УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска»
от 30.08 2019 № 44 г.
Директор: Македон И.В. Иванова

ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (10-11 КЛАССЫ)

МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА г. СВЕТОГОРСКА»

2019-2021 учебный год

ПРИНЯТО решением педагогического совета МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» 30.08.2019 протокол № _ 1 .

г. Светогорск 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование	Стр.	
Общие положения	3	
1. Целевой раздел.	6-12	
Общие положения		
1.1. Пояснительная записка.		
1.1.1. Цели и задачи реализации ООП СОО.		
1.1.2. Принципы и подходы к формированию ООП СОО.		
1.1.3. Общая характеристика ООП СОО.		
1.1.4. Общие подходы к организации внеурочной деятельности.		
1.1.5. Формы получения образования и формы обучения в соответствии с		
ΦΓΟС COO.		
1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной	12-20	
образовательной программы среднего общего образования.		
1.2.1. Планируемые личностные результаты освоения ООП.		
1.2.2. Планируемые метапредметные результаты освоения ООП.		
1.2.3. Планируемые предметные результаты освоения ООП.		
1.3. Система оценки результатов освоения основной образовательной	20-34	
программы среднего общего образования.		
1.3.1. Формы представления и учета результатов промежуточной аттестации		
обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности.		
1.3.2. Содержание и критерии оценки результатов по учебным предметам.		
1.3.3. Критерии оценки и формы представления и учета результатов оценки		
учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся.		
2. Содержательный раздел.	35-46	
2.1. Программа развития универсальных учебных действий при		
получении среднего общего образования, включающая формирование		
компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и		
проектной деятельности.		
2.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную		
деятельность обучающихся как средства совершенствования их		
универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО.		
2.1.2. Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных		
учебных действий и их связи с содержанием отдельных учебных предметов и		
внеурочной деятельностью, а также места универсальных учебных действий в		
структуре образовательной деятельности.		
2.1.3. Типовые задачи по формированию универсальных учебных действий.		
2.1.4. Описание особенностей учебно-исследовательской и проектной		
деятельности обучающихся.		
2.1.5. Описание основных направлений учебно-исследовательской и проектной		
деятельности обучающихся.		
2.1.6. Планируемые результаты учебно-исследовательской и проектной		
деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности.		
2.1.7. Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных		
действий у обучающихся, в том числе системы организационно-методического		

обучающимися универсальных учебных действий. 2.2. Программы отдельных учебных предметов 46-61 2.2.1. Русский язык. (Практикум по русскому языку*). 2.2.2. Литература. 2.2.3. Иностранный язык (английский язык). (Практикум по английскому 2.2.4. Математика. (Практикум по математике*). 2.2.5. Информатика. 2.2.6. История. (Практикум по истории*) 2.2.7. Обществознание. 2.2.8. Экономика. 2.2.9. Право. 2.2.10. География. 2.2.11.Биология. 2.2.12.Физика. 2.2.13.Химия 2.2.14. Естествознание. 2.2.15. Астрономия. 2.2.16. Физическая культура. 2.2.17. Основы безопасности жизнедеятельности. 2.2.18. Проектная деятельность. 62-75 2.3. Программа воспитания и социализации обучающихся при получении среднего общего образования. 2.3.1. Цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся. 2.3.2. Основные направления и ценностные основы духовно-нравственного развития, воспитания и социализации. 2.3.3. Содержание, виды деятельности и формы занятий с обучающимися по каждому из направлений духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся. 2.3.4. Модель организации работы по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации обучающихся. 2.3.5. Описание форм и методов организации социально значимой деятельности обучающихся. 2.3.6. Описание основных технологий взаимодействия и сотрудничества субъектов воспитательного процесса и социальных институтов. 2.3.7. Описание методов и форм профессиональной ориентации в организации, осуществляющей образовательную деятельность. 2.3.8. Описание форм и методов формирования у обучающихся экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни, включая мероприятия по обучению правилам безопасного поведения на дорогах. 2.3.9. Описание форм и методов повышения педагогической культуры

и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной

2.1.8. Методика и инструментарий оценки успешности освоения и применения

деятельности обучающихся.

родителей (законных представителей) обучающихся. 2.3.10. Планируемые результаты духовно-нравственного развития,	
воспитания и социализации обучающихся, их профессиональной ориентации,	
формирования безопасного, здорового и экологически целесообразного образа	
жизни	
	7585
2.4.1. Цели и задачи программы коррекционной работы с	1303
обучающимися с особыми образовательными потребностями, в том числе с	
ограниченными возможностями здоровья и инвалидами, на уровне среднего	
общего образования.	
2.4.2. Перечень и содержание комплексных, индивидуально	
ориентированных коррекционных мероприятий, включающих использование	
индивидуальных методов	
обучения и воспитания, проведение индивидуальных и групповых занятий под	
руководством специалистов.	
2.4.3. Система комплексного психолого-медико-социального	
сопровождения и поддержки обучающихся с особыми образовательными	
потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и	
инвалидов.	
2.4.4. Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и	
единую стратегическую направленность работы учителей, специалистов в	
области коррекционной и специальной педагогики, специальной психологии,	
медицинских работников.	
2.4.5. Планируемые результаты работы с обучающимися с особыми	
образовательными потребностями, в том числе с ограниченными	
возможностями здоровья и инвалидами.	05.100
	85-133
1 11	85-98
21	98-107
1 1 1	99-100
3.4. Программы внеурочной деятельности (приложения 3)	
	108-133
программы.	
3.5.1. Описание кадровых условий реализации ООП СОО.	
3.5.2. Психолого-педагогические условия реализации ООП	
COO.	
3.5.3. Финансово-экономические условия реализации ООП СОО.	
3.5.4. Материально-технические условия реализации ООП СОО.	
3.5.5. Информационно-методические условия реализации ООП СОО.	
3.5.6. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий.	
3.5.7. Сетевой график (дорожная карта) по формированию	
необходимой системы условий.	
3.5.8. Контроль за состоянием системы условий.	
J	
3.5.9. Оценочные и методические материалы реализации ООП СОО.	

