации в соответствии с цельючтения; — рефлексия способов и условий действия, их контроль и оценка,критичность — планирование — рефлексия протизирование — рефлексия способов и условий действия, их контроль и оценка,критичность — оденивание — протиозирование — целеполагание — оценивание — принятиерешения — самоконтроль — коррекция — коррекция — коррекция — самоконтроль — коррекция — принятиерешения — самоконтроль и опиоки) — коррекция — принятиерешения — самоконтроль — коррекция — протизирование — принятиерешения — принятиерешения — принятиерешения — принятиерешения — принятиерешения — самоконтроль — коррекция — протозирование — результата задания на самопроверку результата задания с преднамеренные опшоки) — коррекция — протизирование — принятиерешения — принятиерешения задания и самопроверку результата задания простому контролю за результата задания с сотому контролю за результата задания с сотому контролю за результата задания с сотому контролю за результата задания просктной и исследовательской деятельности — самоконтроль и вазимоситека диференцированиье задания просктной и исследовательской деятельности — самоконтроль и вазимоситека диференцированные задания подготовку информации, подготовку информации, подготовку информации, подготовку информации, подготовку информации, подготовку информации тренинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, контерта и т.л.), включающая в себя планирование тренинговые и проверочные задания в сотому и тотовком проверочные задания подготовку информации обработку информации обработку информации обработку информация подготовку информации обработку информация в себя планирование тренинговые и проверочные задания подготовку информации обработку информации обработку информация в себя планирование тренитовые и правежение и различных творческих работ, предумение по предежение и предежение и предежение и предежение и предежение и предежение по предежение и			
осознашос постросщое речевого высказывания (устно ипписьменно); — смысловое чтение тесеретического исследования условий действия и действия, их контроль и оценка; критичность — планирование — рефлексия — ориентировкая ситуации — прогнозирование — прогнозирование — прогнозирование — принятиершения — оценивание — принятирель — коррекция — коррекция — коррекция — прогнозирование — принятирешения — самоконтроль — коррекция — прогнозирование — принятирешения — самоконтроль — коррекция — прогнозирование — принятирешения — самоконтроль — коррекция — принятирешения — самоконтроль — коррекция — принятирешения — принятирешения — самоконтроль — коррекция — принятирешения — принятирешения задания, обучающие пошаговому и итоговому контролю за результата и прогнозированию решения задачи и прогнозированию решения задачи и прогнозированию решения задачи и прогнозированию решения задачи и прогной и исследовательской деятельности — самоконтроль и самооценка — задимоконтроль и самооценка — задимоконтроль и самооценка — задания, содержащие элементы проектиой и исследовательской деятельности — самоконтроль и самооценка — задания, содержащие элементы проектиой и исследовательской деятельности — самоконтроль и самооценка — задания, содержащие элементы проектиой и прогнозированию решения задания — принятированию решения задания — принятированию решения задания — прогнозированию решения задания — прогнозированию решения задания и прогнозированию решения задания — прогнозирование результата — задания, содержащие пошаговому и итоговому контроль и самооценка — задания, содержащие пошаговому и итоговому контроль и самооценка — задания, содержащие подаморенные задания — предусматривающих сбор и обработку информации, полготовка мероприятия (праздика, копцерта и т.д.), включающая в себя планирование эталов выполнения работы, отслеживание продвижения в		· ·	
речевого высказывания (устно инисыснію); — смысловое ттение текстов различных жанров; извлечение информации в соответствии с цельючтения; — рефлексия способов и условий действия, их контроль и оценка; критичность — планирование — рефлексия — ориентирокав ситуации — прогнозирование — целеполагание — принятиерешения — самоконтроль — коррекция — коррекция — коррекция — коррекция — коррекция — прогнозирование — принятиерешения задания па самопроверку результата, оценку результата, опенку результата задания, планированию решения задания, содержащие элементы проектной и исследовательской деятельность — прогнозирование — принятиерешения задания, содержащие элементы проектной и исследовательской деятельность и самоконтроль и взаимооценка взаимоконтроль и взаимооценка взаимоконтроль и взаимооценка диференцированные задания выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предвригельного наброска, черновой и окопчательной версий, обсуждение и презентацию трепинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование эталов выполнения работы, отслеживание продвижения в		1	-
ядачи на смысловое чтение текстов различных жапров извлечение информации в соответствии с цельючтения; — рефълскоия способов и условий действия, их контроль и оцепка; критичность Ретулятивные Ретулятивные Ретулятивные Прогнозирование — пренозирование — принятисрешения — самоконтроль — коррекция Коррекция Прогнозирование — принятисрешения — самоконтроль — коррекция Коррекция Вадания, на самопроверку результата задания на самопроверку и итоговому контролю за результатами, планированию решения задания и прогнозированию результата задания, обучающие пошаговому и итоговому контролю за результатами, планированию решения задания и прогнозированию результата задания, сострожащие элементы проектной и исследовательской деятельности самоконтроль и самооценка диференцированные задания выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, полготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презстпацию тренинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в отслеживание продвижения в		1	
прогнозирование принятивеннения принятивенния принятивенния подножнительного по самооптроль и самооценка дадания и и прогнозирование принятивеннения самоконтроль коррекция принятивеннения принятивального по принятивального предважения принятивального предважения просктной и исследовательской деятельности самоконтроль и самооценка взаимоснетроль и самооценка диференцированных задания выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию тренинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, копцерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в		1 -	
текстов различных жанров, извлечение информации соответствии е цельогитеция;		, ·	
извлечение информации в соответствии с цельючтения;			±
соответствии с цельючтения;		1 1	<u> </u>
ретулитивные Ретулитивные — планирование — рефлексия — ориентировкав ситуации — прогнозирование — принятисрешения — опринятисрешения — самоконтроль — коррекция — коррекция — коррекция — коррекция — коррекция — прогнозирование — принятисрешения — опринятисрешения — самоконтроль — коррекция — принятисрешения — ададания, подговому контролю за результата, опенку результата задания, обучающие пошаговому и итоговому контролю за результатами, планированию решения задачи и прогнозированию задания, содержащие элементы проектной и исследовательской деятельности — самоконтроль и взаимооценка взаимоконтроль и взаимооценка диференцированные задания выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию тренинговые и проверочные задания — прогнозирование различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию тренинговые и проверочные задания — прогнозирование различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию тренинговые и проверочные задания и отслеживание продвижения в			
условий действия, их контроль и оцепка; критичность Ретулятивные - планирование — рефлексия — ориентировкав ситуации - прогнозирование — целеполагание — оценивание — оценивание — принятиерешения — самоконтроль — коррекция - коррекция задачи и прогнозирование результата задачи и прогнозированию решения задачи и прогнозированию решения задачи и прогнозирование элементы проектной и исследовательской деятельности - коррекция работа со словарями и справочниками - коррексия и прогнозирование результата - коррекция обучающие пошаговому и и и и птоговому контрольо за результатами, планирование элементы проектной и исследовательской деятельности - коррекция работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подтоговку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию тренинговые и проверочные задания - принятием на самопроверку результата - задачия на самопроверку результата, коррекцию (преднамереные ошибки) - задачия, обучающие пошаговому и и итоговому контроль и васмопровенные ошибки) - задачия, содержащие оправимопенка - принятием на самопроверку результата, коррекцию (преднамереные ошибку, прикаку и прогнозирование результата, отенку результата, отенку результата, коррекцию (преднамереные ошибку прикаку и прогнозирование результата, отенку результата, обрежцие (преднамереные ошибку результата, отенку результата, отен			1
Регулятивные - планирование — рефлексия — ориентировкав ситуации - прогнозирование — целеполагание — опсенивание — самоконтроль — коррекция - коррекцию (преднамеренные ошибки) — задания, обучающие пошаговому и итоговому контролю за результатами, планированию решения задания, содержащие элементы проектной и исследовательской деятельности — самоконтроль и взаимооценка взаимоконтроль и взаимооценка взаимоконтроль и взаимооценка дифференцированные задания выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию тренинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в		1	
Ретулятивные - плапировапис - рефлексия - ориентировкав ситуации - прогнозирование - пелеполатание - принятиерешения - самоконтроль - коррекция - коррекция - коррекция - прогнозирование - принятиерешения - самоконтроль - коррекция - прогнозирование - прогнозирование - результата - задания, обучающие пошаговому и итоговому контролю за результатами, планированию решения задачи и прогнозированию результата - задания, содержащие элементы проектной и исследовательской деятельности - самоконтроль и взаимооценка - взаимоконтроль и взаимооценка - взаимоконтроль и взаимооценка - взаимоконтроль и взаимооценка - взаимоконтроль и разичных - творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подтоговку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию - тренинговые и проверочные - задания - подтотовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в ссбя планирование - этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в		1 -	
- рефлексия - ориентировкав ситуации - прогнозирование - целеполагание - оценивание - принятиерешения - самоконтроль - коррекция (преднамеренные ошибки) - задания, обучающие пошаговому и итоговому контролю за результатами, планированию решения задании и прогнозированию решения задания, содержащие элементы проектной и исследовательской деятельности - камоконтроль и самооценка - взаимоконтроль и взаимооценка - диференцированные задания - выполнение различных - творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию - тренинговые и проверочные задания - подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в	D		-
- ориентировкав ситуации - прогнозирование - целеполагание - оценивание - принятисрешения - самоконтроль - коррекция - коррек	Регулятивные	-	1 12
ситуации - прогнозирование - целеполагание - оценивание - принятиерешения - самоконтроль - коррекция - коррекция - коррекция - принятиерешения - самоконтроль (преднамеренные опшоки) - задания, обучающие пошаговому и итоговому контролю за результатами, планированию решения задачи и прогнозированию результата - задания, содержащие элементы проектной и исследовательской деятельности - самоконтроль и самооценка - взаимоконтроль и взаимооценка - дифференцированные задания - выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, полготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию - тренинговые и проверочные задания - подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в			-
прогнозирование целеполагание принятиерешения самоконтроль коррекция прогнозирование принятиерешения самоконтроль коррекция прогнозирование принятиерешения самоконтроль коррекция прогнозирование результата, оценку результата, коррекцию (преднамеренные ошибки) задания, обучающие пошаговому и итоговому контролю за результатами, планированию решения задачи и прогнозированию решения задачи и прогнозированию реженый и исследовательской деятельности самоконтроль и самооценка взаимоконтроль и взаимооценка дифференцированные задания выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию тренинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в		1	
принятиерешения самоконтроль коррекция темприятиерещения самоконтроль коррекция темпративата темпративати и подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию темпратива и проверочные задания темпративата темпративата темпративата темпративата темпративата темпративата темпративата темпративата темпративата темпративата, оценку результата, коррекцию (преднамеренные отворому и итоговому контролю за результата задания, содержащие элементы проектной и исследовательской деятельного и самооценка диференцированные задания темпративати и темпративати и подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию темпратичного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию темпратичного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию темпратичных			1
- оценивание - принятисрешения - самоконтроль - коррекция - коррекция - самоконтроль - коррекция - коррекция - самоконтроль - коррекция - самоконтроль - коррекция - самоконтроль - коррекция - самоконтроль самооденка результатами, планированию решения задачи и прогнозированию решения задачи и прогнозированию решения задания, содержащие элементы проектной и исследовательской деятельности - самоконтроль и самооценка ваимоконтроль и взаимооценка дифференцированные задания выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию - тренинговые и проверочные задания - подготовка мероприятия - по		1	
результата, оценку результата, коррекцию (преднамеренные ошибки) задания, обучающие пошаговому и итоговому контролю за результатами, планированию решения задачи и прогнозированию результата задания, содержащие элементы проектной и исследовательской деятельности самоконтроль и самооценка взаимоконтроль и взаимооценка дифференцированные задания выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию тренинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в			- ·
самоконтроль коррекция коррекцию (преднамеренные ошибки) задания, обучающие пошаговому и итоговому контролю за результатами, планированию решения задачи и прогнозированию результата задания, содержащие элементы проектной и исследовательской деятельности самоконтроль и самооценка взаимоконтроль и взаимооценка дифференцированные задания выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию тренинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в			1 1 2
ощибки) адания, обучающие пошаговому и итоговому контролю за результатами, планированию решения задачи и прогнозированию результата задания, содержащие элементы проектной и исследовательской деятельности самоконтроль и самооценка взаимоконтроль и взаимооценка дифференцированные задания выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию тренинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в			
задания, обучающие пошаговому и итоговому контролю за результатами, планированию решения задачи и прогнозированию результата задания, содержащие элементы проектной и исследовательской деятельности самоконтроль и самооценка взаимоконтроль и взаимооценка дифференцированные задания выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию тренинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в		1	
и итоговому контролю за результатами, планированию решения задачи и прогнозированию результата задания, содержащие элементы проектной и исследовательской деятельности самоконтроль и самооценка взаимоконтроль и взаимооценка дифференцированные задания выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию тренинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в		– коррекция	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
результатами, планированию решения задачи и прогнозированию результата задания, содержащие элементы проектной и исследовательской деятельности самоконтроль и самооценка взаимоконтроль и взаимооценка дифференцированные задания выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию тренинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в			1
решения задачи и прогнозированию результата задания, содержащие элементы проектной и исследовательской деятельности самоконтроль и самооценка взаимоконтроль и взаимооценка дифференцированные задания выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию тренинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в			_
прогнозированию результата задания, содержащие элементы проектной и исследовательской деятельности самоконтроль и самооценка взаимоконтроль и взаимооценка дифференцированные задания выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию тренинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в			
задания, содержащие элементы проектной и исследовательской деятельности самоконтроль и самооценка взаимоконтроль и взаимооценка дифференцированные задания выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию тренинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в			_
проектной и исследовательской деятельности самоконтроль и самооценка взаимоконтроль и взаимооценка дифференцированные задания выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию тренинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в			
деятельности самоконтроль и самооценка взаимоконтроль и взаимооценка дифференцированные задания выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию тренинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в			· •
самоконтроль и самооценка взаимоконтроль и взаимооценка дифференцированные задания выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию тренинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в			-
взаимоконтроль и взаимооценка дифференцированные задания выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию тренинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в			деятельности
дифференцированные задания выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию тренинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в			самоконтроль и самооценка
выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию тренинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в			_
творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию тренинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в			дифференцированные задания
предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию тренинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в			выполнение различных
обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию тренинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в			
подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию тренинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в			
наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию тренинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в			обработку информации,
окончательной версий, обсуждение и презентацию тренинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в			подготовку предварительного
обсуждение и презентацию тренинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в			наброска, черновой и
тренинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в			окончательной версий,
задания подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в			обсуждение и презентацию
подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в			тренинговые и проверочные
(праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в			задания
(праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в			подготовка мероприятия
включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в			
этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в			_ `
отслеживание продвижения в			-
•			<u> </u>
Bentonian Saganini, Coomogenic			выполнении задания, соблюдение
графика подготовки и			I

предоставления материалов,
поиск необходимых ресурсов,
распределение обязанностей и
контроль качества выполнения
работы
подготовка материалов для
школьного сайта, школьной
газеты, выставки
ведение читательских дневников,
дневников самонаблюдений,
дневников наблюдений за
природными явлениями
ведение протоколов выполнения
учебного задания

На смену репродуктивным заданиям, нацеленным лишь на предметные результаты, приходят продуктивные задания, нацеленные также на метапредметные результаты. Ход выполнения продуктивных заданий не описан в учебнике, а даны лишь подсказки. Учащиеся должны знать порядок выполнения продуктивного задания:

- осмыслить задание (что надосделать?)
- найти нужную информацию (текст, рисунок, диаграмму ит.д.)
- преобразовать информацию в соответствии с заданием (найти причину, выделить главное, дать оценку ит.д.)
- **сформулироватьмысленно**ответ,используяслова: «ясчитаючто...,потомучто ..., во-первых..., во-вторых... и т.д.»
- дать полный ответ (рассказ), не рассчитывая на наводящие вопросы учителя Существует несколько способов трансформации традиционных заданийв продуктивные:
- вместо рассмотрения авторской позиции создателей учебника предложить ученику самому оценить жизненную ситуацию, литературное произведение, историческое событие ит.д.
 - отрабатывать учебные алгоритмы на материале жизненных ситуаций
 - перенести акцент с воспроизведения на анализинформации
- дать задание паре или группе, распределить роли участников и организовать аргументированное обсуждение проблемы с разных точекзрения.

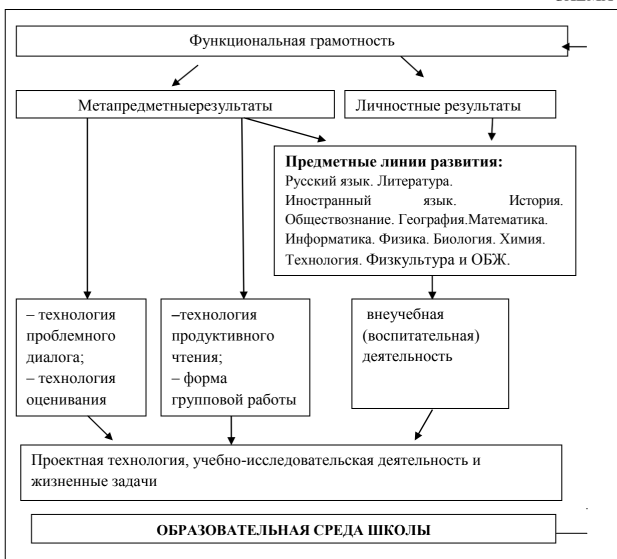
Целью современной школы является сегодня формирование функционально грамотной личности, т.е. человека, который:

- *обладает* огромным потенциалом к саморазвитию, умеет учиться и самостоятельно добывать знания;
 - *владеет* обобщённым целостным представлением о мире (картиноймира);
- *привык* самостоятельно принимать решения и нести за них персональную ответственность;
- усвоил положительный опыт и завоевания предыдущих поколений, сумел проанализировать его и сделать своим собственным, тем самым заложив основу своей гражданской и национальнойсамоидентификации;
- *толерантен* по своей жизненной позиции, понимает, что онживёт и трудится средитакихжеличностей, какион, умеетотстаиватьсвоёмнение и уважать мнение других;
- эффективно владеет вербальными и невербальными средствами общения и использует их для достижения своихцелей;
 - *способен* жить в любом социуме, адаптируясь кнему.

Для выращивания функционально грамотной личности важнейшую роль играют не столько предметные результаты, сколько личностные и метапредметные результаты деятельности школьников.

Система работы по обеспечению личностных и метапредметных результатов школьников представлена на схеме (схема разработана ОС «Школа 2100)

CXEMA



Как видно на схеме, это формирование универсальных учебных действий средствами продуктивных заданий на различных предметах; во-вторых, на базе использования технологии деятельностного типа; в-третьих, с помощью проектной технологии, учебно-исследовательской деятельности школьников и специально разработанных жизненных (компетентностных) задач; в-четвертых, с помощью внеучебной деятельности.

Формирование и дальнейшее развитие различных видов универсальных учебных действий происходит в рамках не только отдельных учебных предметов. Обучение учащихся каждой предметной области в той или иной мере развивает все виды УУД. Соблюдение определенной системы условий, а также организация различных видов деятельностиобучающихся порешениюоднихи техжетиповзадачпозволитработатьнад формированием всех видов УУД каждомуучителю-предметнику.

Средствами достижения личностных и метапредметных результатов в каждом предмете могут служить:

- 1) текст (например, правила общения с помощью языка на уроках русской словесности)
 - 2) иллюстративный ряд (например, схемы и графики вматематике);
- 3) *продуктивные задания*, т.е. вопросы, на которые в тексте учебника не содержитсяютветов, в тожевремятамимеетсяинформация, преобразуя которую (создавая для решения задачи собственную модель реальности) ученик может сформулировать свою версию ответа;
- 4) *принцип минимакса* в учебнике имеется как необходимый для усвоения основной материал, так и дополнительный материал. Иногда они четко отделены, но чаще специально перемешаны (как в жизни), что требует развития умения искать важную необходимую информацию, ответ на возникающий вопрос ит.д.

Предмет «Русский язык», наряду с достижением предметных результатов, нацелен на личностное развитие ученика, так как дает формирование «основы для понимания особенностей разных культур и воспитания уважения к ним», нацеливаетна «формирование ответственности за языковую культуру как общечеловеческую ценность» Ноэтотжепредметспомощьюдругойгруппылинийразвития обеспечивает формирование коммуникативных универсальных учебных действий, так какобеспечивает «овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка, нормами речевого этикета и приобретение опыта их использования в речевой практике при создании устных и письменных высказываний».

Также на уроках русского языка в процессе освоения системы понятий и правил у учеников формируются *познавательные* универсальные учебные действия.

Предмет«Литература» преждевсегоспособствуетличностномуразвитию ученика, поскольку обеспечивает «культурную самоидентификацию школьника, способствует «пониманию литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни». Приобщение к литературе как искусству слова формирует индивидуальный эстетический вкус.

Формирование коммуникативных универсальных учебных действий обеспечивается через обучение правильному и умелому пользованию речью в различных жизненных ситуациях, передаче другим своих мыслей и чувств, через организацию диалога с автором впроцессечтениятекстаиучебного диалога наэтапеего обсуждения. «Овладение процедурамисмыс лового и это и удожественного текста от научного, делового, публицистического и т. п., формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отражённую в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмыс ления» способствует формированию познавательных универсальных учебных действий.

Предмет **«Иностранный язык»**, наряду с достижением предметных результатов, нацелен на *личностное* развитие ученика, обеспечивает «формирование дружелюбного и толерантногоотношениякценностяминых культур, оптимизмаивыраженной личностной позициив восприятии мира, вразвити инационального самосознания». Ноэтот жепредмет с помощью другой группы линий развития обеспечивает формирование *коммуникативных* универсальных учебных действий, так какобеспечивает «формирование и совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции».

Такженаурокахиностранногоязыкавпроцессеосвоениясистемыпонятийиправил у учеников формируются *познавательные* универсальные учебныедействия.

Предмет «**История**» через две главные группы линий развития обеспечивает формирование личностных и метапредметных результатов. Первая группа линий –

знакомство с целостной картиной мира (умение объяснять мир с исторической точки зрения) — обеспечивает развитие *познавательных* универсальных учебных действий. Именно она обеспечивает «приобретение опыта историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке социальных явлений, современных глобальных процессов»; «развитие умений искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего».

Вторая группа линий — формирование оценочного, эмоционального отношения к миру—способствуетличностномуразвитию ученика. Снейсвязаны такие задачи предмета, как «формирование основ гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности обучающегося, усвоение базовых национальных ценностей современногороссийского общества: гуманистических идемократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур».

Аналогично и в предмете «**Обществознание**», который наряду с достижением предметных результатов, нацелен на *познавательные* универсальные учебные действия. Этому способствует освоение приемов работы с социально значимой информацией, её осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам» и многое другое.

Не менее важна нацеленность предмета и на *личностное развитие* учеников, чему способствует «формирование у обучающихся личностных представлений об основах российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации».

Предмет «География», наряду с достижением предметных результатов, нацелен на *познавательные* универсальные учебные действия. Этому способствует «формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизнидляобъясненияиоценкиявленийипроцессов» 4. Коммуникативные универсальные учебные действия формируются в процессе «овладения основами картографической грамотностиииспользования географической картыкакодногоизязыковмеждународного общения».

Наконец, «формирование первичных компетенцийис пользования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нём» способствует личностномуразвитию.

Предмет **«Математика»** направлен прежде всего на развитие *познавательных* универсальных учебных действий. Именнона этонацелено **«формирование** представлений о математике как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления».

Предмет **«Информатика»** направлен на развитие *познавательных* универсальных учебных действий. Этому оказывает содействие «формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях», «умений формализации и структурирования информации».

Предмет **«Физика»** кроме предметных результатов обеспечивает формирование познавательных универсальных учебных действий. Этому способствует «приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований» Однако не менее важно «осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования», что оказывает содействие развитию *личностных* результатов.

Предмет «**Биология**» через две главные группы линий развития обеспечивает формирование личностных и метапредметных результатов. Первая группа линий — знакомство с целостной картиной мира (умение объяснять мир с биологической точки

зрения) — обеспечивает развитие *познавательных* универсальных учебных действий. Именно благодаря ей происходит «формирование системы научных знаний о живой природе», «первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях». Вторая группа линий — формирование оценочного, эмоционального отношения к миру — способствует *личностному* развитию ученика. С ней связаны такие задачи предмета, как формирование основ экологической грамотности, «защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды».

Предмет «**Химия**», наряду с предметными результатами, нацелен на формирование *познавательных универсальных учебных действий*. Этому способствует решение таких задач, как «формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах», «формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств». Однако химия играет важную роль и в достижении *личностных результатов*, позволяя учиться оценивать роль этого предмета в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

Большую роль в становлении личности ученика играет предметная область «Искусство», включающая предметы «Изобразительное искусство», «Музыка». Прежде всегоониспособствуютличностномуразвитиюученика, обеспечивая «осознаниезначения искусства и творчества в личной и культурной самоидентификации личности, развитие эстетического вкуса, художественного мышления обучающихся». Кроме этого, искусство дает человеку иной, кроме вербального, способ общения, обеспечивая тем самым развитие коммуникативных учиверсальных учебных действий.

Предмет «**Технология**» имеет чёткую практико-ориентированную направленность. Он способствует формированию *регулятивных* универсальных учебных действий путём «овладения методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческихзадач,моделирования,конструированияиэстетическогооформленияизделий». В то же время «формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач» обеспечивает развитие *познавательных* универсальных учебных действий. Формируя представления «о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынкетруда», данный предмет обеспечивает *личностное* развитиеученика.

Предметы **«Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности»** способствуют формированию *регулятивных универсальных учебных действий* через «развитие двигательной активности обучающихся, формирование потребности в систематическом участии в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях», а также «знание и умение применять меры безопасности и правила поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций; умение оказать первую помощь пострадавшим; предвидеть возникновение опасных ситуаций». Таким образом, «физическое, эмоциональное, интеллектуальное и социальное развитие личности», а также «формированиеиразвитиеустановокактивного, экологическицелесообразного, здорового и безопасного образа жизни» оказывают весьма заметное влияние на *личностное развитие* школьников.

Развитию регулятивных универсальных учебных действий способствует также использование в учебном процессе системы таких индивидуальных или групповых учебных заданий, которые наделяют учащихся функциями организации их выполнения: планирования этапов выполнения работы, отслеживания продвижения в выполнении задания, соблюдения графика подготовки и предоставления материалов, поиска необходимых ресурсов, распределения обязанностей и контроля качества выполнения работы, — при минимизации пошагового контроля со стороны учителя. Примерами

такого рода заданий могут служить: подготовка спортивного праздника (концерта, выставки поделок и т. п.) для младших школьников; подготовка материалов для внутришкольного сайта (стенгазеты, выставки и т. д.); ведение читательских дневников, дневников самонаблюдений, дневников наблюдений за природными явлениями; ведение протоколов выполнения учебного задания; выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию.

Распределение материала и типовых задач по различным предметам не является жёстким, начальное освоение одних и тех же универсальных учебных действий и закрепление освоенного может происходить в ходе занятий по разным предметам. Распределение типовых задач внутри предмета должно быть направлено на достижение баланса между временем освоения и временем использования соответствующих действий. Приэтомособенноважноучитывать, чтодостижение целиразвития УУД восновнойшколе не является уделом отдельных предметов, а становится обязательным для всех без исключения учебных курсов как в урочной, так и во внеурочной деятельности.

Проблемно-диалогическая технология даёт развернутый ответ на вопрос, как научить учеников ставить и решать проблемы. В соответствии с данной технологией на урокевведенияновогоматериаладолжныбыть проработаны тризвена: постановка учебной проблемы, поиск её решения и подведения итога деятельности.

Постановка проблемы — это этап формулирования темы урока или вопроса для исследования. Поиск решения — этап формулирования нового знания. Подведение итогов — рефлексия своей деятельности.

Постановку проблемы, поиск решения и подведение итога ученики осуществляют в ходеспециальновыстроенногоучителемдиалога. Этатехнологияпреждевсегоформирует регулятивные универсальные учебные действия, обеспечивая формирование умения решать проблемы. Наряду с этим происходит формирование и других универсальных учебных действий: за счёт использования диалога — коммуникативных, необходимости извлекать информацию, делать логические выводы и т.п. — познавательных.

Технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов) направлена на развитие контрольно-оценочной самостоятельности учеников за счёт изменения традиционной системы оценивания. У учащихся развиваются умения самостоятельно оценивать результат своих действий, контролировать себя, находить и исправлять собственные ошибки; мотивация на успех. Избавление учеников от страха перед школьным контролем и оцениванием путём создания комфортной обстановки позволяет сберечь их психическое здоровье.

Данная технология направлена прежде всего на формирование *регулятивных* универсальных учебных действий, так как обеспечивает развитие умения определять, достигнут ли результат деятельности. Наряду с этим происходит формирование и *коммуникативных* универсальных учебных действий: за счёт обучения аргументированно отстаивать свою точку зрения, логически обосновывать свои выводы. Воспитание толерантного отношения к иным решениям приводит к *личностному* развитию ученика.

Технология продуктивного чтения обеспечивает понимание текста за счёт овладенияприёмамиегоосвоениянаэтапахдочтения, вовремячтения ипослечтения. Эта технология направлена на формирование *коммуникативных* универсальных учебных действий, обеспечивая умение истолковывать прочитанное и формулировать свою позицию, адекватно понимать собеседника (автора), умение осознанно читать вслух и про себя тексты учебников; *познавательных* универсальных учебных действий, например умения извлекать информацию из текста. Реализация этой технологии обеспечена методическимаппаратом.

Дляформирования УУДрекомендуется работавмалых группах, парахидругие формы групповой работы. Это связано с её важностью в качестве основыдля

Технологии развития универсальных учебных действий

Педагогические технологии	Приоритетные виды формируемых УУД	Учебные предметы (предметные области) по приоритетному использованию педагогических технологий	Надпредметные программы курсов и дисциплин
Технология проектного обучения.	Коммуникативные УУД. Познавательные УУД. Регулятивные УУД. Личностные УУД.	Технология Иностранный (английский) язык Естественно-научные предметы Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	
Технология проблемного изложения учебного материала.	Познавательные УУД.	Математика и информатика Естественно-научные предметы Филология ОБЖ	
Технология исследовательск ой деятельности.	Познавательные УУД. Регулятивные УУД. Личностные УУД.	Естественно-научные предметы Филология Математика и информатика	«Практикум по решению физических задач»
Коммуникативн о-диалоговые технологии.	Коммуникативные УУД. Регулятивные УУД.	Филология Искусство Математика Естественно-научные предметы	
Технология развития критического мышления.	Познавательные УУД. Коммуникативные УУД.	Естественно-научные предметы Филология Математика и информатика	
Технология модульного обучения. Кейс – технология.	Познавательные УУД. Регулятивные УУД. Познавательные УУД. Регулятивные УУД. Коммуникативные	Химия Общественно-научные предметы Общественно-научные предметы	«Космос – естественная физическая
Технология учебной игры.	УУД. Коммуникативные УУД. Регулятивные УУД.	Физическая культура	лабораториях

Роль внеурочной деятельности в формировании личностных результатов.

Воспитательный процессдолженбыть главным образом направление напроведение специальных воспитательных мероприятий, анавовлечение ученик оввпрактику больших и малых добрых дел, т.е. сами ученики организуются в своей деятельности для осуществления какого-либо важного, с их точки зрения, и полезного дела. Задача учителя и классного руководителя как воспитателя, поддерживать хорошие инициативы детей и обеспечивать возможности для ихосуществления.

Роль проектов и жизненных задач в формировании личностных и метапредметных результатов.

Работа над **проектами** гармонично дополняет в образовательном процессе классноурочную деятельность и позволяет работать над получением личностных и метапредметных результатов образования в более комфортных для этого условиях, не ограниченных временными рамками отдельных уроков.

Основные отличия проектной деятельности от других видов деятельности – это

- направленность на достижение конкретныхцелей;
- координированное выполнение взаимосвязанных действий;
- ограниченная протяжённость во времени с определённым началом иконцом;
- в определённой степени неповторимость иуникальность.
- Нацеленность проектов на оригинальный конечный результат в ограниченное время создает предпосылки и условия прежде всего для достижения *регулятивных* метапредметных результатов:
- определение целей деятельности, составление плана действий по достижению результата;
- работа по составленному плану с сопоставлением получающегося результатас исходнымзамыслом,
- понимание причин возникающих затруднений и поиск способов выходаиз ситуации.
- Сбор информации по одному из направлений общей темы в соответствии с интересами учащегося и по его выбору позволяет осваивать *познавательные* универсальные учебные действия:
 - предполагать, какая информациянужна;
- отбирать необходимые источники информации (словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сетьИнетернет);
 - сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различныхисточников.

Совместнаятворческая деятельность учащих сяприработе над проектамив группеи необходимый завершающий этап работы над любым проектом — презентация (защита) проекта — способствуют формированию метапредметных коммуникативных умений:

- организовывать взаимодействие в группе (распределять роли,договариваться друг с другом ит.д.);
 - предвидеть (прогнозировать) последствия коллективных решений;
- оформлять свои мысли в устной и письменной речи, в том числе сприменением средствИКТ;
- при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя её. Учиться подтверждать аргументыфактами.

Личностные результаты приработе надпроектамимогут быть получены привыборе тематики проектов. Например, выбор темы проектов, связанной с историей и культурой своей страны, позволяет формировать самоопределение учащихся как граждан России, испытывать чувство гордости за свой народ, свою Родину.

Использование в образовательном процессе жизненных задач, предлагающих ученикам решение проблем или выполнение задач в чьей-либо профессиональной или социальнойроливпредлагаемойописываемойситуации, реализуетпринципуправляемого перехода от деятельности в учебной ситуации к деятельности в жизненной ситуации. Жизненные задачи носят компетентностный характер и нацелены на применение предметных, метапредметных и межпредметных умений для получения желаемого результата. Традиционный для такого рода задач дефицит одной информации и её общая избыточность способствуют формированию познавательных универсальных учебных действий. Уменияпоставитьцельприрешениижизненных задач, составитьпландействий, получить результат, действуя по плану, и сравнить его с замыслом входят в перечень регулятивных учебных действий. Часто жизненная задача может включать в качестве заданиявыполнениепроекта. Приработенаджизненнымизадачамитакогородасоздаются предпосылкидляосвоения универсальных учебных действий, характерных дляработынад проектами.

Условия и средства формирования универсальных учебных действий.

На ступени основного общего образования дети активно включаются в совместные занятия, что позволяет организовать процесс обучения на данном уровне в соответствии с основной задачей основной школы «Учить ученика учиться в общении». Хотя учебная деятельностьпосвоемухарактеруостаётсяпреимущественно*индивидуальной*,темнеменее вокруг неё (например, на переменах, в групповых играх, спортивных соревнованиях, в домашней обстановке и т. д.) нередко возникает настоящее сотрудничествообучающихся.

Использованиеразличных типов сотрудничества сучетом возрастных особенностей учащихся позволит организовать работу по решению выше обозначенной задачи.

Форма сотрудничества	Основные составляющие сотрудничества	Формируемый вид УУД (в приоритете)
Учебное сотрудничество	Распределение начальных действий и операций, заданное предметным условием совместной работы Обмен способами действия Взаимопонимание Общение Планирование общих способов работы Рефлексия	Коммуникативные УУД
Совместная деятельность	Совместная постановка целей работы Совместное определение способов выполнения работы Перестраивание собственной деятельности с учетом изменяющихся условий работы Понимание и учет позициидругих участников выполнения работы	Личностные УУД Регулятивные УУД
Разновозрастное сотрудничество	Работа с позиции учителя по отношению к другому Опробирование с последующим анализом и обобщением средстви способов учебных действий	Коммуникативные УУД

Проектная деятельность	Распределение обязанностей	Коммуникативные
(как форма сотрудничества)	Оценка ответа товарища	УУД
	Следование правилам работы в	Регулятивные УУД
	группе	Познавательные
	Переход с позиции обучаемого на	УУД
	обучающего себя	Личностные УУД
	Выработка индивидуальных стилей	
	сотрудничества	
Дискуссия	Формирование собственной точки	Личностные УУД
	зрения	РегулятивныеУУД
	Координация точек зрения	Коммуникативные
	окружающих с последующей	УУД
	формулировкой вывода	Познавательные
	Формулировка собственного мнения	УУД
	с соответствующим оформлением в	
	устной или письменной речи	
	Ведение мысленного диалога с	
	авторами научных текстов (в	
	ситуации письменной дискуссии) с	
	последующим получениемсведений	
	о взглядах напроблемы	
Тренинги	Психологическая коррекция	Личностные УУД
	когнитивных и эмоционально-	РегулятивныеУУД
	личностных компонентов	Коммуникативные
	рефлексивных способностей могут	УУД
	выступать разные формы и	Познавательные
	программы <i>тренингов</i> для	УУД
	подростков.	
	Выработка положительного	
	отношения другк другу и умение	
	общаться так, чтобы общение с тобой	
	приносило радостьокружающим.	
	Развитие навыков взаимодействия в	
	группе.	
	Развитие невербальных навыков	
	общения	
	Развитие навыков самопознания Развитие навыков восприятия и	
	Развитие навыков восприятия и понимания другихлюдей	
	1 2	
	другого Получение представления о	
	Получение представления о «неверных средствах общения»	
	«неверных средствах оощения» Развитие положительной самооценки	
	Формирование чувства уверенностив	
	себе и осознание себя в новом	
	качестве	
	Знакомство с понятием «конфликт»	
	Определение особенности поведения	
	в конфликтной ситуации	
	Обучение способам выхода из	
	обутение способам выхода из	

	конфликтной ситуации Отработка ситуации предотвращения конфликтов Закрепление навыков поведения в конфликтной ситуации Снижение уровня конфликтности подростков. Сознание групповой	
	принадлежности, солидарности, товарищескойвзаимопомощи.	
	Обучение культуре общения и	
	выработке элементарных правил	
	вежливости — повседневному	
	этикету.	
Учебное доказательство	Выдвижение тезиса (утверждения)	Познавательные
(как особый способ	Предоставление аргументов	УУД
организации усвоения	Вывод умозаключений	Коммуникативные
знаний)	(рассуждений, в ходе которых	УУД
D 1	рождается новоесуждение)	Личностные УУД
Рефлексия	Постановка новой задачи как задачи	
	с недостающими данными	РегулятивныеУУД
	Анализ наличия способов и средств	Коммуникативные
	выполнения задачи	УУД
	Оценка своей готовности к решению	Познавательные
	проблемы	УУД
	Самостоятельный поиск	
	недостающейинформации	
	Самостоятельное изобретение	
	недостающего способадействия	

Планируемые результаты формирования универсальных учебных действий указаны в п.п. 1.2.4.1. п. 1.2. раздела 1 настоящей ООП ООО.

2.13. Основы учебно-исследовательской и проектнойдеятельности.