Общие положения

Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «СОШ г. Светогорска» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта к структуре основной образовательной программы, определяет цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательного процесса и направлена на формирование общей культуры, духовно-нравственное, гражданское, социальное, личностное и интеллектуальное развитие, саморазвитие и самосовершенствование обучающихся, обеспечивающие их социальную успешность, развитие творческих способностей, сохранение и укрепление здоровья.

Создание МБОУ «СОШ г. Светогорска» основной образовательной программы осуществлялось самостоятельно с привлечением органов самоуправления (педагогический совет, методический совет), обеспечивающих государственно-общественный характер управления образовательным учреждением. Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «СОШ г. Светогорска» в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта содержит три раздела: целевой, содержательный и организационный.

Целевой раздел определяем общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации основной образовательной программы среднего общего образования, конкретизированные в соответствии с требованиями Стандарта.

Целевой раздел включает:

- пояснительную записку;
- -планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования;
- -систему оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

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

- программу развития универсальных учебных действий на уровне среднего общего образования, включающую формирование компетенций обучающихся в области использования информационно- коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- программы отдельных учебных предметов, курсов;
- программу воспитания и социализации обучающихся на уровне среднего общего образования, включающую такие направления, как духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся, их социализация и профессиональная ориентация, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, экологической культуры.

Организационный раздел устанавливает общие рамки организации образовательного процесса, а также механизм реализации компонентов основной образовательной программы. Организационный раздел включает:

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

1.ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ.

1.1. Пояснительная записка.

1.1.1. Цели и задачи реализации ООП СОО

Целями реализации основной образовательной программы среднего общего образования являются:

- становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности и уникальности, осознание собственной индивидуальности, появление жизненных планов, готовность к самоопределению;
- достижение выпускниками планируемых результатов: компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося старшего школьного возраста, индивидуальной образовательной траекторией его развития и состоянием здоровья.

Достижение поставленных целей при разработке и реализации образовательной организацией основной образовательной программы среднего общего образования предусматривает решение следующих основных задач:

- формирование российской гражданской идентичности обучающихся;
- сохранение и развитие культурного разнообразия и языкового наследия многонационального народа Российской Федерации, реализация права на изучение родного языка, овладение

духовными ценностями и культурой многонационального народа России;

- обеспечение равных возможностей получения качественного среднего общего образования;
 обеспечение достижения обучающимися образовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее ФГОС СОО);
- обеспечение реализации бесплатного образования на уровне среднего общего образования в объеме основной образовательной программы, предусматривающей изучение обязательных учебных предметов, входящих в учебный план (учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне), а также внеурочную деятельность;
- установление требований к воспитанию и социализации обучающихся, их самоидентификации посредством личностно и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления, осознанного выбора профессии, понимание значения профессиональной деятельности для человека и общества, в том числе через реализацию образовательных программ, входящих в основную образовательную программу;
- обеспечение преемственности основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего, профессионального образования;
 развитие государственно-общественного управления в образовании;
- формирование основ оценки результатов освоения обучающимися основной образовательной программы, деятельности педагогических работников, организаций, осуществляющих образовательную деятельность;
- создание условий для развития и самореализации обучающихся, для формирования здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни обучающихся.

1.1.2. Принципы и подходы к формированию ООП СОО

Методологической основой ФГОС СОО является системно-деятельностный подход, который предполагает:

- формирование готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию; проектирование и конструирование развивающей образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- активную учебно-познавательную деятельность обучающихся;
- построение образовательной деятельности с учетом индивидуальных, возрастных, психологических, физиологических особенностей здоровья обучающихся.

Основная образовательная программа формируется **на основе системно-деятельностного подхода.** В связи с этим личностное, социальное, познавательное развитие обучающихся определяется характером организации их деятельности, в первую очередь учебной, а процесс функционирования образовательной организации, отраженный в основной образовательной программе (ООП), рассматривается как совокупность следующих взаимосвязанных компонентов: цели образования; содержания образования на уровне среднего общего образования; форм, методов, средств реализации этого содержания (технологии преподавания, освоения, обучения); субъектов системы образования (педагогов, обучающихся, их родителей (законных представителей)); материальной базы как средства системы образования, в том числе с учетом принципа преемственности начального общего, основного общего, среднего общего, профессионального образования, который может быть реализован как через содержание, так и через формы, средства, технологии, методы и приемы работы.

Основная образовательная программа ориентируется на личность как цель, субъект, результат и главный критерий эффективности, на создание соответствующих условий для саморазвития творческого потенциала личности.

Осуществление принципа индивидуально-дифференцированного подхода позволяет создать оптимальные условия для реализации потенциальных возможностей каждого обучающегося. Основная образовательная программа формируется с учетом психолого-педагогических особенностей развития детей 15—18 лет, связанных:

- с формированием у обучающихся системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, ценностных ориентаций, мировоззрения как системы обобщенных представлений о мире в целом, об окружающей действительности, других людях и самом себе, готовности руководствоваться ими в деятельности;
- с переходом от учебных действий, характерных для основной школы и связанных с овладением учебной деятельностью в единстве мотивационно-смыслового и операционно-технического компонентов, к учебно-профессиональной деятельности, реализующей профессиональные и личностные устремления обучающихся. Ведущее место у обучающихся на уровне среднего общего образования занимают мотивы, связанные с самоопределением и подготовкой к самостоятельной жизни, с дальнейшим образованием и самообразованием. Эти мотивы приобретают личностный смысл и становятся действенными;
- с освоением видов деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социальнопроектных ситуациях, с появлением интереса к теоретическим проблемам, к способам познания и учения, к самостоятельному поиску учебно-теоретических проблем, способности к построению индивидуальной образовательной траектории;

- с формированием у обучающихся научного типа мышления, овладением научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами;
- с самостоятельным приобретением идентичности; повышением требовательности к самому себе; углублением самооценки; большим реализмом в формировании целей и стремлении к тем или иным ролям; ростом устойчивости к фрустрациям; усилением потребности влиять на других людей.

Переход обучающегося в старшую школу совпадает с первым периодом юности, или первым периодом зрелости, который отличается сложностью становления личностных черт. Центральным психологическим новообразованием юношеского возраста является построение предварительное самоопределение, жизненных планов будущее, формирование идентичности и устойчивого образа «Я». Направленность личности в юношеском возрасте характеризуется ее ценностными ориентациями, мотивами, переходом от отношениями, установками, подросткового возраста к самостоятельной взрослой жизни. К этому периоду фактически завершается становление основных биологических и психологических функций, необходимых взрослому человеку для полноценного существования. Социальное и личностное самоопределение в данном возрасте предполагает не столько эмансипацию от взрослых, сколько четкую ориентировку и определение своего места во взрослом мире.

Основная образовательная программа формируется с учетом принципа демократизации, который обеспечивает формирование и развитие демократической культуры всех участников образовательных отношений на основе сотрудничества, сотворчества, личной ответственности в том числе через развитие органов государственно-общественного управления образовательной организацией.

Основная образовательная программа формируется в соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом индивидуальных особенностей, потребностей и запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) при получении среднего общего образования, включая образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, а также значимость данного уровня общего образования для продолжения обучения в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования, профессиональной деятельности и успешной социализации.

1.1.3. Общая характеристика ООП СОО

Основная образовательная программа среднего общего образования разработана на основе ФГОС СОО, Конституции Российской Федерации, Конвенции ООН о правах ребенка, учитывает региональные, национальные и этнокультурные потребности народов Российской Федерации, обеспечивает достижение обучающимися образовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СОО, определяет цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательной деятельности на уровне среднего общего образования и реализуется образовательной организацией через урочную и внеурочную деятельность с соблюдением требований государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Программа содержит три раздела: целевой, содержательный и организационный.

Основная образовательная программа содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Обязательная часть в полном объеме выполняет требования $\Phi\Gamma$ OC COO и составляет 60 %, а часть, формируемая участниками образовательных отношений, -40 % от общего объема образовательной

программы среднего общего образования. В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся в основной образовательной программе предусматриваются учебные предметы, курсы, обеспечивающие различные интересы обучающихся, в том числе этнокультурные; внеурочная деятельность.

Организация образовательной деятельности по основным образовательным программам среднего общего образования основана на дифференциации содержания с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, обеспечивающих изучение учебных предметов всех предметных областей основной образовательной программы среднего общего образования на базовом уровне (профильное обучение) основной образовательной программы среднего общего образования

1.1.4. Общие подходы к организации внеурочной деятельности

Нормативно-правовой и документальной основой внеурочной деятельности являются:

Конституция РФ (ст. 43, 44);

Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (часть 5 статья 12).

Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях (Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10), утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 г. N 189)

Концепция воспитания в Ленинградской области утверждена приказом комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 25.01.2010 №35.

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (далее ФГОС СОО) (утвержден приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413;

Письмо Департамента общего образования Минобрнауки России от 12.05.2011 г. № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»

Годовой План воспитательной работы МБОУ «СОШ г. Светогорска» на 2019-2020 учебный год. Внеурочная деятельность является обязательной частью учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. В соответствии с требованиями ФГОС СОО внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности (духовно социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, оздоровительное). Организация занятий внеурочной деятельности является неотъемлемой частью образовательного процесса в МБОУ «СОШ г. Светогорска», которое предоставляет обучающимся возможность выбора широкого спектра занятий, направленных на развитие школьников. Содержание занятий, предусмотренных в рамках внеурочной деятельности, формируется с учетом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и реализуется посредством различных форм организации, таких, как экскурсии, секции, конференции, диспуты, школьные объединения, олимпиады, конкурсы, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики, социальное проектирование и т.д.

Время, отведенное на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, но учитывается при определении объемов финансирования, направляемых на реализацию основной образовательной программы.

Воспитательный результат внеурочной деятельности — непосредственное духовнонравственное приобретение ребенка благодаря его участию в том или ином виде внеурочной деятельности. Воспитательный эффект внеурочной деятельности — влияние того или иного духовно-нравственного приобретения на процесс развития личности ребенка.

Главная цель внеурочной деятельности: создание условий для позитивного общения учащихся в школе и за ее пределами, для проявления инициативы и самостоятельности, ответственности, искренности и открытости в реальных жизненных ситуациях, интереса к внеклассной деятельности на всех возрастных этапах.

Основными задачами организации внеурочной деятельности детей в МБОУ «СОШ г. Светогорска» являются:

- выявление интересов, склонностей, способностей, возможностей учащихся к различным видам деятельности;
- оказание помощи в поисках «себя»;
- создание условий для индивидуального развития ребенка в избранной сфере внеурочной деятельности;
- формирование системы знаний, умений, навыков в избранном направлении деятельности;
- развитие опыта творческой деятельности, творческих способностей;
- создание условий для реализации приобретенных знаний, умений и навыков; развитие опыта неформального общения, взаимодействия, сотрудничества; расширение рамок общения с социумом.

Для организации внеурочной деятельности в МБОУ «СОШ г. Светогорска» созданы 9 клубов по направлениям развития личности:

Историко-краеведческий музей - духовно-нравственное направление.

Школьная «ДУМА» - социальное направление.

УНО «Улей» - общеинтеллектуальное направление.

Математический клуб «Пифагор» - общеинтеллектуальное направление

Вокальная студия - общекультурное направление.

Театральный коллектив «NEXT» - общекультурное направление.

Хореографические коллективы «Каденс», «Танц-класс» - общекультурное направление.

Клубное направление «Радуга» - общекультурное направление.

ШСК «Факел» - спортивно-оздоровительное направление.

Каждый клуб работает по программам курсов внеурочной деятельности и допобоазования, разработанным на учебный год.

- **1.1.5.** Формы получения образования и формы обучения в соответствии с ФГОС СОО Формы получения образования. Образование в МБОУ «СОШ г. Светогорска» может быть получено:
- в организации, осуществляющую образовательную деятельность (очная, очно-заочная, формы обучения);
- вне организации, осуществляющую образовательную деятельность (в форме семейного образования и самообразования).