Столь же универсальную роль в достижении личностных и метапредметных результатов играет учебно-исследовательская и проектная деятельность.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность на уровне основного общего образования имеет следующиеособенности:

- 1) цели и задачи этих видов деятельности обучающихся определяются как их личностными, так и социальными мотивами. Это означает, что такая деятельность должна быть направлена не только на повышение компетентности подростков в предметной области определённых учебных дисциплин, на развитие их способностей, но и на создание продукта, имеющего значимость длядругих;
- 2) учебно-исследовательская и проектная деятельность должны быть организованы таким образом, чтобы обучающиеся смогли реализовать свои потребности в общении со значимыми, референтными группами одноклассников, учителей и т. д. Строя различного рода отношения в ходе целенаправленной, поисковой, творческой и продуктивной деятельности, подростки овладевают нормами взаимоотношений с разными людьми, умениями переходить от одного вида общения к другому, приобретают навыки индивидуальной самостоятельной работы и сотрудничества вколлективе;

3) организация учебно-исследовательских и проектных работ школьников обеспечивает сочетание различных видов познавательной деятельности. В этих видах деятельности могут быть востребованы практически любые способности подростков, реализованы личные пристрастия к тому или иному видудеятельности.

При построении учебно-исследовательского процесса учителю важно учесть следующие моменты:

- темаисследованиядолжнабыть насамомделентереснадляученика и с кругом интересаучителя;
- необходимо, чтобы обучающийся хорошо осознавал суть проблемы, иначе весь ход поиска её решения будет бессмыслен, даже если он будет проведён учителем безукоризненноправильно;
- организация хода работы над раскрытием проблемы исследования должна строиться на взаимоответственности учителя и ученика друг перед другом и взаимопомощи;
- раскрытие проблемы в первую очередь должно приносить что-то новое ученику, а уже потомнауке.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность имеет как общие, так и специфические черты.

К общим характеристикам следует отнести:

- практически значимые цели и задачи учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- структуру проектной и учебно-исследовательской деятельности, которая включает общие компоненты: анализ актуальности проводимого исследования; целеполагание, формулировку задач, которые следует решить; выбор средств и методов, адекватных поставленным целям; планирование, определение последовательностии сроков работ; проведение проектных работ или исследования; оформление результатов работ в соответствии с замыслом проекта или целями исследования; представление результатов в соответствующем использованию виде;
- компетентность в выбранной сфере исследования, творческую активность, собранность, аккуратность, целеустремлённость, высокуюмотивацию.

Основные умения, формируемые в ходе учебно-исследовательской деятельности.

Этапы учебно-исследовательской	Ведущие уменияучащихся
деятельности 1. Постановка проблемы, создание проблемной ситуации, обеспечивающей возникновение вопроса, аргументирование актуальности проблемы	Умение видеть проблему приравнивается к проблемной ситуации и понимается как возникновение трудностей в решении проблемы при отсутствии необходимых знаний и средств; Умение ставить вопросы можно рассматривать как вариант, компонент умения видетьпроблему; Умение выдвигать гипотезы - это формулирование возможного варианта решения проблемы, который проверяется в ходе проведения исследования; Умение структурировать текстом, которые включают достаточно большойнабор операций;

	T/		
	Умение давать определение понятиям –это		
	логическая операция, которая направлена		
	на раскрытие сущности понятия либо		
	установлениезначения		
	термина.		
2. Выдвижение гипотезы, формулировка	Для формулировки гипотезы необходимо		
гипотезы и раскрытие замысла	проведение предварительного анализа		
исследования.	имеющейсяинформации.		
3. Планирование исследовательских	Выделение материала, который будет		
(проектных) работ и выбор необходимого	использован висследовании;		
инструментария	Параметры (показатели) оценки, анализа		
	(количественные и качественные);		
	Вопросы, предлагаемые для обсуждения и		
	пр.		
4.Поиск решения проблемы,проведение	Умение наблюдать, умения и навыки		
исследований (проектных работ) с	проведения экспериментов; умение делать		
поэтапным контролем и коррекцией	выводы и умозаключения; организацию		
результатов включают:	наблюдения, планирование и проведение		
	простейших опытов для нахождения		
	необходимой информации и проверки		
	гипотез; использование разных источников		
	информации; обсуждение и оценку		
	полученных результатов и применение их к		
	новым ситуациям; умение делать выводы и		
	заключения; умение классифицировать.		
5.Представление (изложение) результатов	Умение структурировать материал;		
исследования или продукта проектных	обсуждение, объяснение, доказательство,		
работ, его организация с целью	защиту результатов, подготовку,		
соотнесения с гипотезой, оформление	планирование сообщения о проведении		
результатов деятельности как конечного	исследования, его результатах и защите;		
продукта, формулирование нового знания	оценку полученных результатов и их		
включают.	применение к новым ситуациям.		
· · · · ·	Γ		

Формирование УУД на основе использования общих характеристик проектной и исследовательской деятельности

Общие компоненты	Формируемые виды УУД (по приоритету)		Итоговые результаты участия в проектной и исследовательской	
структуры проектной и исследовательско й деятельности	Коллективная работа	Индивидуальная работа	деятельности	
Анализ	Коммуникативные	Регулятивные	Интеллектуальное и	
актуальности	УУД	УУД	личностное развитие	
проводимого	Регулятивные УУД	Познавательные	школьников	
исследования	Познавательные	УУД	Рост их	
(проекта)	УУД	Личностные УУД	компетентности в	
Целеполагание	Личностные УУД	Коммуникативны	выбранной теме	
Формулировка		е УУД	Формирование умения	
задач			сотрудничать в группе	
Выбор средств и			Формирование умения	

методов		работать	
Планирование		самостоятельно	
работы,		Уяснение учащимися	
определение сроков		сущности	
И		исследовательской и	
последовательност		проектной	
и действий		деятельности	
Проведение			
проектных и			
исследовательских			
работ			
Оформление			
результатов			
Представление			
результатов			

Формирование УУД с учетом форм организации проектно-исследовательской деятельности

Формы организации проектно -	Формируемые УУД (в приоритете)			
исследовательской деятельности				
На урочных занятиях:	Регулятивные, познавательные,			
Урок – исследование	коммуникативные, личностные УУД			
Урок – лаборатория	Регулятивные, познавательные,			
	коммуникативные, личностные УУД			
Урок – творческий отчет	Коммуникативные, познавательные,			
	регулятивные, личностные УУД			
Урок – рассказ об ученых	Коммуникативные, познавательные,			
	регулятивные, личностные УУД			
Урок – защита исследовательских	Регулятивные, коммуникативные,			
проектов	познавательные, личностные УУД			
Урок открытых мыслей	Коммуникативные, познавательные,			
	регулятивные, личностные УУД			
Учебный эксперимент	Регулятивные, коммуникативные,			
	познавательные, личностные УУД			
На внеурочных занятиях:	Личностные, регулятивные,			
Исследовательская практика	коммуникативные, познавательные УУД			
Образовательные экспедиции (походы,	Личностные, познавательные,			
поездки, экскурсии)	коммуникативные, регулятивные УУД			
В воспитательной деятельности:				
Подготовка спортивного праздника	Регулятивные, коммуникативные УУД			
Организация концерта	Регулятивные, коммуникативные,			
ОрганизацияКТД	личностныеУУД			
Организация выставки	Регулятивные, коммуникативные,			
	личностныеУУД			
Подготовка материалов для школьного	Регулятивные, коммуникативные,			
сайта	личностныеУУД			
Выпуск стенгазеты	Регулятивные, коммуникативные,			
	познавательные, личностные УУД			
Организация вечеров	Регулятивные, коммуникативные,			
Проведение социологических опросов с	познавательные, личностные УУД			

последующей обработкой и	Регулятивные, коммуникативные УУД		
представлением данных	Регулятивные, коммуникативные,		
Подготовка классных часов для младших	познавательные, личностные УУД		
школьников	Регулятивные, коммуникативные,		
	познавательные, личностные УУД		

Итогами проектной и учебно-исследовательской деятельности следует считать не столько предметные результаты, сколько интеллектуальное, личностное развитие школьников, рост их компетентности в выбранной для исследования или проекта сфере, формирование умения сотрудничать в коллективе и самостоятельно работать, уяснение сущноститворческойисследовательскойипроектнойработы, котораярассматривается как показатель успешности (неуспешности) исследовательской деятельности.

Специфические черты (различия) проектной и учебно-исследовательской деятельности

Проектная деятельность	Учебно-исследовательская деятельность		
Проект направлен на получение	В ходе исследования организуется		
конкретного запланированного результата	поиск в какой-то области, формулируются		
— продукта, обладающего определёнными	отдельные характеристики итогов работ.		
свойствами и необходимого для	Отрицательный результат есть тоже		
конкретного использования	результат		
Реализацию проектных работ	Логика построения		
предваряет представление о будущем	исследовательской деятельности включает		
проекте, планирование процесса создания	формулировку проблемы исследования,		
продукта и реализации этого плана.	выдвижение гипотезы (для решения этой		
Результат проекта должен быть точно	проблемы) и последующую		
соотнесён со всеми характеристиками,	экспериментальную или модельную		
сформулированными в его замысле	проверку выдвинутых предположений		

В решении задач развития универсальных учебных действий большое значение придаётся проектным формам работы, где, помимо направленности на конкретную проблему (задачу), создания определённого продукта, межпредметных связей, соединения теории и практики, обеспечивается совместное планирование деятельности учителем и обучающимися. Существенно, что необходимые для решения задачи или создания продукта конкретные сведения или знания должны быть найдены самими обучающимися. При этом изменяется роль учителя — из простого транслятора знаний он становится действительным организатором совместной работы с обучающимися, способствуя переходу к реальному сотрудничеству в ходе овладения знаниями.

При вовлечении обучающихся в проектную деятельность учителю важно помнить, что проект — это форма организации совместной деятельности учителя и обучающихся, совокупность приёмов и действий в их определённой последовательности, направленной на достижение поставленной цели — решение конкретной проблемы, значимой для обучающихся и оформленной в виде некоего конечного продукта.

Типология форм организации проектной деятельности (проектов) обучающихся в школе представлена по следующим основаниям:

1) видам проектов: информационный (поисковый), исследовательский, творческий, социальный,прикладной(практико-ориентированный),игровой(ролевой),инновационный (предполагающий организационно-экономический механизмвнедрения);

- 2) содержанию: монопредметный, метапредметный, относящийся к области знаний (нескольким областям), относящийся к области деятельности ипр.;
- 3) количествуучастников:индивидуальный,парный,малогрупповой(до5человек), групповой(до15человек),коллективный(классиболееврамкахшколы),муниципальный, городской, всероссийский, международный, сетевой (в рамках сложившейся партнёрской сети, в том числе вИнтернете);
- 4) длительности (продолжительности) проекта: от проекта-урока до вертикального многолетнегопроекта;
- 5) дидактической цели: ознакомление обучающихся с методами и технологиями проектной деятельности, обеспечение индивидуализации и дифференциации обучения, поддержка мотивации в обучении, реализация потенциала личности ипр.

Особое значение для развития УУД в основной школе имеет индивидуальный проект, представляющий собой самостоятельную работу, осуществляемую обучающимся напротяжениидлительногопериода, возможновтечениевсегоучебногогода. Входетакой работыподросток—авторпроекта—самостоятельноилиснебольшойпомощьюпедагога получает возможность научиться планировать и работать по плану — это один из важнейших не только учебных, но и социальных навыков, которым должен овладеть школьник.

Работая над проектом, подростки имеют возможность в полной меререализовать познавательный мотив, выбирая темы, связанные со своими увлечениями, а иногда и с личнымипроблемами.

Одной из особенностей работы над проектом является самооценивание хода и результата работы. Это позволяет, оглянувшись назад, увидеть допущенные просчёты (на первых порах это переоценка собственных сил, неправильное распределение времени, неумение работать с информацией, вовремя обратиться за помощью).

Проектная форма сотрудничества предполагает совокупность способов, направленных нетолько на обменинформацией идействиями, нои натонкую организацию совместной деятельности партнёров. Такая деятельность ориентирована на удовлетворение эмоционально-психологических потребностей партнёров на основе развития соответствующих УУД, а именно:

- оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижениецели;
- обеспечивать бесконфликтную совместную работу вгруппе;
- устанавливать с партнёрами отношениявзаимопонимания;
- проводить эффективные групповыеобсуждения;
- обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместныхрешений;
- чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять инициативу для достижения этихцелей;
 - адекватно реагировать на нуждыдругих.

В ходе проектной деятельности самым важным и трудным этапом является постановка цели своей работы. Помощь педагога необходима, главным образом, на этапе осмысления проблемы и постановки цели: нужно помочь автору будущего проекта найти ответ на вопрос: «Зачем я собираюсь делать этот проект?» Ответив на этот вопрос, обучающийся определяет цель своей работы. Затем возникает вопрос: «Что для этого следует сделать?» Решив его, обучающийся увидит задачи своей работы.

Следующий шаг — как это делать. Поняв это, обучающийся выберет способы, которыебудетиспользоватьприсозданиипроекта. Такженеобходимозаранеерешить, чего он хочет добиться в итоге. Это поможет представить себе ожидаемый результат. Только продумав все эти вопросы, можно приступать кработе.

Понятно, что ребёнок, не имеющий опыта подобной работы, нуждается в помощи педагога именно в этот момент. Для формирования такого алгоритма проектной работы

подходят небольшие учебные проекты, которые можно предлагать ребятам уже с 5 класса. Крометого, учебный проект—прекрасный способпроверкизнаний обучающих ся, поэтому контрольная работа по пройденной теме вполне может проводиться в форме защиты учебногопроекта.

Проектная деятельность способствует развитию адекватной самооценки, формированию позитивной Я-концепции (опыт интересной работы и публичной демонстрации её результатов), развитию информационной компетентности. При правильной организации именно групповые формы учебной деятельности помогают формированию у обучающихся уважительного отношения к мнению одноклассников, воспитывают в них терпимость, открытость, тактичность, готовность прийти на помощь и другие ценные личностные качества.

Для успешного осуществления учебно-исследовательской деятельности обучающиеся должны овладеть следующими действиями:

- постановка проблемы и аргументирование еёактуальности;
- формулировка гипотезы исследования и раскрытие замысла сущности будущейдеятельности;
 - планирование исследовательских работ и выбор необходимогоинструментария;
- собственно проведение исследования с обязательным поэтапным контролем и коррекцией результатовработ;
- оформление результатов учебно-исследовательской деятельности как конечного продукта;
- представление результатов исследования широкому кругу заинтересованных лиц для обсуждения и возможного дальнейшего практическогоиспользования.

Спецификаучебно-исследовательской деятельности определяет много образие форм её организации. В зависимости от урочных и внеурочных занятий учебно- исследовательская деятельность может приобретать разные формы.

Формы организации учебно-исследовательской деятельности на урочных занятиях следующие:

- урок-исследование, урок-лаборатория, урок творческий отчёт, урок изобретательства, урок «Удивительное рядом», урок рассказ об учёных, урок защита исследовательских проектов;
- учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ егорезультатов;
- домашнее задание исследовательского характера может сочетать в себе разнообразные виды, причём позволяет провести учебное исследование, достаточно протяжённое вовремени.

Формы организации учебно-исследовательской деятельности на внеурочных занятиях следующие:

- исследовательская практика обучающихся;
- образовательные экспедиции походы, поездки, экскурсии с чётко обозначенными образовательными целями, программой деятельности, продуманными формами контроля. Образовательные экспедиции предусматривают активную образовательную деятельность школьников, в том числе и исследовательскогохарактера;
- факультативныезанятия, предполагающие углублённое изучение предмета, дают большие возможности для реализации на них учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- ученическое научно-исследовательское общество форма внеурочной деятельности, которая сочетает в себера ботуна дучебными и столов, обсуждение промежуточных и итоговых результатов этой работы, организацию круглых столов, дискуссий, дебатов, интеллектуальных игр, публичных

защит, конференций и др., а также встречи с представителями науки и образования, экскурсии в учреждения науки и образования, сотрудничество с УНИО другихшкол;

– участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах предполагает выполнение ими учебных исследований или их элементов в рамках данныхмероприятий.

Многообразие форм учебно-исследовательской деятельности позволяет обеспечить подлинную интеграцию урочной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию у них УУД. Стержнем этой интеграции является системно-деятельностный подход как принцип организации образовательного процесса в основной школе.

Ещё одной особенностью учебно-исследовательской деятельности является еёсвязь с проектной деятельностью обучающихся. Как было указано выше, одним из видов учебных проектов является исследовательский проект, где при сохранении всех черт проектной деятельности обучающихся одним из её компонентов выступаетисследование.

При этом необходимо соблюдать ряд условий:

- проект или учебное исследование должны быть выполнимыми исоответствовать возрасту, способностям и возможностям обучающегося;
- для выполнения проекта должны быть все условия информационные ресурсы, мастерские, клубы, школьные научныеобщества;
- обучающиеся должны быть подготовлены к выполнению проектов и учебных исследованийкаквчастиориентациипривыборетемыпроектаилиучебногоисследования, так и в части конкретных приёмов, технологий и методов, необходимых для успешной реализации выбранного видапроекта;
- необходимообеспечитьпедагогическоесопровождениепроектакаквотношении выборатемыисодержания(научноеруководство),такивотношениисобственноработыи используемых методов (методическоеруководство);
- необходимо использовать для начинающих дневник самоконтроля, в котором отражаются элементы самоанализав ходеработы и который используется присоставлении отчётов и во время собеседований с руководителями проекта;
- необходимо наличие ясной и простой критериальной системы оценки итогового результата работы по проекту и индивидуального вклада (в случае группового характера проекта или исследования) каждогоучастника;
- результаты и продукты проектной или исследовательской работы должны быть презентованы, получить оценку и признание достижений в форме общественной конкурсной защиты, проводимой в очной форме или путём размещения в открытых ресурсах Интернета дляобсуждения.

Среди возможных форм представления результатов проектной деятельности можно выделить следующие:

- макеты, модели, рабочие установки, схемы,план-карты;
- постеры,презентации;
- альбомы, буклеты, брошюры,книги;
- реконструкциисобытий;
- эссе, рассказы, стихи,рисунки;
- результаты исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров;
 - документальные фильмы, мультфильмы;
 - выставки, игры, тематические вечера, концерты;
 - сценариимероприятий;
- веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие цифровые носители) идр.

Результаты такжемогутбыть представлены в ходе проведения конференций, семинаров и круглыхстолов.

Планируемыерезультатыосновучебно-исследовательской ипроектной деятельности обучающихся указаны в п.п. 1.2.4.3. п.1.2. раздела 1 настоящей ООП ООО.

2.14. Формирование ИКТ-компетентности обучающихся.

Образовательная среда основной школы в современных условиях формируется как информационная среда, т.е. такая среда, которая обеспечивает активную интеграцию информационных технологий в образовательный процесс и создает условия для развития информационной компетентности всех участников этого процесса.

Условия формирования ИКТ - компетентности обучающихся — насыщенная информационная среда образовательного учреждения. ООП основной школы в МОУ «Будогощская СОШ им.М.П.Галкина» ориентирована на высокий уровень информатизации, где преподавание всех предметов поддержано средствами ИКТ, локальная сеть и (контролируемый) Интернет доступны в помещениях, где идет образовательный процесс, учителя и другие работники школы обладают необходимой профессиональной ИКТ — компетентностью, обеспечены технические и методические сервисы.

В современных условиях ООП ООО школы направлена на помощь учителю оптимизировать временные и интеллектуальные затраты на педагогическую деятельность за счет сетевых информационных технологий. Она ориентирована этап информатизации школы, связанный с использованием средств ИКТ для решения задач индивидуализации учебногопроцессаизнаменуетсобойкачественноеобновлениеобразовательногопроцесса, возникновение новой модели массовой школы (новой школы), где классно- урочная система становится лишь одним из элементов образовательнойсистемы.

В соответствии с ФГОС (требования к условиям) ООП ООО исходит из того, что весь образовательный процесс отображается в информационной среде. Это значит, что в информационнойсредеразмещаетсяпоурочноекалендарно-тематическоепланированиепо каждому курсу, материалы, предлагаемые учителем учащимся в дополнение к учебнику, в частности мультимедийные иллюстрации и справочный материал. В информационной среде размещаются домашние задания, которые, помимо текстовой формулировки могут включать видеофильм для анализа, географическую карту и т.д.

Онимогутпредполагатьиспользованиезаданных учителем ссылок в интернете, или свободный (ограниченный образовательными рамками) поиск в сети. Там же учащийся размещает результаты выполнения аттестационных работ, «письменных» домашних заданий, чтения текста на иностранном языке, отснятый им видеофильм, таблицу экспериментальных данных и т.д., учитель их анализирует и сообщает учащемуся свои комментарии, размещая свои рецензии в информационной среде, текущие и итоговые оценки учащихся (Дневник.ру).

Структура и функции образовательной ИКТ-компетентности.

ИКТ-компетентность –это способность учащихся использовать информационные и коммуникационные технологии для доступа к информации, для ее поиска, организации, обработки, оценки, а также для продуцирования и передачи/распространения, которая достаточна для того, чтобы успешно жить и трудиться в условиях становящегося информационного общества.

Формирование и развитие ИКТ-компетентности обучающихся включает в себя становление и развитие учебной (общей и предметной) и обще пользовательской ИКТ-компетентности, в том числе: способности к сотрудничеству и коммуникации, к самостоятельному приобретению, пополнению и интеграции знаний; способности к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению решений в практику с применением средств ИКТ.

В ИКТ-компетентности выделяются элементы, которые формируются и используются в отдельных предметах, в интегративных межпредметных проектах, во

внепредметной активности. В то же время, освоение ИКТ-компентентности в рамках отдельного предмета содействует формированию метапредметной ИКТ-компетентности, играет ключевую роль в формировании универсальных учебных действий. Например, формирование общих, метапредметных навыков поиска информации происходит в ходе деятельности по поиску информации в конкретных предметных контекстах и средах: в русском и иностранных языках, истории, географии, естественных науках происходит поиск информации с использованием специфических инструментов, наряду с обще пользовательскими инструментами. Во всех этих случаях формируется общее умения поиска информации.

Структура ИКТ-компетентности.

Определение	уманна тонно интарпратироваті ропрос.			
(идентификация)	 умение точно интерпретировать вопрос; 			
(идентификации)	 умение детализировать в проста умером и до поможно по по поможно по по			
	 нахождение в тексте информации, заданной в явном илив 			
	неявномвиде;			
	идентификация терминов,понятий;			
	 обоснование сделанного запроса 			
Доступ	 выбор терминов поиска с учетом уровнядетализации; 			
(поиск)	 соответствие результата поиска запрашиваемымтерминам 			
	(способоценки);			
	 формирование стратегиипоиска; 			
	качествосинтаксиса.			
Управление	 создание схемы классификации для структурирования 			
	информации;			
	 использование предложенных схем классификациидля; 			
	структурированияинформации.			
Интеграция	 умение сравнивать и сопоставлять информацию из 			
	несколькихисточников;			
	 умение исключать несоответствующую инесущественную 			
	информацию;			
	 умение сжато и логически грамотно изложитьобобщенную 			
	информацию.			
Оценка	– выработка критериев для отбора информации в			
	соответствии спотребностью;			
	 выбор ресурсов согласно выработанным илиуказанным 			
	критериям;			
	 умение остановитьпоиск. 			
Создание	 умение вырабатывать рекомендации по решению 			
	конкретной проблемы на основании полученной информации, в			
	том числепротиворечивой;			
	 умение сделать вывод о нацеленности имеющейся 			
	информации на решение конкретнойпроблемы;			
	 умение обосновать свои выводы; 			
	 умение сбалансировано осветить вопрос при наличии 			
	противоречивой информации;			
	- структурирование созданной информации с целью			
	повышения убедительностивыводов			
Сообщение	 умение адаптировать информацию для конкретной 			
(передача)	аудитории (путем выбора соответствующих средств, языкаи			
\ 1 !! "J	1 ()			

зрительного ряда);

- умение грамотно цитировать источники (по делу и с соблюдением авторскихправ);
- обеспечение в случае необходимости конфиденциальности информации;
- умение воздерживаться от использования провокационных высказываний по отношению к культуре, расе, этнической принадлежности илиполу;
- знание всех требований (правил общения), относящихся к стилю конкретногообщения

Средства ИКТ, используемые в ходе формирования и применения ИКТ-компетентности.

Для формирования ИКТ-компетентности в рамках ООП используются следующие технические средства и программные инструменты:

- **технические** персональный компьютер, мультимедийный проектор и экран, принтер монохромный, принтер цветной, фотопринтер, цифровой фотоаппарат, цифровая видеокамера, графический планшет, сканер, микрофон, музыкальная клавиатура, оборудование компьютерной сети, конструктор, позволяющий создавать компьютерно управляемые движущиеся модели с обратной связью, цифровые датчики с интерфейсом, устройство глобального позиционирования, цифровой микроскоп, доска со средствами, обеспечивающими обратнуюсвязь;
- программныеинструменты-операционныесистемыислужебныеинструменты, информационная среда образовательного учреждения, текстовый редактор для работы с русскими и иноязычными текстами, орфографический корректор для текстов на русском и иностранном языке, инструмент планирования деятельности, графический редактор для обработки растровых изображений, графический редактор для обработки векторных изображений, музыкальный редактор, редактор подготовки презентаций, редактор видео, редакторзвука, редакторпредставления временной информации (линия времени), редактор генеалогических деревьев, цифровой биологический определитель, виртуальные лаборатории попредметам предметных областей, среды для дистанционногоон-лайниоф- лайн сетевого взаимодействия, среда для интернет-публикаций, редактор интернет-сайтов, редактор для совместного удаленного редактирования сообщений.

Общие принципы формирования ИКТ-компетентности в предметных областях.

Общий принцип формирования ИКТ — компетентности состоит в том, что и конкретные технологические умения и навыки и универсальные учебные действия, по возможности, формируются в ходе их применения, осмысленного с точки зрения учебных задач, стоящих перед учащимся в различных предметах. В основной школе продолжается линия включения ИКТ в разные учебные дисциплины.

Специальный курс Информатики и ИКТ в 7-9-х классов основной школы подводит итоги формирования ИКТ-компетентности учащихся, систематизирует и дополняет имеющиеся у учащихся знания, дает их теоретическое обобщение, вписывает конкретную технологическую деятельность в информационную картину мира. Он может включать подготовку учащегося к тому или иному виду формальной аттестации ИКТ -компетентности. Компонент информатики, также вносящий свой вклад в формирование ИКТ-компетентности, в курсе —более инвариантен, но также зависит от математико - информатической подготовки, полученной учащимися в начальной школе и предшествующих классах основной, как и от практического опыта примененияучащимися ИКТ.

Роль учителя информатики при этом может, при его желании, дополняться ролью ИКТ-координатора, методиста по применению ИКТ в образовательном процессе, осуществляющего консультирование других работников школы и организующего их повышение квалификации в сфере ИКТ.

Оценка ИКТ-компетентности обучающихся и педагогов.

Основной формой оценки сформированности **ИКТ** — **компетентности обучающихся** является многокритериальная экспертная оценка текущих работ и цифрового портфолио по всем предметам. Наряду с этим учащиеся могут проходить текущую аттестацию на освоение технических навыков, выполняя специально сформированные учебные задания, в том числе —в имитационных средах. Оценка качества выполнения задания в имитационной среде может быть автоматизирована. Можно использовать также различные системы независимой аттестации ИКТ — квалификаций.

ИКТ-компетентность педагогов оценивается через экспертную оценкуразработок их уроков. Для отдельной темы (отдельного занятия) в поурочном планировании курса (разрабатываемом учителем на основании примерных программ курсов и методических разработок) выделяются компоненты учебной деятельности учащихся, в которых активно используются средстваИКТ:

- подготовкасообщения;
- поиск информации винтернете;
- видео-фиксация наблюдаемых процессов;
- проведение эксперимента с цифровой фиксацией и обработкой данных ит.д.

После проведения темы (занятия) осуществляется сравнение с планом реального активного использования ИКТ каждым учащимся (как правило, не имеется в виду ответ на задания с выбором ответа, слушание лекции педагога с аудио-видео сопровождением).

Вычисляется доля (процент) информатизации темы усреднением по учащимся.

Показатель по курсу вычисляется усреднением по времени. Показатель по образовательному учреждению вычисляется усреднением по курсам (с учетом временных весов курсов).

Одним из значительных преимуществ (и в работе профессионала и в работе учащегося), обеспечиваемым применением ИКТ, является простота внесения изменений (в томчисле—исправленийошибки, улучшений, дополнений) вработу. Входесоздания своего продукта —гипермедиа объекта, учащийся легко исправляет возникающие по ходу дела ошибки, меняет структуру продукта, добавляет новые ссылки, расширяет отдельные компоненты. В ходе взаимодействия с другими возникает ситуация учета предложений по улучшению. Это представляется очень важным элементом формирующейся системы образования в целом. Учитель из оценщика и судьи, решение которого «окончательно и обжалованию не подлежит», превращается в коллегу по работе, который дает совет, как что-то сделать лучше и потом радуется, если учащемуся совет удалось реализовать. Учащийся при этом формирует способность учитывать мнение других, а постепенно формирует и большую рефлексивность, самокритичность, объективность и эмпатию в оценке работы другого, а также умение учиться новому.

Размещение информационного (гипермедийного) объекта в информационной образовательной среде дает возможность учителю:

- проанализировать классную работу в день ее выполнения (с возможным использованием средств автоматизации проверки) и представить ее анализ учащимся до следующегозанятия;
- установить время для выполнения домашней работы и проанализировать ее результаты в день выполнения, подробно индивидуально ее прокомментировать, не опасаясь нежелательной интерференции за счет присутствия других детей и не затрачивая ихвремя;

- проанализировать типичные проблемы, возникшие при выполнении домашних заданий, спланировать и провести их обсуждение на очередномзанятии.
- установитьвремядляиндивидуальныхилигрупповыхконсультацийвИнтернете, во время которых учитель отвечает на вопросы по курсу, в том числе –заранее полученные письменные илиаудио.

Основная образовательная программа основного общего образования предполагает три основных уровня развития информационной среды школы:

- пользовательский уровень обеспечение доступа к различным информационным ресурсам школьников, учителей, родителей, администрации образовательногоучреждения;
- **ресурсный уровень** формирование информационной ресурсной базы образовательного процесса в медиацентре, предметных информационных центрах (учебных кабинетах и лабораториях), в специальном хранилище на сервере образовательного учреждения;
- **регламентирующий уровень** формирование системы накопления и распределения ресурсов внутри информационной среды учреждения, обеспечение общего доступа к внешним информационным ресурсам.

Планируемые результаты формирования ИКТ-компетентности обучающихся указаны в п.п. 1.2.4.2. п.1.2. раздела 1 настоящей ООПООО.

2.15. Основы смыслового чтения и работа стекстом.

Большинство специалистов, занимающихся проблемами чтения, отмечает, что информационные условия обновляются быстрее, чем происходит массовая адаптация к ним, поэтому для адаптации людей, находящихся в столь динамичных условиях информационного развития, необходимо уметь работать с разнородной информацией при решении социальных, профессиональных и личностных проблем.

Констатируя современное положение с чтением не только у нас в стране, но и во всем мире, можно говорить о кризисе.

Анализируя причины сложившегося кризиса чтения, социологи отмечают широкое распространение видео- и компьютерной продукции, сопровождающееся оттеснением чтения и письменных текстов на периферию современной культуры. Все это негативно влияет на качество обучения, на профессиональный уровень специалистов разных областей, на объем используемой лексики родного языка и, следовательно, на интеллектуальный потенциал государства.

В настоящее время основными проблемами, связанными с чтением подростков, принято считать следующие:

- снижение интереса кчтению;
- ограниченность круга чтения подростков с преобладанием учебной и развлекательнойлитературы;
- низкийуровеньчитательскойкомпетентности: неумениенаходитьнеобходимые источники письменной информации, отбирать, оценивать, анализировать тексты; обрабатывать информацию в письменнойформе.

Сложившаяся ситуация во многом обусловлена такими недостатками образовательных программ, как:

– несоответствие многих используемых приемов и методик обучения чтению современнымтребованиямработысписьменнойинформацией; невниманиекразработкеи использованию новых стратегий и технологий чтения в соотнесении с егоцелями;

– низкий уровень обучения чтению и работе с письменными источниками информации на всех ступенях системы образования».

Кризис чтения, наблюдаемый во всем мире, безусловно, сказывается нарезультатах школьногообучения.

Раннее приобщение детей к визуальной массовой культуре, к «картинкам» и последующая работа с компьютером (в основном, компьютерные игры) формируют такие особенности восприятия «культурного окружения», как фрагментарность, поверхностность, неустойчивость...

Сегодня большинство детей и подростков с существенным запозданием приобщаются к фундаментальным ресурсам письменной культуры и недостаточно эффективно используют их в приватной жизни и в процессе получения образования.

Значительно возрос и практически стал превалирующим тип поверхностного чтения, который характеризуется слабой интенсивностью, отсутствием личностных побуждений к работе с текстами, не направленностью восприятия их содержания, слабой выраженностью обращения к ним после прочтения. В этих условиях их культурное содержание остается неосвоенным, а разрыв между пластами фондовой письменной и оперативной устной культуры увеличивается.

Согласнорезультатамисследованийдляроссийскихшкольниковхарактереннизкий уровень таких навыков, как упорядочение собственных познавательных процессов, определениеихнаправленностиивыборсоответствующихписьменныхисточников,работа сними.

Как правило, выпускники средних общеобразовательных учреждений плохо подготовлены к решению типичных задач, связанных с оперированием письменной информацией: не владеют навыками поиска нужных текстов, их отбора и организации в соответствии с определенной темой, их адекватного прочтения и интерпретации, устной и письменной репрезентации прочитанного.

В обществе доминирует ориентация на «легкое» чтение, и школьные программы оказываются содержательнее, чемпознания взрослых. Соответственно, семья, какправило, не может обеспечить младшим поколениям базу для приобщения к книжной культуре, нужный уровень читательской компетентности. И в их обыденной внешкольной жизни отсутствуют стимулы приобщения к серьезному чтению. Не выполняет стимулирующих функций и современная школа.

В современной школе наблюдается кричащее противоречие: между высокими требованиями к продукту образовательной деятельности, который должен обладать функциональной грамотностью, и старой методологией обучения, отсутствием системного подхода в обучениичтению.

Данные различных исследований свидетельствуют о снижении читательской активности и уровня читательской компетентности. Среди основных причин сложившейся ситуации в отечественном образовании выделяют:

- слабую освоенность современного информационного поля: не сложились отчетливые принципы отбора, оценки качества нужной печатной продукции, ее адекватного использования в профессиональной деятельности и обыденнойжизни;
- плохую организацию образования, связанного с языком, письменными текстами, информационнымипотоками;
- дефицит современного методического обеспечения системы образования в областичтения;
- неподготовленность преподавательских кадров, их неспособность обеспечить учащимся необходимый уровень читательскойкомпетентности;
 - слабость социокультурных стимулов кчтению.

Школа как социальный институт имеет возможности оказать колоссальное влияние на решение проблемы чтения, так как чтение является одним из главных общеучебных навыков.

Ведущая роль в обеспечении социально необходимого уровня читательской компетентности принадлежит образовательным учреждениям. В школах учащиеся приобретают базовые навыки чтения, владения родным языком (курсы языка и литературы), специализированными кодами письменной культуры (курсы, относящиеся к специальным предметным областям, предусмотренным образовательными стандартами).

Из перечисленных выше причин снижения читательской активности и уровня читательской компетентности вытекают основные задачи и цели, стоящие перед образовательным учреждением, а также сложившаяся ситуация с грамотностью чтения заставляет рассматривать и решать эту проблему комплексно и поэтапно.

Основная **цель** формирования основ смыслового чтения — это формирование идеального читателя, способного ориентироваться в потоке разноречивой информации и использовать ее для своего дальнейшего культурно-интеллектуального и профессионального продвижения и самоусовершенствования, свободно адаптироваться к часто меняющемуся информационному пространству.

Запачи:

- поддержать интерес к чтению, сложившийся в начальной школе, формировать духовную и интеллектуальную потребность читать;
 - создать условия для овладения учащимися различными способамичтения;
- научитьобучающих сяосуществлять поискинформации и передавать свою информация в видетекста;
- сформировать навык работы по преобразованию и интерпретации текста, по оценкеинформации;
- обеспечить общее развитие школьника, глубокое понимание научных и художественных текстов различного уровнясложности.
 - развивать чувство языка, умения и навыки связной речи, речевуюкультуру.

Комплексному решению проблемы, на наш взгляд, может способствовать введение единого режима работы школы с тестовой информацией.

Обозначим **основные** э**тапы** введения единого режима работы школы с тестовой информацией.

- 1. Этап актуализации проблемы и целеполагания, который предполагает:
- знакомство с проблемой, её изучение, осознание необходимости введения единого режима работы школы с текстовой информацией;
- оценку состояния проблемы в данном образовательном учреждении, для чего необходимо проведение первичного мониторинга-диагностики навыков осмысленного чтения:
- проблемный анализ результатов независимого оценивания учебных достижений школьников;
- оценку возможностей образовательного учреждения, включающую, прежде всего, оценку имеющихся ресурсов: фонд школьной библиотеки, техническая оснащенность, методическая оснащенность, кадровые ресурсы ит.д.;
- мониторинг читательских интересов школьников и посещаемости школьной библиотеки, атакже анализсоциальных факторов, влияющих наинтересикачествочтения;
 - формулирование цели и создание модели идеальногочитателя-школьника.
 - 3. Этап обучения педагогических кадров.

Одной из важных проблем, без решения которой ситуация с грамотностью чтения вряд ли может измениться, является кадровая проблема, которая складывается из нескольких моментов: низкий уровень читательской компетентности самих

преподавателей, неумение мотивировать учащихся на чтение, отсутствие квалифицированных школьных библиотекарей. Исходя из перечисленных проблем, можно выделить приоритетные направления деятельности попереподготов ке и подготов ке кадров:

- повышение уровня читательской компетентности педагогов и библиотекарей школы, переподготовка по использованию технологий обучения чтению в контекстах всех учебных дисциплин;
- организация курсов (семинаров) и консультаций для родителей, с тем чтобы они могли помогать детям в повышении уровня общей читательской компетентности и с чтением при подготовке домашнихзаданий.
 - 4. Этап выработки стратегии, плана действий и технологий обучениячтению.