Обучение в очно-заочной форме отражено в соответствующих локальных актах. Обучение в форме семейного образования и самообразования отражено в соответствующих локальных актах.

Допускается сочетание различных форм получения образования и форм обучения. Продолжительность обучения определяется основными образовательными программами и учебным планом.

Возможность освоения общеобразовательных программ в различных формах предоставляется на всех уровнях общего образования в целях создания вариативной образовательной среды, обеспечивающей благоприятные условия для разностороннего развития обучающихся в соответствии с их интересами и способностями.

ОУ создает условия для реализации гражданами гарантированного государством права на получение общего образования. Общеобразовательное учреждение несет ответственность перед обучающимися, их родителями (законными представителями), органами управления образованием всех уровней за реализацию конституционных прав на образование, соответствие выбранных форм обучения возрастным психофизическим особенностям детей и медицинским рекомендациям, качество образования, отвечающее федеральным государственным образовательным стандартам.

Формы обучения в ОУ. Обучение в ОУ реализуется в очной форме с учетом индивидуальных потребностей и возможностей личности обучающегося, состояния его здоровья. Объем обязательных занятий педагогических работников с обучающимися по очной форме обучения определяется ФГОС соответствующего уровня общего образования. Сроки получения общего образования (соответствующего уровня) установлены ФГОС по конкретным уровням общего образования. Содержание среднего общего образования, а также дополнительного образования определяется соответствующими образовательными программами, разрабатываемыми и утверждаемыми ОУ самостоятельно.

При реализации общеобразовательных программ используются различные образовательные технологии, что отражается в ООП уровня образования.

Обучающимся, осваивающим образовательные программы общего образования, предоставляется право пользования всеми ресурсами ОУ и ее инфраструктурой. Порядок выбора обучающимися (родителями) формы обучения в ОУ:

Обучающий самостоятельно выбирает форму обучения при условии получения основного образования или после достижения 18 лет. До достижения указанных условий выбор формы обучения осуществляется родителями (законными представителями) обучающегося. При выборе родителями (законными представителями) несовершеннолетнего обучающегося формы обучения учитывается мнение ребенка, а также рекомендации ПМПК при их наличии.

Обучающийся, освоивший программу основного общего образования, совершеннолетний обучающийся или родители (законные представители) обучающихся имеют право на выбор формы обучения по конкретной образовательной программе при приеме в ОО, а также во время обучения в ОО.

Выбор формы обучения осуществляется по личному заявлению обучающегося или родителей (законных представителей) обучающегося.

Изменение формы обучения осуществляется приказом руководителя ОО на основании заявления обучающегося, родителей (законных представителей).

Организация образовательной деятельности по очной форме обучения в ОУ:

Освоение общеобразовательных программ по очной форме обучения предполагает обязательное посещение обучающимися учебных занятий по предметам учебного плана согласно календарному учебному графику. Основной формой организации учебной деятельности по очной форме обучения является урок, занятие внеурочной деятельности. Обучающиеся, осваивающие образовательные программы общего образования по очной форме обучения, проходят промежуточную аттестацию по всем предметам учебного плана и в соответствии с локальными нормативными актами ОУ. Обучающиеся имеют право на

посещение по своему выбору мероприятий плана внеурочной деятельности в порядке, установленном локальными нормативными актами ОО.

1.2. Планируемые результаты освоения учащимися основной образовательной программы

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования (далее — планируемые результаты) представляют собой систему ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы. Они обеспечивают связь между требованиями Стандарта, образовательным процессом и системой оценки результатов освоения основной образовательной программы среднего (полного) общего образования (далее — системой оценки), выступая содержательной и критериальной основой для разработки программ учебных предметов, курсов, учебно-методической литературы, с одной стороны, и системы оценки - с другой.

Для достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования не обходимо *создать педагогические условия* для:

- саморазвития и личностного самоопределения, сформированности их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;
- освоения обучающимися межпредметных понятий и универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных, коммуникативных), способности их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельности в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами И сверстниками, способности К построению индивидуальной образовательной траектории, учебно-исследовательской, владению навыками проектной и социальной деятельности;
- освоения обучающимися в ходе изучения учебного предмета умений, специфических для данной предметной области, видов деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебнопроектных и социально-проектных ситуациях, формированию научного типа мышления, владению научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приёмами.

Созданная образовательная и воспитательная среда школы позволит:

- **1.** организовать построение учащимися индивидуальных образовательных траекторий предметными, интегративными, метапредметными программами разных видах деятельности, создать в совместной деятельности учащихся и учителя возможные образовательные пространства для решения задач развития учащихся.
- 2. реализовать образовательную программу в разнообразных организационно-учебных формах (уроки одновозрастные и разновозрастные, занятия, тренинги, проекты, практики, конференции, образовательные путешествия, выездные сессии (школы) и пр.), с постепенным расширением возможностей школьников осуществлять выбор уровня и характера самостоятельной работы;

- **3.** *организовать систему социальной жизнедеятельности и группового проектирования* социальных событий, предоставить поле для самопрезентации и самовыражения в группах сверстников и разновозрастных группах;
- **4.** создать пространство для реализации разнообразных творческих замыслов подростков, проявления инициативных действий.

На ступени среднего общего образования устанавливаются планируемые результаты освоения:

- программы развития универсальных учебных действий;
- программы базового и углубленного уровней отдельных учебных предметов;
- программы метапредметных курсов;
- программы внеурочной деятельности;
- программы воспитания и социализации обучающихся.

В результате освоения данных программ выпускниками МБОУ «СОШ г. Светогорска» получат дальнейшее развитие

- личностные, регулятивные, коммуникативные и познавательные универсальные учебные действия, учебная (общая и предметная) и общепользовательская ИКТ-компетентность обучающихся, составляющие психолого-педагогическую и инструментальную основы формирования способности и готовности к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;
- способности к сотрудничеству и коммуникации, решению личностно и социально значимых проблем и воплощению решений в практику;
- способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

1.2.1. Личностные результаты освоения ООП СОО

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

- ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
 - неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-

культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;

- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);
- формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;
- воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

- гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;
- признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
- готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям. Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми: нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное,

ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;

- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста,
 взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни:

- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;
- положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.

Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:

- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;
 готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:

— физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

1.2.2. Метапредметные результаты освоения ООП СОО

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

1. Регулятивные универсальные учебные действия.

Выпускник научится:

- -целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;
 - -самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителемориентиров действия в новом учебном материале;
 - -планировать пути достижения целей;
 - -устанавливать целевые приоритеты;
 - -уметь самостоятельно контролировать своё время и управлять им;
 - -принимать решения в проблемной ситуации на основе переговоров;
- -осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способудействия; актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
 - -адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как в конце действия, так и по ходу его реализации;
 - -основам прогнозирования как предвидения будущих событий и развития процесса.

Выпускник получит возможность научиться:

- самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;
- построению жизненных планов во временной перспективе;
- при планировании достижения целей самостоятельно, полно и адекватно учитывать условия и средства их достижения;
- выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ;
- основам саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей;
- осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;
- адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи;
- адекватно оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности в различных сферах самостоятельной деятельности;
 - основам саморегуляции эмоциональных состояний;
- прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей.

2.Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- основам реализации проектно-исследовательской деятельности;
- проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- давать определение понятиям;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений, ограничение понятия;
- 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 логических операций;
- строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания);
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;
- основам ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового чтения;
- структурировать тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, 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.

Выпускник получит возможность научиться:

- основам рефлексивного чтения;
- ставить проблему, аргументировать её актуальность;
- самостоятельно проводить исследование на основе применения методов наблюдения и эксперимента;
- выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов;
- организовывать исследование с целью проверки гипотез;
- делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы на основе аргументации.

Изучение профильных учебных предметов, курсов по выбору учащихся МБОУ «СОШ г. Светогорска» должно обеспечить:

- удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся;
- -общеобразовательную, общекультурную составляющую уровня (полного) общего образования;
- -развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы;
- -развитие навыков самообразования и самопроектирования;
 - -углубление, расширение и систематизацию знаний выбранной области научного знания или вида деятельности;
- -совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной

деятельности, профессионального самоопределения обучающихся.

Результаты изучения профильных учебных предметов, курсов по выбору обучающихся будут отражать:

- -развитие личности обучающихся средствами предлагаемого для изучения учебного предмета, курса: развитие общей культуры обучающихся, их мировоззрения, ценностно-смысловых установок, развитие познавательных, регулятивных и коммуникативных способностей, готовности и способности к саморазвитию и профессиональному самоопределению;
- -овладение систематическими знаниями и приобретение опыта осуществления целесообразной и результативной деятельности;
- -развитие способности к непрерывному самообразованию, овладению ключевыми компетентностями, составляющими основу умения:
- самостоятельному приобретению и интеграции знаний, коммуникации и сотрудничеству, эффективному решению (разрешению) проблем, осознанному использованию информационных и коммуникационных технологий, самоорганизации и саморегуляции;
- -обеспечение академической мобильности и (или) возможности поддерживать избранное направление образования;
- -обеспечение профессиональной ориентации обучающихся.

3. Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- 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 делать выбор;
- аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов образом;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности, решения различных коммуникативных задач;
- владеть устной и письменной речью;
- строить монологическое контекстное высказывание;
 - -организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками, определять цели и функции участников, способы взаимодействия;
- -планировать общие способы работы;
- -осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать;
- -работать в группе устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации;
- -интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со

сверстниками и взрослыми;

- -основам коммуникативной рефлексии;
- -использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей;
- -отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи.

Выпускник получит возможность научиться:

- учитывать и координировать отличные от собственной позиции других людей в сотрудничестве;
- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- 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 столкновения интересов;
- братьна себя инициативу в организации совместного действия (деловое лидерство);
- оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности;
- осуществлять коммуникативную рефлексию как осознание оснований собственных действий и действий партнёра;
- в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- 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 родного языка;
- 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 совместной деятельности;
- устраивать эффективные групповые обсуждения и обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;
- в совместной деятельности чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять собственную энергию для достижения этих целей.

1.2.3. Планируемые предметные результаты освоения ООП СОО

На уровне среднего общего образования в соответствии с ФГОС СОО, помимо традиционных двух групп результатов «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться», что ранее делалось в структуре ПООП начального и основного общего образования, появляются еще две группы результатов: результаты базового и углубленного уровней.

Логика представления результатов четырех видов: «Выпускник научится — базовый уровень», «Выпускник получит возможность научиться — базовый уровень», «Выпускник научится — углубленный уровень», «Выпускник получит возможность научиться — углубленный уровень» — определяется следующей методологией.

Как и в основном общем образовании, группа результатов «Выпускник научится» представляет собой результаты, достижение которых обеспечивается учителем в отношении всех обучающихся, выбравших данный уровень обучения. Группа результатов «Выпускник получит возможность научиться» обеспечивается учителем в отношении части наиболее мотивированных и способных обучающихся, выбравших данный уровень обучения. При контроле качества образования группа заданий, ориентированных на оценку достижения планируемых результатов из блока «Выпускник получит возможность научиться», может включаться в материалы блока «Выпускник научится». Это позволит предоставить возможность обучающимся продемонстрировать овладение качественно иным уровнем достижений и выявлять динамику роста численности наиболее подготовленных обучающихся.

Принципиальным отличием результатов базового уровня от результатов углубленного уровня является их целевая направленность. Результаты базового уровня ориентированы на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития. Эта группа результатов предполагает:

- понимание предмета, ключевых вопросов и основных составляющих элементов изучаемой предметной области, что обеспечивается не за счет заучивания определений и правил, а посредством моделирования и постановки проблемных вопросов культуры, характерных для данной предметной области;
- умение решать основные практические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;
- осознание рамок изучаемой предметной области, ограниченности методов и инструментов, типичных связей с некоторыми другими областями знания.