Необходимо помнить, что выбор стратегии и технологии обучения чтению зависит от поставленных целей. Так как главной целью обучения чтению на современном этапе является адаптация людей в современных информационных условиях, умение работать с различнымивидамитекстовойинформациейииспользовать чтение для самообразования саморазвития, то при выборе технологии работы с текстовой информацией и при планировании деятельностивэтом направлении школапри держивается следующих общих методологических принципов:

- принцип системности и последовательности обучения чтению и работе с письменнымиисточниками;
 - принцип межпредметнойинтеграции;
 - принцип диалогичности при работе стекстом;
- принцип активного взаимодействия обучающихся и учащихся в процессе обучения чтению (другими словами, обучение должно осуществляться на основе деятельностногоподхода);
- принцип технологичности процесса обучения работе с письменными текстами, которая может достигаться «при следующихусловиях:
 - имеются программы, где четко определены цели и задачи объединения технических и культурно-семантических навыков применительно к необходимости адаптации в сложном и динамичном информационном пространстве переходного общества; установлена последовательность обучающих операций, обеспечивающих приобретение учащимися социально необходимого уровня читательской компетентности,
 - существуют средства реализации таких учебных программ (учебнометодические, технические, профессионально-квалификационные),
 - установленытребованиякрезультатамобучения(знания, навыки, необходимые для работы с письменными текстами), соответствующие каждому из егоэтапов;
 - есть инструменты измерения уровня читательской компетентности(тесты, контрольные задания, рейтинговые шкальюценок);
- принцип непрерывности обучения чтению, который дает возможность использования всех компонентов системыобразования;
 - принцип дифференциации при обучении чтению разных категорийчитателей.
 Кроме того, необходимо выделить еще двапринципа:
- вписанность в общекультурную компетентность (подразумевается акцентирование связи между квалифицированными чтением и работой с письменными текстами, с одной стороны, и расширением кругозора, освоенного культурного пространства с другой: речь идет об умении ориентироваться в различных системах мировоззрения, ценностей, социокультурных практик, нашедших отражениев письменных текстах; о навыках переводав вербальную и письменную формудругих языков культурыи личностных переживаний);

- оптимальное соотношение технологического и культурно-символического аспектовобучения. Врамкахобразовательных программважноу делять особоевнимание и различению, исочетанию:
 - структурных и культурно-содержательных аспектов письменных текстов различныхтипов;
 - технологий поиска информации и ее качественных характеристик;
 - репрезентации информации (в текстах, таблицах, графиках) испособов прочтения, интерпретации, понимания их культурнойсемантики;
 - технических приемов работы с письменными текстами и культурной значимости ее конечногорезультата.

Также отметим важность в ходе чтения обучать учащихся самоконтролю и саморегуляции, без этого не происходит формирования самостоятельности мышления.

Учитывая то, что чтение является одним из видов речемыслительной деятельности, обязательным элементом работы с текстовой информацией должна быть работа по созданию вторичных текстов (рефератов, эссе, конспектов, тезисных планов, обзоров и т.д.).

5. Этап реализации единого режима работы школы с текстовойинформацией.

Реализация единого режима работы школы с текстовой информацией должна проходить на разных уровнях:

учебная деятельность (стратегиальный подход к чтению, работа с текстовой информацией на уроках всех предметов, урок «Учись учиться», обучающий приемам чтения):

внеклассная деятельность (уроки поддерживающего чтения, создание уголков чтения в классных кабинетах, создание книжных выставок и полок книг-лидеров чтения, проведение общешкольной Недели Чтения, организация работы литературных гостиных, литературное чтение на иностранных языках, организация театральных кружков и студий, совместная работа со школьной библиотекой, создание школьного пресс-центра или школьной газеты, издание школьных литературных альманахов и т.п.);

внешкольная деятельность (организация совместной работы с другими культурно-воспитательными институтами: районной, городской, областной библиотеками, учреждениями дополнительного образования, учреждениями культуры, писательскими организациями и читательскими ассоциациями участие в межрегиональных и общероссийских проектах, посвященных повышению читательской активности и читательской компетентности, создание читательских сообществ и ассоциаций среди родительской общественности и т.д.).

Высокимуровнемдеятельностиобразовательногоучрежденияповведениюединого режима работы школы с текстовой информацией можно считать построение в школе единой читательской среды, субъектами которой будут не только учащиеся, но учителя, социальные педагоги, школьные психологи, школьные библиотекари и родители. Низкий уровеньсемейногочтения-одинизважных факторов, влияющих науровень читательской компетентности школьников, поэтому привлечение родителей к разрешению проблемы грамотности чтения – серьезный и важный этап работы школы. Важно также помнить, что задача образовательного учреждения в данном направлении не должна ограничиваться толькоучебнымпроцессомиразвитиемуменийинавыковученикачитатьтолько учебную научно-популярную литературу. Формирование идеального читателя, способного ориентироваться в потоке разноречивой информации и использовать ее для своего дальнейшего культурно-интеллектуального и профессионального продвижения адаптироваться самоусовершенствования. свободно часто меняюшемуся информационному пространству, – наиважнейшая цель образовательного учреждения. Достичь этой цели невозможно, ограничившись рамками только учебнойдеятельности.

Для достижения этой цели, в первую очередь, необходимо научить школьников работать с учебной литературой, которая, как правило, содержит тексты научного, научнопопулярного стиля, для чего необходимы следующиедействия:

- коррекция учебных планов с учетом введения единого режима работы учреждения с текстовойинформацией;
- создание банка дидактических материалов по предметнымобластям;
- создание (выбор) инструментария для проведения контрольных и диагностических процедур, помогающих отследить результаты деятельности школы по данному направлению.

В современном информационном пространстве такая организация предполагает:

включенность в учебные планы образовательных учреждений всех типов, а в их рамках — в контекст всех учебных дисциплин разделов, связанных с приобретением социально необходимого уровня читательской компетентности, ориентированных на формирование у учащихся знаний и навыков работы с письменными текстами, соответствующими «языкам» различных областей знания, различным стилям и жанрам письменной продукции. Программы этих разделов следует согласовать таким образом, чтобыониврамкахкаждойучебнойдисциплиныдополнялидругдруга,позволяяучащимся как овладевать различными «языками» культуры, так и осуществлять переводы с одного языка надругой;

обеспеченность соответствующих программ инструментарием обучения: программным (тематические планы, учебные программы), теоретическим (учебные и справочные пособия, словари, энциклопедии), практическим (сборники упражнений, практических заданий, практикумов, тренингов, обучающих игр и т.п.), методическим (методические рекомендации по построению уроков, практических занятий, домашних заданий, контрольных работ, зачетов, экзаменов);

средствами диагностики и контроля над динамикой читательской компетентности – общей и соответствующей отдельным учебным дисциплинам (тесты, контрольные задания; качественные и количественные критерии оценки их выполнения). Учебные материалы такого рода должны содержать ответы на вопросы, что нужно делать, для чего и почему, как следует осуществлять необходимые процедуры, применительно к текстам, соответствующим каждой учебной дисциплине, каждому культурному стилю ижанру.

Также для повышения уровня читательской компетентности предполагается:

- обучение чтению на дифференциальнойоснове;
- консультирование родителей относительно помощи детям в работе с письменными источниками разных видов (учебная, научно-популярная, научная, художественная, справочная литература, в особенности словари иэнциклопедии);
- разработка и использование методик диагностики и критериев оценкиуровня читательскойкомпетентности;
- разработка способов взаимодополнительного использования печатной и компьютернойпродукции.
- Дляреализацииданных мерпредполагается и спользовать как ресурсышколы, так и возможности общеобразовательных и детских учреждений, библиотек и информационного центра Киришскогорайона.

В их рамках для достижения социально необходимого уровня читательской компетентности можно использовать:

- учебные программы в образовательных учреждениях;
- научно-практическиеконференции;
- презентации научной, учебной, научно-популярной, художественной литературы;
 - конкурсы читателей и фестиваликниги;

- дистанционные формы обучения чтению и работе с письменнымитекстами.
- 5. Этап рефлексии и подведения итогов введения единого режима работы школы с текстовой информацией.
- В любой деятельности важен этап рефлексии, когда можно подвести итоги сделанному и определить результаты деятельности, а также соотнести эти результаты с прогнозируемыми результатам (с идеальным образом читателя-школьника) по формированию читательской культуры, включая в себя следующее:
- рациональную организацию процессачтения взависимости оттекста, широкого контекста чтения и свойствчитателя;
- глубокое, точное, отчетливое и полное понимание и «присвоение» содержания текста, сопровождающееся эмоциональным сопереживанием, критическим анализом и творческой интерпретациейпрочитанного;
- поиск, анализ и выбор текста (книги, электронного документа, базы данных, поисковых систем в Интернете и др.) для чтения в соответствии с интересами и возможностями читателя, а также с цельючтения;
- выбор способов (устного, письменного) и языковых средств сохранения прочитанного на родном или неродном языках (высказывание, суждение, доклад, план, тезисы, конспект, аннотация, реферат ит.д.);
- читательская культура реализуется в поступках читателя как проявление его сопереживания, сотворчества с другими людьми в обществе, с учетом законов природы и общества.

Формы учебной деятельности как условие формирования навыка осмысленного чтения и работы с текстом.

Учебное сотрудничество	Педагог:				
	 воспринимаетучащегосякакравноправногопартнера и 				
	участника учебногопроцесса,				
	 организует взаимообщение, диалог; 				
	 организует работу учащихся в парах, в группах, 				
	самостоятельную работу с использованием различного вида				
	источниковинформации;				
	 организует работу по освоению различных способов 				
	чтения и переработкиинформации				
Творческая, проектная,	Работа в этом направлении гармонично дополняет классно-				
учебно-исследовательская	урочную деятельность и совершенствует навык работы с				
деятельность	информацией и по построению текстового				
	сообщения.				
Контрольно-	Самооценка является ядром самосознания личности,				
оценочная	выступая как система оценок и представлений о себе, своих				
и рефлексивная	качествах и возможностях, своем месте в мире и в				
деятельность	отношениях сдругимилюдьми. Происхождение самооценки				
	связано с общением и деятельностью ребенка.				
	На развитие самооценки существенное влияние оказывает				
	специально организованное действие контроля.				
	Предметом оценивания выступают учебные действия по				
	наработке способов чтения и речевой деятельности и их				
	результат, а также способы взаимодействия, собственные				
	возможности осуществления деятельности. Формирование				
	умения сотрудничества и применения критериев				
	дифференцированной оценки, включая анализ причин				
	неудач и выделение недостающих операций и условий, которые бы обеспечили выполнение учебной задач				
	которые оы обеспечили выполнение учеоной задач				

План формирования основ смыслового чтения и работы с текстом в МОУ «БУДОГОЩСКАЯ СОШ ИМ.М.П.ГАЛКИНА»

Направление реализации программы	Содержание деятельности, форма	Сроки	Результат, форма отчетности	Ответственный
Повышение квалификации педагогических работниковв области формирования навыка осмысленного чтения и работы стекстом	Прохождение курсов на базе ЛОИРО, дистанционных курсов	По графику работы ЛОИРО, дистанционных курсов	1. Ведение журнала прохождения курсовой подготовки. 2. Проведение семинара. 3. Использование материалов курсов на уроке.	Зам. директора поУВР
Методическая деятельность по оказанию помощи учителям школы в использовании различных способов чтения и работы с текстом	1.Индивидуальные консультации по вопросам использования различных способов чтения и работы стекстом. 2.Подготовка уроков с использованием различных способовчтения и различных способ	По заявкам учителей школы	Создание базы данных по формированию различных способов чтения и работы с текстом	Зам. директора по УВР, руководители ШМО.
Мониторинг различных способов чтения и работы с текстом	Осуществление мониторинговых исследований всех направлении различных способов чтения и работы с текстом	По плану работы школы	Создание базы данных и критериев анализа исследования	Зам. директора по УВР, руководители IIIMO.
Обобщение и распространение передового педагогического опыта формирования навыка различных способов чтенияи работы стекстом	1. Творческие отчеты учителей- предметников. 2. Проведение ШМО, МС, совещаний придиректоре.	В течение года по плану работы школы	1. Наличие на сайте школы материалов по формированию различных способов чтения и работы с текстом. 2. Реализация программы формирования навыка осмысленного чтенияи работы с текстом	Зам. директора по УВР, руководители ШМО.
Работа с учащимися	1.Организация обучения учащихся	В течение года	Активное участие	Учителя-

	**************************************		******	** ***		
	различным способам и приемам		школьников	и их	предметник	ки
	работы с информацией на всех		самореализация			
	уроках во всех классах.					
	2.Внедрение технологий обучения					
	учащихся различным способам и					
	приемам работы с информацией					
	на всех уроках во всех классах.					
	3. Участие школьников во					
	внеурочных и внеклассных					
	мероприятиях, на которых					
	совершенствуются различные					
	способы и приемы работы с					
	информацией.					
Работа с родителями	1.Проведение классных и	По плану работы школы	Создание базь	і данных	Директор,	зам.
	общешкольных родительских		родительских соб	браний	директора	ПО
	собраний.				УВР	
	2.Индивидуальные консультации					
	родителей по формированию					
	читательской компетенции их					
	детей				1	

Планируемые результаты основ смыслового чтения и работы с текстом указаны в п.п. 1.2.4.4. п.1.2. раздела 1 настоящей ООП ООО

2.1.6. Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельностиобучающихся

Условия реализации основной образовательной программы, в том числе программы УУД, должны обеспечить участникам овладение ключевыми компетенциями, включая формирование опыта проектно-исследовательской деятельности и ИКТ- компетенций.

Требования к условиям включают:

- укомплектованность МОУ «БУДОГОЩСКАЯ СОШ ИМ.М.П.ГАЛКИНА» педагогическими, руководящими ииными работниками;
 - уровень квалификации педагогических и иных работников МОУ «БУДОГОЩСКАЯ СОШ ИМ.М.П.ГАЛКИНА»;
- непрерывность профессионального развития педагогических работниковМОУ «КСОШ №7», реализующего образовательную программу основного общего образования.
- Педагогические кадры имеют необходимый уровень подготовки дляреализации программы УУД, что может включатьследующее:
- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях учащихся начальной, основной и старшейшколы;
 - педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященныеФГОС;
- педагоги участвовали в разработке собственной программы по формированию УУД или участвовали во внутришкольном семинаре, посвященном особенностям применения выбранной программы поУУД;
- педагоги могут строить образовательный процесс в рамках учебного предметав соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;
- педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельностей;
- характер взаимодействия педагога и обучающегося не противоречит представлениям об условиях формированияУУД;
 - педагоги владеют навыками формирующегооценивания;
- наличие позиции тьютора или педагоги владеют навыками тьюторского сопровожденияобучающихся;
- педагоги умеют применять диагностический инструментарий для оценки качества формирования УУД как в рамках предметной, так и внепредметнойдеятельности.

2.1.7. Методика и инструментарий мониторинга успешности освоенияи применения обучающимися универсальных учебныхдействий

В процессе реализации мониторинга успешности освоения и применения УУД могут быть учтены следующие этапы освоения УУД:

- универсальное учебное действие не сформировано (школьник может выполнить лишь отдельные операции, может только копировать действия учителя, не планирует и не контролируетсвоихдействий,подменяетучебнуюзадачузадачейбуквальногозаучивания ивоспроизведения);
- учебное действие может быть выполнено в сотрудничестве с педагогом, тьютором (требуются разъяснения для установления связи отдельных операций и условий задачи, ученик может выполнять действия по уже усвоенномуалгоритму);
- неадекватный перенос учебных действий на новые виды задач (при изменении условий задачи не может самостоятельно внести коррективы вдействия);

- адекватный перенос учебных действий (самостоятельное обнаружение учеником несоответствия между условиями задачами и имеющимися способами ее решения и правильное изменение способа в сотрудничестве сучителем);
- самостоятельное построение учебных целей (самостоятельное построение новых учебных действий на основе развернутого, тщательного анализа условий задачи и ранее усвоенных способовдействия);
- обобщение учебных действий на основе выявления общих принципов.
 Система оценки УУД можетбыть:
- уровневой (определяются уровни владения УУД);
- позиционной не только учителя производят оценивание, оценка формируется на основе рефлексивных отчетов разных участников образовательного процесса: родителей, представителей общественности, принимающей участие в отдельном проекте или виде социальной практики, сверстников, самого обучающегося в результате появляется некоторая карта самооценивания и позиционного внешнегооценивания.

2.2. Программы отдельных учебных предметов, курсов.

2.2.1. Общие положения.

Каждый уровень общего образования — самоценный, принципиально новый этап в жизни обучающегося, на котором расширяется сфера его взаимодействия с окружающим миром, изменяется социальный статус, возрастает потребность в самовыражении, самосознании и самоопределении.

Образование на уровне основного общего образования, с одной стороны, является логическимпродолжениемобучениявначальнойшколе, асдругойстороны, является базой для подготовки завершения общего образования на ступени среднего (полного) общего образования, перехода к профильному обучению, профессиональной ориентации и профессиональному образованию.

Учебнаядеятельность на этомуровне образования при обретает черты деятельности по саморазвитию и самообразованию.

Науровнеосновногообщегообразования уобучающих сянаоснове усвоения научных понятий закладывают ся основы теоретического, формального префлексивногомы иления, появляются способности рассуждать на основе общих посылок, умение оперировать гипоте зами как отличительный инструмент научного рассуждения. Контролируемой и управляемой становится речь (обучающийся способен осознанно и произвольно строить свой рассказ), а также другие высшие психические функции — внимание и память. У подростков впервые начинает наблюдаться умение длительное время удерживать внимание на отвлечённом, логически организованном материале. Интеллектуализируется процесс восприятия — отыскание и выделение значимых, существенных связей и причинно-следственных зависимостей при работе с наглядным материалом, т. е. происходит подчинение процессу осмысления первичных зрительных ощущений.

Особенностью содержания современного основного общего образования является не только ответ на вопрос, что обучающийся должен знать (запомнить, воспроизвести), но и формирование универсальных учебных действий в личностных, коммуникативных, познавательных, регулятивных сферах, обеспечивающих способность к организации самостоятельной учебной деятельности.

Кроме этого, определение в программах содержания тех знаний, умений и способов деятельности, которые являются надпредметными, т. е. формируются средствами каждого учебного предмета, даёт возможность объединить возможности всех учебных предметов для решения общих задач обучения, приблизиться к реализации «идеальных» целей

образования. В то же время такой подход позволит предупредить узкопредметность в отборе содержания образования, обеспечить интеграцию в изучении разных сторон окружающего мира.

Уровень сформированности УУД в полной мере зависит от способов организации учебной деятельности и сотрудничества, познавательной, творческой, художественно-эстетической и коммуникативной деятельности обучающихся. Это определило необходимость выделить в примерных программах не только содержание знаний, но и содержание видов деятельности, которое включает конкретные УУД, обеспечивающие творческое применение знаний для решения жизненных задач, социального и учебно-исследовательского проектирования. Именно этот аспект примерных программ даёт основание для утверждения гуманистической, личностно и социально ориентированной направленности процесса образования на данной ступени общего образования.

В соответствии с системно-деятельностным подходом, составляющим методологическую основу требований Стандарта, содержание планируемых результатов описывает и характеризует обобщённые способы действий с учебным материалом, позволяющие учащимся успешно решать учебные и учебно-практические задачи, в том числе задачи, направленные на отработку теоретических моделей и понятий и задачи по возможности максимально приближенные к реальным жизненным ситуациям.

2.2.2. Основное содержание учебных предметов на уровне основногообщего образования

Основноесодержаниеучебных предметов, курсовповсемобязательным предметам на уровне основного общего образования в полном объеме отражено в соответствующих разделах рабочих программ учебных предметов.

Каждый учебный предмет в зависимости от предметного содержания и релевантных способов организации учебной деятельности обучающихся раскрывает определенные возможности для формирования универсальных учебных действий и получения личностных результатов.

В процессе изучения всех учебных предметов обеспечиваются условия для достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ОВЗ и инвалидами.

Рабочие программы по учебным предметам включают:

- 1) планируемые результаты изучения учебного предмета, курса.
- 2) содержание учебного предмета, курса;
- 3) тематическое планирование с указанием количества часов по каждойтеме.

Рабочая программа может содержать пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели основного общего образования с учётом специфики учебного предмета (на усмотрение учителя).

Рабочие программы курсов внеурочной деятельности должны содержать:

- 1) результаты освоения курса внеурочнойдеятельности;
- 2) содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности;
 - 3) тематическоепланирование.

Рабочая программа может содержать пояснительную записку (на усмотрение учителя).

Рабочие программы учебных предметов, курсов, в том числе внеурочной деятельности МОУ «БУДОГОЩСКАЯ СОШ ИМ.М.П.ГАЛКИНА» г. Кириши являются Приложением к данной образовательной программе и ежегодно утверждаются приказом директора на текущий учебный год.

23. Программа воспитания и социализации обучающихся на ступени основного общегообразования.

Общие положения.

Программа воспитания и социализации обучающихся предусматривает формирование нравственного уклада школьной жизни, обеспечивающего создание соответствующей социальной среды развития обучающихся и включающего воспитательную, учебную, внеучебную, социально значимую деятельность обучающихся, основанного на системе духовных идеалов многонационального народа России, базовых национальных ценностей, традиционных моральных норм, реализуемого в совместной социально-педагогической деятельности школы, семьи и других субъектов общественной жизни.

Программа направлена на:

- освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности данного возраста, норм и правил общественного поведения;
- формирование готовности обучающихся к выбору направления своей профессиональнойдеятельностивсоответствиисличнымиинтересами, индивидуальными особенностями и способностями, с учетом потребностей рынкатруда;
- формирование и развитие знаний, установок, личностных ориентиров и норм здорового и безопасного образа жизни с целью сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся как одной из ценностных составляющих личности обучающегося и ориентированной на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования;
 - формирование экологическойкультуры,
 - формирование антикоррупционногосознания.

Содержание Программы предусматривает следующие разделы:

- 1. Пояснительнаязаписка.
- 2. Цель и задачи программы воспитания и социализации обучающихся на уровне основного общегообразования.
- 3. Основные направления и ценностные основы воспитания и социализации обучающихся на уровне основного общегообразования.
- 4. Принципы и особенности организации содержания воспитания и социализации обучающихся на уровне основного общегообразования.
- 5. Основное содержание духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся.
- 6. Этапы организации социализации обучающихся, совместной деятельности образовательногоучрежденияспредприятиями, общественными организациями, системой дополнительного образования, иными социальными субъектами
- 7. Планируемые результаты программы воспитания и социализации обучающихся на уровне основного общегообразования
- 8. Мониторинг эффективности реализации образовательным учреждением программы воспитания и социализацииобучающихся

Пояснительная записка.

Программа воспитания и социализации обучающихся на уровне основного общего образования МОУ «БУДОГОЩСКАЯ СОШ ИМ.М.П.ГАЛКИНА» разработана в соответствии с Конституцией РФ, ст. 28,

ст. 29 (о свободе совести и о свободе информации), Федеральным законом «О свободе совести и религиозных объединениях» (ст. 3, п. 1, ст. 5, п. 4), Федеральным Законом «Об образовании РФ», Международной конвенцией «О правах ребенка» 1989 г., «Всеобщей декларацией прав человека», Гражданским кодексом РФ, «Основами законодательства РФ о культуре» и другими законодательными актами и нормативными документами, касающимися сфер образования и культуры. Все эти юридические документы утверждают гарантии прав ребенка получать знания и воспитываться в соответствии с теми культурно-историческими традициями, которые являются для него родными.

В современном обществе в связи с экономическим, образовательным и духовным расслоением существует многообразие представлений о человеке и его предназначении в жизни. Различные партии, фракции, организации, религиозные концессии, национальные объединения формулируют свои, нередко противоположные друг другу цели воспитания. Вопрос о целях воспитания представляется особо значимым сейчас еще и потому, чтоидет процесс формирования нового поколения российскихграждан.

Воспитание гражданина страны — одно из главных условий национального возрождения. Понятие гражданственность предполагаетосвоение иреализацию ребенком своих прав и обязанностей по отношению к себе самому, своей семье, коллективу, к родному краю, Отечеству, планете Земля. Формируя гражданина, мы, прежде всего, должны видеть в нем человека. Поэтому гражданин с педагогической точки зрения — это самобытная индивидуальность, личность, обладающая единством духовно- нравственного и правовогодолга.

Духовно-нравственное воспитание является неотъемлемой частью общего учебновоспитательного процесса, осуществляемого в системе отечественного образования. Традиционная педагогика считает необходимым целенаправленное развитие у человека проявлений духовности, а точнее — ее светлой стороны, ориентированной на доброту, любовь, истину, уважение к другим людям, сострадание, сочувствие, что соответствует православным ценностным ориентациям, определяющим смысл жизни человека как непрерывное духовно-нравственное его совершенствование.

В современной педагогике живут идеи самоценности детства, сотрудничества, диалога, педагогической поддержки, самоопределения и самоактуализации личности, динамичности, эмпатии и толерантности. Следовательно, встает задача создания ребенку условий для свободного выбора форм, способов самореализации на основе освоения общечеловеческих ценностей. Необходимо, чтобы воспитательная среда была как можно более разнообразной, вариативной.

Именно эту задачу решают различные разделы и направления программы воспитания и социализации обучающихся МОУ «БУДОГОЩСКАЯ СОШ ИМ.М.П.ГАЛКИНА». Данная программа предусматривает формирование нравственного уклада школьной жизни, обеспечивающего создание соответствующей социальной среды развития обучающихся и включающего воспитательную, учебную, внеучебную, социально значимую деятельность обучающихся, основанного на системе духовных идеалов многонационального народа России, базовых национальных ценностей, традиционных моральных норм, реализуемого в совместной социально-педагогической деятельности школы, семьи и других субъектов общественной жизни.

Программа воспитания и социализации обучающихся реализуется по следующим направлениям:

- воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободами обязанностям человека;
 - воспитание нравственных чувств и этическогосознания;
 - воспитание трудолюбия, творческого отношения к учению, труду, жизни;
 - формирование ценностного отношения к здоровью и здоровому образужизни;
 - воспитание ценностного отношения к природе, окружающейсреде;

– воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование представлений об эстетических идеалах иценностях.

По каждому направлению разработан модуль, содержащий цель, задачи, соответствующую систему базовых ценностей, особенности организации содержания. В каждом модуле приведены виды деятельности и формы занятий с обучающимися, определены условия совместной деятельности школы с семьями обучающихся, с общественными учреждениями по духовно-нравственному развитию и воспитанию обучающихся, обозначены планируемые результаты, представлены схемы, отражающие пути реализации данного модуля.

Даннаяпрограммасодержиттеоретическиеположенияиметодическиерекомендации по организации целостного пространства воспитания и социализации обучающихся и является документом, определяющим воспитательную деятельностьшколы.

Этапы реализации Программы *I этап – организационный* (2018 - 2019гг.)

Аналитико-диагностическая деятельность. Поиск и коррекция инновационных технологий, форм, методов и способов воспитания с учетом личностно значимой модели образования. Изучение современных технологийноваторов, обобщение их педагогического опыта. Определение стратегии и тактики деятельности.

II этап – практический (2018 - 2023гг.)

Апробация и использование в учебно-воспитательном процессе личностноориентированных технологий, приемов, методов воспитания школьников, социальной и психолого-педагогической поддержки личности ребенка в процессе развития и раскрытия его индивидуальных особенностей.

III этап – обобщающий (2023 г.)

Обработка и интерпретация данных за 5 лет. Соотношение результатов реализации программы с поставленными целью и задачами. Определение перспектив и путей дальнейшего формирования воспитательной системы.

2.3.1. Цель и задачи программы воспитания и социализации обучающихся науровне основного общегообразования.

Воспитание — это процесс принятия человеком важных правил и идей (ценностей), которые определяют поведение человека в обществе на разных ступенях его развития. В педагогическом смысле воспитание — целенаправленный процесс, осознаваемый и педагогом, и учащимися.

Духовно-нравственное воспитание – педагогически организованный процесс усвоения и принятия обучающимся базовых национальных ценностей, освоение системы общечеловеческих ценностей и культурных, духовных и нравственных ценностей многонационального народа Российской Федерации.

Духовно-нравственное развитие — осуществляемое в процессе социализации последовательное расширение и укрепление ценностно-смысловой сферы личности, формирование способности человека оценивать и сознательно выстраивать на основе традиционных моральных норм и нравственных идеалов отношения к себе, другим людям, обществу, государству, Отечеству, миру в целом.

Цель духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся должна отражать **нравственный портрет идеально воспитанного школьника:**

- любящий свой край и свою Родину;
- уважающий и принимающий ценности семьи иобщества;
- соблюдающий нормы и правилаобщения;
- проявляющий уважение и терпимость к чужомумнению;
- умеющий грамотно разрешать конфликты вобщении;

- любознательный, интересующийся, активно познающиймир;
- умеющий учиться, способный организовать свою деятельность, умеющий пользоваться информационнымиисточниками;
- готовый самостоятельно действовать и отвечать за свои поступки перед семьейи школой;
 - честный исправедливый;
 - творящий и оберегающий красотумира;
- доброжелательный, обладающий коммуникативной культурой (умеет слушатьи слышать собеседника, высказывать своемнение);
- выполняющий правила здорового и безопасного образа жизни для себяи окружающих.

На основе портрета идеально воспитанного учащегося формулируется цель воспитания и социализации обучающихся на уровне основного общего образования — воспитание, социально-педагогическая поддержка становления и развития высоконравственного, ответственного, творческого, инициативного и компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

Задачи в области формирования личностной культуры:

- формирование способности к духовномуразвитию;
- укреплениенравственности;
- формирование основморали;
- формирование основ нравственного самосознания личности(совести);
- принятие обучающимся базовых общенациональных ценностей, национальныхи этнических духовныхтрадиций;
 - формирование эстетических потребностей, ценностей ичувств;
- формирование способности открыто выражать и отстаивать свою нравственно оправданную позицию, проявлять критичность к собственным намерениям, мыслям и поступкам;
 - формирование способности к самостоятельным поступкам идействиям;
 - развитие трудолюбия, способности к преодолению трудностей;
 - формирование нравственного смыслаучения.

Задачи в области формирования социальной культуры:

- формирование основ российской гражданскойидентичности;
- пробуждение веры в Россию, чувства личной ответственности заОтечество;
- формирование патриотизма и гражданскойсолидарности;
- развитие навыков организации и осуществления сотрудничества с педагогами, сверстниками, родителями, старшими детьми в решении общихпроблем;
 - укрепление доверия к другимлюдям;
- развитие доброжелательности и эмоциональной отзывчивости, пониманияи сопереживания другимлюдям;
 - становление гуманистических и демократических ценностныхориентаций;
- формирование осознанного и уважительного отношения ктрадиционным российским религиям, к вере и религиознымубеждениям;
- формирование основ культуры межэтнического общения, уважения к культурным, религиозным традициям, образу жизни представителей народов России. Задачи в области формирования семейнойкультуры:
 - формирование отношения к семье как к основе российскогообщества;
- формирование у школьников почтительного отношения к родителям, осознанного, заботливого отношения к старшим имладшим;

знакомство обучающегося с культурно-историческими и этническими традициями российскойсемьи.

Такимобразом, цельпрограммывоспитания исоциализации обучающих сянаступени основного общего образования направлена на создание модели выпускникашколы.

Модель выпускника уровня основного общего образования:

- подросток, освоивший общеобразовательные программы с углубленным изучением отдельных предметов;
- подросток, который приобрел необходимые знания и навыки жизни в обществе, профессиональной среде, владеющий навыкамикоммуникации;
 - подросток с устойчивой потребностью в самореализации исамовоспитании;
 - подросток, знающий свои гражданские права и умеющий ихреализовывать;
 - подросток, умеющий уважать свое и чужоедостоинство;
- подросток, обладающий запасом духовных и нравственных качеств, таких как: великодушие, порядочность, честность, милосердие, сострадание, готовность прийти на помощь другимлюдям;
 - подросток, любящий свою семью.

Модель выпускника школы:

Выпускник – это человек, гражданин общества, страны, мира, обладающий высокой политической и демократической культурой, а именно:

- человек, имеющий уровень образования, адекватный современным требованиям, позволяющий ему быть интегрированным в мировую культуру, способствующий свободному выбору областидеятельности;
- семьянин, являющийся одновременно умным, любящим и уважительным супругом, родителем, сыном или дочерью, способный воспитать достойных членов общества;
- человек, свободный в выборе мнений, образа жизни, признающий при этом моральные и юридические законы страны, общества, человечества, уважающий свободу выбора и права другихлюдей;
- личность, общая культура которой предполагает высокий уровень физической культуры и потребность в здоровом образе жизни, культуры труда, культуры эмоций и чувств, интеллектуальной культуры и культурыотношений.

2.3.2. Направления деятельности по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации, профессиональной ориентации обучающихся, здоровьесберегающей деятельности и формированию экологической культурыобучающихся

Организация духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся осуществляется по следующим направлениям:

воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека (ценности: любовь к России, своему народу, своему краю, гражданское общество, поликультурный мир, свобода личная и национальная, доверие к людям, институтам государства и гражданского общества, социальная солидарность, мир во всём мире, многообразие и уважение культур и народов);

воспитание социальной ответственности и компетентности (ценности: правовое государство, демократическое государство, социальное государство, закониправопорядок, социальная компетентность, социальная ответственность, служение Отечеству, ответственность за настоящее и будущее своейстраны);

воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания (ценности: нравственный выбор; жизнь и смысл жизни; справедливость; милосердие; честь; достоинство; уважение родителей; уважение достоинства другого человека, равноправие,

ответственность, любовь и верность; забота о старших и младших; свобода совести и вероисповедания; толерантность, представление о светской этике, вере, духовности, религиозной жизни человека, ценностях религиозного мировоззрения, формируемое на основе межконфессионального диалога; духовно-нравственное развитие личности);

воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни (ценности: жизнь во всех её проявлениях; экологическая безопасность; экологическая грамотность; физическое, физиологическое, репродуктивное, психическое, социально-психологическое, духовное здоровье; экологическая культура; экологически целесообразный здоровый и безопасный образ жизни; ресурсосбережение; экологическая этика; экологическая ответственность; социальное партнёрство для улучшения экологического качества окружающей среды; устойчивое развитие общества в гармонии с природой);

воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии (ценности: научное знание, стремление к познанию и истине, научная картина мира, нравственный смысл учения и самообразования, интеллектуальное развитие личности; уважение к труду и людям труда; нравственный смысл труда, творчество и созидание; целеустремлённость и настойчивость, бережливость, выбор профессии);

воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры — **эстетическое воспитание** (ценности: красота, гармония, духовный мир человека, самовыражение личности в творчестве и искусстве, эстетическое развитие личности).

Все направления воспитания и социализации важны, дополняют другдруга и обеспечивают развитие личности на основе отечественных духовных, нравственных и культурных традиций.

По направлениям определены задачи духовно-нравственного воспитания, которые образноотражаютцелиразвитиянравственногоидуховногомираобучающих сяосновного общегообразования.

Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека:

- элементарные представления о политическом устройстве Российского государства, его институтах, их роли в жизни общества, о его важнейшихзаконах;
- представления о символах государства Флаге, Гербе России, о флаге и гербе Лениградской области, Киришскогорайона.
- элементарные представления об институтах гражданского общества, о возможностях участия граждан в общественномуправлении;
 - элементарные представления о правах и обязанностях гражданинаРоссии;
- интерес к общественным явлениям, понимание активной роли человека в обществе;
- уважительное отношение к русскому языку как государственному,языку межнациональногообщения;
 - ценностное отношение к своему национальному языку икультуре;
- начальные представления о народах России, об их общей исторической судьбе, о единстве народов нашейстраны;
- элементарные представления о национальных героях и важнейшихсобытиях истории России и еенародов;
- интерес к государственным праздникам и важнейшим событиям в жизниРоссии, малойРодины.
 - стремление активно участвовать в делах класса, школы, семьи, родногопоселка;
 - любовь к школе, малой Родине, народуРоссии;
 - уважение к защитникамОтечества;

- умение отвечать за своипоступки;
- негативное отношение к нарушениям порядка в классе, дома, на улице, к невыполнению человеком своихобязанностей.

Воспитание нравственных чувств и этического сознания:

- первоначальные представления о базовых национальных российских ценностях;
- различие хороших и плохихпоступков;
- представления о правилах поведения в школе, дома, на улице, в общественных местах, наприроде;
- элементарные представления о религиозной картине мира, ролитрадиционных религий в развитии Российского государства, в истории и культуре нашейстраны;
- уважительное отношение к родителям, старшим, доброжелательное отношение к сверстникам имладшим;
- установление дружеских взаимоотношений в коллективе, основанных на взаимопомощи и взаимнойподдержке;
 - бережное, гуманное отношение ко всемуживому;
- знание правил вежливого поведения, культуры речи, умениепользоваться «волшебными» словами, быть опрятным, чистым, аккуратным;
- стремление избегать плохих поступков, не капризничать, не бытьупрямым, умение признаться в плохом поступке и проанализироватьего;
- представления о возможном негативном влиянии на морально-психологическое состояние человека компьютерных игр, кино, телевизионных передач, рекламы;
- отрицательное отношение к аморальным поступкам, грубости, оскорбительным словамидействиям, втомчислевсодержаниих удожественных фильмовителевизионных передач.

Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии:

- первоначальные представления о нравственных основах учебы, ведущей роли образования, труда и значении творчества в жизни человека иобщества;
 - уважение к труду и творчеству старших исверстников;
 - элементарные представления об основных профессиях;
 - ценностное отношение к учебе как виду творческойдеятельности;
- элементарные представления о роли знаний, науки, современного производства в жизни человека иобщества;
- первоначальные навыки коллективной работы, в том числе при разработкеи реализации учебных и учебно-трудовыхпроектов;
- умение проявлять дисциплинированность, последовательность инастойчивость в выполнении учебных и учебно-трудовых заданий;
 - умение соблюдать порядок на рабочемместе;
- бережное отношение к результатам своего труда, труда других людей, к школьному имуществу, учебникам, личнымвещам;
- отрицательное отношение к лени и небрежности в труде и учебе, небережливому отношению к результатам трудалюдей.
- Воспитание экологической культуры, культуры здорового ибезопасного образажизни:
- ценностное отношение к своему здоровью, здоровью родителей, членовсвоей семьи, педагогов, сверстников;
- элементарные представления о единстве и взаимовлиянии различных видов здоровьячеловека: физического, нравственного (душевного), социально-психологического (здоровья семьи и школьногоколлектива);

- элементарные представления о влиянии нравственности человека на состояние его здоровья и здоровья окружающих еголюдей;
- понимание важности физической культуры и спорта для здоровья человека,его образования, труда итворчества;
- знание и выполнение санитарно-гигиенических правил, соблюдение здоровьесберегающего режимадня;
- интерес к прогулкам на природе, подвижным играм, участию вспортивных соревнованиях;
- первоначальные представления об оздоровительном влиянии природы на человека;
- первоначальные представления о возможном негативном влиянии компьютерных игр, телевидения, рекламы на здоровьечеловека;
- отрицательное отношение к невыполнению правил личной гигиены исанитарии, уклонению от занятийфизкультурой.
- развитие интереса к природе, природным явлениям и формам жизни,понимание активной роли и места человека вприроде;
 - ценностное отношение к природе и всем формамжизни;
 - элементарный опыт природоохранительнойдеятельности;
 - бережное отношение к растениям иживотным.

Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование представлений об эстетических идеалах и ценностях:

- представления о душевной и физической красотечеловека;
- формирование эстетических идеалов, чувства прекрасного; умениевидеть красоту природы, труда итворчества;
- интерес к чтению, произведениям искусства, детским спектаклям, концертам, выставкам, музыке;
 - интерес к занятиям художественнымтворчеством;
 - стремление к опрятному внешнемувиду;
 - отрицательное отношение к некрасивым поступкам инеряшливости.
- В основе нравственного уклада школьной жизни лежат три подхода: аксиологический, системно-деятельностный, развивающий.

Аксиологический подход является определяющим для всего уклада школьной жизни. Сам этот уклад должен быть социальной, культурной, личностной ценностью для школьников,педагоговиродителей. Данныйподходввоспитанииутверждаетчеловекакак носителябазовыхнациональных ценностей, каквысшую ценность, способную кпринятию и внесению в мир абсолютных ценностей. Он позволяет выстроить на прочных нравственных основах уклад жизнишкольника.

Системно-деятельностный подход выступает методологической основой организации уклада школьной жизни. Также он позволяет понять, что представляют собой воспитание и социализация в структурно-методологическом плане. Это не рядоположенный вид социально-педагогической деятельности. Это метадеятельность, педагогически интегрирующая различные виды деятельности, в которые объективно включен школьник посредством усвоения идеалов, ценностей, нравственных установок, моральных норм. Таким образом, достигается согласование аксиологического и системно-деятельностного подходов к организации пространства духовно-нравственного развития школьника

Развивающий подход дает принципиальное понимание системно-деятельностной многоукладной технологии духовно-нравственного развития обучающегося.

Процесс воспитания и социализации технологически начинается с определенной ценности (знания о ценности) и в ней же получает свое относительное завершение, но уже

как в реально действующем и смыслообразующем мотиве поведения ребенка. В сознательном принятии определенной ценности, в движении от знания к личностной нравственнойустановкеиготовностидействовать всогласиисней заключенразвивающий характер воспитания и социализации. Для достижения развивающего эффекта ценности должны быть понимаемы (как минимум узнаваемы) и принимаемы (применимы ребенком как минимум в одной практической ситуации).

Принципынособенностиорганизациисодержаниявоспитанияисоциализации обучающихся на уровне основного общегообразования.

Программа воспитания и социализации обучающихся на уровне основного общего образования направлена на формирование морально-нравственного, личностно развивающего, социально открытого уклада школьной жизни. Категория «уклад школьной жизни» является базовой для организации пространства духовно-нравственного развития обучающегося, его эффективной социализации и своевременного взросления.

Уклад школьной жизни — это процесс формирования жизни обучающихся, организуемый педагогическим коллективом школыприактивном исогласованном участии семьи, общественных организаций, учреждений дополнительного образования, культуры и спорта, традиционных российских религиозных организаций.

Уклад школьной жизни моделирует пространство культуры с абсолютным приоритетом традиционных нравственных начал. Школа вводит ребенка в мир высокой культуры. Но принять ту или иную ценность ребенок должен сам, через собственную деятельность. Педагогическая поддержка нравственного самоопределения школьника есть одно из условий его духовно — нравственного развития. В процессе нравственного самоопределения пробуждается в человеке главное — совесть, его нравственное самосознание.

В основе Программы воспитания и социализации обучающихся на ступени основного общего и организуемого в соответствии с ней нравственного уклада школьной жизни лежат перечисленные ниже принципы.

Принцип	Содержание принципа			
Принцип	Идеал – это высшая ценность, высшая норма нравственных			
ориентации на	отношений, превосходная степень нравственного представления о			
идеал.	должном.Всодержаниипрограммыдуховно-нравственногоразвития			
	воспитания обучающихся должны быть актуализованы			
	определенные идеалы, хранящиеся в истории нашей страны, в			
	культурахнародовРоссии,вкультурныхтрадицияхнародовмира.			
	Воспитательные идеалы поддерживают единство уклада школьной			
	жизни, придают ему нравственные измерения.			
Принцип	Следование примеру – ведущий метод нравственного			
следования	воспитания. Пример – это модель выстраивания отношений ребенка			
нравственному	с другими людьми и с самим собой, образец ценностного выбора,			
примеру.	совершенного значимым другим. Содержание учебного процесса,			
	внеучебной и внешкольной деятельности должно быть наполнено			
	примерами нравственного поведения. Пример как метод воспитания			
	позволяетрасширитьнравственныйопытребенка,пробудитьвнем			
	нравственную рефлексию, обеспечивает возможность построения			
	собственной системы ценностных отношений.			
Принцип	Диалогическое общение школьника со сверстниками,			
диалогического	родителями, учителем и с другими взрослыми играет большую роль			
общения.	в формировании ценностных отношений. Диалог исходитиз			
	признания и уважения права школьника свободно выбиратьи			

Принцип идентификации (персонификации)	присваивать ту ценность, которую он полагает как истинную. Выработка собственной системы ценностей невозможныбез диалогического общения ребенка со взрослым. Идентификация—устойчивоеотождествлениесебясозначимым другим, стремление быть похожим на него.В школьном возрасте преобладает образно-эмоциональное восприятие действительности, развиты механизмы подражания, эмпатии, способность к идентификации.В этом возрасте выражена ориентация на
	персонифицированные идеалы - яркие, эмоционально-привлекательные образы людей. Персонифицированные идеалы являются действенными средствами нравственного воспитания ребенка.
Принцип полисубъектности воспитания	Школьник включен в различные виды социальной, информационной, коммуникативной активности, в содержании которых присутствуют разные, нередко противоречивые ценности. Уклад школьной жизни предусматривает, что деятельность различных субъектов духовно-нравственного развития и воспитания при ведущей роли образовательного учреждения должна быть по возможности согласована. Национальный воспитательный идеал, система базовых национальных ценностей должны быть приняты всеми субъектами развития и воспитания обучающимися
Принцип системно- деятельностной организации воспитания	Принятие ребенком ценностей происходит через его собственную деятельность, педагогически организованное сотрудничество с учителями и воспитателями, родителями, сверстниками, другими значимыми для него субъектами. Применительно к организации пространства воспитания и социализации школьника, пространства его духовно-нравственного развития системно-деятельностный подход имеет своиособенности: — воспитание как деятельность должно охватывать все виды образовательной деятельности: учебной, внеурочной, внешкольной. — системно-деятельностный подход учитывает утрату семьей и школой монополии на воспитание и предусматривает, что деятельность различных субъектов воспитания и социализации, при ведущей роли общеобразовательной школы, должнабыть по возможности согласована.

2.3. Содержание, виды деятельности и формы занятий с обучающимися (по направлениям духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся)

Содержание духовно-нравственного развития и воспитания учащихся отбирается на основании базовых национальных ценностей в логике реализации основных направлений. Каждое направление представлено в виде *модуля*, который содержит задачи, соответствующую систему базовых ценностей, особенности организации содержания (виды деятельности и формы занятий с обучающимися). Также, в каждом модуле определены условия совместной деятельности школы с семьями обучающихся, с общественными учреждениями по духовно-нравственному развитию и воспитанию обучающихся, обозначены планируемыерезультаты.

Все модули реализуются через мероприятия, представленные в плане воспитательной работы школы, планах по формированию культуры здорового и безопасного образа жизни

Все направления дополняют друг друга и обеспечивают развитие личности на основе отечественных духовных, нравственных и культурных традиций.

Содержание, виды деятельности и формы занятий с обучающимися (по направлениям духовнонравственного развития, воспитания и социализации

обучающихся)

Модуль «Я – гражданин. Я – патриот».

Направление 1. Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека.

Задачи модуля:

Получение знаний:

- о политическом устройстве Российского государства, егоинститутах, их роли в жизни общества, о его важнейших законах;
- о символах государства Флаге, Гербе России, о государственных символах Ленинградской области, городаКириши;
- об институтах гражданского общества, о возможностяхучастия граждан в общественномуправлении;
 - о правах и обязанностях гражданина России;
- о правах и обязанностях, регламентированных Уставомшколы,
 Правилами поведенияшкольников;
- интерес к общественным явлениям, понимание активнойроли человека вобществе;
- ценностного отношения к своему национальному языку икультуре, как государственному, языку межнациональногообщения;
- о народах России, об их общей исторической судьбе, о единстве народов нашейстраны;
 - о национальных героях и важнейших событиях истории России, и еенародах;
- интерес к государственным праздникам и важнейшим событиямв жизни России, и своегокрая;
- стремление активно участвовать в делах класса, школы, семьи,малой Родины, своейстраны;
- любовь к образовательному учреждению, родному городу, области, народуРоссии;
 - уважение к защитникамОтечества;
 - умение отвечать за своипоступки;
- негативное отношение к нарушениям порядка в классе, дома, на улице, к невыполнению человеком своихобязанностей.

Ценности: любовь к России, своему народу, своему краю; служение Отечеству; правовое государство, гражданское общество; закон и правопорядок; поликультурный мир; свобода личная и национальная; доверие к людям, институтам государства и гражданского общества.

Основные направления работы.

Воспитательные задачи	Ключевые дела	
- воспитание чувства патриотизма, сопричастности к героической истории Российского государства; - формирование у подрастающего поколения верности Родине, готовности служению	- Уроки России ко Дню народного единства, Международному Дню толерантности, Дню конституции, Дню космонавтики, Дню России, и т.д.; - Уроки мужества, посвященные Дню вывода Советских войск из Афганистана, Дню памяти погибших в «горячих точках», посвященные	
Отечеству и его вооруженной защите; - формирование гражданского отношения кОтечеству; - воспитание верности духовным традициямРоссии; - развитие общественной активности, воспитание сознательного отношения к народному достоянию, уважения к национальным традициям.	ключевым датам ВОВ ит.д.; - КТД ко Дню ЗащитниковОтечества; - Оборонно-спортивная игра«Зарница»; - Конкурс военно-патриотической песни «Дорога кпобеде»; - Акция «Георгиевскаялента»; - Интеллектуальные игры,викторины; - Конкурс рисунков на военно- патриотическую тематику; - Книжные выставки в школьнойбиблиотеке; - Встречи с ветеранамиВОВ; - Выпуск боевых листков, газет,плакатов; - Мероприятия, посвященные Дню Победы (митинги, возложение цветов, литературномузыкальные композиции ит.д.); - Акция «Бессмертныйполк» - Участие в районных, областных и всероссийских конкурсах правовой, патриотической и краеведческойнаправленности.	

Совместная педагогическая деятельность семьи и школы:

- привлечение родителей к подготовке и проведению праздников, мероприятий;
- изучение семейных традиций;
- организация и проведение семейных встреч, конкурсов ивикторин;
- организация совместных экскурсий в музеи;
- совместныепроекты.

План мероприятий МОУ «БУДОГОЩСКАЯ СОШ ИМ.М.П.ГАЛКИНА»

по реализации модуля «Я – гражданин. Я – патриот» Программы воспитания и социализации обучающихся

№ п/п	Мероприятие	Сроки проведения
1.	День солидарности в борьбе с терроризмом	Сентябрь
	День памяти жертв политических репрессий;	
2.	Уроки Мужества, посвященные началу блокады Ленинграда	Сентябрь
3.	Участие в мероприятиях, посвящённых освобождению города Кириши	Октябрь
4.	Участие в конкурсе-смотре школьных знаменных групп	Октябрь

5.	«День памяти сожжённых немецко-фашистскими	Октябрь
	оккупантами деревень Ленинградской области»; - «День принятия устава Ленинградской области»	
6.	Мы дети твои, Отечество» (общешкольная линейка, посвящённая Дню согласия и примирения)	Октябрь
7.	Единый общешкольный урок, посвященный Дню Конституции	Октябрь
8.	Мероприятия ко Дню народного единства	Ноябрь
9.	Мероприятия ко Дню снятия блокады Ленинграда.	Январь
10.	Дни Героев Отечества	В течение года
11.	День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества	Февраль
12.	Уроки мужества, Мероприятия ко Дню защитника Отечества	Февраль
13.	Мероприятия, посвященные Дню воссоединения Крыма с Россией.	Марта
14.	День космонавтики . Гагаринский урок «Космос-это мы»	Апрель
15.	Участие в военно-спортивной игре «Зарница».	Апрель
16.	Мероприятия, посвящённые Дню Победы	Май
17.	Дни воинской славы	В течение года
18.	«Школа, город, край, страна» (изучаем символы государства)	В течение года

Планируемые результаты:

- Создание в школе системы гражданско-патриотического и правового воспитания, способствующейосознаниюдетьмиихпринадлежностиксудьбесвоегоОтечества, ответственных за себя и окружающую действительность, готовых и способных строить жизнь, достойную современногочеловека.
- Вшколеформируетсяличность, осознающая себячастью общества игражданином своего Отечества, овладевающая следующимиком петенциями:
- ценностное отношение к России, своему народу, своему краю, отечественному культурно-историческому наследию, государственной символике, законам Российской Федерации, родному языку, народным традициям, старшему поколению;
- знания об институтах гражданского общества, о государственном устройстве и социальной структуре российского общества, наиболее значимых страницах истории страны, об этнических традициях и культурном достоянии своего края, о примерах исполнения гражданского и патриотическогодолга;
- опыт постижения ценностей гражданского общества, национальной истории и культуры;
- опыт ролевого взаимодействия и реализации гражданской, патриотической позиции;
- опыт социальной и межкультурнойкоммуникации;

• знания о правах и обязанностях человека, гражданина, семьянина, товарища.

Мониторинг: портфолио (личные достижения), периодические открытые совместные обсуждения и опросы (обе группы участников: подростки и взрослые (учителя, родители) происходящих перемен.

Оценка результативности работы.

Критерии	Показатели	Инструментарий
Уровень	Вовлеченность учащихся в подготовку и	Статистический
мотивации	проведение различных мероприятий.	анализ. Атмосфера в
школьников	Количество добрыхдел.	школе.
	Расширение социального партнерства:	Отсутствие
	организация и проведение встреч.	асоциального поведения.
		Диагностика
		мотивационной сферы
Вовлеченность в	Количество вовлеченных учащихся.	Статистика.
проектную		Наблюдение.
деятельность		
Сформированность	Общительность,	Экспертная оценка
коммуникатив ного	Открытость,	классных
потенциала	Адекватное ситуации выражениеэмоций,	руководителей.
личности	Способность к поддержкедругого.	
школьника		

Модуль «Я – человек».

Направление 2. Воспитание нравственных чувств и этического сознания. Задачи

модуля:

Получение знаний:

- о базовых национальных российскихценностях;
- различия хороших и плохихпоступков;
- о правилах поведения в школе, дома, на улице, в общественных местах, на природе;
- о религиозной картине мира, роли традиционных религий вразвитии Российского государства, в истории и культуре нашейстраны;
- уважительного отношения к родителям, старшим, доброжелательное отношение к сверстникам имладшим;
- установления дружеских взаимоотношений в коллективе, основанныхна взаимопомощи и взаимнойподдержке;
- бережного, гуманного отношения ко всемуживому;
- правил этики, культурыречи;
- стремление избегать плохих поступков, не капризничать, не бытьупрямым; умение признаться в плохом поступке и проанализироватьего;
- представления о возможном негативном влиянии на моральнопсихологическое состояние человека компьютерных игр, кино, телевизионных передач,рекламы;
- отрицательное отношение к аморальным поступкам, грубости, оскорбительным словам и действиям, в том числе всодержании

Ценности: нравственный выбор; жизнь и смысл жизни; справедливость; милосердие; честь, достоинство; свобода совести и вероисповедания; толерантность, представление о вере, духовной культуре и светской этике.

Основные направления работы

Воспитательные задачи	Ключевые дела
 формирование духовнонравственныхориентиров; формирование гражданского отношения ксебе; воспитание сознательной дисциплины и культуры поведения, ответственности и исполнительности; формирование потребности самообразования, самовоспитания своих морально-волевых качеств; развитие самосовершенствования личности. 	 ДеньЗнаний; День пожилогочеловека; ДеньУчителя; Деньматери; «Новогоднийпраздник»; праздничныемероприятия, посвященные 8марта; Акция «Давайте делатьдобрые дела»; шефскаяработа; беседы с обучающимися по правилам поведения в общественных местах ит.д.; вовлечение учащихсяв детские объединения, секции, клубы по интересам.

Совместная педагогическая деятельность семьи и школы:

- тематические общешкольные родительскиесобрания;
- участие родителей в работе управляющего совета школы, родительского комитета;
- организация и проведение совместных праздников, экскурсионных походов, посещение театров, музеев;
- участие родителей в конкурсах и акциях, проводимых вшколе;
- индивидуальные консультации (психологическая, логопедическая, педагогическая и медицинскаяпомощь);
- изучение мотивов и потребностейродителей.

План мероприятий МОУ «БУДОГОЩСКАЯ СОШ ИМ.М.П.ГАЛКИНА» по реализации модуля «Я – человек»

Программы воспитания и социализации обучающихся

№ п/п	Мероприятие	Сроки проведения
1.	День Знаний	Сентябрь
2.	Проведение бесед с обучающимися школы, на тему: «Внешний вид, правила поведения в школе».	В течение года
3.	День Учителя	Октябрь
4.	День пожилого человека	Октябрь
5.	Классный час «Мой край – Ленинградская область»	Ноябрь
6.	Международный день толерантности	Ноябрь
7.	День Матери	Ноябрь

8.	Творческие работы «История старшего поколения моей	Декабрь
	семьи»	
9.	«Новогодний праздник»	Декабрь
10.	Классный час «Мы живем во много национальной	Февраль
	стране	
11.	Праздничные мероприятия, посвященные 8 марта.	Март
12.	Игра «Знаю ли я закон?»	Апрель
13.	Цикл классных часов по теме «Поговорим о	В течение года
	воспитанности»: «Волшебные слова», «О поступках	
	плохих и хороших», «Что значит быть хорошим сыном	
	и дочерью» и т.д.	
14.	Дни финансовой грамотности	В течение года

Планируемые результаты:

- знанияоморальных нормах иправилах нравственного поведения, втомчислеоб этических нормах взаимоотношений в семье, между поколениями, этносами, носителями разных убеждений, представителями различных социальных групп;
- нравственно-этический опыт взаимодействиясо сверстниками, старшими и младшими детьми, взрослыми в соответствии с общепринятыми нравственными нормами;
- уважительное отношение к традиционнымрелигиям;
- неравнодушие к жизненным проблемам других людей, сочувствие к человеку, находящемуся в труднойситуации;
- способность эмоционально реагировать на негативные проявления в детском обществе и обществе в целом, анализировать нравственную сторонусвоих поступков и поступков других людей;
- уважительное отношение к родителям (законным представителям), к старшим, заботливое отношение кмладшим;
- знание традиций своей семьи и школы, бережное отношение кним.

Мониторинг: портфолио (личные достижения), периодические открытые совместные обсуждения и опросы (обе группы участников: подростки и взрослые (учителя, родители) происходящих перемен.

Оценка результативности работы

Критерии	Показатели	Инструментарий
Уровень	Вовлеченность учащихся в подготовку и	Статистический анализ.
мотиваци	проведение различных мероприятий.	Атмосфера в школе.
И	Количество добрых дел.	Отсутствие асоциального
школьни	Расширение социального партнерства:	поведения.
ков	организация и проведениевстреч.	Диагностика мотивационной
		сферы

Модуль «Я и труд».

Направление 3. Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии

Задачи модуля:

Получение знаний:

- о нравственных основах учебы, ведущей роли образования, труда и значении творчества в жизни человека иобщества;
- уважение к труду и творчеству старших исверстников;
- об основных профессиях;
- ценностного отношения к учебе как виду творческойдеятельности;
- элементарныепредставленияоролизнаний, науки, современногопроизводствав жизни человека иобщества;
- навыки коллективной работы, в том числе при разработке и реализации учебных и учебно-трудовыхпроектов;
- умение проявлять дисциплинированность, последовательность инастойчивость в выполнении учебных и учебно-трудовых заданий;
- умение соблюдать порядок на рабочемместе;
- бережное отношение к результатам своего труда, труда других людей, к школьному имуществу, учебникам, личнымвещам;
- отрицательноеотношениеклениинебрежностив трудеиучебе, небережливому отношению к результатам трудалюдей.

Ценности: уважение к труду; творчество и созидание; стремление к познанию и истине; целеустремленность и настойчивость; бережливость.

Основные направления работы

Основные направления работы

Воспитательные задачи	Ключевые дела
Воспитательные задачи - формирование у учащихся осознания принадлежности к коллективушколы; - стремление к сочетанию личных и общественных интересов, к созданию атмосферы подлинного товарищества и дружбы в коллективе; - воспитание сознательного отношения к учебе, труду; - развитие познавательной активности, участия в школьных мероприятиях; - формирование готовности школьников к сознательному выборупрофессии.	 предметныедекады; олимпиады; интеллектуальныеконкурсы; конкурсные, познавательно развлекательные, сюжетноролевые и коллективнотворческиемероприятия; организация субботников по уборке территориишколы; организация школьных трудовых бригад; профориентационные экскурсии на предприятия; выставки декоративноприкладноготворчества; социальныепроекты;
	вовлечение учащихся в детские объединения, секции, клубы по интересам.

План мероприятий МОУ «БУДОГОЩСКАЯ СОШ ИМ.М.П.ГАЛКИНА»

по реализации модуля «Я и труд»

Программы воспитания и социализации обучающихся

Мероприятие	Сроки проведения
Участие в предметных декадах.	В течение года
Участие в интеллектуальных конкурсах.	В течение года
Участие в олимпиадах различного уровня.	Октябрь – декабрь
Участие в субботниках по уборке территории	Сентябрь, май
Осуществление взаимодействия с учреждениями доп. образования, МАУДО «МУК», Центром занятости населения.	В течение года
Участие в Ярмарке профессий, Ярмарке вакансий и учебных мест, Дней открытых дверей, экскурсий для обучающихся выпускных классов общеобразовательных школ.	В течение года

Планируемые результаты:

- ценностное отношение к труду и творчеству, человеку труда, трудовым достижениям России и человечества, трудолюбие;
- ценностное и творческое отношение к учебномутруду;
- знания о различных профессиях;
- навыки трудового творческого сотрудничества сосверстниками, взрослыми;
- осознание приоритета нравственных основ труда, творчества, создания нового;
- опыт участия в различных видах общественно полезной иличностно значимойдеятельности;
- потребности и умения выражать себя в различных доступных инаиболее привлекательных для ребенка видах творческойдеятельности;
- мотивация к самореализации в социальном творчестве, познавательнойи практической, общественно полезной деятельности.

Оценка эффективности работы

Критерии	Показатели	Инструмент
		арий
Уровень мотивации	Вовлеченность обучающихся в	Статистическ
школьников	подготовку и проведение мероприятий.	ий анализ.
	Количество мероприятий.	Анкетировани
	Уровень познавательных	e.
	МОТИВОВ	Диагностика
		мотивационной
		сферы.

Вовлеченность	Количество вовлеченных учащихся	Протоколы
школьников в	в олимпиадное движение.	олимпиад.
олимпиадное	Количество победителей олимпиад	Статистическ
движение	разногоуровня.	ие отчеты.
дыжение	Количество педагогов, подготовивших	ис от теты.
	победителей.	
Вовлеченность	Количество вовлеченных учащихся	Статистический
школьников в	в различные конкурсы.	анализ
конкурсы	Количество победителей этих конкурсов.	проведенных
конкурсы	Количество педагогов	мероприятий
	подготовивших	мероприятии
	победителей.	
Вовлеченность	Количество вовлеченных учащихся	Статистический
школьников в	в интеллектуальные игры,	анализ
интеллектуальные	количество команд, выступающих	проведенных
игры	за школу.	мероприятий.
т ры	Количество побед винтеллектуальных	мероприятии.
	играх. Количество педагогов,	
	подготовившихпобедителей.	
Вовлеченность	Количество учащихся,	Отчеты
школьников в	вовлеченных в проектную	педагогов –
проектную	деятельность.	руководителе
деятельность	Количество краткосрочных,	й проектов
деятельность	среднесрочных и долгосрочных учебных	и просктов
	проектов.	
Развитие	Количество учащихся, вовлеченных в	Статистический
интеллектуального	исследовательскую и проектную	
И	деятельность.	проведенных
творческого	Количество педагогов, подготовивших	•
потенциалов	победителей.	PoPrintin
школьников	Уровень интеллекта и творческих	
	способностей учащихся.	
Охват	Занятость обучающихся во	Сводная таблица.
внеурочной	внеурочное время.	стория тислици.
деятельностью	y _F o moe apenm.	
делтельностью		

Модуль «Я и здоровье».

Направление 4. Воспитание культуры здорового и безопасного образажизни: Задачимодуля:

Получение знаний:

- о здоровом образе жизни и опасностях, угрожающих здоровьюлюдей;
- овладение комплексами упражнений, разнообразными навыками двигательной активности, спортивных игр, атакже понимание их смысла, значения для укрепления здоровья;
- понимание устройства человеческого организма, способы сбережения здоровья;
- влияние слова на физическое и психологическое состояние человека («слово может убить, слово можетспасти»);
- получение опыта укрепления и сбережения здоровья в процессе учебной работы; осмысленное чередование умственной и физической активности в процессеучебы;
- регулярность безопасных физических упражнений, игр на урокахфизической

- культуры, наперемене;
- опыт ограждения своего здоровья и здоровья близких людей от вредных факторов окружающейсреды;
- соблюдение правил личной гигиены, чистоты тела и одежды, корректная помощь в этом младшим, нуждающимся впомощи;
- составление и следование здоровьесберегающему режиму дня учебы, труда и отдыха;
- отказ от вредящих здоровью продуктов питания, стремление следовать экологически безопасным правилам в питании, ознакомление с ними своих близких

Ценности: уважение родителей; забота о старших и младших; здоровье физическое и стремление к здоровому образу жизни, здоровье нравственное и социально- психологическое.

Основные направления работы

Основные направления раб	UIDI
Воспитательные задачи	Ключевые дела
 создание условий для сохранения физического, психического, духовного и нравственного здоровья учащихся; воспитание негативного отношения к вреднымпривычкам; пропаганда физической культуры и здорового образажизни 	 ДеньЗдоровья; система профилактических мерпо ПДД иОБЖ; участие в районной спартакиаде школьников; организация походов выходногодня; проведениеспортивных праздников, мероприятий; тематические педсоветы по вопросам ЗОЖ; Акция «Мы выбираемжизнь!» беседы врачей собучающимися «Здоровый образ жизни», «Профилактика простудных заболеваний» и др.; участие вмассовом мероприятии «День защиты детей»; акция «Внимание – дети!»по профилактике дорожнотранспортного травматизма; мероприятия,посвященные Всемирному дню борьбы со СПИДом; просмотрыпрофилактических фильмов; проведениедиспансеризации; вовлечение учащихся вдетские объединения, секции, клубы по интересам.

Совместная педагогическая деятельность семьи и школы:

- родительские собрания по профилактике табакокурения

- наркомании, сквернословия, детского дорожно-транспортного травматизма;
- беседы на тему: информационной безопасности и духовного здоровья детей; укрепления детско-родительских отношений, профилактики внутрисемейных конфликтов, создание безопасной и благоприятной обстановки в семье; безопасности детей в лесу, на водоемах, в транспорте ит.д.;
- консультации психолога, логопеда, учителя физической культуры, школьной медсестры по вопросам здоровьесбереженияобучающихся;
- распространение буклетов для родителей по вопросамнаркопрофилактики;
- проведение совместных праздников для детей иродителей.

План мероприятий МОУ «БУДОГОЩСКАЯ СОШ ИМ.М.П.ГАЛКИНА» по реализации модуля «Я и здоровье» Программы воспитания и социализации обучающихся

No	Мероприятие	Сроки
п/п		проведения
1	Проведение инструктажей по ТБ.	Сентябрь,
		январь
2	Декада безопасности дорожного движения.	Сентябрь
	Беседа по ПДД с участием инспектора по БДД.	
3	Месячник пожарной безопасности.	Сентябрь
4	Кросс Наций	Сентябрь
5	Неделя Здоровья.	Сентябрь, май
6	Посещение занятий в школьных секциях «Футбол», «Волейбол»	В течение года
7	Проведение углубленного мед. осмотра обучающихся в детской	Октябрь
	поликлинике.	
8	Проведение профилактических прививок.	В течение года
9	Классный час по информационной безопасности.	Октябрь
10	Участие в районных соревнованиях по мини-футболу.	Ноябрь
11	Участие в районном конкурсе «Спорт – альтернатива пагубным	Ноябрь
	привычкам».	
12	Проведение бесед по правилам безопасного поведения во время	Декабрь
	ледостава.	
13	Проведение инструктажа по пожарной безопасности перед	Декабрь
	новогодними праздниками.	
14	Участие в «Лыжне России»	Февраль
15	Районный конкурс детского творчества «Дорога и мы»	Февраль
16	Проведение бесед по правилам безопасного поведения около	Март
	водоемов в весенний период.	
17	День защиты детей (ГОЧС).	Май
18	Проведение инструктажа по правилам безопасного поведения	Май
	во время летних каникул.	

Планируемые результаты:

Создание в школе предметно-развивающей среды, способствующей повышению уровня физического, психического и социального здоровья обучающихся; соблюдение оптимального режима учебного труда и активного отдыха детей. Осознание отношение школьников к своему здоровью как основному фактору успеха на последующих этапах жизни в современном гражданском обществе.

Формируемые компетенции:

- ценностное отношение к своему здоровью, здоровью близких и окружающих людей;
- знания о взаимной обусловленности физического, нравственного, психологического,психическогоисоциально-психологическогоздоровьячеловека, о важности морали и нравственности в сохранении здоровьячеловека;
- личный опыт здоровьесберегающейдеятельности;
- знания о роли физической культуры и спорта для здоровья человека, его образования, труда итворчества;
- знанияовозможномнегативномвлияниикомпьютерныхигр, телевидения, рекламы на здоровьечеловека.

Оценка эффективности работы

Оценка эффективности раооты			
Критерии	Показатели	Инструментарий	
Сформированность физического потенциала	Состояние здоровья. Развитость физических качеств личности. Участие детей и родителей в спортивных мероприятиях	Мониторинг физической подготовленности, заболеваемости, пропуска уроков по болезни, распределениядетейпогруппамздоровья. Анонимное анкетирование по изучению распространения вредных привычек. Количество мероприятий классного, школьного, муниципального, регионального уровня по программе. Анализтравматизма. Наличие странички сайта.	
Вовлеченность школьников в конкурсы	Количество обучающихся принявших участие в конкурсах по ЗОЖ. Количество победителей этих конкурсов.	Статистический анализ проведенных мероприятий	
Охват внеурочной деятельностью	Занятость обучающихся во внеурочное время в спортивных секциях и кружках.	Сводная таблица.	

Модуль «Я и природа»

Направление 5. Воспитание экологической культуры. Воспитание ценностного отношения к природе, окружающей среде.

Задачимодуля:

- развитие интереса к природе, природным явлениям и формам жизни,

- понимание активной роли человека в природе;
- ценностное отношение к природе и всем формамжизни;
- элементарный опыт природоохранительнойдеятельности;
- бережное отношение к растениям иживотным.

Ценности: родная земля; заповедная природа; планета Земля; экологическое сознание.

Основные направления работы

Воспитательные задачи	Ключевые дела
 воспитаниепонимания взаимосвязей между человеком, обществом, природой; воспитаниегуманистического отношения клюдям; формирование эстетического отношения учащихся к окружающей среде и труду как источникурадости и творчествалюдей; воспитаниеэкологической грамотности; формированиеэкологического мировоззрения. 	 тематические классные часы, посвященные проблемамэкологии; участие в экологическихакциях; экологические субботники; организацияи проведение походов выходногодня; участие в экологическихконкурсах; дни экологическойбезопасности; Деньптиц; участие в районных, областныхконкурсах проектно-исследовательских работ по экологии; участие в реализации проектов по благоустройствутерритории; проведение тематических выставок в библиотеке; эколого-просветительские мероприятия (экскурсии, выпуск стенгазет, конкурс рисунков и плакатов, викторины ит.д.); практические природоохранные мероприятия (акции, экологический трудовой десант, организация посадки кустарников и деревьев, разбивка цветников, экологические уроки, озеленениекабинетов); вовлечение учащихся в детские объединения, секции, клубы поинтересам.

Совместная педагогическая деятельность семьи и школы:

- тематические классные родительскиесобрания;
- совместные проекты сродителями;
- привлечение родителей для совместной работы во внеурочное время.

План мероприятий МОУ «Будогощская СОШ им.М.П.Галкина»по

реализации модуля «Я и природа»

Программы воспитания и социализации обучающихся

№ п/п	Мероприятие	Сроки проведения
1.	Участие в акции «Нашим рекам и озерам чистые берега!»	Сентябрьябрь

2.	Региональный конкурс «Лес. Правила добра»	Ноябрь
3.	Районный конкурс «Знатоки природы»	Декабрь
4.	Районный конкурс «Моей России любимый уголок»	Декабрь
5.	Просмотр и обсуждение видеофильма «Экология родного края»	Январь
6.	День знаний о лесе	Март
7.	Районный конкурс «Мир деревьев»	Март – апрель
8.	Участие в районных, областных Всероссийских конкурсах, олимпиадах, конференциях экологического направления	В течение года
9.	9. Районный конкурс «Природа - дом твой. Береги его!» Апрель	
10.	Участие в акции по сбору макулатуры «ЭкоБум»	Апрель – май
11. Цикл классных часов по экологическому воспитанию: - «О братьях нашихменьших», - «Русские берёзки», - «Цветы в былинах имифах», - «Мой домашний любимец», - «Мы в ответе за тех, кого приручили» и т.д.»		
12.	Акция «Чистый двор»	Май

Планируемые результаты:

- ценностное отношение кприроде;
- опыт эстетического, эмоционально-нравственного отношения кприроде;
- знания о традициях нравственно-этического отношения к природе в культуре народов России, нормах экологической этики;
- опыт участия в природоохранной деятельности в школе, на пришкольном участке, по местужительства
 - личный опыт участия в экологических инициативах,проектах.

Мониторинг:

- периодические открытые совместные обсуждения и опросы происходящих перемен (их глубины, характера, индивидуального и общественного значенияи т.п.);
- оценочные суждения, зафиксированные в виде персональных характеристик, в качестве личных достижений для пополнения своего портфолио, в виде благодарностей, грамот;
- анкетирование.

Модуль «Я и культура».

Направление 6. Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование представлений об эстетических идеалах иценностях.

Задачи модуля:

Получение знаний:

- о душевной и физической красотечеловека;
- формирование эстетических идеалов, чувства прекрасного; умениевидеть красоту природы, труда итворчества;
- интерес к чтению, произведениям искусства, детскимспектаклям, концертам, выставкам, музыке;

- интерес к занятиям художественнымтворчеством;
- стремление к опрятному внешнемувиду;
- отрицательное отношение к некрасивым поступкам инеряшливости.

Ценности: красота; гармония; духовный мир человека; эстетическое развитие.

Основные направления работы

Воспитательные задачи	Ключевые дела
– раскрытие духовных основ	– Деньзнаний;
отечественнойкультуры;	 выполнение творческих заданий поразным
– воспитание у лицеистовчувства	предметам;
прекрасного, развитие творческого	 посещение учрежденийкультуры;
мышления, художественных	День открытыхдверей;
способностей, формирование	 КТД эстетическойнаправленности;
эстетических вкусов,идеалов;	 организация экскурсий по историческим
– формирование понимания	местам;
значимостиискусствавжизникаждого	 участие в творческих конкурсах, фестивалях,
гражданина;	проектах, выставках декоративно-прикладного
– формирование культуры	творчества;
общения, поведения, эстетического	 Последнийзвонок;
участия в мероприятиях.	 совместные мероприятия сбиблиотекой;
	 вовлечение учащихся в детские
	объединения, секции, клубы поинтересам.

Совместная педагогическая деятельность семьи и школы:

- участие в коллективно-творческих делах;
- совместныепроекты;
- привлечение родителей к подготовке и проведению праздников, мероприятий;
- организация и проведение семейных встреч, конкурсов ивикторин;
- совместные посещения с родителями театров, музеев;
- участие родителей в конкурсах, акциях, проводимых вшколе.

План мероприятий МОУ «Будогощская СОШ им.М.П.Галкина» по

реализации модуля «Я и культура»

Программы воспитания и социализации обучающихся

№ п/п	Мероприятие	Сроки проведения
1.	Международный день школьных библиотек.	Октябрь
2.	Участие в региональных и всероссийских конкурсах, олимпиадах, фестивалях, конференциях, интеллектуальных соревнованиях.	В течение года
3.	Экскурсии на выставки в музеи	В течение года
	Посещение театров	
4.	Выставка работ «Мир моих увлечений»	Декабрь

5.	Районный конкурс «Киришское подворье»	Декабрь-февраль
6.	Районный конкурс «Вифлеемская звезда»	Январь
7.	Общешкольный концерт, посвященный Международному	Март
	женскому дню 8 Марта.	
8.	Экскурсия в виртуальный музей (ДК)	Март - апрель
9.	Всероссийская неделя детской и юношеской книги (по	Март
	отдельному плану)	
10.	Экскурсии в Санкт- Петербург	В течение года
11.	Занятия в объединениях блока дополнительного образования;	В течение года
	- уроки эстетического цикла (музыка, изобразительное	
	искусство итруд);	
	- факультативы (музыка,ИЗО);	
	- кружки;	
	- посещение театров, выставок,кинотеатров;	
	- встречи с интереснымилюдьми;	
	- организация концертов, творческих вечеров, конкурсов;	
	- экскурсии;	
	- турпоездки.	
	- подбор материалов для школьного сайта.	

Планируемые результаты:

- умения видеть красоту в окружающеммире;
- умения видеть красоту в поведении, поступкахлюдей;
- знания об эстетических и художественных ценностях отечественной культуры;
- опыт эмоционального постижения народного творчества, этнокультурных традиций, фольклора народовРоссии;
- опыт эстетических переживаний, наблюдений эстетических объектов в природе и социуме, эстетического отношения к окружающему миру и самомусебе;
- опыт самореализации в различных видах творческой деятельности, формирование потребности и умения выражать себя в доступных видах творчества;
 - мотивация к реализации эстетических ценностей в пространстве образовательного учреждения исемьи.

Оценка результативности работы

Критерии	Показатели	Инструментарий	
Уровень мотивации	Вовлеченность учащихся в подготовку	Статистический анализ.	
школьников	и проведение общешкольных	Атмосфера в школе.	
	мероприятий. Расширениесоциального	Отсутствие асоциального	
	партнерства: организация и проведение	поведения.	
	встреч.		
Вовлеченность в	Количество вовлеченных учащихся в	Статистический анализ	
проектную	творческую, проектную деятельность	проведенных мероприятий	
деятельность			
Произвольность в	Общительность, открытость,	Экспертная оценка	
общении.	адекватное ситуации выражение	классныхруководителей	
	эмоций, способность кподдержке		
	другого.		

2.3.4. Программа профессиональнойориентации

Программа профессиональной ориентации создана для реализации ранней предпрофильной и профильнойдеятельности.

Цель программы: формирование у обучающихся готовности к осознанному социальному и профессиональному определению.

Задачи:

- помочь обучающимся раскрыть психологические особенности своейличности;
- подготовить школьников к осознанному выбору профиля обучения в старшей школе и в перспективе – будущейпрофессии;
- расширить знания обучающихся о мире профессий, познакомив их с классификацией, типами и подтипами профессий, возможностями подготовки к ним, дать представление о профпригодности и компенсацииспособностей;
- обучить школьников выявлению соответствия требований выбранной профессии их способностям ивозможностям;
- сформировать у школьников качества творческой, активной и легко адаптирующейся личности, способной реализовать себя в будущей профессии в современных социально-экономическихусловиях.