Результаты углубленного уровня ориентированы на получение компетентностей для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях. Эта группа результатов предполагает:

- овладение ключевыми понятиями и закономерностями, на которых строится данная предметная область, распознавание соответствующих им признаков и взаимосвязей, способность демонстрировать различные подходы к изучению явлений, характерных для изучаемой предметной области;
- умение решать как некоторые практические, так и основные теоретические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;
- наличие представлений о данной предметной области как целостной теории (совокупности теорий), об основных связях с иными смежными областями знаний.

Программы учебных предметов построены таким образом, что предметные результаты базового уровня, относящиеся к разделу «Выпускник получит возможность научиться», соответствуют предметным результатам раздела «Выпускник научится» на углубленном уровне. Предметные результаты раздела «Выпускник получит возможность научиться» не выносятся на итоговую аттестацию, но при этом возможность их достижения должна быть предоставлена каждому обучающемуся.

1.3. Система оценки результатов освоения обучающимися основной образовательной программы

Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования (далее — система оценки) представляет собой один из инструментов реализации Требований стандартов к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, направленный

на обеспечение качества образования, что предполагает вовлеченность в оценочную деятельность как педагогов, так и обучающихся. Система оценки достижения планируемых результатов ООП представляет собой один из механизмов управления реализацией основной образовательной программы среднего общего образования и выступает как неотъемлемая часть обеспечения качества образования.

Система оценки направлена на закрепление основных направлений и целей оценочной деятельности, ориентированной на управление качеством образования, описание объекта и содержания оценки, критериев, процедуры и состава инструментария оценивания, форм представления результатов, условий и границ применения системы оценки.

Система оценки призвана обеспечить комплексный подход к оценке результатов освоения основной образовательной программы, позволяющий вести оценку **предметных**, **метапредметных и личностных результатов**; оценку динамики индивидуальных достижений обучающихся в процессе освоения основной общеобразовательной программы. Система оценки предусматривает использование **разнообразных методов и форм**, взаимно дополняющих друг друга (таких как стандартизированные письменные и устные работы, проекты, конкурсы, практические работы, творческие работы, самоанализ и самооценка, наблюдения) и позволяет использовать результаты итоговой оценки выпускников, характеризующие уровень достижения планируемых результатов освоения основной образовательного учреждения, педагогических работников.

1.3.1. Формы представления и учета результатов промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности.

В соответствии с ФГОС СОО основным объектом системы оценки результатов образования, еè содержательной и критериальной базой выступают требования Стандарта, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования и составляют содержание блоков «Выпускник научится» всех изучаемых программ.

Итоговая оценка результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования включает две составляющие:

Результаты промежуточной аттестации (или накопленной оценки) обучающихся, отражающие динамику их индивидуальных образовательных достижений в области формирования способности к решению учебно-практических и учебно-познавательных задач и навыков проектной деятельности. Промежуточная аттестация осуществляется в ходе совместной оценочной деятельности педагогов и обучающихся, т.е. является внутренней опенкой.

Результаты итоговой аттестации выпускников (в том числе - государственной), характеризующие уровень достижения предметных и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования. Государственная итоговая аттестация выпускников осуществляется внешними (по отношению к образовательному учреждению) органами, т.е. является внешней оценкой. является обязательной процедурой, завершающей освоение основной образовательной программы среднего общего образования. Порядок проведения ГИА, в том числе в форме единого государственного экзамена, устанавливается Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.

ГИА проводится в форме единого государственного экзамена (ЕГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий в

стандартизированной форме и в форме устных и письменных экзаменов с использованием тем, билетов и т.д. (государственный выпускной экзамен – ГВЭ).

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам. Условием допуска к ГИА является успешное написание итогового сочинения (изложения), которое оценивается по единым критериям в системе «зачет/незачет».

В соответствии с $\Phi \Gamma O C$ СОО государственная итоговая аттестация в форме $E \Gamma Э$ проводится по обязательным предметам и предметам по выбору обучающихся.

Для предметов по выбору контрольные измерительные материалы разрабатываются на основании планируемых результатов обучения для углубленного уровня изучения предмета. При этом минимальная граница, свидетельствующая о достижении требований ФГОС СОО, которые включают в качестве составной части планируемые результаты для базового уровня изучения предмета, устанавливается исходя из планируемых результатов блока «Выпускник научится» для базового уровня изучения предмета.

Итоговая аттестация по предмету осуществляется на основании результатов внутренней и внешней оценки. К результатам внешней оценки относятся результаты ГИА. К результатам внутренней оценки относятся предметные результаты, зафиксированные в системе накопленной оценки, и результаты выполнения итоговой работы по предмету. Итоговые работы проводятся по тем предметам, которые для данного обучающегося не вынесены на государственную итоговую аттестацию.

Форма итоговой работы по предмету устанавливается решением педагогического совета по представлению методического объединения учителей. Итоговой работой по предмету для выпускников средней школы может служить письменная проверочная (контрольная) работа или письменная проверочная работа с устной частью или с практической работой (эксперимент, исследование, опыт и т.п.), а также устные формы (итоговый зачет по билетам), часть портфолио (подборка работ, свидетельствующая о достижении всех требований к предметным результатам обучения) и т.д.

По предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая отметка ставится на основе результатов только внутренней оценки.

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита итогового индивидуального проекта или учебного исследования. Индивидуальный проект или учебное исследование может выполняться по любому из следующих направлений: социальное; бизнес-проектирование; исследовательское; инженерноконструкторское; информационное; творческое.

Итоговый индивидуальный проект (учебное исследование) целесообразно оценивать по следующим критериям:

- Сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий.
- Сформированность познавательных УУД в части способности к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и сформулировать основной вопрос исследования, выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или

обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т.п.

- Сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.
- Сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Защита проекта осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии образовательной организации или на школьной конференции. Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя.

Итоговая отметка по предметам и междисциплинарным программам фиксируется в документе об уровне образования установленного образца — аттестате о среднем общем образовании.

1.3.2. Содержание и критерии оценки результатов по учебным предметам.

Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС СОО, которые конкретизированы в итоговых планируемых результатах освоения обучающимися примерной основной образовательной программы среднего общего образования. Итоговые планируемые результаты детализируются в рабочих программах в виде промежуточных планируемых результатов.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в образовательной организации в соответствии с требованиями ФГОС СОО являются:

- оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их итоговой аттестации;
- оценка результатов деятельности педагогических работников как основа аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

Оценка образовательных достижений обучающихся осуществляется в рамках внутренней оценки образовательной организации, включающей различные оценочные процедуры (стартовая диагностика, текущая и тематическая оценка, портфолио, процедуры внутреннего мониторинга образовательных достижений, промежуточная и итоговая аттестации обучающихся), а также процедур внешней оценки, включающей государственную итоговую аттестацию, независимую оценку качества подготовки обучающихся и мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.

Оценка результатов деятельности педагогических работников осуществляется на основании: — мониторинга результатов образовательных достижений обучающихся, полученных в рамках внутренней оценки образовательной организации и в рамках процедур внешней оценки;

– мониторинга уровня профессионального мастерства учителя (анализа качества уроков, качества учебных заданий, предлагаемых учителем).

Мониторинг оценочной деятельности учителя с целью повышения объективности оценивания осуществляется методическим объединением учителей по данному предмету и администрацией образовательной организации.

Результаты мониторингов являются основанием для принятия решений по повышению квалификации учителя.

Результаты процедур оценки результатов деятельности образовательной организации обсуждаются на педагогическом совете и являются основанием для принятия решений по коррекции текущей образовательной деятельности, по совершенствованию образовательной программы образовательной организации и уточнению и/или разработке программы развития образовательной организации, а также служат основанием для принятия иных необходимых управленческих решений.

Для оценки результатов деятельности педагогических работников и оценки результатов деятельности образовательной организации приоритетными являются оценочные процедуры, обеспечивающие определение динамики достижения обучающимися образовательных результатов в процессе обучения.

В соответствии с ФГОС СОО система оценки образовательной организации реализует **системно-деятельностный**, комплексный и уровневый подходы к оценке образовательных достижений. Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений проявляется в оценке способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется путем:

- оценки трех групп результатов: **личностных**, **предметных**, **метапредметных** (регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий);
- использования комплекса оценочных процедур как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений и для итоговой оценки;
- использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированные устные и письменные работы, проекты, практические работы, самооценка, наблюдения и др.);

Уровневый подход реализуется по отношению как к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов. Уровневый подход к содержанию оценки на уровне среднего общего образования обеспечивается следующими составляющими:

- -для каждого предмета предлагаются результаты двух уровней изучения базового и углубленного;
- планируемые результаты содержат блоки «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться». Уровневый подход к представлению и интерпретации результатов реализуется за счет фиксации различных уровней подготовки: базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе образовательной деятельности. Базовый уровень подготовки определяется на основании выполнения обучающимися заданий базового уровня, которые оценивают планируемые результаты из блока «Выпускник научится», используют наиболее значимые программные элементы содержания и трактуются как обязательные для освоения.

Интерпретация результатов, полученных в процессе оценки образовательных результатов, в целях управления качеством образования возможна при условии использования

контекстной информации, включающей информацию об особенностях обучающихся, об организации образовательной деятельности и т.п.

Особенности оценки личностных, метапредметных и предметных результатов Особенности оценки личностных результатов

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность. соответствии с требованиями ФГОС СОО достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательнообразовательной деятельности образовательной организации и образовательных систем результатов Оценка личностных уровня. образовательной деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований. Инструментарий для них разрабатывается и основывается на общепринятых профессиональном сообществе методиках психолого-педагогической диагностики.

Во внутреннем мониторинге возможна оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в соблюдении норм и правил поведения, принятых в образовательной организации; участии в общественной жизни образовательной организации, ближайшего социального окружения, страны, общественно-полезной деятельности; ответственности за результаты обучения; способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии; ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами различных предметов в рамках системы общего образования.

Результаты, полученные в ходе как внешних, так и внутренних мониторингов, допускается использовать только в виде агрегированных (усредненных, анонимных) данных.

Внутренний мониторинг организуется администрацией образовательной организации и осуществляется классным руководителем преимущественно на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности, которые обобщаются в конце учебного года и представляются в виде характеристики по форме, установленной образовательной организацией. Любое использование данных, полученных в ходе мониторинговых исследований, возможно только в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка **метапредметных** результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые представлены в примерной программе формирования универсальных учебных действий (разделы «Регулятивные универсальные учебные действия», «Коммуникативные универсальные учебные действия»).

Оценка достижения **метапредметных** результатов осуществляется администрацией образовательной организации в ходе внутреннего мониторинга. Содержание и периодичность оценочных процедур устанавливается решением педагогического совета. Инструментарий строится на межпредметной основе, в том числе и для отдельных групп предметов (например, для предметов естественно-научного цикла, для предметов социально-гуманитарного цикла и т. п.). Целесообразно в рамках внутреннего мониторинга образовательной организации проводить отдельные процедуры по оценке:

- смыслового чтения,
- познавательных учебных действий (включая логические приемы и методы познания, специфические для отдельных образовательных областей);

- ИКТ-компетентности;
- сформированности регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий. Наиболее адекватными формами оценки познавательных учебных действий могут быть письменные измерительные материалы, ИКТ-компетентности практическая работа с использованием компьютера; сформированности регулятивных и коммуникативных учебных действий наблюдение за ходом выполнения групповых и индивидуальных учебных исследований и проектов.

Каждый из перечисленных видов диагностики проводится с периодичностью не реже, чем один раз в ходе обучения на уровне среднего общего образования.

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита индивидуального итогового проекта.

Дополнительным источником данных о достижении отдельных метапредметных результатов могут служить результаты выполнения проверочных работ (как правило, тематических) по всем предметам. В ходе текущей, тематической, промежуточной оценки может быть оценено достижение таких коммуникативных и регулятивных действий, которые трудно или нецелесообразно проверять в ходе стандартизированной итоговой проверочной работы, например, уровень сформированности навыков сотрудничества или самоорганизации.