Направления	Содержание работы		
деятельности			
Методическое	1. Анализ профессионального самоопределения выпускников9.		
обеспечение работы	2. Семинар для классных руководителей по формам иметодам		
по профессиональной	профориентационной работы вклассе.		
ориентации	3. Разработка рабочих программ элективных курсов, в части,		
школьников.	формируемойОУ.		
	4. Разработка программы профориентационнойработы		
Диагностика, анализ,	1. Диагностика «Карта интересов» (7 -9класс).		
прогноз.	2. Компьютерное тестирование по желанию обучающихся с		
	целью определения области профессиональных предпочтений.		
	3. Анкетирование учащихся и родителей по проблемам		
	предпрофильнойподготовки.		
	4. Изучение направленностиличности.		
Психолого –	1.Индивидуальные консультации психолога, классных		
педагогическое	руководителей учащимся иродителям.		
консультирование	2. Психолого-педагогический консилиум «На порогевзрослой жизни»		
Коррекционно –	1. Ролевая игра «В мире профессий» (7- 9класс).		
развивающаяработа	2. Проект «Человек и профессия» (9класс).		
	3. Деловая игра «Мой выбор» (9класс)		
Профессиональное	1. Экскурсии профориентационногонаправления.		
просвещение	2. Беседа «Мирпрофессий».		
	3. Заочное путешествие «В гости к».		
	4. Стенд «Профориентационнаяработа».		
Работа с	1. Классные собрания по теме: «Роль семьи в		
родителями	профессиональном самоопределениишкольника»		
	2. Выявление степени удовлетворенности качеством		
	образовательных услуг. Анкетирование родителейобучаемых.		

Профессиональные пробы Работа школьного библиотекаря по профориентации	 В процессе работы над индивидуальными учебными исследованиями обучающиеся знакомятся и попробуют себя в профессиях психолога, социолога, экономиста, видеооператора Обучающиеся, занятые в театральной и вокальнойстудиях, знакомятся с соответствующимипрофессиями. Выставки книг, посвященных профессиям, востребованным в районе. Беседы для учащихся «Кем быть», «В мирепрофессий». Подборки газетных и журнальных статей, посвященных профессиональной ориентацииобучающихся. Библиотечный урок «В мире профессий», о новых профессиях. 	
Рини	* *	
Виды урочной, внеурочной и	"Человек - природа": лабораторные, практические работы по биологии, работа на пришкольном участке, уход за животными,	
внеурочной и внешкольной	научно-исследовательская работа по естественному	
деятельности для	направлению.	
проведения	"Человек - техника": лабораторные, практические работы по	
мероприятий по пяти	физике, химии, электротехнике, ремонт бытовой техники,	
типам	общественно-полезная деятельность, трудовые десанты, работа	
профессионального	трудового отряда.	
самоопределения	"Человек - человек": разбор характеристик литературных	
(классификация Е. А.	героев, исторических личностей, разбор помыслов, поведения	
Климова):	окружающих, выполнение работ на уроках труда, общественно -	
	организаторская работа среди сверстников, шефская	
	воспитательная работа среди младших, участие в коллективных	
	мероприятиях, спортивных играх.	
	"Человек - знаковая система": выполнение письменных работ	
	по разным предметам, чтение, ведение записей, дневников,	
	коллекционирование, упорядоченное накопление разного рода	
	сведений (вырезок из газет, картотек), перевод с одного языка	
	на другой, выполнение вычислений, подсчётов, чертежей, схем.	
	"Человек - художественный образ": разбор художественных	
	особенностей произведений литературы, искусства, выполнение заданий на уроках рисования, пения, участие в эстетическом	
	оформлении класса, школы, домашней обстановки, личных	
	вещей, участие в художественной	
	самодеятельности, в соответствующих кружках, студиях.	
	ошподем геньпости, в соответствующих крумких, студиях.	

Идет целенаправленное формирование в курсе технологии *представлений о рынке труда* и требованиях, предъявляемых различными массовыми востребованными профессиями к подготовке и личным качествам будущего труженика.

В ходе реализации программы по профориентации идет приобретение *практического опыта пробного проектирования жизненной и профессиональной карьеры* на основе соотнесения своих интересов, склонностей, личностных качеств, уровня подготовки с требованиями профессиональной деятельности.

Результаты освоения программы профориентации:

- сформированные у обучающегося действия целеполагания, позволяющее на основе анализа ситуации неопределенности или недоопределенной ситуации предположить наиболее вероятные варианты исхода ситуации и наиболее эффективные способы действования;
- сформированная способность обучающихся к анализу объектов нематериальнойи

материальной культуры, выделению существенных и несущественных признаков объекта, построению модели объекта, ее фиксации в знаковой форме;

- сформированные рефлексивные действия:
- способностьконтролироватьсвоидействиявсоответствиисзаданнымалгоритмомили ориентируясь на ключевые индикаторы, характеризующие результативность производимых действий;
- способность оценивать ситуацию, выбирать эффективные стратегии поведения в ситуации – выбирать адекватно ситуации способы осуществления преобразующей деятельности для получения наилучшихрезультатов;
- способность определять каких инструментальных средств или способов деятельности не достает для решения поставленной перед собой задачи и спроектировать собственную образовательную траекторию, позволяющую овладеть недостающими способами деятельности или инструментальнымисредствами.

Выпускник основной школысможет:

- проектировать с помощью тьютора или подготовленного педагогасобственную индивидуальную образовательную траекторию (маршрут);
- устанавливать образовательную коммуникацию со сверстниками и взрослыми носителями необходимой информации и эффективных способов осуществления познавательнойдеятельностисцельюполучения иосвоения образовательным контентом;
- работать с открытыми источниками информации (находить информационные ресурсы, выбиратьианализироватьнеобходимуюинформацию) орынкетруда, трендахего развития и перспективных потребностях экономики региона проживания учащегося и страны в целом в кадрах определенной квалификации для принятия решения о выборе индивидуального и профессиональногомаршрута.
- совместно с педагогами составить индивидуальную образовательную программу в соответствии с требованиями, определяемыми выбором будущейпрофессии;
- выбрать индивидуальный и профессиональный маршрут для реализации индивидуальной образовательной программы.

Характеристика содержанияпрограммы.

Содержанием программы профессиональной ориентации школьников на уровне основногообщегообразованияявляетсяразвитиедеятельностиучащихся,обеспечивающее формирование способности обучающихся к адекватному и ответственному выбору будущейпрофессии.

Развитие деятельности обучающихся предполагается осуществлять на учебном материале в рамках освоения учебных программ по различным областям знаний в урочное время и вне уроков, а также в процессе включения учащихся в различные виды деятельности в рамках клубных пространств, в процессе проектно-исследовательской деятельности.

В рамках преподавания учебных дисциплин учителями создаются условия для обеспечения работы обучающихся с содержанием образования программы профессиональной ориентации:

- методическое выстраивание учебных курсов в виде последовательностиучебных задач, постановка и решение которых становится содержанием познавательной деятельностиобучающихся;
- организационное обеспечение возможности обучающимся выстраивать образовательные коммуникации в рамках учебных занятий и вне их со своими сверстниками;
- организационное обеспечение возможности выстраивания обучающимися образовательных коммуникаций в разновозрастных группах;
- системное выстраивание рефлексии обучающимися собственной деятельности в ретраспекции учебного занятия и (или) цикла учебных занятий;

- выстраивание взаимосвязи академических знаний с технологиями их использования;
- организационное обеспечение реализации части учебных программ в процессе технологических практик (практикумов) в том числе на базе производственных, научных, образовательных и иных организаций ипредприятий;
- интеграцияресурсовинформационных сетей (втомчислесети Интернет), атакже технологий работы с информацией в информационных сетях в структуру и содержание учебных занятий.

Во внеурочных пространствах школы основным реализуемым содержанием образования программы профессиональной ориентации школьников на ступени основного общего образования являются компетентности (универсальные и специальные), позволяющие обучающимся научиться проектировать индивидуальные образовательные программы, делать осознанный выбор будущей программы профессиональной подготовки и образовательного пространства для ее реализации:

- коммуникативнаякомпетентность;
- способность к адекватномусамооцениванию;
- отслеживание собственных успехов и неудач, корректировка в связи с этим собственных индивидуальных образовательных программ;
 - создание текстов длясамопрезентации;
- анализиотборинформациинаоткрытыхинформационных ресурсах (втомчисле в сети Интернет) в соответствии с задачами индивидуальной образовательной программы

Основные формы работы с содержанием образования:

- работа в рамках учебных занятий (программа учебного курса становится инструментарием, а учебная дисциплина материалом, на котором реализуется программа профессиональной ориентациишкольников);
- работа с учебными материалами вне учебных занятий исследовательские и социальныепроекты, эксперименты, практики и практикумы, стажировки, экскурсии и др.;
- работа в метапредметной или надпредметной области исследовательские и социальные проекты, кружки, занятия в студиях, занятия в клубных пространствах, производительный труд, производственныепрактики;
- работа в разновозрастных группах в рамках детских объединений школы, муниципалитета, региона;
- работа в пространстве расширенного социального действия познавательные интернет-ресурсы, социальные познавательные сети, дистанционные образовательные программы икурсы;
- индивидуальная работа с тьюторами (другими подготовленными педагогами) по проектированию индивидуальных образовательных программ, отслеживанию успешности реализации индивидуальной образовательной программы, индивидуальных достижений обучающихся, психологическое тестирование, участие втренингах.

Этапы реализации программы и механизм ее реализации.

Программа реализуется в три этапа, которые частично пересекаются друг с другом иреализуютсянестрогопоследовательно, апомерепоявления индивидуальных показаний в отношении каждого обучающегося осуществляется плавный переход от доминирования видов и форм деятельности, специфичных одному этапу к постепенному доминированию видов и форм деятельности:, специфичных следующемуэтапу.

- 1 этап овладение универсальными компетентностями, способствующих успешнойпрофориентация.
 - 2 этап этап «безопасной» пробы различных профессиональных ориентаций;
- *3 этап* проектирование и реализации индивидуальных образовательных программ в соответствии с выбранной профессиональнойнаправленностью.

На *первом этапе* реализации программы необходимо обеспечить:

- единство технологии работы педагогического коллектива общеобразовательного учреждения по формированию у обучающихся универсальных компетентностей на материале учебных дисциплин в соответствии с образовательной программой ступени общеобразовательногоучреждения;
- разработку и функционирование открытой системы оценки освоения учащимися содержания образования программы профессиональной ориентации на первом этапе ее реализации;
- разнообразие клубных пространств, в рамках которых возможно формирование универсальных компетентностейобучающихся.

На *втором этапе* реализации программы необходимо обеспечить формирование меняющихся образовательных пространств, в которых обучающиеся смогут применить освоенные или осваиваемые компетентности вне учебных или преимущественно во внеучебных ситуациях и целях.

Это могут быть ситуации выстраивания отношений следующих типов: «человекчеловек», «человек-природа», «человек-техника», «человек-технология» и др.

Важным результатом и одновременно механизмом достижения предпосылок к эффективной профориентации обучающихся на втором этапе реализации программы должна стать сформированная позиция учащегося как субъекта собственной деятельности. В этом случае роль педагогического сопровождения будет заключаться не только в организационном обустройстве пространства «безопасной» пробы обучающимися своей субъектной позиции в деятельности, но и в продуцировании большого количества содержательных рамок, которые будут помещаться в эти пространства и задавать сюжеты, на которых будет происходить становление субъектной позиции учащихся. Предполагается, чтоэтисюжеты должны быть взяты изразличных профессиональных сфер деятельностичеловека.

Синтетической формой, удерживающей задаваемый сюжет могут быть различные школьные и внешкольные проекты социальной направленности (например, школьное издательство, школьный сайт, школьное научное общество и др.) Такого рода синтетические формы организации внеурочных пространств обучающихся многоаспектны и многопозиционны и могут выводить учащихся на осознание особенностей тех или иных профессий, взаимосвязанных друг с другом (например, школьное издательство: дизайнер, редактор, корректор и др).

Организация внеурочных пространств «безопасной» пробы (оцениваемой индивидуально и содержательно в процессе рефлексии) различных профессионально ориентированных видовдеятельностидолжнабыть выстроенатак, чтобы обучающий сямог достаточное количество раз занимать субъектную позицию при осуществлении различных видов (в том числе и предпрофессиональной — деятельность общего характера, осуществляемая людьми целого кластера профессий) деятельности для понимания круга своих интересов и индивидуальных возможностей.

третьем Ha этапе реализации программы необходимо обеспечить образовательные пространства, вкоторых учащиеся основной школымогут в соответствии собственными замыслами проектировать индивидуально или совместно со сверстниками сопровождении тьюторов (или специально подготовленных индивидуальные образовательные программы, а затем реализовывать их, отслеживать собственные результаты освоения программы, при необходимости корректировать программы.

Проектирование индивидуальных образовательных программ должно стать самостоятельным видом деятельности, в процессе которого учащиеся, с одной стороны, осваивают способ построения индивидуальных познавательных траекторий и способы отслеживания эффективности реализации индивидуальной образовательной программы, а с другой стороны, реализуют собственные образовательные предпочтения в связи с

выбранным профессиональным (или предпрофессиональным) ориентиром.

Организация деятельности обучающихся в рамках программы профессиональной ориентациишкольниковнауровнеосновногообщегообразованияосуществляетсяврамках часов, отведенных на учебные занятия (преимущественно первый этап реализации программы профессиональной ориентации школьников), а также в рамках часов внеурочнойдеятельности(преимущественновторойитретийэтапыреализациипрограммы профессиональной ориентации школьников), которые определены федеральным государственным образовательным стандартом основного общегообразования.

Переход от этапа к этапу реализации программы профессиональной ориентации школьников на ступени основного общего образования не фиксируется единой датой для всех школьников, а происходит индивидуально. Необходимость и своевременность перехода школьника от одного этапа к другому этапу программы профессиональной ориентации определяется рекомендациями тьюторов, учителей-предметников и психологической службы школы.

В качестве среднестатистического ориентиров продолжительности каждого этапа реализации программы профессиональной ориентации предлагаются следующие:

1 этап — 1-3года;

2 этап – 3-4года;

3 этап — 2-3года.

5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
1 ЭТАП				
	2 ЭТАП			
		3 ЭТАП		

Требования к условиям реализации программы.

Кадровые условия.

Для реализации программы имеется социально-психологическая служба, включающая следующих специалистов: психолог, социальные педагог, педагоги дополнительного образования.

Программно-методические условия.

Для реализации программы профессиональной ориентации школьников на ступени основного общего образования планируется ежегодно проектировать школьные пространства для профориентации. Для этого составляются:

- план методической работы с учителями-предметниками по реализации программы профориентации науроках;
 - план профориентационной работы психолого-педагогической службышколы.

Информационные условия.

Для реализации программы в школе имеются:

- оснащенная школьная библиотека, имеющая комплект литературы из области специальных и профессионально ориентированных знаний;
 - доступ к ресурсам сетиИнтернет.

235. Этапы организации социализации обучающихся, совместной деятельности образовательного учреждения с предприятиями, общественными организациями, системой дополнительного образования, иными социальнымисубъектами.

Организация социальной деятельности обучающихся исходит из того, что социальные ожидания подростков связаны с успешностью, признанием со стороны семьи и сверстников, состоятельностью и самостоятельностью в реализации собственных замыслов. Целенаправленная социальная деятельность обучающихся должна быть обеспечена сформированной социальной средой школы и укладом школьной жизни. Организация социального воспитания обучающихся осуществляется впоследовательности

следующих этапов.

Организационно-административный этап (ведущий субъект — администрация школы) включает:

- создание среды школы, поддерживающей созидательный социальныйопыт обучающихся, формирующей позитивные образцыповедения;
- формирование уклада и традиций школы, ориентированных на создание системы общественных отношений обучающихся, учителей и родителей в духе гражданско-патриотических ценностей, партнёрства и сотрудничества, приоритетов развития общества игосударства;
- развитие форм социального партнёрства с общественными институтамии организациями для расширения поля социального взаимодействияобучающихся;
- адаптацию процессов стихийной социальной деятельностиобучающихся средствами целенаправленной деятельности по программесоциализации;
- координацию деятельности агентов социализации обучающихся сверстников, учителей, родителей, сотрудников школы, представителей общественных и иных организаций для решения задачсоциализации;
- создание условий для организованной деятельности школьных социальных групп;
- создание возможности для влияния обучающихся на измененияшкольной среды, форм, целей и стиля социального взаимодействия школьного социума;
- поддержание субъектного характера социализации обучающегося, развития его самостоятельности и инициативности в социальнойдеятельности.

Организационно-педагогический этап (ведущий субъект — педагогический коллектив школы)включает:

- обеспечение целенаправленности, системности и непрерывностипроцесса социализацииобучающихся;
- обеспечение разнообразия форм педагогической поддержки социальной деятельности, создающей условия для личностного роста обучающихся, продуктивного измененияповедения;
- создание в процессе взаимодействия с обучающимися условий для социальной деятельности личности с использованием знаний возрастной физиологии и социологии, социальной и педагогическойпсихологии;
- создание условий для социальной деятельности обучающихся в процессе обучения ивоспитания;
- определение динамики выполняемых обучающимися социальных ролей для оценивания эффективности их вхождения в систему общественныхотношений;
- использование социальной деятельности как ведущего фактора формирования личностиобучающегося;
- использование роли коллектива в формировании идейно-нравственной ориентации личности обучающегося, его социальной и гражданскойпозиции;
- стимулирование сознательных социальных инициатив и деятельности обучающихся с опорой на мотив деятельности (желание, осознание необходимости, интерес и др.).

Этап социализации обучающихся включает:

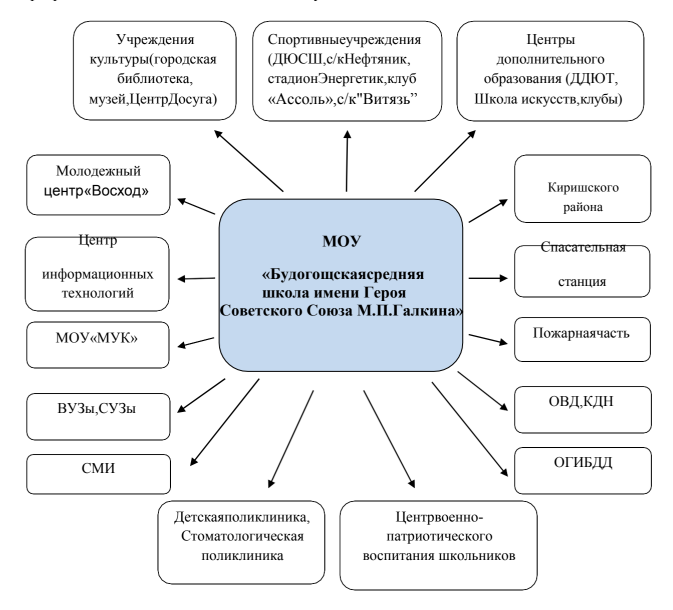
- формирование активной гражданской позиции и ответственного поведения в процессе учебной, внеучебной, внешкольной, общественно значимой деятельности обучающихся;
- усвоение социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих возрасту обучающихся в части освоения норм и правил общественногоповедения;
- достижениеуровняфизического, социальногоидуховногоразвития, адекватного своемувозрасту;

- умение решать социально-культурные задачи (познавательные, моральнонравственные, ценностно-смысловые), специфичные для возрастаобучающегося;
- поддержание разнообразных видов и типов отношений в основных сферах своей жизнедеятельности: общение, учёба, игра, спорт, творчество, увлечения(хобби);
- активное участие в изменении школьной среды и в изменении доступных сфер жизни окружающегосоциума;
- регулярное переосмысление внешних взаимодействий и взаимоотношений с различными людьми в системе общественных отношений, в том числе с использованием дневников самонаблюдения и электронных дневников вИнтернет;
 - осознание мотивов своей социальнойдеятельности;
- развитие способности к добровольному выполнению обязательств, как личных, так и основанных на требованиях коллектива; формирование моральных чувств, необходимых привычек поведения, волевыхкачеств;
- владение формами и методами самовоспитания: самокритика, самовнушение, самообязательство, самопереключение, эмоционально-мысленный перенос в положение другогочеловека.

Миссия школы в контексте социальной деятельности на уровне основного общего образования — дать обучающемуся представление об общественных ценностях и ориентированных на эти ценности образцах поведения через практику общественных отношений с различными социальными группами и людьми с разными социальными статусами.

Взаимодействие школы с социальными партнерами.

Школа активно взаимодействует с социальными партнерами в целях реализации программы воспитания и социализации обучающихся.



2.3.6. Основные формы организации педагогической поддержкисоциализации обучающихся.

Педагогическая поддержка социализации осуществляется в процессе обучения, создания дополнительных пространств самореализации обучающихся с учётом урочной и внеурочной деятельности, а также форм участия специалистов и социальных партнёров по направлениям социального воспитания, методического обеспечения социальной деятельности и формирования социальной среды школы. Основными формами педагогической поддержки социализации являются ролевые игры, социализация обучающихсявходепознавательнойдеятельности, социализацияобучающихсясредствами общественной и трудовойдеятельности.

Ролевые игры. Структура ролевой игры только намечается и остаётся открытой до

завершения работы. Участники принимают на себя определённые роли, обусловленные характером и описанием проекта. Это могут быть литературные персонажи или выдуманные герои. Игроки могут достаточно свободно импровизировать в рамках правил ивыбранных персонажей, определяя направление исходигры. По сути, сампроцессигры представляет собой моделирование группой обучающихся той или иной ситуации, реальной или вымышленной, имеющей место в историческом прошлом, настоящем или будущем.

Для организации и проведения ролевых игр различных видов (на развитие компетенций, моделирующих, социодраматических, идентификационных, социометрических и др.) могут быть привлечены родители, представители различных профессий, социальных групп, общественных организаций и другие значимыевзрослые.

Педагогическая поддержка социализации обучающихся в ходе познавательной деятельности. Познавательная деятельность обучающихся, организуемая в рамках системно-деятельностного подхода, предполагает в качестве основных форм учебного сотрудничества сотрудничество со сверстниками и с учителем. Социальный эффект такого сотрудничества рассматривается как последовательное движение обучающегося от освоенияновыхкоммуникативных навыков доосвоения новых социальных ролей. Методы педагогической поддержки социальной деятельности в рамках познавательной деятельностинаправлены наподдержкуразличных форм сотрудничества и в ходе освоения учебногом атериала.

Педагогическая поддержка социализации обучающихся средствами общественной деятельности. Социальные инициативы в сфере общественного самоуправления позволяют формировать у обучающихся социальные навыки и компетентности, помогающие им лучше осваивать сферу общественных отношений. Социально значимая общественная деятельность связана с развитием гражданского сознания человека, патриотических чувств и понимания своего общественного долга. Направленность таких социальных инициатив определяет самосознание подростка как гражданина и участника общественных процессов.

Важнымусловиемпедагогическойподдержкисоциализацииобучающихсяявляетсяих включение в общественно значимые дела, социальные и культурные практики. Организация и проведение таких практик могут осуществляться педагогами совместно с родителями обучающихся, квалифицированными представителями общественных организаций, учрежденийкультуры.

Педагогическая поддержка социализации обучающихся средствами трудовой деятельности. Трудовая деятельность как социальный фактор первоначально развивает у обучающихся способности преодолевать трудности в реализации своих потребностей. Но её главная цель — превратить саму трудовую деятельность в осознанную потребность. По мере социокультурного развития обучающихся труд всё шире используется для самореализации, созидания, творческого и профессионального роста.

Социализация обучающихся средствами трудовой деятельности должна быть направлена на формирование у них отношения к труду как важнейшему жизненному приоритету. В рамках такой социализации организация различных видов трудовой деятельности обучающихся (трудовая деятельность, связанная с учебными занятиями, ручной труд, занятия в учебных мастерских, общественно-полезная работа, профессионально ориентированная производственная деятельность и др.) может предусматривать привлечение для проведения отдельных мероприятий представителей различных профессий, прежде всего из числа родителей обучающихся.

2.3.7. Организация работы по формированию экологически целесообразного, здорового и безопасного образажизни

Формирование осознанного отношения к собственному здоровью, устойчивых представлений о здоровье и здоровом образе жизни; факторах, оказывающих позитивное и негативное влияние на здоровье; формирование личных убеждений, качеств и привычек, способствующих снижению риска здоровью в повседневной жизни, включает несколько направлений.

- 1) Комплекс мероприятий, позволяющих сформировать уобучающихся:
- способность составлять рациональный режим дня и отдыха; следовать рациональному режиму дня и отдыха на основе знаний о динамике работоспособности, утомляемости, напряжённости разных видов деятельности; выбирать оптимальный режим дня с учётом учебных и внеучебныхнагрузок;
- умениепланироватьирациональнораспределятьучебныенагрузкииотдыхвпериод подготовки к экзаменам; знание и умение эффективного использования индивидуальных особенностейработоспособности;
- знание основ профилактики переутомления иперенапряжения.
 - 2) Комплекс мероприятий, позволяющих сформировать уобучающихся:
- представление о необходимой и достаточной двигательной активности, элементах и правилах закаливания, выбор соответствующих возрасту физических нагрузок и их видов;
- представление о рисках для здоровья неадекватных нагрузок и использования биостимуляторов;
- потребность в двигательной активности и ежедневных занятиях физической культурой;
- умение осознанно выбирать индивидуальные программы двигательной активности, включающие малые виды физкультуры (зарядка) и регулярные занятияспортом.

Для реализации этого модуля необходима интеграция с курсом физической культуры.

- 3) Комплекс мероприятий, позволяющих сформировать уобучающихся:
- навыки оценки собственного функционального состояния (напряжения, утомления, переутомления) по субъективным показателям (пульс, дыхание, состояние кожных покровов) с учётом собственных индивидуальных особенностей;
- навыки работы в условиях стрессовыхситуаций;
- владение элементами саморегуляции для снятия эмоционального и физического напряжения;
- навыки самоконтроля за собственным состоянием, чувствами в стрессовых ситуациях;
- представления о влиянии позитивных и негативных эмоций на здоровье, факторах, их вызывающих, и условиях снижения риска негативных влияний;
- навыки эмоциональной разгрузки и их использование в повседневнойжизни;
- навыки управления своим эмоциональным состоянием иповедением.

В результате реализации данного модуля обучающиеся должны иметь чёткие представления о возможностях управления своим физическим и психологическим состоянием без использования медикаментозных и тонизирующих средств.

- 4) Комплекс мероприятий, позволяющих сформировать уобучающихся:
- представление о рациональном питании как важной составляющей части здорового образа жизни; знания о правилах питания, направленных на сохранение и укрепление здоровья; готовность соблюдать правила рациональногопитания;
- знание правил этикета, связанных с питанием, осознание того, что навыки этикета являются неотъемлемой частью общей культуры личности; представление о социокультурных аспектах питания, его связи с культурой и историейнарода;
- интерес к народным традициям, связанным с питаниеми здоровьем, расширение

знаний об истории и традициях своего народа; чувство уважения к культуресвоего народа, культуре и традициям другихнародов.

В результате реализации данного модуля обучающиеся должны быть способны самостоятельно оценивать и контролировать свой рацион питания с точки зрения его адекватности и соответствия образу жизни (учебной и внеучебной нагрузке).

- 5) Комплекс мероприятий, позволяющих провести профилактику разного рода зависимостей:
- развитие представлений подростков о ценности здоровья, важности и необходимости бережного отношения к нему; расширение знаний обучающихся о правилахздоровогообразажизни, воспитаниего товности соблюдать этиправила;
- формирование адекватной самооценки, развитие навыков регуляции своего поведения, эмоционального состояния; формирование умений оценивать ситуацию и противостоять негативному давлению со стороныокружающих;
- формированиепредставленийонаркотизациикакповедении, опасном для здоровья, о неизбежных негативных последствиях наркотизации для творческих, интеллектуальных способностей человека, возможности самореализации, достижения социальногоуспеха;
- включение подростков в социально значимую деятельность, позволяющую им реализовать потребность в признании окружающих, проявить свои лучшиекачества испособности:
- ознакомление подростков с разнообразными формами проведения досуга; формирование умений рационально проводить свободное время (время отдыха) на основе анализа своегорежима;
- развитие способности контролировать время, проведённое закомпьютером.
 - б) Комплексмероприятий, позволяющих овладеть основами позитивного коммуникативногообщения:
- развитие коммуникативных навыков подростков, умений эффективно взаимодействовать со сверстниками и взрослыми в повседневной жизни в разных ситуациях;
- развитие умения бесконфликтного решения спорных вопросов;
- формирование умения оценивать себя (своё состояние, поступки, поведение), а также поступки и поведение другихлюдей.

2.3.8. Деятельность организации, осуществляющей образовательную деятельность, в области непрерывного экологического здоровьесберегающего образования обучающихся

Экологическая здоровьесберегающая деятельность МОУ «БУДОГОЩСКАЯ СОШ ИМ.М.П.ГАЛКИНА» на уровне основного общего образования может быть представлена в виде пяти взаимосвязанных блоков.

- 1. Экологически безопасная здоровьесберегающая инфраструктура МОУ «Будогощская СОШ им.М.П.Галкина»включает:
- соответствие состояния и содержания здания и помещений школы санитарным и гигиеническим нормам, нормам пожарной безопасности, требованиям охраны здоровья и охраны труда обучающихся и работниковобразования;
- наличие и необходимое оснащение помещений для питанияобучающихся, а также для хранения и приготовленияпищи;
- организация качественного горячего питания обучающихся, в том числе горячих завтраков;
- оснащённость кабинетов, физкультурного зала, спортплощадок необходимым игровым и спортивным оборудованием иинвентарём;

- наличие помещений для медицинскогоперсонала;
- наличие необходимого (в расчёте на количество обучающихся) и квалифицированного состава специалистов, обеспечивающих работу с обучающимися (логопеды, учителя физической культуры, психологи, медицинскиеработники);
- наличие пришкольной площадки, кабинета или лаборатории для экологического образования.

Ответственность за реализацию этого блока и контроль возлагаются на администрацию школы.

- 2. Рациональная организация учебной и внеучебной деятельности обучающихся направлена на повышение эффективности учебного процесса, предупреждение чрезмерного функционального напряжения и утомления, создание условий для снятия перегрузки, чередования труда и отдыха обучающихся ивключает:
- соблюдение гигиенических норм и требований к организации и объёму учебной и внеучебной нагрузки (выполнение домашних заданий, занятия в кружках и спортивных секциях) обучающихся на всех этапахобучения;
- использование методов и методик обучения, адекватных возрастным возможностям и особенностям обучающихся (использование методик, прошедшихапробацию);
- обучение обучающихся вариантам рациональных способов и приёмов работы с учебной информацией и организации учебноготруда;
- введение любых инноваций в учебный процесс только под контролемспециалистов;
- строгое соблюдение всех требований к использованию технических средств обучения, в том числе компьютеров и аудиовизуальных средств;
- индивидуализацию обучения (учёт индивидуальных особенностей развития: темпа развития и темпа деятельности), работу по индивидуальным программам основного общегообразования;
- рациональную и соответствующую требованиям организацию уроков физической культуры и занятий активно-двигательного характера в основнойшколе.
- Эффективность реализации этого блока зависит от администрации школы идеятельности каждогопедагога.
- 3. Эффективная организация физкультурно-оздоровительной работы, направленная на обеспечение рациональной организации двигательного режима, нормального физического развития и двигательной подготовленности обучающихся всех возрастов, повышение адаптивных возможностей организма, сохранение и укрепление здоровья обучающихся и формирование культуры здоровья, включает:
- полноценную и эффективную работу с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, а также с обучающимися всех групп здоровья (на уроках физкультуры, в секциях и т.п.);
- рациональную и соответствующую возрастным и индивидуальным особенностям развития обучающихся организацию уроков физической культуры и занятий активнодвигательногохарактера;
- организацию занятий по лечебнойфизкультуре;
- организацию часа активных движений (динамической паузы) между 3-м и 4-м уроками в основнойшколе;
- организацию динамических перемен, физкультминуток на уроках, способствующих эмоциональной разгрузке и повышению двигательнойактивности;
- организациюработы спортивных секций, туристических, экологических кружков, слётов, лагерей и создание условий для их эффективногофункционирования;
- •регулярное проведение спортивно-оздоровительных, туристических мероприятий (дней спорта, соревнований, олимпиад, походов и т.п.).

Реализация этого блока зависит от администрации, учителей физической культуры, а также всех педагогов.

4. Реализация модульных образовательных программпредусматривает:

- внедрение в систему работы образовательного учреждения программ, направленных на формирование экологической грамотности, экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни в качестве отдельных образовательных модулей или компонентов, включённых в учебный процесс;
- •проведение дней экологической культуры и здоровья, конкурсов, праздников и т. п.; Программа предусматривают разные формы организациизанятий:
 - интеграцию в базовые образовательные дисциплины;
 - проведение часов здоровья и экологической безопасности;
 - факультативные занятия;
 - проведение классных часов;
 - занятия в кружках;
 - проведение досуговых мероприятий: конкурсов, праздников, викторин, экскурсий и т.
 п.;
 - организацию дней экологической культуры и здоровья.
 - 5. Просветительская работа с родителями (законными представителями)включает:
 - лекции, семинары, консультации, курсы по различным вопросам роста и развития ребёнка, его здоровья, факторов, положительно и отрицательно влияющих на здоровье детей, и т. п., экологическое просвещениеродителей;
 - содействие в приобретении для родителей (законных представителей) необходимой научно-методическойлитературы;
 - организацию совместной работы педагогов и родителей (законных представителей) по проведению спортивных соревнований, дней экологической культурыиз доровья, занятий по профилактике вредных привычек и т.п.

(См. план воспитательной работы на учебный год,)

Воспитание культуры здорового и безопасного образа жизни:

Основные направления работы

Воспитательные задачи	Ключевые		
	дела		
- создание условий для сохранения физического, психического, духовного и нравственного здоровья учащихся; - воспитание негативного отношенияквреднымпривычкам; - пропаганда физической культуры и здорового образа жизни.	дела — ДеньЗдоровья; — система профилактических мер по ПДД и ОБЖ; — участие в районной спартакиаде школьников; — организация походов выходного дня; — проведение спортивных праздников, мероприятий; — тематические педсоветы по вопросамЗОЖ; — Акция «Мы выбираемжизнь!» — беседы врачей с обучающимися «Здоровый образ жизни», «Профилактика простудных заболеваний» идр.; — участие в массовоммероприятии «День защиты детей»; — акция «Внимание — дети!» по профилактике дорожно-транспортного		
	травматизма; — мероприятия, посвященные Всемирному дню борьбы соСПИДом;		
	 – просмотры профилактическихфильмов; – проведениедиспансеризации. 		

2.3.9. Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позицииобучающихся

Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся призвана реализовывать стратегическую задачу (формирование у школьников активной жизненной позиции) и тактическую задачу (обеспечить вовлечение и активное участие обучающегося в совместной деятельности, организуемой в воспитательныхцелях).

Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся в МОУ «БУДОГОЩСКАЯ СОШ ИМ.М.П.ГАЛКИНА» строится на следующих принципах:

- публичность поощрения (информирование всех обучающихся о награждении, проведение процедуры награждения в присутствии значительного числашкольников);
- соответствие артефактов и процедур награждения укладу жизни школы, специфическойсимволике, выработаннойисуществующей всообществев видетрадиции;
 - прозрачность правил поощрения (наличие положения онаграждениях,;
 - регулирование частотынаграждений;
 - сочетание индивидуального и коллективногопоощрения;
 - дифференцированность поощрений.

Формами поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся являются рейтинг, формирование портфолио, установление стипендий.

Рейтинг как способ организации поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся представляет собой размещениеобучающихся или групп в последовательности, определяемой их успешностью в чем-либо (достижениями). Рейтингиоказываютощутимоестимулирующеевоздействиенаповедение ученических коллективов и отдельных школьников.

Формирование портфолио в качестве способа организации поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся – деятельность по собиранию (накоплению) артефактов, символизирующих достижения «хозяина» портфолио. Портфолио может включать исключительно артефакты признания (грамоты, поощрительные письма, фотографии призов и т. д.), может – исключительно артефакты деятельности (рефераты, доклады, статьи, чертежи или фото изделий и т. д.), портфолио может иметь смешанный характер.

Установление стипендий – современный способ поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся, когда за те или иные успехи устанавливается регулярная денежная выплата (стипендия Главы администрации Киришского района лучшим обучающимся на основе рейтинга достижений).

2.3.10. Критерии, показатели эффективности деятельности образовательной организации в части духовно-нравственногоразвития, воспитания и социализации обучающихся

Первый критерий – степень обеспечения в образовательной организации жизни и здоровья обучающихся, формирования здорового и безопасного образа жизни (поведение на дорогах, в чрезвычайных ситуациях), выражается в следующих показателях:

- уровень информированности педагогов о состоянии здоровья обучающихся (заболевания, ограничения по здоровью), в том числе фиксация динамики здоровья обучающихся, уровень информированности о посещении спортивных секций, регулярности занятий физическойкультурой;
- степень конкретности и измеримости задач по обеспечению жизни и здоровья обучающихся, уровень обусловленности задач анализом ситуации вобразовательной

организации, ученическом классе, учебной группе, уровень дифференциации работы исходя из состояния здоровья отдельных категорий обучающихся;

- реалистичность количества и достаточность мероприятий по обеспечению рациональной организации учебно-воспитательного процесса и образовательной среды, организации физкультурно-спортивной и оздоровительной работы, профилактической работы, формированию осознанного отношения к собственному здоровью, устойчивых представлений о здоровье и здоровом образе жизни, формированию у обучающихся навыков оценки собственного функционального состояния, формирование у обучающихся компетенций в составлении и реализации рационального режима дня и отдыха (тематика, форма и содержание которых адекватны задачам обеспечения жизни и здоровья обучающихся, здорового и безопасного образажизни);
- уровень безопасности для обучающихся среды образовательной организации, реалистичность количества и достаточностьмероприятий;
- согласованность мероприятий, обеспечивающих жизнь и здоровье обучающихся, формирование здорового и безопасного образа жизни, с медиками и родителями обучающихся, привлечение к организации мероприятий профильных организаций, родителей, общественности идр.

Второйкритерий—степеньобеспечениявобразовательнойорганизациипозитивных межличностных отношений обучающихся, выражается в следующихпоказателях:

- уровень информированности педагогов (прежде всего классных руководителей) о состоянии межличностных отношений в сообществах обучающихся (специфические проблемы межличностных отношений школьников, обусловленные особенностями учебных групп, спецификой формирования коллектива, стилями педагогического руководства, составом обучающихся и т. д.), периодичность фиксации динамики о состоянии межличностных отношений в ученическихклассах;
- степень конкретности и измеримости задач по обеспечению в образовательной организации позитивных межличностных отношений обучающихся, уровень обусловленности задач анализом ситуации в образовательной организации, ученическом классе, учебной группе, уровень дифференциации работы исходя из социальнопсихологического статуса отдельных категорийобучающихся;
- состояние межличностных отношений обучающихся в ученических классах (позитивные, индифферентные, враждебные);
- реалистичностьколичестваидостаточностьмероприятийобеспечивающихработус лидерами ученических сообществ, недопущение притеснение одними детьми других, оптимизацию взаимоотношений между микро-группами, между обучающимися и учителями, обеспечение в группах учащихся атмосферы снисходительности, терпимости друг к другу (тематика, форма и содержание которых адекватны задачам обеспечения позитивных межличностных отношенийобучающихся);
- согласованность мероприятий, обеспечивающих позитивные межличностные отношения обучающихся, с психологом.

Третий критерий – степень содействия обучающимся в освоении программ общего и дополнительного образования выражается в следующих показателях:

• уровень информированности педагогов об особенностях содержания образования в реализуемой образовательной программе, степень информированности педагогово

возможностях и проблемах освоения обучающимися данного содержания образования, уровень информированности о динамике академических достижений обучающихся, о типичных и персональных трудностях в освоении образовательной программы;

- степень конкретности и измеримости задач содействия обучающимся в освоении программ общего и дополнительного образования, уровень обусловленности задач анализом ситуации в образовательной организации, ученическом классе, учебной группе, уровень дифференциации работы исходя из успешности обучения отдельных категорий обучающихся;
- реалистичность количества и достаточность мероприятий, направленных на обеспечение мотивации учебной деятельности, обеспечении академических достижений одаренных обучающихся, преодолении трудностей в освоении содержания образования, обеспечение образовательной среды (тематика, форма и содержание которых адекватны задачам содействия обучающимся в освоении программ общего и дополнительногообразования);
- согласованность мероприятий содействия обучающимся в освоении программ общего и дополнительного образования с учителями предметниками и родителями обучающихся; вовлечение родителей в деятельность по обеспечению успехаобучающихся в освоении образовательной программы основного общегообразования.

Четвертый критерий – степень реализации задач воспитания компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа России, выражается в следующих показателях:

- уровень информированности педагогов о предпосылках и проблемах воспитания у обучающихся патриотизма, гражданственности, формирования экологической культуры, уровень информированности об общественной самоорганизациикласса;
- степень конкретности и измеримости задач патриотического, гражданского, экологического воспитания, уровень обусловленности формулировок задач анализом ситуации в образовательной организации, ученическом классе, учебной группе; при формулировке задач учтены возрастные особенности, традиции образовательной организации, спецификакласса;
- степень корректности и конкретности принципов и методических правил по реализации задач патриотического, гражданского, экологического воспитания обучающихся;
- реалистичность количества и достаточность мероприятий (тематика, форма и содержание которых адекватны задачам патриотического, гражданского, трудового, экологического воспитанияобучающихся);
- согласованность мероприятий патриотического, гражданского, трудового, экологического воспитания с родителями обучающихся, привлечение к организации мероприятий профильных организаций родителей, общественности идр.

2.3.11. Методика и инструментарий мониторинга духовно- нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся

Мониторинг представляет собой систему диагностических исследований, направленных на комплексную оценку результатов эффективности реализации образовательным учреждением Программы воспитания и социализации обучающихся.

В качестве основных показателей и объектов исследования эффективности реализации образовательным учреждением Программы воспитания и социализации обучающихся выступают:

- 1. Особенности развития личностной, социальной, экологической, трудовой (профессиональной) и здоровьесберегающей культурыобучающихся.
- 2. Социально-педагогическая среда, общая психологическая атмосфера и нравственный уклад школьной жизни в образовательномучреждении.
- 3. Особенности детско-родительских отношений и степень включённости родителей (законных представителей) в образовательный и воспитательный процесс.

Основные принципы организации мониторинга эффективности реализации образовательным учреждением Программы воспитания и социализации обучающихся:

- *принцип системности* предполагает изучение планируемых результатов развития обучающихся в качестве составных (системных) элементов общего процесса воспитания и социализацииобучающихся;
- принцип личностно-социально-деятельности подхода ориентирует исследование эффективности деятельности образовательного учреждения на изучение процесса воспитания и социализации обучающихся в единстве основных социальных факторов их развития социальной среды, воспитания, деятельности личности, её внутреннейактивности;
- принцип объективности предполагает формализованность оценки (независимость исследования и интерпретации данных) и предусматривает необходимость принимать все меры для исключения пристрастий, личных взглядов, предубеждений, корпоративной солидарности и недостаточной профессиональной компетентности специалистов в процессеисследования;
- принцип детерминизма (причинной обусловленности) указывает на обусловленность, взаимодействие и влияние различных социальных, педагогических и психологических факторов на воспитание и социализациюобучающихся;
- *принцип признания безусловного уважения прав* предполагает отказ от прямых негативных оценок и личностных характеристикобучающихся.

Образовательное учреждение должно соблюдать моральные и правовые нормы исследования, создавать условия для проведения мониторингаэффективности реализации образовательным учреждением Программы воспитания и социализации обучающихся.

Методологический инструментарий мониторинга воспитания и социализации обучающихся

Методологический инструментарий мониторинга воспитания и социализации обучающихся предусматривает использование следующих методов:

Тестирование(методтестов)—исследовательскийметод,позволяющийвыявить степень соответствия планируемых и реально достигаемых результатов воспитания и социализации обучающихся путём анализа результатов и способов выполнения обучающимися ряда специально разработанных заданий.

Опрос— получение информации, заключённой в словесных сообщениях обучающихся. Для оценки эффективности деятельности образовательного учреждения по воспитанию и социализации обучающихся используются следующие виды опроса:

• анкетирование — эмпирический социально-психологический метод получения информации на основании ответов обучающихся на специально подготовленные вопросы анкеты;

•интервью — вербально-коммуникативный метод, предполагающий проведение разговора между исследователем и обучающимися по заранее разработанному плану, составленному в соответствии с задачами исследования процесса воспитания и социализацииобучающихся. Входеинтервьюисследовательневысказываетсвоегомнения и открыто не демонстрирует своей личной оценки ответов обучающихся илизадаваемых

вопросов, что создаёт благоприятную атмосферу общения и условия для получения более достоверных результатов;

•беседа — специфический метод исследования, заключающийся в проведении тематически направленного диалога между исследователем и учащимися с целью получениясведенийобособенностяхпроцессавоспитанияисоциализацииобучающихся.

Психолого-педагогическое наблюдение— описательный психолого-педагогический метод исследования, заключающийся в целенаправленном восприятии и фиксации особенностей, закономерностей развития и воспитания обучающихся. В рамках мониторинга предусматривается использование следующих видов наблюдения:

• включённое наблюдение — наблюдатель находится в реальных деловых или неформальных отношениях с обучающимися, за которыми он наблюдает и которых он оценивает;

• узкоспециальное наблюдение — направлено на фиксирование строго определённых параметров (психолого-педагогических явлений) воспитания и социализации обучающихся.

Особо следует выделить психолого-педагогический эксперимент как основной метод исследования воспитания и социализации обучающихся.

В рамках мониторинга психолого-педагогическое исследование предусматривает внедрение в педагогическую практику комплекса различных самостоятельных эмпирических методов исследования, направленных на оценку эффективности работы образовательного учреждения по воспитанию и социализации обучающихся.

Основной **целью** исследования является изучение динамики процесса воспитания и социализации обучающихся в условиях специально-организованной воспитательной деятельности (разработанная школой Программа).

В рамках психолого-педагогического исследования следует выделить три этапа:

Этап 1.Контрольный этап исследования (диагностический срез) ориентирован на сбор данных социального и психолого-педагогического исследований до реализации образовательным учреждением Программы воспитания и социализации обучающихся.

Этап 2. Формирующий этап исследования предполагает реализацию образовательным учреждением основных направлений Программы воспитания и социализации обучающихся.

Этап 3.Интерпретационный этап исследования ориентирован на сбор данных социального и психолого-педагогического исследований после реализации образовательным учреждением Программы воспитания и социализации обучающихся. Заключительный этап предполагает исследование динамики воспитания и социализации обучающихся.

Для изучения динамики процесса воспитания и социализации обучающихся и эффективности реализуемой школой программы результаты исследования, полученные в рамках контрольного этапа эксперимента (до апробирования основных направлений воспитательной программы), изучаются в сравнении с экспериментальными данными интерпретационного этапа исследования (после апробирования основных направлений воспитательнойпрограммы). Такимобразом, приописании динамики процесса воспитания исоциализации подросткови спользуются результаты контрольного интерпретационного этаповисследования.

Критериями эффективности реализации учебным учреждением воспитательной и развивающей программы является динамика основных показателей воспитания и социализации обучающихся:

- 1. Динамика развития личностной, социальной, экологической, трудовой (профессиональной) и здоровьесберегающей культурыобучающихся.
- 2. Динамика (характер изменения) социальной, психолого-педагогической и нравственной атмосферы в образовательномучреждении.
 - 3. Динамика детско-родительских отношений и степени включённостиродителей

(законных представителей) в образовательный и воспитательный процесс.

Необходимоуказатькритерии,покоторымизучаетсядинамикапроцессавоспитания и социализации обучающихся.

- 1. Положительная динамика (тенденция повышения уровня нравственного развития обучающихся) увеличение значений выделенных показателей воспитания и социализации обучающихся на интерпретационном этапе по сравнению с результатами контрольного этапа исследования (диагностический).
- 2. Инертность положительной динамики подразумевает отсутствие характеристик положительной динамики и возможное увеличение отрицательных значений показателей воспитания и социализации обучающихся на интерпретационном этапе по сравнению с результатами контрольного этапа исследования(диагностический);
- 3. Устойчивость (стабильность) исследуемых показателей духовно-нравственного развития, воспитания исоциализации обучающих сянаинтерпретационномиконтрольным этапах исследования. При условии соответствия содержания сформировавших ся смысловых систем у подростков, в педагогическом коллективе и детско-родительских отношениях общепринятым моральным нормам устойчивость исследуемых показателей может являться одной из характеристик положительной динамики процесса воспитания и социализации обучающихся.

Следует обратить внимание на то, что несоответствие содержания, методов воспитания и социализации обучающихся возрастным особенностям развития личности, формальное отношение со стороны преподавателей и неблагоприятный психологический климатвучебномучреждениимогутстатьпричинойинертностиположительнойдинамики и появления тенденций отрицательной динамики процесса воспитания и социализации обучающихся.

2.3.12. Планируемые результаты программы воспитания и социализации обучающихся на уровне основного общегообразования.

Каждое из основных направлений духовно-нравственного развития и воспитания школьников должно обеспечивать присвоение ими соответствующих ценностей, формирование знаний, начальных представлений, опыта эмоционально-ценностного постижения действительности и общественного действия в контексте становления идентичности (самосознания) гражданина России.

В результате реализации программы воспитания и социализации обучающихся на уровнеосновногообщегообразования должнообеспечиваться достижение обучающимися:

- *воспитательных результатов* тех духовно-нравственных приобретений, которые получил школьник вследствие участия в той или иной деятельности (например, приобрел, участвуя в каком-либо мероприятии, некое знание о себе и окружающих, опыт самостоятельного действия, пережил и прочувствовал нечто какценность).
- *эффекта* последствия результата, то, к чему привело достижение результата (развитие школьника как личности, формирование его компетентности, идентичности и т.д.).

При этом учитывается, что достижение эффекта – развитие личности обучающегося, формирование его социальной компетентности и т.д. становится возможным благодаря воспитательной деятельности педагога, других субъектов духовно-нравственного развития и воспитания (семьи, друзей, ближайшего окружения, общественности, СМИ и т.п.), а также собственным усилиям самого обучающегося.

Воспитательные результаты и эффекты деятельностишкольников распределяются по тремуровням

Первый уровень результатов – приобретение школьником социальных знаний (об общественных нормах, устройстве общества, социально одобряемых и неодобряемых

формах поведения в обществе и т.п.), первичного понимания социальной реальности и повседневной жизни. Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействиеученикасосвоимиучителями(восновномидополнительномобразовании) какзначимымидлянегоносителямиположительногосоциальногознанияиповседневного опыта

Второйуровеньрезультатов—получениешкольникомопытапереживанияипозитивного отношения к базовым ценностям общества, ценностного отношения к социальной реальности в целом. Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействие обучающихся между собой на уровне класса, школы, т.е. в защищенной, дружественнойпросоциальнойсреде,вкоторойребенокполучает(илинеполучает)первое практическоеподтверждениеприобретенных социальных знаний, начинаетих ценить (или отвергает).

Третий уровень результатов — получение школьником опыта самостоятельного общественногодействия. Тольковсамостоятельномобщественномдействииюный человек действительно становится (а не просто узнает о том, как стать) гражданином, социальным деятелем, свободным человеком. Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействие школьника с представителями различных социальных субъектов за пределами школы, в открытой общественнойсреде.

С переходом от одного уровня результатов к другому существенно возрастают воспитательные эффекты:

- на первом уровне воспитание приближено к обучению, при этом предметом воспитаниякакучения являютсянестольконаучныезнания, сколькознания оценностях;
- на третьем уровне создаются необходимые условия для участия обучающихсяв нравственно-ориентированной социально значимойдеятельности.

Таким образом, знания о ценностях переводятся в реально действующие, осознанные мотивы поведения, значения ценностей присваиваются обучающимися и становятся их личностными смыслами, духовно-нравственное развитие школьников достигает относительной полноты.

Переход от одного уровня воспитательных результатов к другому должен быть последовательным, постепенным.

Достижение трех уровней воспитательных результатов обеспечивает появление значимых эффектов воспитания и социализации детей — формирование у школьников коммуникативной, этической, социальной, гражданской компетентности и социокультурной идентичности в ее национально-государственном, этническом, религиозном, тендерном и других аспектах.

Таким образом, программа воспитания и социализации обучающихся на ступени основного общего образования направлена на создание модели выпускника школы.

Модель выпускника уровня основного общего образования:

- подросток, освоивший программыФГОС;
- подросток, который приобрел необходимые знания и навыки жизни в обществе,
 профессиональной среде, владеющий навыкамикоммуникации;
 - подросток с устойчивой потребностью в самореализации исамовоспитании;
 - подросток, знающий свои гражданские права и умеющий ихреализовывать;
 - подросток, умеющий уважать свое и чужоедостоинство;
- подросток, обладающий запасом духовных и нравственных качеств, таких как: великодушие, порядочность, честность, милосердие, сострадание, готовность прийти на помощь другимлюдям;
 - подросток, любящий своюсемью.

Модель выпускника школы:

Выпускник – это человек, гражданин общества, страны, мира, обладающий высокой политической и демократической культурой, а именно:

- человек, имеющий уровень образования, адекватный современнымтребованиям,

позволяющий ему быть интегрированным в мировую культуру, способствующий свободному выбору области деятельности;

– семьянин, являющийся одновременно умным, любящим и уважительным супругом, родителем, сыном или дочерью, способный воспитать достойных членов общества:

человек, свободный в выборе мнений, образа жизни, признающий при этом моральные и юридические законы страны, общества, человечества, уважающий свободу выбора и права других людей;

– личность, общая культура которой предполагает высокий уровень физической культуры и потребность в здоровом образе жизни, культуры труда, культуры эмоций и чувств, интеллектуальной культуры и культурыотношений.

2.4. Программа коррекционнойработы.

2.4.1.Общиеположения.

Программа коррекционной работы направлена на создание системы комплексной помощи детям с ограниченными возможностями здоровья в освоении основной образовательной программы основного общего образования.

Программа коррекционной работы основного общего образования должна обеспечивать:

- создание условий воспитания, обучения, позволяющих учитывать особые образовательные потребности детей с ограниченными возможностями здоровья посредством индивидуализации и дифференциации образовательногопроцесса;
- дальнейшую социальную адаптацию и интеграцию детей с особыми образовательными потребностями в общеобразовательномучреждении.

Цели программы:

- оказание психолого-социально-педагогической помощи и поддержки обучающимся с ограниченными возможностями здоровья и их родителям (законным представителям);
- осуществление коррекции недостатков в психическом развитии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при освоении основных и дополнительных общеобразовательных программ основного общего образования, дополнительных образовательных программ.

Приоритетными направлениями программы на этапе основного общего образования становятся формирование социальной компетентности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, развитие адаптивных способностей личности для самореализации в обществе.

Задачи программы:

- выявление и удовлетворение особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при освоении ими основной образовательной программы основного общего образования;
- определение особенностей организации образовательного процесса и условий интеграции для рассматриваемой категории детей в соответствии с индивидуальными особенностями каждого ребёнка, структурой нарушения развития и степенью выраженности (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии);
- осуществление индивидуально ориентированной социально-психологопедагогическойпомощиобучающимся сограниченными возможностями здоровья сучётом особенностей психического и (или) физического развития, индивидуальных возможностей

детей (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии);

- разработка и реализация индивидуальных программ, учебных планов, организация индивидуальных и (или) групповых занятий для детей с выраженным нарушением в физическом и (или) психическомразвитии;
- формирование личностных установок, способствующих адаптации в условиях реальной жизненнойситуации;
- расширение адаптивных возможностей личности, определяющих готовность к решению доступных проблем в различных сферахжизнедеятельности;
 - развитие коммуникативнойкомпетенции;
 - реализация мероприятий по социальнойадаптации;
- оказание консультативной и методической помощи родителям (законным представителям) детей с ограниченными возможностями здоровья по вопросам образования.

2.4.2. Содержание программы коррекционной работы определяют следующие принципы:

- 1) Преемственность. Принцип обеспечивает создание единого образовательного пространства при переходе от начального общего образования к основному общему образованию, способствует достижению личностных, метапредметных, предметных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования. Принцип обеспечивает связь программы коррекционной работы с другими разделами программы основного общего образования: программой развития универсальных учебных действий у обучающихся на ступени основного образования, Программы воспитания и социализации обучающихся на ступени основного общего образования.
- 2) Соблюдение интересов ребёнка. Принцип определяет позицию специалиста, который призванрешать проблемуребёнка смаксимальной пользой ивинтересах ребёнка.
- 3) *Системность*. Принцип обеспечивает единство диагностики, коррекции и развития,т.е.системныйподходканализуособенностейразвитияикоррекциинарушений у детей с ограниченными возможностямиздоровья.
- 4) Рекомендательный характер оказания помощи. Принцип обеспечивает соблюдение гарантированных законодательством прав родителей (законных представителей) детей с ограниченными возможностями здоровья выбирать формы получения детьми образования, формы обучения, защищать законные права и интересы детей, включая обязательное согласование с родителями (законными представителями) вопроса о направлении (переводе) детей с ограниченными возможностями здоровья в специальные (коррекционные) образовательные учреждения, классы(группы).

Направления работы. Программа коррекционной работы на ступени основного общего образования включает в себя диагностическое, коррекционно-развивающее, консультативное, информационно-просветительское направления.

Характеристика содержания.

№ п/	Направление	Содержание работы
П		
1	Диагностическая работа включает:	 выявление особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при освоении основной образовательной программы основного общегообразования; проведение социально-психолого-педагогической диагностики нарушений в психическом развитии обучающихся с ограниченными возможностямиздоровья; определение уровня актуального и зоны ближайшего развития обучающегося с ограниченными возможностями здоровья, выявление его резервных возможностей; изучение развития эмоционально-волевой, познавательной, речевой сфер и личностных особенностей обучающихся; изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитанияребёнка; изучение адаптивных возможностей и уровня социализации ребёнка с ограниченными возможностями здоровья; контроль за уровнем и динамикой развития ребёнка с ограниченными возможностями здоровья (мониторинг динамики развития, успешности освоения образовательных
		 программ основного общегообразования).
2	Коррекционно- развивающая работа включает:	 реализацию индивидуально ориентированного социально-психолого-педагогического сопровождения в условиях образовательного процесса обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с учётом особенностей психофизическогоразвития; выбор оптимальных для развития ребёнка коррекционных программ/методик, методов и приёмов обучения в соответствии с его особыми образовательными потребностями; организацию и проведение индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий, необходимых для преодоления нарушений развития и трудностей обучения; коррекцию и развитие высших психических функций, эмоционально-волевой, познавательной и речевойсфер; развитие универсальных учебных действий в соответствии с требованиями основного общего образования и возможностямиребенка; развитие и укрепление личностныхустановок, формирование адекватных форм утверждения самостоятельности, личностной автономии;

		1 ~						
		 формирование способов регуляции поведения и 						
		эмоциональных состояний;						
		 развитие форм и навыков личностного общения в 						
		группе сверстников, коммуникативнойкомпетенции;						
		– развитие компетенций, необходимых для						
		продолжения образования и профессионального						
		самоопределения;						
		– формирование навыков получения и						
		использования информации (на основе ИКТ, если						
		позволяет состояние здоровья), способствующих						
		повышениюсоциальных						
		компетенций и адаптации в реальных жизненных						
		условиях.						
3	Консультативная	 выработку обоснованных рекомендаций по 						
	работа включает:	основным направлениям работы с обучающимися с						
	1	ограниченными возможностями здоровья;						
		консультативную помощь семье в вопросах выбора						
		стратегии воспитания и приёмов коррекционного обучения						
		ребёнка с ограниченными возможностямиздоровья;						
		– консультационную поддержку, направленную на						
		содействие свободному и осознанному выбору						
		обучающимися с ограниченными возможностямиздоровья						
		профессии, формы и места обучения в соответствии с						
		профессиональными интересами,индивидуальными						
		 способностями и психофизиологическими 						
		особенностями.						
4	Информацио	 информационную поддержку образовательной 						
-	нно-	деятельности обучающихся с особыми образовательными						
	просветитель	потребностями, их родителей (законных представителей),						
	ская работа	педагогических работников;						
	предусматрив	 педагогических расотников, различные формы просветительской деятельности, 						
	ает:							
		направленные на разъяснение участникам образовательного процесса вопросов, связанных с						
		*						
		=						
		сопровожденияобучающихся						
		с ограниченными возможностями здоровья.						

Коррекционно-развивающая работа организуется на уроке и во внеурочное время.

2.4.3. Условия успешного осуществления коррекционно-развивающейработы.

- 1) Походкучащемусясоптимистическойгипотезой (безграничная веравребёнка). Каждый ребёнок может научиться всему. Конечно, для этого необходимо разное количество времени и усилий и со стороны ученика, и со стороны учителя, но педагог не должен сомневаться в возможности достижения результата каждымучеником.
- 2) Путь к достижению положительного результата может быть только путём «отуспеха к успеху». Для ребёнка очень важно постоянно чувствовать свою успешность. Это возможно только в том случае, если уровень сложности предлагаемых учителем заданий соответствует уровню подготовленности ребёнка. Только помня об этом, учитель может дать возможность каждому быть успешным в процессе обучения. И ещё одно, что нужно

помнить: оцениваяработуребёнка, преждевсегонеобходимообращатьеговниманиенато, что

уже получилось, и лишь потом высказывать конкретные пожеланияпо улучшению

работы.

- 3) Создание доброжелательной атмосферы на занятиях. Психологами доказано, чторазвитиеможетидтитольконаположительномэмоциональномфоне. Ребёнокнамного быстреедобьётся успеха, еслибудетверить в собращённых к нему словах учителя, в его действиях. Педагогу не стоит скупиться на похвалы, необходимо отмечать даже самый незначительный успех, обращать внимание на любой правильный ответ. При этом педагог не должен забывать, что его оценочные суждения должныка саться толькорезультатов работы ребёнка, а нееголичности (особенно это относится к отрицательной оценке). Детям свойственно воспринимать оценку своей работы как оценку личности в целом, именно поэтому важно постоянно подчеркивать, что оценивается толькоработа. Этогоразграничения легкодобиться, прибегая качественным, содержательным оценочным суждениям, подробно рассказывая ребёнку, что уже получилось очень хорошо, что неплохо, а над чем нужно ещёпоработать.
- 4) Темп продвижения каждого ученика определяется его индивидуальными возможностями. Ученик не будет работать лучше и быстрее, если он постоянно слышит слова «быстрее», «поторопись», «ты опять последний». Этими словами достигается, как правило, обратный эффект либо ребёнок начинает работать ещё медленнее, либо он работаетбыстрее, ноприэтомначинаетстрадать качествои уребёнка появляется принцип: пусть неправильно, зато быстро, как все. Более целесообразной является позиция «лучше меньше, да лучше». Для её осуществления учитель на начальных этапах подстраивается к темпу ребёнка, максимальноиндивидуализируя процессобучения, предлагая меньшие пообъёму задания. В то же время шаг за шагом, не в ущерб качеству учитель старается приближать темп каждого ученика к общему темпу работы класса.
- 5) Отказ от принципа «перехода количества дополнительных занятий в качество обучения». Суть «качественного» подхода заключается в том, что учитель знает, в чём трудности и как они могут быть устранены самым эффективным способом. Продуктивен именно такой путь от знания причины ошибки к еёустранению.
- 6) Необходимо постоянно отслеживать продвижение каждого ученика. Важно знать ту «точку», в которой ученик находится в данный момент, а также перспективы его развития. Для выполнения этого условия необходимо отслеживать последовательность этапов формирования каждого конкретного навыка. Другими словами, учитель постоянно должензнать:а)чторебёнокужеможетсделать самостоятельно;б)чтоонможетсделатьс помощью учителя; в) в чем эта помощь должнавыражаться.
- 7) В обучении необходимо опираться на «сильные» стороны в развитии ученика, выявленные в процесседиагностики.
- 8) Содержание учебного материала для проведения коррекционных занятий должно не только предупреждать трудности обучения, но и способствовать общему развитию учащихся. Задания должны быть разнообразными, занимательными, интересно оформленными
- 9) Коррекционно-развивающая работа должна осуществляться систематически и регулярно. То, чего так медленно и постепенно удается достигнуть, легко и быстро разрушается, если действия не отработаны до конца, не проконтролирован перенос действия с одного материала надругой.
- **2.4.4. Механизмы реализации программы**. *Взаимодействие учителей школы, педагога-психолога, социального педагога* обеспечивает системное сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

2.4.5. Требования к условиям реализациипрограммы.

Организационные условия. Программа коррекционной работы предусматривает как вариативные формы получения образования, так и варианты специального сопровождения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. В МОУ «КСОШ №7» это: формы обучения в общеобразовательном классе, по общей образовательной программе основного общего образования; индивидуальное обучение с

использованием надомной формы обучения.

OB3

Психолого-педагогическое обеспечение включает:

- оптимальный режим учебныхнагрузок;
- коррекционная направленность учебно-воспитательного процесса; учёт индивидуальных особенностей ребёнка; соблюдение комфортного психоэмоционального режима; использование современных педагогических технологий;
- специализированные условия: введение в содержание обучения специальных разделов, направленных нарешение задачразвития ребёнка, от сутствующих всодержании образования нормальноразвивающего сясверстника; использование специальных методов, приёмов, средств обучения;
- здоровьесберегающие условия (оздоровительный и охранительный режим, профилактика физических, умственных и психологических перегрузок обучающихся, соблюдение санитарно-гигиенических правил инорм);
 - участие детей с ограниченными возможностями здоровья, ввоспитательных, культурно-развлекательных, спортивно-оздоровительных ииных досуговых мероприятиях.

Программно-методическое обеспечение. В процессе реализации программы коррекционной работы используются рабочие коррекционно-развивающие программы социально-педагогической направленности, диагностический и коррекционно-развивающий инструментарий, необходимый для осуществления профессиональной деятельности учителя, педагога-психолога, социального педагога и др.

Кадровое обеспечение. Коррекционная работа осуществляется педагогомпсихологом, социальным педагогом, классными руководителями.

Материально-техническое обеспечение. Для занятий предоставляются отдельные кабинеты в случае индивидуального обучения, доступность медицинской помощи, горячего питания.

Информационное обеспечение. Создание системы доступа детей сограниченными возможностями здоровья, родителей (законных представителей), педагогов к сетевым источникам информации, к информационно-методическим фондам, существующим в школе.

2.4.6. Реализация программы коррекционнойработы. Основные направления коррекционной работы МОУ «БУДОГОЩСКАЯ СОШ ИМ.М.П.ГАЛКИНА» с обучающимися с

№ п/п	Направление	Срок исполнения	Ответственные
1	Работа ПМПк по анализу рекомендаций ТПМПК	Сентябрь,	Администрация,
		октябрь	педагог-
			психолог
2	Проведение педагогической диагностики	Сентябрь,	Педагоги,
	успешности обучения школьников и анализ её	декабрь,	классные
	результатов (используются проверочныетестовые	май.	руководители
	работы, материалыметодических		
	пособий для учителей)		
3	Проведение по результатам педагогической	Октябрь,	Администрация
	диагностики совещания по обсуждению путей	декабрь,	
	коррекции выявленных трудностей обучения	май.	
4	Разработка программ индивидуальных	Сентябрь	Зам. директора
	траекторийразвития.		по УВР

5	Проведение мероприятий с целью расширения	В течение	Администрация,
	педагогических знаний родителей о работе с	года	педагог-
	детьми, которые нуждаются в особом		психолог
	педагогическом внимании		
6	Индивидуальные консультации педагога-	В течение	Администрация,
	психолога, социального педагога, учителя,	года	педагог-
	заместителя директора по учебно-		психолог
	воспитательной работе (по желанию родителей		
	(законных представителей)		
7	Работа по повышению квалификации	В течение	Администрация
	педагогического коллектива с учетом	года	
	особенностей контингентаобучающихся		
8	Участие в курсовой подготовке и переподготовке	В течение	Администрация
	по проблемам обучения детей с особыми	года	
	образовательными возможностями		
9	Обмен опытом с другими общеобразовательными	В течение	Администрация
	учреждениями	года	

План коррекционной работы МОУ «БУДОГОЩСКАЯ СОШ ИМ.М.П.ГАЛКИНА» с обучающимися с ОВЗ

№ п/п	Мероприятие	Срок исполнения	Ответственные				
	Диагностическая работа						
1	Создание банка данных обучающихся,	Сентябрь	Классные				
	нуждающихся в специализированнойпомощи	ежегодно	руководители				
2	Углубленная диагностика обучающихся	Сентябрь	Педагог-				
		ежегодно	психолог				
3	Выбор индивидуальной образовательной	Сентябрь	Классные				
	траектории для решения имеющихсяпроблем.	ежегодно	руководители				
4	Диагностика адаптации 5-хклассов	Октябрь	Педагог-				
		ежегодно	психолог				
5	Углубленная диагностика обучающихся с OB3	Октябрь	Педагог-				
		ежегодно	психолог				
6	Диагностика с целью отслеживания динамики в	Апрель	Классные				
	развитии обучающихся и результативности	ежегодно	руководители				
	коррекционной работы		Педагог-				
			психолог				
	Коррекционно-развивающая работа						
7	Разработка на ПМПк программ психолого-	Октябрь	Члены ПМПк				
	педагогического сопровождения обучающихсяс	ежегодно					
	особыми образовательными потребностями						
8	Формирование групп для коррекционной работы	Сентябрь	Зам. директора				
		ежегодно	по УВР,				
			классные				
			руководители				
9	Составление расписания занятий	Сентябрь	Зам. директора				
		ежегодно	по УВР				

10	Проведение коррекционно-развивающих занятий	В течение	Классные
	по разработанным программам	года	руководители,
			педагоги,
			педагог-
			психолог

	Консультативная работа		
11	Консультирование педагогов по выбору индивидуально-ориентированных методов и приемов при работе с обучающимися с ОВЗ	В течение года	Зам. директора по УВР, педагог-психолог
12	Консультирование родителей по вопросам стратегии воспитания и приемов коррекционного обучения ребенка с ОВЗ	В течение года	Зам. директора по УВР, педагог-психолог
13	Консультирование обучающихся по проблемам в обучении, поведении, общении, по вопросам выбора профессии	В течение года	Педагог- психолог
	Информационно-просветительская работа	T	
14	Психолого-педагогический семинар	Октябрь ежегодно	Педагог- психолог
15	Групповое родительское собрание	Декабрь ежегодно	Педагог- психолог, социальный педагог
16	Круглый стол	Апрель ежегодно	Администрация, классные руководители, педагог-психолог

Результатом реализации Программы является создание комфортной развивающей образовательной среды для обучающихся с OB3.

3. Организационный раздел.

3.1. Учебный план.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план МОУ «Будогощскя СОШ им. М.П.Галкина» является компонентом образовательных программ МОУ «Будогощскя СОШ им. М.П.Галкина», важнейшим нормативным документом по введению и реализации Федеральных государственных образовательных стандартов общего образования в действие, определяет максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, состав учебных предметов, распределяет учебное время, отводимое на освоение содержания образования по классам, учебным предметам, определяет формы промежуточной аттестации обучающихся, состав учебных предметов, периодичность их проведения. Соответствует действующему законодательству Российской Федерации в области образования, обеспечивает выполнение Федеральных государственных образовательных стандартов общего образования.

Учебныйпланразработанв соответствиис:

- ЗакономРоссийскойФедерацииот29.12.2012г.№273-ФЗ«Обобразованиив РоссийскойФедерации»;
- Федеральнымгосударственнымобразовательнымстандартомначальногообщегообразо вания,утвержденнымприказомМинистерстваобразованияинаукиРоссийскойФедерац ииот06октября2009года№373(вред.приказаМинобрнаукиРоссииот31декабря2015года №1576);
- Федеральнымгосударственнымобразовательнымстандартомначальногообщегообразо ванияобучающихсясограниченнымивозможностямиздоровья, утвержденнымприказо мМинистерстваобразования инауки Российской Федерации от 19 декабря 2014 года № 1598 (вступает всилус 01 сентября 2016 года);
- Федеральнымгосударственнымобразовательнымстандартомосновногообщегообразов ания, утвержденнымприказомМинистерства образования инауки Российской Федераци иот 17 декабря 2010 г. № 1897 (вред. приказа Минобрнауки России 31 декабря 2015 года. № 15 77);
- Федеральнымгосударственнымобразовательнымстандартомсреднегообщегообразова ния, утвержденнымприказомМинистерстваобразования инаукиРоссийской Федерации от 17мая 2012 г.№413 (вред. приказа МинобрнаукиРоссии от 29июня 2017 года);
- Приказом Министерства образования инаукиРоссийскойФедерацииот7 июня2017 года № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 05 марта 2004 года №1089»;
- Федеральнымбазиснымучебнымпланомипримернымиучебнымипланамидляобразова тельныхучрежденийРоссийскойФедерации,реализующимипрограммыобщегообразов ания,утвержденнымиприказомМинобразованияРоссииот09марта2004годаN1312(вре

- д.ПриказовМинобрнаукиРФот20.08.2008N241,от30.08.2010N889,от 03.06.2011N1994, от01.02.2012N74);
- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10 июля 2015 № 26 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.3286-15 "Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;
- Постановлением Правительства Ленинградской области от 12 ноября 2013 года № 392 (в редакции постановления Правительства Ленинградской области от 27.06.2016 г.) «Об утверждении Порядка регламентации и оформления отношений государственной или муниципальной образовательной организации и родителей (законных представителей) обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, а также детей-инвалидов в части организации обучения по основным общеобразовательным программам на дому или в медицинских организациях, находящихся на территории Ленинградской области»;
- Приказом Министерства образования инаукиРоссийскойФедерацииот8июня2015года № 576 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации, имеющих государственную аккредитацию образовательных программ, начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 31 марта 2014 года №253»
- Порядкоморганизациииосуществленияобразовательнойдеятельностипоосновнымоб щеобразовательнымпрограммамобразовательнымпрограммамначальногообщего,основногообщегоисреднегообщего образования,утверждённымприказомМинобрнаукиРоссииот30августа2013г.№1015;

Основополагающими принципами построения учебного плана являются:

- обязательностьфедеральногокомпонента, обеспечивающего единство образовательного пространства;
- целостность и сочетаемостьинвариантнойи вариативнойчастей
- включениевучебныепрограммыинвариатнойчастивкачествемодулейпрограммрегиона льногосодержания;
- преемственностьструктурыисодержанияначального,основногоисреднего(полного)об щегообразования;
- вариативность, обеспечивающая индивидуальные потребностивобразовании;
- дифференциациясцельюреализациивозрастныхособенностейобучающихся;
- интегративность содержания образования на основе психофизиологических особенностей восприятия обучающимися окружающего мира;

- диверсификацияобразовательных услугсучетом потенциальных ресурсовшколый социальных запросовнаселения;
- индивидуализация, позволяющая учитывать интересы, склонностии способностио бучающихся.

Учебный план включает три части, ориентированные на начальное общее, основное общее и среднее общее образование.

Учебный план состоит из двух разделов: обязательной части и части, формируемой частниками образовательного процесса.

В обязательной части учебного плана полностью реализуется федеральный компонент, который обеспечивает единство образовательного пространства и гарантирует овладение выпускниками необходимым минимумом знаний, умений и навыков, ценностных ориентаций, обеспечивающих социальную зрелость личности, возможность продолжения образования. Обязательная часть учебного плана полностью соответствует требованиям, необходимым для освоения Федерального образовательного стандарта и представлена по всем предметным областям, в соответствии с Федеральным и региональным базисными учебными планами.

Часть, формируемая участниками образовательного процесса, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), МОУ «Будогощской СОШ им. М.П.Галкина» как образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Учебныйпланреализуетсяпофедеральнымпрограммамначальногообщего,основногообщего и среднегообщегообразования.

Учебныйплан определяет максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в соответствии с режимом работы школы: 5-ти дневной учебной недели во всех классах.

При проведении ученых занятий по иностранному языку (2-11-е классы), информатике (7-11-е классы), технологии (5-8-е классы) осуществляется деление на две группы при наполняемости класс не менее 25 обучающихся.

НАЧАЛЬНОЕОБЩЕЕОБРАЗОВАНИЕ

Особенностиформирования учебногоплана.

Учебный

планначальногообщегообразования вляется компонентомосновной образовательной програ ммыначального общего образования. Онпредставляет собой организационный компонент реал изации образовательных программначального общего образования, отражает обязательность ед иного образовательного пространства, обеспечивает доступность получения качественного образования всоответствии с требования мифедерального государственного стандарта (далее ФГОС).

решениеосновныхобразовательных задач: способствовать формированию общей культурыличности обучающих сяна основе усвоенияобязательногоминимумасодержанияобщеобразовательных программ, ихадаптации обществе, созданию кжизни основы дляосознанноговыбораипоследующегоосвоенияпрофессиональныхобразовательныхпрогра мм, воспитанию гражданственности, трудолюбия, уважения к правами свободамчеловека, любви кокружающей природе, Родине, семье, формированиюздоровогообраза, созданию условий дляразностороннего развития личности, втом числепутемудовлетворенияпотребностейличности самообразовании иполучениидополнительногообразования.

Присоставленииучебногоплананачальногообщегообразованияучитывались следующиетребования:

- соблюдениеобъёмамаксимальнодопустимойучебнойнагрузкиобучающихся на уровненачальногообщегообразования;
- соответствиеколичестванедельных часов, необходимогодляизучения программы конкретного учебного предмета;
- соответствиеобщегочислачасов наизучениеучебных предметов базисному учебному плану.

Учебный план в соответствии с федеральными требованиями ориентирован на 4х летний нормативный срок освоения основной образовательной программы начального общего образования при <u>5-дневной учебной неделе</u>.

Продолжительность учебного года для 1-го класса –33 недели. Продолжительность учебного года для 2 -4-го классов –34 недели. Продолжительностьурока:

- для 1класса(установлен«ступенчатый» режимобучения) в сентябре-октябре 3 урока по 35минут, в ноябре-декабре по 4 урока по 35 минут; во 2полугодии- четыре урока по 40минут;
 - для 2 -4классов -45минут.

Учебныйпланначальногообщегообразованияформируется из двухчастей — обязательнойчасти (80% от общего объема учебного плана) и части, формируемой участникамиобразовательныхотношений (20% от общего объема учебного плана).

Обязательная часть учебного плана начального образования обеспечивает реализацию следующих обязательных предметных областей:

- «Русский язык илитературноечтение» (русскийязык, литература);
- «Родной язык илитературное чтениенародном языке» (родной язык и литературное чтение на родном языке);
- «Иностранный язык»(иностранныйязык);
- «Математика иинформатика»(математика);
- «Обществознание иестествознание» (окружающиймир);
- «Основырелигиозных культур исветской этики» (основы православной культуры);
- «Искусство» (изобразительноеискусство, музыка);

- «Технология»(технология);
- «Физическаякультура» (физическаякультура).

Образовательная предметная область «Родной язык и литературное чтение на родном языке» предусматривает изучение в 1-х и 2-х классах предметов «Родной язык» - по 1 часу в неделю и «Литературное чтение на одном языке» - по 1 часу в неделю.

С целью формирования у учащихся мотивации к осознанному нравственномуповедению, основанному знаниии уважениикультурныхирелигиозныхтрадициймногонациональногонародаРоссии,к диалогуспредставителямидругихкультури традиций, первоначальных представлений осветской этике, оботечественных традиционных религиях, ихро исовременностиРоссии vчебныйплан4вкультуре, истории хклассоввключенкурс«Основырелигиозныхкультури светскойэтики» (1час внеделю).Выбормодуля,изучаемогов рамкахкурсаОРКСЭ осуществлялсяродителями(законнымипредставителями)учащихся, зафиксированпротоколами родительских собранийи письменнымизаявлениями родителей. Наоснованиипроизведенногородителями (законными представителями) выбора на2018-2019учебный годопределенмодуль: «Основы православной культуры».

Часть учебногоплана, формируемаяучастникамиобразовательныхотношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающих ся и используется для увеличения часовна изучение отдельных предметовобя зательной части, вкоторых за интересованы обучающиеся, родители, учителя, обще образовательная организация.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса, с учётом мнения родителей обучающихся, представлена следующими предметами:

Часть, формируемая участниками образовательного процесса	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
	4 часа	5 часов	5 часов	4 часа
Русский язык	1/33	2/68	2/68	2/68
Литературное чтение	1/33	1/34	1/34	1/34
Физическая культура	1/33	1/34	1/34	1/34
Математика	1/33	1/34	1/34	1/34

Внеурочная деятельность в 1-4 классах организуется по основным направлениям развития личности: духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное. Количество часов, отводимое на внеурочную деятельность, не превышает 10 часов в неделю и позволяет рационально планировать занятость обучающихся в течение дня.

Всоответствиистребованиямифедеральногогосударственногообразовательногостанд артаначального

общегообразования основной целью промежуточной аттестации в начальной школея в ляется определение качества и уровня сформированностиличностных, мета предметных и предметных резу льтатовос воения основной образовательной программы начального общего образования, соот не сение этого уровня стребования мифедерального государственного образовательного стандарта, атакже оценка индивидуального прогрессавосновных сферах развития личностире бенка.

Промежуточная аттестация обучающихся 2-4—х классов проводиться по итогам четверти и учебного года в следующих формах: тестирование, контрольная работа. Промежуточная аттестация обучающих сяможет проводиться письменно или устно.

В 1-х классах обучение проводится без бального оценивания знаний обучающихся и домашних заданий.

Принаполняемостиклассов25человекосуществляетсяделениеклассовна две группы:припроведениизанятийпоиностранномуязыку(2—4классы).

ОСНОВНОЕОБЩЕЕОБРАЗОВАНИЕ

Нормативным основанием формирования учебного лана основного общего образования для 5-9 классов на 2018-2019 учебный год является Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. №1897 (в редакции приказа Минобрнауки России от 31декабря 2015г. №1577).

Особенностиформированияучебногоплана.

Содержаниеобученияв5-

9классахреализуетпринциппреемственностисначальнойшколой, обеспечивает адаптацию учащ ихсякновым дляних условиями организационным формамобучения, характерным для основнойшколы.

В 5-9-хклассахреализуется ФГОС основного общего образования.

В ходе освоения образовательных программ при реализации учебного плана на второй ступени общего образования формируются основы последующего обучения, в том числе:

- закладывается основа формирования системы учебных и познавательных мотивов, умения принимать, сохранять, реализовывать учебные цели, умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия и их результат;
- формируются универсальные учебные действия;
- развивается познавательная мотивация и интересы обучающихся, их готовность и способность к сотрудничеству и совместной деятельности ученика с учителем и одноклассниками, формируются основы нравственного поведения, определяющего отношения личности с обществом и окружающими людьми.

Учебный план в соответствии с федеральными требованиями ориентирован на 5тилетний нормативный срок освоения основной **образовательной программы основного общего образования** при 5-дневной учебной неделе.

Продолжительность учебного года для 5-9-го классов –34 недели.

ВсоответствиистребованиямиФГОСосновногообщегообразованияучебныйплансодерж итобязательнуючасть формируемую участниками образовательного процесса. Соотнош

ениеобязательной части и части, формируемой у частниками образовательного процесса, для ФГ ОСосновного общего образования составляет 70% к 30% соответственно.

Вобязательной части учебного планареализуются в сепредметные области.

Учебныйплан5-

9классовопределяетобщийобъёмаудиторнойнагрузкиобучающихся,составиструктуруобязат ельныхпредметныхобластейпоклассам(годам обучения):

- Русский язык илитература(русскийязык, литература);
- Родной язык ироднаялитература(роднойязык, родная литература);
- Иностранный язык(иностранныйязык);
- Математикаиинформатика(математика, алгебра, геометрия, информатика иИКТ);
- Общественно-научные предметы (история, обществознание, география):
- Естественно-научныепредметы (биология, химия, физика);
- Искусство(изобразительноеискусство, музыка);
- Технология(технология);
- Физическая культураи основы безопасностижизне деятельности (физическая культура, основы безопасностижизне деятельности).

Обязательная предметная область*«Родной язык и родная литература»*представленаучебнымипредметами:*«* Роднойязык (русский язык)»и *«* Роднаялитература»в5-6 классах по 1часувнеделюна каждыйпредмет.

Обязательная для изучения на уровне основного общего образования область «Основыдуховно-нравственной культуры народовРоссии» реализуется через:

- изучение вопросов духовно-нравственного воспитания в рамках реализации таких учебных предметов как история, география, литература, искусство (изобразительное искусство и музыка);
- включение занятий во внеурочную деятельность в рамках реализации Программы воспитания и социализации обучающихся;
- организацию проектно-исследовательской деятельности обучающихся на темы региональных, национальных и этнокультурных особенностей народов Российской Федерации и Ленинградской области в частности.

Обязательная предметная область *«Искусство»* представленас5по7класспредметами «Музыка», «Изобразительноеискусство», а в 8-9классах - предметом «Искусство». Такимобразом, учебный курсявляется непрерывным.

Обязательная предметнаяобласть «*Естествознание*» изучается с5 класса какучебные предметы «Биология» и «География».

Учебныйпредмет«Математика» изучается в5-бклассах. Два учебных предмета: «Алгебра» и «Геометрия» всоответствии сфедеральным компонентом госуда рственного стандарта основного общего образования и основного общего образования в7-9 классах.

Предмет«Физическаякультура» изучается в 5-

9классах3часавнеделю.Реализациячасовфизическойкультурыосуществляетсянаоснове «Методическихрекомендацийовведениитретьегочасафизическойкультурывнедельныйобъе мучебнойнагрузкиобучающихсяобщеобразовательныхучрежденийРоссийскойФедерации», разработанныхДепартаментомразвитиясистемыфизкультурно-

спортивноговоспитанияМинистерстваобразованияинаукиРоссийскойФедерации(Приложен иекприказуМинобразованияРоссииот30.08.2010№889).

Учебныйпредмет«**Технология**»построенпомодульномупринципу, сучетомвозможностей и по требностей школы. Врамкахизучения предмета «Технология» в 8 классе изучается раздел програм мыпотехнологии «Сельскохозяйственный труд».

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса, направлена:

- на увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных предметов обязательной части и обеспечивающих интересы и потребности участников образовательного процесс;
- на реализацию курсов надпредметного характера;
- на реализацию курсов по предпрофильной подготовке.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса, с учётом мнения родителей обучающихся, представлена следующими предметами:

	5	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
	класс				
Часть формируемая участниками	8	8	9	10	9
образовательного процесса					
Русский язык	2/68	2/68	1/34	1/34	
Литература	1/34	1/34	1/34	1/34	1/34
Английский язык	1/34	1/34	1/34	1/34	1/34
Информатика			1/34	1/34	1/34
Физика			1/34		
Биология				1/34	1/34
География			1/34		1/34
История	1/34	1/34	1/34	1/34	1/34
Физическая культура	1/34	1/34	1/34	1/34	1/34
Технология	1/34	1/34			
Обществознание				1/34	
Основы безопасности жизнедеятельности				1/34	
Химия- элективный курс				0,5/17	
Математика –элективный курс				0,5/17	1/34
Биология –элективный курс	0,5/17	0,5/17	0,5/17		

По запросу родительской общественности в 9-х классах за счет части, формируемой участниками образовательного процесса, введены элективные курсы по математике и русскому языку с целью рассмотрения тем, встречающихся при сдаче Государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, обобщения изученного материала за курс 5-9классов.

Внеурочная деятельность в 5-9-х классах организуется по направлениям развития личности: спортивно-оздоровительное, художественно-эстетическое, научно-познавательное, проектная деятельность.

Промежуточнаяаттестацияобучающихся классовможетпроводитьсяписьменноилиустно.

5-8-x

Формамипроведенияписьменнойпромежуточнойаттестацииявляются:комплекснаяработа,ко нтрольнаяработа,диктантсграмматическимзаданием,изложение,сочинениеилиизложениеств орческимзаданием,контрольныйтест,сжатоеизложение,творческийзачет.

Кустнымформампромежуточнойаттестациизагодотносятся: защитареферата, зачет, собеседование, проект, групповойпроект.

Пофизической культуре дифференцированный зачет сучетом нормативов, собеседование, защитарефератов для учащих сявспециальной медицинской группеи освобожденных от занятий.

Принаполняемостиклассов25человекосуществляетсяделениеклассовнадвегруппы:при проведениизанятийпоиностранномуязыку(5-9классы),технологии (5–8 классы), поинформатике(7 –9 классы).

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕОБРАЗОВАНИЕ

Особенностиформированияучебногоплана.

Учебныйпландля 10-11 классовориентированна 2-летнийнормативный срокосвоения образовательных программ среднего общего образования.

Продолжительность учебногогода: 10-11 класс – 34 учебные недели

Продолжительность учебной недели в 10-11 классах –5 дней.

Продолжительностьурока – 45минут.

Учебныйпланна Пуровнеобучения направленна реализацию следующих целей:

- созданиеусловийдлядифференциациисодержанияобучениястаршеклассников сширокимиигибкимивозможностямипостроенияиндивидуальныхобразовательных програм м;
- обеспечениебазовогоилипрофильногоизученияотдельныхучебныхпредметов программыполного общегообразования;
- установлениеравногодоступакполноценномуобразованиюразнымкатегориямо бучающихсявсоответствиисихспособностями, индивидуальнымиобразовательнымипотребн остями;
 - расширениевозможностейсоциализацииобучающихся;
- обеспечениепреемственностимеждуобщимипрофессиональнымобразованием ,болееэффективнаяподготовкавыпускниковшколыкосвоениюпрограммпрофессиональногов ысшегообразования.
 - удовлетворениесоциальногозаказародителейи обучающихся.

В2018-2019учебномгоду10классыначалиобучатьсяпофедеральнымстандартам среднегообщего образования.

Нормативным основанием формирования учебного плана основного общего образования для 10 класса на 2018-2019 учебный год является Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413 (в редакции приказа Минобрнауки России от 31декабря 2015г. №1578, от 29 июня 2017г. №613,).

ВсоответствиистребованиямиФГОСсреднегообщегообразованияучебныйплансодержи тобязательнуючасть формируемую участниками образовательного процесса. Соотноше ниеобязательной частии части, формируемой участниками образовательного процесса, дляФГО Ссреднегооб щегообразования составляет 60% к 40% соответственно.

УчебныйпланЗуровняобученияпредназначендляобеспеченияпрофилизацииобучающихся, ов ладенияимиучебных предметовсцелью подготовки к продолжению образования и предметов и предусматривает изучение не менее одного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС:

- Русский язык и литература (русский язык и литература);
- Иностранные языка (иностранный язык);
- Общественные науки (история, экономика, право, обществознание, георафия);
- Математика и информатика (математика и информатика);
- Естественные науки (физика, астрономия, химия, биология);
- Физическая культура, экология, основы безопасной жизнедеятельности (физическая культура, основы безопасной жизнедеятельности);

Согласно Стандарту образовательная организация должна обеспечить реализацию учебных планов одного или нескольких профилей обучения. При этом учебный план профильного обучения должен содержать не менее трех(четырех) учебных предметов на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

ВМОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина» представлен **социально** экономический профиль в 10и 11 классе. На углубленном уровне в рамках социально экономического профиля изучаются следующие предметы:

- Математика;
- Экономика:
- Право.

В рамках среднегообщегообразования, для обучающихся 10а класса будут организованы учебные сборы по начальным знаниям в области обороны и подготовки по основам военной службы (п.35-36 гл.4 совестного приказа Министерства обороны

Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. №96/134). Учебные сборы в объеме пяти дней будут проведены в несколько этапов.

Внеурочная деятельность в 10а классе организуется по направлениям развития личности: спортивно-оздоровительное, художественно-эстетическое, научно-познавательное, общественно-полезная деятельность, проектная деятельность. Внеурочная деятельность организуется в форме экскурсий, круглых столов, олимпиады, соревнования, кружки и секции.

Формамипроведенияписьменнойпромежуточнойаттестации в 10 классеявляются:комплекснаяработа,контрольнаяработа,изложение,сочинениеилиизложение створческимзаданием,контрольныйтест,сжатоеизложение,творческийзачет. Кустнымформампромежуточнойаттестациизагодотносятся:защитаучебноисследовательской илипроектной работы,зачет.

Нормативным основанием формирования учебного плана среднего общего образования для 11 а класса на 2018-2019 учебный год является федеральный базисный учебный план, утвержденнымиприказомМинобразованияРоссииот09марта2004годаN1312(вред.ПриказовМ инобрнаукиРФот20.08.2008N241,от30.08.2010N889,от 03.06.2011N1994, от01.02.2012N74).

В соответствии с программой среднего общего образования обеспечивается дополнительная (углубленная) подготовка обучающихся по предметам социально-экономического профиля.

Учебныйплан 1 1 классов в ключает учебные предметы федерального компонента, регионального и компонента образовательного учреждения в соответствии смаксимально допустимой недельной нагрузкой в режиме 5-

дневнойучебнойнедели. Федеральный компонент представлен учебными предметами базисного учебного плана.В соответствии с приказом Министерства образования от 30 августа 2010 года №889 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. N 1312 «Об утверждении федерального учебного плана и учебных базисного примерных образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» введен третий час учебного предмета «Физическая культура», который используется на увеличение двигательной активности и развитие физических качеств обучающихся, внедрение современных систем физического воспитания.

Вариативная часть федерального компонента распределена в соответствии с запросами обучающихся и их родителей.

<u>Региональный компонент</u> реализуется в соответствии с региональным базисным учебном планом для общеобразовательных учреждений Ленинградской области.

«Экология и природопользование Ленинградской области» реализуется в курсе учебного предмета «Биология». «Экономика и законодательство Ленинградской области» реализуется в курсе учебных предметов «Экономика» и «Право».

За счет часов, формируемых участниками образовательного процесса, включены элективные курсы по русскому языку, литературе и математике для подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации и на основе выявления запросов обучающихся через анкетирование. Данный выбор обусловлен подготовкой конкурентоспособных к

поступлению в высшие учебные заведения выпускников, так как $\Phi\Gamma$ OC COO нацелен на углубленное изучение профильных предметов образовательной программы (на основе выявления запросов обучающихся через анкетирование).

Школьный компонент/ Элективные курсы	11класс
	7 часов
Информатика	2/68
ОБЖ	1/34
Химия	1/34
Биология	1/34
Элективный курс ЛИТЕРАТУРА	0,5/17
Элективный курс РУССКИЙ ЯЗЫК	0,5/17
Элективный курс МАТЕМАТИКА	1/34

Припроведениизанятийпо«Иностранномуязыку», «Технологии»,

атакжепо«ИнформатикеиИКТ»осуществляетсяделениеклассовнадве группыпринаполняемости25и более человек.

УчебныйпланМОУ«Будогощская

СОШим.М.П.Галкина»обеспечиваетправаучащихсявсоответствиисост.34Ф3«Обобразовани ивРоссийскойФедерации»-

«Основныеправаобучающих сяимерыих социальной поддержкий стимулирования»: «Обучающ имсяпредоставляют сяака демические праванавы борфакультативных (необязательных дляданн огоуровняю бразования, профессии, специальностийлина правления подготовки) и элективных (избираемых вобязательном порядке) учебных предметов, курсов, дис циплин (модулей) изперечня, предлагаемого организацией, осуществляющей образовательную деятельность (послеполучения основного общего образования)».

Учебныйпланимеетнеобходимоекадровое, нормативно-методическое иматериально-техническое обеспечение

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ступенчатогорежимаобученияпервогокласса МОУ «БУДОГОЩСКАЯ СОШ ИМ. М.П.ГАЛКИНА»

Предметнаяобл асть	Учебныепредметы	1классы-количествочасоввнеделю			
обя	язательнаячасть:	сентябрь октябрь	ноябрь- декабрь	январь- май	всегозаго Д
Русскийязыкилите ратурноечтение	Русскийязык	3/24	3/24	2/34	82
ратурное пение	Литературноечтение	2/16	3/24	2/34	74
Роднойязыкилитера	Роднойязык	-	-	1/17	17
турноечтениенарод номязыке	Литературноечтение народномязыке	-	-	1/17	17
Иностранныйязык	Английскийязык	-	-	-	-
Математикаии нформатика	Математика	3/24	3/24	3/51	99
Обществознание иестествознание(окружающиймир)	Окружающийм ир(человек,прир ода,общество)	0,5/4	2/16	2/34	54
Основырелигиозны хкультурисветской этики	Основырелигиозн ыхкультурисветск ойэтики	-	-	-	-
Искусство	Музыка	1/8	1/8	1/17	33
Искусство	Изобразитель- ноеискусство	0,25/2	1/4	1/17	27
Технология	Технология	0,25/2	1/4	1/17	27
Физическаякультура	Физическаякультура	2/16	2/16	3/51	83
Ит	ого:	12/96	16/128	17/289	513
Часть,фор	омируемаяучастникамі дневнойучес			ecca(npu5-	
Русскийязыкилитер	Русскийязык	1/8	2/16	2/34	58
атурноечтение	Литературноечтен ие	1/8	1/8	1/17	33
Математикаиинформ ика	иат Математика	1/8	1/8	1/17	33
Ито	ого:	3/24	4/32	4/68	124

Максимальнодопустимаянедельнаяна грузка(при5- дневнойрабочейнеделе)	15 120	20 160	21 357	637
---	-----------	-----------	-----------	-----

УЧЕБНЫЙ ПЛАН МОУ «Будогощская СОШ им.М.П.Галкина»» на 2019-2020 учебный год, реализующий ФГОС начального общего образования (1-4 классы)

Предметная область	Учебные предметы (курсы)	Количест учебных ч в неделе/у	асов чебном году			
		2 класс	3 класс	4 класс		
Обязательная часть		18	18	19		
Русский язык и	Русский язык	2/68	3/102	3/102		
литературное чтение						
	Литературное чтение	2/68	3/102	2/68		
	Родной язык	1/34				
	Родная литература	1/34				
Иностранный язык	Английский язык	2/68	2/68	2/68		
Математика и информатика	Математика	3/102	3/102	3/102		
Обществознание и	Окружающий мир	2/68	2/68	2/68		
естествознание						
(окружающий мир)						
	' '•'		-	1/34		
нравственной культуры	культур и светской этики					
народов России	(ОРКСЭ)					
Искусство	Музыка	1/34	1/34	1/34		
	ИЗО	1/34	1/34	1/34		
Физическая культура	Физическая культура	2/64	2/64	2/64		
Технология	1/34	1/34	1/34			
Часть, формируемая участниками образовательного процесса		5	5	4		
Русский язык			2/68	2/68		
Литературное чтение				1/34		
Физическая культура			1/34	1/34		
Математика	1/34	1/34	1/34			
Всего за неделю при 5-дневной	23 часа	23 часа	23 часа			

УЧЕБНЫЙ ПЛАН МОУ «Будогощская СОШ им.М.П.Галкина» на 2019-2020 учебный год, реализующий ФГОС основного общего образования (5-9 класс)

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Предметная область (курсы)		в неделе/учебном году				
		5А,Б	6А.Б	7А,Б	8А,Б	9А,Б
Обязательная часть		21	22	23	23	24
Русский язык и Русский язык		2/68	3/102	4/136	2/68	3/102
_ ·		1/34	1/34	1/34	1/34	2/68
	Родная литература	1/34	1/34			
Родная литература		1/34	1/34			
_ : -		1/34	1/34	2/68	2/68	2/68
_	Немецкий язык	1/34	1/34			
Математика и	Математика	5/170	5/170			
информатика	Алгебра			3/102	3/102	3/102
	Геометрия			2/68	2/68	2/68
	Информатика					1/34
Общественно-научные	История	1/34	1/34	1/34	1/34	1/34
предметы	Обществознание	1/34	1/34	1/34	1/34	1/34
	География	1/34	1/34	1/34	2/68	2/68
Естественнонаучные	Биология	1/34	1/34	2/68	1/34	1/34
предметы	Физика	1/01	1,3.	1/34	2/68	2/68
_	Химия			2,0.	2/68	2/68
Искусство	Музыка	1/34	1/34	1/34	2/00	2/00
ИЗО Искусство (музыка и		1/34	1/34	1/34		
		1/31	1/31	1/31	1/34	
ИЗО)		Иохихо ото	g D 14179 001		ъ "Пуутова	
Основы духовно-нравственной культуры народов России		«История	я в курсах	предмето	в «литера	тура» и
		2/68	2/68	2/68	2/68	2/68
Физическая культура и Физическая культура Основы безопасности		2/08	2/08	2/08	2/08	2/08
жизнедеятельности						
Технология Технология		1/34	1/34	1/34	1/34	
Часть формируемая участниками		8	8	9	10	9
образовательного процесса						
Русский язык		2/68	2/68	1/34	1/34	
Литература		1/34	1/34	1/34	1/34	1/34
Английский язык		2/68	2/68	1/34	1/34	1/34
Информатика				1/34	1/34	1/34
Физика				1/34		
Биология					1/34	1/34
География			1/34		1/34	
История	1/34	1/34	1/34	1/34	1/34	
Физическая культура		1/34	1/34	1/34	1/34	1/34
Технология		1/34	1/34			
Обществознание					1/34	
Основы безопасности жизнедеятельности					1/34	
Химия- элективный курс					0,5/17	
Математика –элективный курс					0,5/17	1/34
Биология –элективный кур	* *			0,5/17	- ,- , - ,	
Русский язык –элективный курс				0,5/17		1/34
Всего за неделю	J1 -	29/986	30/1020	32/1088	33/1122	33/1122
всего за неделю		=/1/00	DUITUEU	<i>U=1</i> 1000	JUILLE	JUILLE

при 5-дневной рабочей неделе/году часов часов час часа часа

УЧЕБНЫЙ ПЛАН МОУ «БУДОГОЩСКАЯ СОШ ИМ. М.П.ГАЛКИНА» НА 2019-2020 УЧЕБНЫЙ ГОД,

реализующий ФГОС среднего общего образования 10А КЛАСС Социально-экономический профиль.

Предметная область	Учебные предметы (курсы)	Кол-во учебных часов в неделе/учебном году 10А класс	
преометния область	у чеоные преометы (курсы)		
Обязательная часть			
Базовый уровень			
Русский язык и литература	Литература	2/68	
литература Иностранный язык	Английский язык	2/68	
Общественные науки	История	1/34	
Естественные науки	Астрономия	1/35	
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	1/34	
	Физическая культура	2/68	
Углубленный уровень			
Русский язык и литература	Русский язык	2/68	
Общественные науки	Экономика	2/68	
•	Право	2/68	
Математика и информатика	Математика; Алгебра и начало математического анализа, геометрия	6/204	
Итого	21		
Часть формируемая участниками			
Русский язык и	Литература	1/34	
литература Иностранный язык	Английский язык	1/34	
Общественные науки	История	1/34	
	Обществознание	2/68	
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	1/34	
Естественные науки	Физика	2/68	
	Химия	1/34	
	Биология	1/34	
Математика и информатика	Информатика	1/34	
Общественные науки	География	1/34	
Элективный курс	Проектная деятельность	1/34	
	Итого	13	
Всего за неделю при 5-дневной рабочей неделе/году	34/1157		

УЧЕБНЫЙ ПЛАН МОУ «БУДОГОЩСКАЯ СОШ ИМ. М.П.ГАЛКИНА» НА 2019-2020 УЧЕБНЫЙ ГОД, реализующий ФГОС среднего общего образования 11 А КЛАСС Социально-экономический профиль.

Предметная область	Учебные предметы (курсы)	Кол-во учебных часов в неделе/учебном году	
Преоменния оолиств	з чеоные преометы (курсы)	10А класс	
Обязательная часть			
Базовый уровень	,		
Русский язык и	Литература	2/68	
литература			
Иностранный язык	Английский язык	2/68	
Общественные науки	История	1/34	
Естественные науки	Биология	1/34	
Физическая культура и Основы	ОБЖ	1/34	
безопасности жизнедеятельности			
	Физическая культура	2/68	
Углубленный уровень			
Русский язык и	Русский язык	2/68	
литература			
Общественные науки	Экономика	2/68	
	Право	2/68	
Математика и информатика	Математика; Алгебра и начала	6/204	
Итого	математического анализа, геометрия		
Часть формируемая участниками			
Русский язык и	-	1/34	
литература	Литература	1/34	
Иностранный язык	Английский язык	1/34	
Общественные науки	История	1/34	
	Обществознание	2/68	
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	1/34	
Естественные науки	Физика	2/68	
v	Химия	1/34	
		1/34	
Математика и информатика	Информатика	1/34	
Общественные науки	География	1/34	
		2/68	
	Итого	13	
Всего за неделю при 5-дневной рабочей неделе/году	34/1157		

План внеурочной деятельности

Направления внеурочн ой деятельн ости	Регулярные занятия	Нерегулярные занятия
Общеинтеллектуа льное	Учебные курсы, факультатив ы	Олимпиады по предметам(очные, заочные, дистанционные), предметные декады, районные конференции «Гимназические чтения», «Первые шаги в науку», «Отечество», региональные конкурсы и конференции
Общекультурное	Учебные курсы, факультатив ы	Участие в мероприятиях в соответствии с планом воспитательной работы МОУ «БУДОГОЩСКАЯ СОШ ИМ.М.П.ГАЛКИНА», планами классных руководителей (концерты к Дню учителя, Дню матери, Новому году, Дню защитника Отечества, 8 Марта, экскурсии, поездки

		в театр, музеи и т.п.)
Духовно-нравственное	Учебные курсы, факультативы	Участие в мероприятиях различного уровня, посвященных Дню Победы, Дню снятия блокады Ленинграда, в митингах
Спортивно- оздоровительное	Спортивные секции, кружки	Спортивные соревнования по различным видам спорта разного уровня, сдача норм ГТО, День призывника, оборонно-спортивная игра «Зарница», мероприятия в соответствии с планом воспитательной работы МОУ «БУДОГОЩСКАЯ СОШ ИМ.М.П.ГАЛКИНА», классных руководителей
Социальное	Учебные курсы, факультативы	Социальные проекты, участие в волонтерском движении, акциях

3.2. Система условий реализации основнойобразовательной программы в соответствии с требованиямиСтандарта

3.2.1.Общиеположения.

Интегративным результатом выполнения требований к условиям реализации основной образовательной программы образовательного учреждения должно быть создание и поддержание развивающей образовательной среды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся.

Созданные в образовательном учреждении, реализующем основную образовательную программу основного общего образования, условия должны:

- соответствовать требованиям Стандарта;
- обеспечивать достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы образовательного учреждения и реализацию предусмотренных в ней образовательных программ;
- учитывать особенности образовательного учреждения, его организационную структуру, запросыучастниковобразовательного процессавосновномобщемобразовании;
- предоставлять возможность взаимодействия с социальными партнёрами, использования ресурсовсоциума.
- В соответствии с требованиями Стандарта раздел основной образовательной программы образовательного учреждения, характеризующий систему условий, должен содержать:
- описание кадровых, психолого-педагогических, финансовых, материальнотехнических, информационно-методических условий иресурсов;
- обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с целями и приоритетами основной образовательной программы основного общего образования образовательного учреждения;
 - механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий;
- сетевой график (дорожную карту) по формированию необходимой системы условий;
 - систему оценкиусловий.
- **3.2.2.** Система условий реализации основной образовательной программы МОУ «Будогощская СОШ им.М.П.Галкина» базируется на результатах проведённой в ходе разработки программы комплексной аналитико-обобщающей и прогностической работы, включающей:
- анализ имеющихся в образовательном учреждении условий и ресурсов реализации основной образовательной программы основного общегообразования;
- установление степени их соответствия требованиям Стандарта, а также целям и задачам основной образовательной программы образовательного учреждения, сформированным с учётом потребностей всех участников образовательногопроцесса;
- выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихся условиях для приведения их в соответствие с требованиямиСтандарта;
- разработку с привлечением всех участников образовательного процесса и возможных партнёров механизмов достижения целевых ориентиров в системеусловий.

3.2.2.1. Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы основного общего образованиявключает:

- характеристику укомплектованности образовательногоучреждения;
- описание уровня квалификации работников образовательного учреждения и их функциональныеобязанности;
- описание реализуемой системы непрерывного профессионального развития и повышения квалификации педагогическихработников.
- Школа укомплектована кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определённых основной образовательной программой образовательного учреждения, способными к инновационной профессиональной деятельности.

Основой для разработки должностных инструкций, содержащих конкретный перечень должностных обязанностей работников, с учётом особенностейорганизации

труда и управления, а также прав, ответственности и компетентности работников МОУ «Будогощская СОШ им.М.П.Галкина», служат квалификационные характеристики, представленные в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования»).

Должность: руководитель образовательного учреждения.

Должностные обязанности: обеспечивает системную образовательную и административно-хозяйственную работу образовательногоучреждения.

Требования к уровню квалификации: высшее профессиональное образование по направлениям подготовки «Государственное и муниципальноеуправление», «Менеджмент», «Управление персоналом» и стаж работы на педагогических должностях не менее 5 лет либо высшее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование в области государственного и муниципальногоуправления или менеджмента и экономики и стаж работы на педагогических или руководящих должностях не менее 5 лет.

Должность: заместитель руководителя.

Должностные обязанности: координирует работу преподавателей, воспитателей, разработку учебно-методической и иной документации. Обеспечивает совершенствование методов организации образовательного процесса. Осуществляет контроль за качеством образовательного процесса.

Требования к уровню квалификации: высшее профессиональное образование по направлениям подготовки «Государственное и муниципальноеуправление», «Менеджмент», «Управление персоналом» и стаж работы на педагогических должностях не менее 5 лет либо высшее профессиональное образование и дополнительное профессиональноеобразованиевобластигосударственногоимуниципальногоуправления или менеджмента и экономики и стаж работы на педагогических или руководящих должностях не менее 5 лет.

Должность: учитель.

Должностные обязанности: осуществляет обучение и воспитание обучающихся, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ.

Требования к уровню квалификации: высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемомупредмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажуработы.

Должность: социальный педагог.

Должностные обязанности: осуществляет комплекс мероприятий по воспитанию, образованию, развитию и социальной защите личности в учреждениях, организациях и по месту жительства обучающихся.

Требования к уровню квалификации: высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлениям подготовки «Образование и педагогика», «Социальная педагогика» без предъявления требований к стажу работы.

Должность: лаборант.

Должностные обязанности: следит за исправным состоянием лабораторного оборудования, осуществляет его наладку. Подготавливает оборудование к проведению экспериментов.

Требования к уровню квалификации: среднее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы или начальное профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 2 лет.

Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования в МОУ «БУДОГОЩСКАЯ СОШ ИМ.М.П.ГАЛКИНА»

Должность	Должностные обязанности	Кол-во работник ов в ОУ (требуетс я/ имеется)	Уровень квалификации работников ОУ		
			Требования к уровню квалификации	Фактический	
Руководитель ОУ	Обеспечивает системную образовательную и административно-хозяйственную работу ОУ	1/1	высшее профессиональное образованиепонаправлениям подготовки «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент», «Управление персоналом» и стаж работы на педагогических должностях не менее 5 лет либо высшее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование в области государственного и муниципального управления или менеджмента и экономики и стаж работы на педагогических или руководящих должностях не менее 5 лет.	соответствует	
Заместитель	Координирует работу	2,5/2,5	высшее профессиональное образование по	соответствует	
руководител	преподавателей, воспитателей,	, ,	направлениям подготовки «Государственное и		
я.	разработку учебно-методической и иной документации. Обеспечивает совершенствование методов организации образовательного процесса. Осуществляет контроль за качеством образовательного процесса		муниципальное управление», «Менеджмент», «Управление персоналом» и стаж работы на педагогических должностях не менее 5 лет либо высшее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование в области государственного и муниципального управления или менеджмента и экономики и стаж работы на педагогических или руководящих должностях не менее 5 лет.		
Учитель	Осуществляет обучение и	26/26	высшее профессиональное образование или среднее	соответствует	
	воспитание обучающихся,		профессиональное образование по направлению		
	способствует формированиюобщей		подготовки «Образование и педагогика» или в области,		

	культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ.		соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы	
Социальный педагог	Осуществляет комплекс мероприятий по воспитанию, образованию, развитию и социальной защите личности в учреждениях, организациях и по месту жительстваобучающихся.	,	высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлениям подготовки «Образование и педагогика», «Социальная педагогика» без предъявления требований к стажу работы.	соответсвует

Профессиональное развитие и повышение квалификации педагогических работников

Основным условием формирования и наращивания необходимого и достаточного кадрового потенциала образовательного учреждения является обеспечение в соответствии с новыми образовательными реалиями и задачами адекватности системы непрерывного педагогического образования происходящим изменениям в системе образования в целом.

Ожидаемый результат повышения квалификации — профессиональная готовность работников образования к реализации ФГОС:

- **обеспечение** оптимального вхождения работников образования в систему ценностей современногообразования;
 - принятие идеологии ФГОС общегообразования;
- **освоение** новой системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам её освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельностиобучающихся;
- **овладение** учебно-методическими и информационно-методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задачФГОС.

Одним из условий готовности образовательного учреждения к введению ФГОС основного общего образования является создание системы методической работы, обеспечивающей сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований ФГОС.

Методическая система работы ОУ

Одним из необходимых условий реализации ООП является создание и реализация системы методической работы школы, которая обеспечивает сопровождение деятельности педагогов в процессе осуществления требований ФГОС.

Методическая работа в школе — это основанная на науке и прогрессивном педагогическом и управленческом опыте целостная система взаимосвязанных мер, нацеленная на обеспечение *профессионального роста педагога*, развитие его творческого потенциала, и, в конечном итоге, на повышение качества и эффективности учебновоспитательного процесса, на рост уровня образованности, воспитанности, развитости, социализации и сохранение здоровья учащихся.

Методическая работа педагогов — вид образовательной деятельности, представляющий собой совокупность мероприятий, проводимых администрацией школы, учителями в целях овладения методами и приемами учебно-воспитательной работы, творческого применения их на уроках и во внеклассной работе, поиска новых, наиболее рациональных и эффективных форм и методов организации, проведения и обеспечения образовательногопроцесса, направленных навсестороннее повышение профессионального мастерства каждого педагога, на обогащение и развитие творческого потенциала педагогического коллектива школы вцелом.

Миссия методической работы школы в условиях перехода на $\Phi\Gamma OC$ — это создание условий для смены типа образовательной деятельности, предполагающей переход от «знаниевой» модели образования в школе к «деятельностной»; создание атмосферы заинтересованности в росте педагогического мастерства, приоритета педагогической компетентности, творческих поисков коллектива.

Основные цели методической работы школы:

- создание модели методического сопровождения перехода школы на новые федеральные государственные образовательныестандарты;
- обеспечение профессиональной готовности педагогических работников к реализации ФГОС через создание системы непрерывного профессиональногоразвития

Задачи методической работыОУ:

- 1) создать условиядля:
- развития вариативности и свободы выбора образовательных траекторий для субъектов образовательного процесса (учащихся и их родителей, педагогов образовательногоучреждения);
- внедрения технологий системно-деятельностного, компетентностноориентированного подхода в образовании для обеспечения формирования базовых компетентностей современного человека (информационной, коммуникативной, самоорганизации, самообразования);
- обеспечения в ОУ современных условий образовательного процесса в соответствии с новымФГОС;
 - 2) обеспечитьнаучно-методическоесопровождениеразработкииреализацииосновной образовательной программы в общеобразовательном учреждении;
 - 3) совершенствовать деятельность координационного Совета по введению ФГОС нового поколения: подготовка предложений по нормативной базе, согласование целей, задач всех элементов системы, планирование, анализ результатов, коррекция по итогам мониторинга и анализа, выстраивание сетевого взаимодействия всех субъектов образовательногопроцесса.

Методическая работа школы в условиях введения новых образовательных стандартов выстраивается в соответствии с принципами: "зоны ближайшего развития", стимулирования творческого роста педагогов, сочетания индивидуальных и групповых форм, непрерывности и преемственности.

Принцип"зоныближайшегоразвития" (обоснованЛ.С.Выготскимдляобучения детей). В качестве "зоны ближайшего профессионального развития" выступает та зона, в которойпедагогспомощьюсвоихколлег, ученых, изучаемойлитературыможетразрешить возникшие проблемы в профессиональной деятельности. При этом "зона ближайшего профессионального развития" для каждого педагога сугубоиндивидуальна.

Реализация данного принципа предполагает:

- выявление проблем в деятельности педагога при внедренииФГОС;
- актуализацию необходимых для профессионального роста знаний и умений (оказаниепомощипедагогувосознаниисвоихпрофессиональныхтрудностей ипроблем);
 - определение индивидуальных задач повышения педагогическойквалификации;
 - составление программы профессионального ростапедагога;
- систематическую оценку решения поставленных задач и реализации программы, ихкорректировку.

Принципстимулированиятворческогоростапедагогов наосноверазработанной системыморальных иматериальных стимуловтребует создания условий для формирования мотивации профессионального самосовершенствования. Среди мотивов можно выделить следующие: мотивы успеха, преодоления профессиональных затруднений, направленные на улучшение материального благополучия, профессионального признания, карьерные мотивы идр.

Реализация данного принципа предполагает:

- систематическое отслеживание результатов деятельности, объективную оценку профессионального роста педагогов и педагогических коллективов;
- оказание помощи педагогу, педагогическому коллективу в определении тех сфер деятельности, гдеможнодостичьу спеха, проявить своисильные стороны, показать образец решения проблемы для других своих коллег;
- определение системы средств, побуждающих каждого к поиску и творчеству, с учетом особенностей педагогов, ихвозможностей;
- разработкуположенийоколлективныхииндивидуальныхконкурсах,смотрахпо результатам инновационной, творческой деятельностипедагогов;

 поддержку, поощрение инициативы педагогов в постановке и решении профессиональных проблем, целенаправленно занимающихсясамообразованием.

Принцип сочетания индивидуальных и групповых форм методической работы предполагает, что каждый педагог может объединиться с другими педагогами или включиться в работу специально организованных групп.

Реализация данного принципа предусматривает:

- изучение профессиональных проблем, интересов, потребностей педагогов, их классификациюиопределениенаиболеераспространенных, типичных запросовпедагогов;
- определение востребованной тематики и соответственно различных групповых форм методическойработы;
- предоставлениевозможностикаждомупедагогувыбиратьсвоиспособыиформы повышения мастерства, добровольно участвовать в различных семинарах, на курсах и в других формах методической работы;
- возможность самому педагогу предложить индивидуальную форму повышения квалификации.

Принцип непрерывности и преемственности предусматривает постоянный профессиональный рост педагогов, а также учет уровня их реальной профессиональной готовности к внедрению $\Phi\Gamma OC$.

Этот принцип означает:

- обеспечение целостности, систематичности методической деятельности вОУ;
- координацию, согласованность деятельности всех субъектов внедренияФГОС;
- сохранение традиций ранее используемых эффективных форм методической работы, а также внедрениеновых;
- учет опыта, уровня подготовленности педагога, а также определение перспектив его профессиональногороста,
- выбор форм и методов методической работы, обеспечивающий развитие творческих способностей и предусматривающий большую самостоятельность и ответственностьпедагога.

Методическое сопровождение Федерального государственногообразовательного стандарта осуществляется по следующимнаправлениям:

- создание нормативно-правовой базы, обеспечивающей введение ФГОСООО
- создание организационного обеспечения введения ФГОСООО
- кадровое обеспечение и поддержка педагогов при введении ФГОСООО
- материально-техническое обеспечение введения ФГОСООО.
- создание информационного обеспечения введения ФГОСООО.
- работа с родителями, общественностью.

В школе работает методический совет, руководит которым заместитель директора по УВР. В состав методического совета входят руководители школьных методических объединенийизаместителидиректорапоучебно-воспитательнойивоспитательнойработе. Методический совет одновременно является координационным советом по введению ФГОС, осуществляет анализ учебных планов, программ, результатов инновационной деятельности учителей и школы вцелом.

Для повышения эффективности методической работы постоянно осуществляется взаимосвязь с районным методическим кабинетом. Обязательным звеном методической работы является система повышения квалификации учителей через курсы повышении квалификации, районные и школьные семинары, самообразование.

Методические объединения — это традиционно существующие добровольное объединение педагогов, каждое школьное методическое объединение имеет тему, над которой они работают коллективно. Коллективность методической работы является

условием и одновременно показателем эффективности её организации. Весомый вклад в дело повышения педагогического мастерства учителей вносят творческие микрогруппы педагогов, объединенных одной проблемой.

В структуре методической работы особое место занимает постоянно действующий педагогический лекторий, целью которого является педагогическое просвещение по определённой теме, которую предлагает методический совет школы исходя из образовательных потребностей и запросов учителей школы.

Все формы работы методической службы нашей школы можно условно разделить на организационные и дидактические формы; коллективные и индивидуальные.

Традиционными формами работы в школе стали:

Организационные	Дидактические		
– тематические методические и	семинары -практикумы;		
педагогическиесоветы;	педагогическиелектории;		
 тематические заседания ШМС,ШМО, 	– открытыеуроки;		
микрогрупп;	взаимопосещениеуроков;		
 диагностика, педагогический 	– круглыестолы;		
мониторинг;	– предметныенедели;		
индивидуальнаяработа;	– творческиеотчеты;		
– аттестация;	– групповые и индивидуальные		
 самообразованиепедагогов. 	консультации;		
	– практикумы по конструированию		
	уроков;		
	– информирование и обсуждение		
	методическихновинок;		
	 презентация методическихнаработок. 		

Делегирование - передача подчиненному нового круга задач с полномочиями самостоятельного принятия решений. Обучение подчиненных в ходе выполнения делегированной работы.

Ротация - перевод работника на новое место или должность с целью получения им дополнительной профессиональной квалификации.

Работа по инструкции, памятке, специально разработанной методике до полного освоения новой деятельности.

Участие в работе проблемных групп - обучение в процессе выполнения задач, поставленных перед группой сотрудников за счет общения, выполнения групповых поручений.

Педагогические мастерские - обучение в процессе совместной разработки образцов профессиональной деятельности (планов уроков, учебных планов и программ и т.д.) под руководством одного из наиболее опытных и знающих учителей

Обучение на собственных открытых уроках - обучение в процессе подготовки урока по новому стандарту вместе с консультантом или наставником и в процессе его анализа вместе с посещавшими урок специалистами

Супервизии - мероприятия, проведенные учителем для коллег или описанные им проблемные ситуации, которые рассматриваются и анализируются совместно с опытными коллегами, благодарячемуучительполучаетобъективнуюинформацию для более полного и объективного видения своей собственной деятельности

Самоанализ и самооценка - обучение в процессе анализа и оценки своей деятельности по разработанным критериям

Создание условий, обеспечивающих профессиональный рост учителя включает в себя:

№ п/п	Направление	Мероприятия
1	Планирование работы с кадрами	Анализ изучения затруднений учителей (используемых технологий и форм работы)
		Постановка целей (определение содержания того, чем учителя должны овладеть)
		Персональное определение учителями форм работы, с помощью которых они будут осваивать содержание того,
		чем не владеют.
		Подготовка графической матрицы (модели) плана - что? как? когда? кто? где? сколько средств?
		Организация самопроектирования учителями своей методической работы
2	Руководство	Стимулированиеимотивацияпотребностипедагогавсвоем
	работой с	профессиональномросте
	педкадрами.	Мотивы: мотив самоутверждения, достижения социального
		успеха, мотив стабильности, защищенности, мотив
		достижения независимости от кого бы то ни было, мотив
		реализации себя, мотив саморазвития ит.п.
		Стимулирование: материальное и моральное
3	Контроль в работе	Является системообразующим фактором (только контроль
	с педагогическими	обеспечивает обратную связь, которая, в свою очередь,
	кадрами	обеспечивает обоснованность планирования методической
		работы и всех других управленческих действий)
		Выявляет необходимость принятия срочных мер, когда
		реальное положение дел с профессиональным развитием
		учителя не соответствует требованиям ФГОС
		Формирует информационную базу для компетентной
		оценки персонала побуждения учителей к продуктивной работе
		Позволяет выявить наиболее ценный опыт
		Основой контроля должны быть – результаты обучения,
		воспитания, развития учащихся, сохранность их здоровья

Для оценки работы научно-методического сопровождения и обеспечения профессионального роста педагогических кадров образовательного учреждения разработаны критерии оценивания методической работы.

Критерий количества: количество охваченных методической работой, формальная квалификация педагогов, число авторских образовательных программ и т.п.:

- 1) критерий отношения субъективная оценка педагогами методической работыв школе.
 - 2) критерийкачества:
 - принятие идеологииФГОС;
 - обеспечение оптимального вхождения работников образования в систему ценностей современногообразования
 - освоение новой системы требований к структуре основной образовательной программы, условиям ее реализации и оценке достиженийобучающихсяовладение

учебно-методическими и информационно-методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ФГОС;

- 3) критерий результативности определяется повышением уровня знаний, мастерства, квалификации;
- 4) критерийрациональностирасходованиявременипредполагаетиндивидуальный подход к учителям, дифференциацию этого времени в зависимости от степени профессионализма учителя с целью оптимизации этоговремени
- 5) критерий стимулирующей роли методической работы определяется степенью интереса к проводимыммероприятиям.

Методы оценки качества методической работы:

- неформализованные интервью;
- дискуссии;
- биографические методы исследования (например, биографическое миниисследование – изобразить на плоскости рост своего профессионального мастерства, отмечаяпериодыинтенсивногоиливнезапногороста,периодызастоя,спадаитеключевые моменты жизни, которые влияли на ростмастерства)
- контент-аналитическиеисследования (численные оценкивстречаемостивтекстах того или иного понятия, упоминания, речевого оборота, словосочетания и т.п.). Например, «Чем, на Ваш взгляд, главным образом, должны отличаться формы обучения учащихся в условиях внедрения $\Phi\Gamma$ OC?»

3.2.2.2 .Психолого-педагогические условия реализации ООПООО.

Требованиями Стандарта к психолого-педагогическим условиям реализации основной образовательной программы основного общего образования являются:

- обеспечениепреемственностисодержанияиформорганизацииобразовательного процесса по отношению к начальной ступени общего образования с учётом специфики возрастногопсихофизическогоразвитияобучающихся, втомчислеособенностейперехода из младшего школьного возраста вподростковый;
- формированиеиразвитиепсихолого-педагогическойкомпетентностиучастников образовательногопроцесса;
- обеспечение вариативности направлений и форм, а также диверсификации уровней психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса.

Обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательногопроцессапоотношению кначальной ступению бщего образования с учётом специфики возрастного психофизического развити я образовательного возраста в подростковый. Реализация преемственности содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к начальной ступени образования осуществляется на основе плана преемственности между начальной и основной ступеня миобучения.

В связи с возрастными особенностями подросткового возраста основная образовательная программа основного общего образования преждевсегообеспечивает достижениеобразовательных результатов через дваее последовательных этапареализации:

этап5-6классы—образовательный переходизмладшегошкольного возрастав подростковый, адаптация к системному обучению в связи с переходом в среднее звено; этап7-9классы—этапсамоопределения и индивидуализации, социализация и обучение с использованием возрастных принципов развития.

Направления психолого-педагогической работы предусматривают мониторинг психологического, интеллектуального и эмоционального здоровья обучающихся, с целью сохранения и повышения достижений учащимися в личностном развитии, а также определения индивидуальной психолого-педагогической помощи детям, испытывающих разного вида трудности.

Работа по преемственности предусматривает проведение адаптационных тренингов, работу с родителями по оказанию поддержки обучающихся через тематические родительские собрания, консультации педагогов и специалистов, консилиумы. Работа с педагогами по обеспечению решения задач преемственности проводится через психолого-педагогические консилиумы, круглые столы, презентации классов, посещение уроков и внеклассных мероприятий.

Врамкахвведения ФГОСирешения новых задач сохранения и повышения достижений обучающихся в развитии личностных, метапредметных и предметных результатов вшколе осуществляется психологический мониторинг сформированности универсальных учебных действийобучающихся.

Формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участниковобразовательногопроцесса. Психологическое сопровождение реализуется на основе планирования психолого-педагогической работы. Педагог-психолог и классные руководители параллели ежегодно составляют план психолого-педагогической работы с классом в соответствии с актуальными возрастными задачами и индивидуальными особенностями обучающихся, а также целями и задачами, стоящими перед образовательным учреждением. Планирование предусматривает индивидуальную и групповую работу с учениками, сопровождение общешкольных и воспитательных мероприятий, проведение тематических родительских собраний.

Психологическоеконсультирование ипросвещение является однимизобязательных направлений психолого-педагогической службы школы и проводится со всеми субъектами образовательной среды. Задачисопровождения педагогического коллективаварь ируются в зависимости от актуальной и единой методической темы школы. Педагог-психолог принимает активное участие в работе годичных творческих групп, консультировании и психологическом просвещении педагогов.

Стандарт предъявляет новые высокие требования к профессиональным, информационным, коммуникативным и личностным качествам учителя. Работа по формированию психолого-педагогической компетентности педагогов - это: профессиональная и личностная психологическая поддержка педагогов, психологическое просвещение и консультирование в соответствии требований стандарта, развитие педагогическойкреативности.

Психологическая работа с родителями сложилась в стройную систему взаимодействия. Психологическая компетентность родителей формируется не только в процессе консультирования и лекций, но и интерактивных форм, которые применяют в работе с родителями. Например, это совместные собрания в форме деловой игры «Шаги к успеху», «Напутикобразованномучеловеку», (авторпедагог-психологБарсемМ.П.); для родителей и обучающихся 5-й параллели по теме «Эффективное общение» (Григорьева Л.Р.); собрание-тренинг «Как на самом деле любить детей» (Гусева Л.В.); тренинг родительской эффективности «Способы общения с ребенком» (Герасимова Т.В.); деловая игра «Связующая нить» (Коноплева М.В.) ит.д.

Психологическое просвещение обучающихся осуществляется на психологических занятиях, тренингах, интегрированных уроках, консультировании.

Вариативность направлений психологического сопровождения определена моделью психолого-педагогической службы школы.

Рассмотрим компоненты вариативности психолого-педагогического сопровождения:

- 1. Мониторинговая диагностика по значимым возрастным параметрам личностного и познавательного развития воспитанников и учеников. Мониторинг предусматривает психологическую диагностику умственного развития, учебной мотивации, воспитанности, межличностных отношений в классе, нравственных ориентаций и психологической безопасности образовательной среды. Данные мониторинговых исследований представляются на психолого-педагогическом консилиуме, круглом столе, используются в консультировании учителей, родителей, администрации школы, в индивидуальной развивающей работе с обучающимися и воспитанниками. Результаты психологических исследований обобщаются в аналитических заключениях, даютсярекомендации.
- **2** Проектирование или оптимизация ресурсов образовательной среды, с целью создания условий стимулирующих развитие социальной и коммуникативной компетентности.

Социально-психологическое проектирование-разработка системы социальнопедагогических и психологических мероприятий для решения задач обучения, воспитания и развития обучающихся, воспитанников с учетом их возрастных и индивидуальных особенностей, восприимчивости к различного рода педагогическим технологиям, возможностиусваиватьпредлагаемыеобъемыинформации, эмоциональногоблагополучия ит.д.

Психологическая поддержка одарённых детей осуществляется через: а) мониторинг определения способностей и мотивации; б) создание условий для реализации творческого потенциала - активное участие в научно-практических конференциях с исследовательской работой по психологии, олимпиадах по психологии; в) консультирование обучающихся школы по научно-исследовательским работам, проведению эксперимента; г) консультирование учителей по личностным особенностям творчески одаренных детей.

В школе осуществляется психологическое сопровождение предрофильной подготовкиипрофильногообучения, котороепредусматриваетнесколькоэтапов: изучение познавательных запросов и учебной мотивации; консультирование обучающихся при выборе элективного курса; диагностика познавательных интересов и первичной профнаправленности; консультирование по проблемам выбора профиля. Осуществляется ознакомление родителей с системой организации предпрофильной подготовки и элективной дифференциации, промежуточными итогами предпрофильной подготовки. Изучение уровня мотивации к элективным курсам позволяет увидеть динамику познавательного интереса, а так же мотива самообразования по всем курсам, что говорит о правильности выбора обучающимися, их заинтересованности и успешности в рамках прохождения программы курса. Итоги предпрофильной подготовки школьников ежегодно подводятся на психолого-педагогическом консилиуме по формированию 10-х профильных классов.

Работа с классными коллективами осуществляется через ежегодное совместное планирование педагога-психолога и классных руководителей. Систематически проводятся интегрированныеклассныечасы, мониторингпредусматриваетизучение психологического климата и взаимоотношений в классе (социометрия), по результатам исследований намечается дальнейшая совместная работа с классным коллективом. Педагог-психолог проводит тематические собрания для родителей, деловые игры, совместные собрания для родителей и детей, индивидуальное консультирование родителей иучителей.

Разработкаконцепцииразвития универсальных учебных действий всистеме общего образования отвечает новым социальным запросам. Целью образования становится не только предметные результаты, но и метапредметные и личностные. Поэтому, в условиях внедрения новых образовательных стандартов необходимо решение педагогамипсихологами задач сопровождения формирования и развития универсальных учебных действий, которые являются психологической составляющей Стандарта. Это возможно через разработку, творческий поиск и реализацию психологических методов и приемов, программ, обеспечивающих формирование и развитие универсальных учебных действий обучающихся, которые рассматриваются как способность к саморазвитию и самосовершенствованию путем сознательного и активного освоения нового социального опыта.

3 Создание психолого-педагогических условий способствующих развитию, поддержки психологического здоровья воспитанника, обучающегося и профилактике нарушений.

Педагог-психолог осуществляет сопровождение школьной программы по здоровьесбережению обучающихся, основными задачами которой являются: оптимизация социальной среды для создания условий сохранения и повышения уровня психологического здоровья обучающихся; профилактика нарушений психологического здоровьяшкольниковипедагогов; организацияпсихологической помощидетям, имеющим существенные нарушения психологическогоздоровья

Развивающая и профилактическая работа с обучающимися включает в себя такие интерактивные формы работы, как кинотренинг, песочная терапия, в 7-9-х классах внедряется программа Селевко Г.К. «Самосовершенствование личности», программа превентивного обучения «Все, что тебя касается», а в 5-6-х классах программа «Все цвета, кроме черного».

Профилактика вредных привычек осуществляется через уроки Здоровья, взаимодействиесоспециалистамимуниципальнойпрограммы «Выбор», которые проводят тренинги, лекции для обучающихся 6-9 классов по профилактике вредных привычек, мотивации на здоровый образжизни.

Диверсификация уровней психолого-педагогического сопровождения (индивидуальный, групповой, уровень класса, уровень организации). Система

психологическогосопровождениявшколестроитсянаосноверазвитияпрофессионального взаимодействия психолога и педагогов, специалистов; представляет собой интегративное единство целей, задач, принципов, структурно-содержательных компонентов, психолого-педагогических условий, показателей, охватывающая всех участников образовательного процесса: учеников, их родителей, педагогов. Ядром такого взаимодействия, его организационной основой является психолого-педагогический консилиум, на который выносятся вопросы психофизического развития обучающихся, преемственности, социализации и воспитания, решаются задачи педагогического взаимодействия всех субъектов образовательного процесса.

Вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса (профилактика, диагностика, консультирование, коррекционная работа, развивающая работа, просвещение, экспертиза). Психологическая деятельность осуществляется на основе основополагающих документов РФ, области, Устава школы, программы развития школы; годового плана школы, а также Положения о психолого-педагогической службе; годового анализа и программы деятельности службы; должностных обязанностей педагога-психолога.

Психологическое сопровождение образовательного процесса проводится в соответствии с годовым планом педагога-психолога, планом деятельности психолого-педагогической службы, утвержденным директором школы. Сопровождение каждой возрастной группы предполагает решение задач сопровождения с учетом специфики возрастного и психофизического развития воспитанников и обучающихся и осуществляется по следующим направлениям: диагностическое, психологическое просвещение и консультирование, коррекционно—развивающее, профилактическое. Определены цель и основные задачи сопровождения на каждом возрастном этапе. На ступени основного общего образования — это: младший подростковый возраст — пятыйшестой класс; старший подростковый возраст — седьмой - девятый класс.

3.2.2.3 . Финансовое обеспечение реализации ООПООО.

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих конституционное право граждан на бесплатное и общедоступное общее образование. Объём действующих расходных обязательств отражается в задании учредителя по оказанию государственных (муниципальных) образовательных услугв соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов общего образования.

Муниципальное задание Учредителя обеспечивает соответствие показателей объёмов и качества предоставляемых образовательным учреждением услуг (выполнения работ) с размерами направляемых на эти цели средств бюджета.

Региональный расчётный подушевой норматив должен покрывать следующие расходы на год:

- оплату труда работников образовательных учреждений с учётом районных коэффициентов к заработной плате, а такжеотчисления;
- расходы, непосредственно связанные с обеспечением образовательного процесса (приобретение учебно-наглядных пособий, технических средств обучения, расходных материалов, канцелярских товаров, оплату услуг связи в части расходов, связанных с подключением к информационной сети Интернет и платой за пользование этойсетью);
- иные хозяйственные нужды и другие расходы, связанные с обеспечением образовательного процесса (обучение, повышение квалификации педагогического и административно-управленческого персонала образовательных учреждений, командировочные расходы и др.), за исключением расходов на содержание зданий и коммунальных расходов, осуществляемых из местныхбюджетов.

Всоответствиисрасходнымиобязательствамиоргановместногосамоуправления по организации предоставления общего образования в расходы местных бюджетов могут также включаться расходы, связанные с организацией подвоза обучающихся к образовательным учреждениям и развитием сетевого взаимодействия для реализации основной образовательной программы общегообразования.

Реализация принципа нормативного подушевого финансирования осуществляется на трёх следующих уровнях:

- межбюджетных отношений (бюджет субъекта РФ муниципальныйбюджет);
- внутрибюджетных отношений (муниципальный бюджет образовательное учреждение);
 - образовательногоучреждения.
- о Порядок определения и доведения до общеобразовательных учреждений бюджетных ассигнований, рассчитанных с использованием нормативов бюджетного финансирования на одного обучающегося, должен обеспечить нормативно-правовое закрепление на региональном уровне следующих положений:
- неуменьшение уровня финансирования по статьям расходов, включённым в величину регионального расчётного подушевого норматива (заработная плата с начислениями, прочие текущие расходы на обеспечение материальных затрат, непосредственносвязанных сучебной деятельностьюю бщеобразовательных учреждений);
- возможность использования нормативов не только на уровне межбюджетных отношений (бюджет региона бюджеты муниципальных районов и городских округов), но и на уровне внутрибюджетных отношений (муниципальный бюджет общеобразовательное учреждение) и образовательногоучреждения.
- В связи с требованиями Стандарта при расчёте регионального подушевого норматива должны учитываться затраты рабочего времени педагогических работников образовательных учреждений на урочную и внеурочную деятельность, включая все виды работ (учебная, воспитательная методическая и т. п.), входящие в трудовые обязанности конкретных педагогических работников.

Формирование фонда оплаты труда образовательного учреждения осуществляется в пределах объёма средств образовательного учреждения на текущий финансовый год, определённого в соответствии с региональным расчётным подушевым нормативом, количеством обучающихся и соответствующими поправочными коэффициентами, и отражается в смете образовательного учреждения.

Размеры, порядок и условия осуществления стимулирующих выплат определяются вположении об оплате и стимулировании труда работников МОУ «БУДОГОЩСКАЯ СОШ ИМ.М.П.ГАЛКИНА» В положении отображены критерии и показатели результативности и качества, разработанные в соответствии с требованиями ФГОС к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования. В них включаются: динамика учебных достижений обучающихся, активность их участия во внеурочной деятельности; использование учителями современных педагогических технологий, в том числе здоровьесберегающих; участие в методической работе, распространение передового педагогического опыта; повышение уровня профессионального мастерства и др.

Образовательное учреждение самостоятельно определяет:

- соотношение базовой и стимулирующей части фонда оплатытруда;
- соотношение фонда оплаты труда педагогического, административноуправленческого и учебно-вспомогательногоперсонала;
- соотношение общей и специальной частей внутри базовой части фондаоплаты труда;
- порядок распределения стимулирующей части фонда оплаты труда в соответствии с региональными и муниципальными нормативными актами.

Для обеспечения требований Стандарта на основе проведённого анализа материально-технических условий реализации основной образовательной программы основного общего образования МОУ «БУДОГОЩСКАЯ СОШ ИМ.М.П.ГАЛКИНА»:

- 1) проводитэкономическийрасчётстоимостиобеспечениятребований Стандарта по каждойпозиции;
- 2) устанавливает предмет закупок, количество и стоимость пополняемого оборудования, а также работ для обеспечения требований к условиям реализацииООП;
- 3) определяетвеличинузатратнаобеспечениетребованийкусловиямреализации ООП;
- 4) соотносит необходимые затраты с региональным (муниципальным)графиком внедрения Стандарта основной ступени и определяет распределение по годам освоения средств на обеспечение требований к условиям реализации ООП в соответствии с ФГОС;
- 5) определяет объёмы финансирования, обеспечивающие реализацию внеурочной деятельности обучающихся, включённой в основную образовательную программу школы;
- 6) разрабатывает финансовый механизм интеграции между школой и учреждениями дополнительного образования детей, а также другими социальными партнёрами, организующими внеурочную деятельность обучающихся, и отражает его в своихлокальных актах. Приэтомучитывается, чтов заимодействиеможетосуществляться:
- *на основе договоров* на проведение занятий в рамках кружков, секций, клубов и др. по различным направлениям внеурочной деятельности на базе школы (учреждения дополнительного образования, клуба, спортивного комплекса идр.);
- за счёт *выделения ставок педагогов дополнительного образования*, которые обеспечивают реализацию для обучающихся в школе широкого спектра программ внеурочнойдеятельности.

3.2.2.4. Материально-технические условия реализации ООПООО.

Для полноценного осуществления всех видов деятельности по переходу на ФГОС в школе обеспечены санитарно- гигиенические и противопожарные требования, создана инфраструктура для организации урочной и внеурочной деятельности.

В образовательном учреждении для реализации ООП ООО задействованы 32 учебных кабинета, из них 4 специализированных кабинета с лабораториями, 2 компьютерных класса, мастерские технического и обслуживающего труда, библиотека, актовый зал, спортивный зал, оборудованная спортивная площадка на территории школы.

Столовая, 1 медицинский кабинет, кабинет психолога и социального педагога Информационно – техническое оснащение соответствует современным требованиям. Вучебномпроцессенаступениосновногообщегообразования используются компьютеры и ноутбуки, в каждом учебном кабинете имеются интерактивная доска/экран и проектор, библиотека оснащена компьютером с подключением к сети Интернет, электронными образовательными ресурсами. Имеются другие технические средства обеспечения образовательногопроцесса.

3.2.2.5 .Информационно-методические условия реализации ООПООО.

Для эффективного информационного обеспечения реализации ООП ООО в МОУ «Будогощская СОШ им.М.П.Галкина» сформирована информационная среда школы, которая включает в себя совокупность технологических средств (компьютеры, базы данных, коммуникационные каналы, программные продукты и др.), культурные и организационные формы информационноговзаимодействия,компетентностьучастниковобразовательногопроцесса в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), атакженаличиеслужбподдержки применения ИКТ.

Информационная среда обеспечивает эффективную деятельность обучающихся по освоению основной образовательной программы основного общего образования и эффективную образовательную деятельность педагогических и руководящих работников пореализацииосновнойобразовательнойпрограммыосновногообщегообразования, втом числе возможность:

- создания, поиска, сбора, анализа, обработки и представления информации (работа с текстами в бумажной и электронной форме, запись и обработка изображений и звука, выступления с аудио-, видео- и графическим сопровождением, общение в Интернете);
 - планирования образовательного процесса и его ресурсногообеспечения;
- размещенияисохраненияиспользуемых участниками образовательного процесса информационных ресурсов, учебных материалов, предназначенных для образовательной деятельности обучающихся, а также анализа и оценки такой деятельности; доступа к размещаемой информации;
- мониторинга хода и результатов учебного процесса, фиксацию результатов деятельности обучающихся и педагогическихработников;
 - мониторинга здоровьяобучающихся;
- дистанционного взаимодействия всех участников образовательного процесса: обучающихся, педагогических работников, администрации образовательного учреждения, родителей (законных представителей) обучающихся, методических служб, общественности, органов, осуществляющих управление в сфереобразования;
- сетевого взаимодействия образовательных учреждений, в том числе с образовательными учреждениями дополнительного образования, а также органов, осуществляющих управление в сфереобразования;
- ограничения доступа к информации, несовместимой с задачами духовнонравственного развития и воспитанияобучающихся;
- учета контингента обучающихся, педагогических работников, родителей обучающихся, бухгалтерского учета в образовательномучреждении;

- доступа обучающихся и педагогических работников к максимальному числу сокровищ отечественной и зарубежной культуры, достижениям науки и искусства; электронным информационно-образовательным ресурсам, размещенным в федеральных и региональных базахданных;
- организацииработыврежимекакиндивидуального, такиколлективногодоступа к информационно-образовательным ресурсам;
 - организации дистанционногообразования;
- взаимодействия образовательного учреждения с другими организациями социальной сферы: учреждениями дополнительного образования детей, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасностижизнедеятельности;
- информационно-методического сопровождения образовательного процесса с учетом индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся, в том числе талантливых и одаренных, включая обучающихся, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, а также с ограниченными возможностями здоровья и инвалилов.

Функционирование информационной среды обеспечивается средствами ИКТ и квалификацией ее использующих и поддерживающих работников. Функционирование информационной образовательной среды школы соответствует законодательству Российской Федерации.

Педагоги и обучающиеся школы имеют возможность оперативного сбора и обмена информацией, доступа к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам по локальной сети и с использованием Интернета с контент-фильтрацией (скоростью не менее 100 Мбит/сек по локальной сети и не менее 2 Мбит/сек с возможностью расширения до 10 Мбит/сек в сети Интернет).

Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования обеспечивают функционирование информационной среды, а также учебно-методическое и информационное обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования.

Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования включает характеристики оснащения информационно-библиотечного центра, читального зала, учебных кабинетов и лабораторий, административных помещений, школьного сервера, школьного сайта, внутренней (локальной) сети, внешней (в том числе глобальной) сети и направлено на обеспечение широкого, постоянного и устойчивого доступа для всех участников образовательного процесса к любой информации, связанной с реализацией основной образовательной программы, планируемымирезультатами, организацией образовательного процесса и условиями егоосуществления.

Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования должно обеспечивать:

- информационную поддержку образовательной деятельности обучающихся и педагогических работников на основе современных информационных технологий в областибиблиотечныхуслуг(созданиеиведениеэлектронных каталоговиполнотекстовых баз данных, поиск документов по любому критерию, доступ к электронным учебным материалам и образовательным ресурсамИнтернета);
- укомплектованность печатными и электронными информационнообразовательными ресурсами по всем предметам учебного плана: учебниками, в том числе учебниками с электронными приложениями, являющимися их составной частью, учебнометодической литературой и материалами по всем учебным предметам основной образовательной программы основного общего образования наопределенных

учредителем образовательного учреждения языках обучения, дополнительной литературой.

Фонд дополнительной литературы включает: отечественную и зарубежную, классическую и современную художественную литературу; научно-популярную и научно-техническую литературу; издания по изобразительному искусству, музыке, физкультуре и спорту, экологии; правилам безопасного поведения на дорогах, справочно-библиографические и периодические издания; собрание словарей; литературу по социальному и профессиональному самоопределению обучающихся.

В школе есть интерактивный электронный контент по всем учебным предметам, в том числе, содержание предметных областей, представленное учебными объектами, которыми можно манипулировать, и процессами, в которые можно вмешиваться.

Перечень информационно — образовательных ресурсов Интернет, используемых в МОУ «БУДОГОЩСКАЯ СОШ ИМ.М.П.ГАЛКИНА».

Федеральные органы управлением образованием				
http://минобрнауки.рф/	Официальный сайт Министерства Образования и Науки РФ;			
http://www.obrnadzor.gov.ru/	,			
nttp://www.oornadzor.gov.ru/	Официальный сайт Федеральной службы по			
1. ttm. //www.c.d. com.m./	надзору в сфере образования и науки			
http://www.ed.gov.ru/	Документы и материалы Федерального			
	агентства пообразованию			
http://www.fasi.gov.ru	Федеральное агентство по науке и инновациям			
http://www.fcpro.ru	Официальный сайт ФЦПРО 2011-2015 г.г			
http://www.fipi.ru	Федеральный институт педагогических измерений			
http://www.lexed.ru/	Центр образовательного законодательства			
http://www.rustest.ru/	Федеральный центр тестирования -			
	официальныйсайт			
Федеральные информационно — образовательные порталы				
http://www.edu.ru	Российское образование. Федеральный			
_	образовательный портал: учреждения,			
	программы, стандарты, ВУЗы, тесты ЕГЭ,ГИА			
http://ege.edu.ru-	Официальный информационный портал единого			
	государственного экзамена (ЕГЭ 2014)			
http://www.ict.edu.ru	Портал "Информационно-коммуникационные			
	технологии вобразовании";			
http://www.en.edu.ru	Естественно-научный образовательный портал			
http://www.ayдиохрестоматия.pф	«Аудиохрестоматия» - Всероссийская			
	образовательнаяпрограмма			
Федеральные информ	ационно - образовательные ресурсы			
http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным			
	ресурсам. Электроннаябиблиотека			
http://fcior.edu.ru	Федеральный центр информационно-			
*	образовательных ресурсов			
http://katalog.iot.ru	Каталог образовательных ресурсов сети			
	Интернет			
http://school-collection.edu.ru	Единая коллекция Цифровых Образовательных			
*	Ресурсов			
Справочные информационно — образовательные ресурсы				
http://www.rubricon.com	Рубрикон			
	- Johnnon			

http://www.megabook.ru	Энциклопедии Кирилла и Мефодия			
http://www.krugosvet.ru	Энциклопедия "Кругосвет"			
http://feb-web.ru/feb/litenc/encyclop	Литературная энциклопедия. М., 1929-1939. Т. 1-9, 11;			
http://www.slovari.ru	Русские Словари			
http://www.biography.com	Биографическая база данных на сервере Biography			
http://www.nlr.ru/	Российская национальная библиотека			
	зные ресурсы			
<u>school.edu</u>	«Российский общеобразовательный портал»			
http://pedsovet.org	Всероссийский интернет — педсовет			
http://www.alleng.ru/	Образовательные ресурсы Интернета школьникам истудентам			
http://edu-lider.ru/	Школа успешного учителя			
http://www.prlib.ru/Pages/links_main.aspx	Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина			
http://metodist.lbz.ru/	сайт методической поддержки издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний»			
http://festival.1september.ru	фестиваль педагогических идей «Открытый урок»			
http://openclass.ru/	методическая копилка			
http://eor-np.ru/	электронные образовательные ресурсы			
http://eorhelp.ru/	электронные образовательные ресурсы			
www.proshkolu.ru	сайт Про Школу ру			
http://videouroki.net/	Видеоуроки в Интернет для учителей и школьников			
http://www.openclass.ru/	Открытый класс			
http://www.it-n.ru/	Сеть творческих учителей			
http://metodisty.ru/	Методисты - профессиональное сообщество			
	педагогов			
http://pedsovet.su/-	сообщество взаимопомощи учителей			
www.digital-edu.ru/	Цифровое образование			

Перечень прикладных программ, используемых в МОУ «БУДОГОЩСКАЯ СОШ ИМ.М.П.ГАЛКИНА»:

- операционные системы (Windows 7, Windows 8, Windows 10) ислужебные инструменты;
 - орфографический корректор для текстов на русском и иностранномязыках;
- текстовыйредактордляработысрусскимиииноязычнымитекстами(Microsoft Word)
 - графический редактор для обработки изображений(Paint,GIMP);
 - редактор подготовки презентаций(PowerPoint);
 - среда для интернет-публикаций (школьный сайт: http://school7-kirishi.ru,

Дневникру, на сайтах сетевых педагогических сообществ Про Школу ру,Открытый класс и т.д.);

- электронные таблицы (Microsoft Excel)
- редакторвидео (Windows MovieMaker);
- редакторзвука;
- редакторинтернет-сайтов.

3.2.2.6 .Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимойсистемы условий реализации ООПООО.

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации
1. Нормативное	Разработка на основе примерной основной	Август 2018 года
обеспечение	образовательной программы основного общего	7161 уст 2010 года
	образовательной программы основного общего образования основной образовательной	
введения ФГОС	1	
	программы образовательного учреждения	A previous 2019 po vo
	Утверждение основной образовательной	Август 2018 года
	программы образовательногоучреждения	M ~ 6 2010
	Обеспечение соответствия нормативной базы школы требованиям ФГОС	Май-октябрь 2018 года
	Определение списка учебников и учебных	Август 2018 года
	пособий, используемых в образовательном	
	процессе в соответствии с ФГОС основного	
	общего образования	
	Разработка локальных актов,	Август 2018 года
	устанавливающих требования к различным	
	объектам инфраструктуры образовательного	
	учреждения с учётом требованийк	
	минимальной оснащённости учебного	
	процесса	
	Разработка:	Август 2018 года
	— учебногоплана;	1121 j v 1 2 010 10 jw
	— рабочих программ учебных предметов,	
	курсов, дисциплин, модулей;	
	— годового календарного учебногографика;	
	годового календарного у теоногографика,	
2. Финансовое	Определение объёма расходов, необходимых	Июнь-август 2018
обеспечение		
	1	года
введенияФГОС	планируемых результатов, а также механизма	
	их формирования	D
	Разработка локальных актов (внесение	1 ''
	изменений в них), регламентирующих	
	установление заработной платы работников	ООО (5 лет)
	образовательного учреждения, в том числе	
	стимулирующих надбавок и доплат, порядка и	
	размеров премирования	
	Заключение дополнительных соглашений к	По необходимости
	трудовому договору с педагогическими	
	работниками	
3.	Обеспечение координации деятельности	В течение периода
Организационное	субъектов образовательного процесса,	реализации ООП
обеспечение	организационных структур учреждения по	000
введения	подготовке и введению ФГОС общего	
ΦΓΟC	образования	
	Разработка и реализация планов	В течение периода
	взаимодействия учреждения общего	реализации ООП
	образования и дополнительногообразования	000
	ооразования и дополнительногоооразования	1 000

	детей, обеспечивающих организацию внеурочнойдеятельности	
4. Кадровое обеспечение	Анализ кадрового обеспечения введения и реализации ФГОС основного общего образования	Май 2018 года, В течение периода реализации ООП ООО
	Повышение квалификации педагогических и руководящих работников образовательного учреждения в связи с введениемФГОС	В течение периода реализации ООП ООО
5. Информационное обеспечение	Размещение на сайте ОУ информационных материалов	В течение периода реализации ООП ООО
	Разработка рекомендаций для педагогических работников: — по организации внеурочной деятельности обучающихся; — по организации текущей и итоговойоценки достижения планируемыхрезультатов;	В течение периода реализации ООП ООО
6. Материально- техническое обеспечение	Анализ материально-технического обеспечения введения и реализации ФГОС основного общегообразования	Май-июнь 2018 года
введения ФГОС	Обеспечение соответствия материально- технической базы ОУ требованиямФГОС	В течение периода реализации ООП ООО
	Обеспечение соответствия санитарногигиенических условий требованиямФГОС	В течение периода реализации ООП ООО
	Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны трудаработников образовательного учреждения	В течение периода реализации ООП ООО
	Обеспечение соответствия информационно- образовательной среды требованиямФГОС	В течение периода реализации ООП ООО
	Обеспечение укомплектованности библиотечно-информационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами	В течение периода реализации ООП ООО
	Наличие доступа ОУ к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и региональных базахданных	В течение периода реализации ООП ООО
	Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к информационным образовательным ресурсам в сети Интернет	В течение периода реализации ООП ООО