Оценка достижения метапредметных результатов ведется также в рамках системы промежуточной аттестации. Для оценки динамики формирования и уровня сформированности метапредметных результатов в системе накопленной оценки все вышеперечисленные данные (способности к сотрудничеству и коммуникации; способность к решению проблем и др.) наиболее целесообразно фиксировать и анализировать в соответствии с разработанными образовательным учреждением:

- а) программой формирования планируемых результатов освоения междисциплинарных программ;
- б) системой промежуточной аттестации (накопленной оценки) обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;
- в) системой итоговой оценки по предметам, не выносимым на государственную (итоговую) аттестацию обучающихся;
- г) инструментарием для оценки достижения планируемых результатов в рамках текущего и тематического контроля, промежуточной аттестации (накопленной оценки), итоговой аттестации по предметам, не выносимым на государственную итоговую аттестацию;

При этом обязательными составляющими системы накопленной оценки являются материалы:

- стартовой диагностики;
- текущего выполнения учебных исследований и учебных проектов;
- 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 с текстом;
- материалы 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, способности к

решению личностно и социально значимых проблем и воплощению решений в практику; о способности и готовности к использованию ИКТ в целях обучения и развития; способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии;

- защиты итогового индивидуального проекта.

Таким образом, оценка метапредметных результатов может проводиться в ходе различных процедур. Например, в итоговые проверочные работы по предметам или в комплексные работы на межпредметной основе целесообразно выносить оценку (прямую или опосредованную) сформированности большинства познавательных учебных действий и навыков работы с информацией, а также опосредованную оценку сформированности ряда коммуникативных и регулятивных действий.

Особенности оценки предметных результатов

Оценка **предметных** результатов представляет собой оценку достижения обучающимися планируемых результатов по отдельным предметам: промежуточных планируемых результатов в рамках текущей и тематической проверки и итоговых планируемых результатов в рамках итоговой оценки и государственной итоговой аттестации.

Средством оценки планируемых результатов выступают учебные задания, проверяющие способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, предполагающие вариативные пути решения (например, содержащие избыточные для решения проблемы данные или с недостающими данными, или предполагают выбор оснований для решения проблемы и т.

п.), комплексные задания, ориентированные на проверку целого комплекса умений; компетентностно-ориентированные задания, позволяющие оценивать сформированность группы различных умений и базирующиеся на контексте ситуаций «жизненного» характера.

Оценка предметных результатов ведется каждым учителем в ходе процедур текущей, тематической, промежуточной и итоговой оценки, а также администрацией образовательной организации в ходе внутреннего мониторинга учебных достижений.

Особенности оценки по отдельному предмету фиксируются в приложении к образовательной программе, которое утверждается педагогическим советом образовательной организации и доводится до сведения обучающихся и их родителей (или лиц, их заменяющих). Описание может включать:

- список планируемых результатов (итоговых и промежуточных) с указанием этапов их формирования (по каждому разделу/теме курса) и способов оценки (например, текущая/тематическая; устный опрос / письменная контрольная работа / лабораторная работа и т.п.);
- требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (при необходимости – с учетом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры), а также критерии оценки;
- описание итоговых работ (являющихся одним из оснований для промежуточной и итоговой аттестации), включая нормы оценки и демонстрационные версии итоговых работ; график контрольных мероприятий.

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

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

Уровень	Краткая характеристика	Оценка	Отметка
достижений			
Высокий	Полное освоение планируемых результатов,	«отлично»	«5»
yp	высокий уровень овладения учебными		
овень	действиями и сформированностью устойчивых		
достижений	интересов к данной предметной области		
Повышенный	Достаточно глубокое освоение планируемых	«хорошо»	«4»
уровень	результатов, уровень овладения учебными		
достижений	действиями и сформированностью интересов к		
	данной предметной области		
Базовый	Освоение учебных действий с опорной	«удовлетвор	«3»
ур	системой знаний в рамках диапазона (круга)	и тельно»/	
овень	выделенных задач.	«зачтено»	
достижений			
Пониженный	Отсутствие систематической базовой	«неудовлетв	«2»
уровень	подготовки, не освоено и половины	орительно»	
достижений	планируемых результатов, осваиваемых		
	большинством обучающихся; имеются		
	значительные пробелы в знаниях, дальнейшее		
	обучение затруднено. При этом ученик может		
	выполнять отдельные задания повышенного		
	уровня. Требуется специальная диагностика		
	затруднений в обучении, пробелов в системе		
	знаний и оказание целенаправленной помощи		
	в достижении базового уровня.		

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

Для описания норм оценки для каждой из перечисленных процедур в соответствии с выделенными уровнями необходимо описать достижения учащегося базового уровня (в терминах знаний и умений, которые должен продемонстрировать ученик), за которые он обоснованно получает оценку «удовлетворительно». После этого определяются и содержательно описываются более высокие или низкие уровни достижений.

В описании содержания оценки акцент делается не на ошибки, которые сделал ученик, а на учебные достижения, которые обеспечивают продвижение вперед в освоении содержания образования.

Мониторинг учебного процесса.

Цель: результативность учебно-воспитательного процесса, управление им.

Основные задачи: непрерывное отслеживание состояния учебного процесса, качество преподавания.

Мониторинг учебной деятельности осуществляется реализацией внешнего контроля учебной деятельности учащихся, включающего систему промежуточной (диагностические работы) и итоговой (государственной) аттестации выпускников XI классов (ЕГЭ). Внешний мониторинг осуществляется диагностированием учащихся через систему СтатГрад.. Итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с Законом РФ «Об образовании в РФ», Положением о государственной (итоговой) аттестации выпускников XI классов общеобразовательных учреждений РФ.

Внутришкольный мониторинг качества образования осуществляется в соответствии с

Положением о системе оценивания учебной деятельности учащихся МБОУ «СОШ г. Светогорска». Мониторинг проводится в три этапа: стартовый, промежуточный, итоговый. Результаты мониторинга анализируются, обсуждаются на Методическом совете школы, заседаниях школьных методических объединений, выносятся соответствующие управленческие решения.

Организация и содержание оценочных процедур

Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на уровне среднего общего образования.

Стартовая диагностика освоения метапредметных результатов проводится администрацией образовательной организации в начале 10-го класса и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений. Объектами оценки являются структура мотивации и владение познавательными универсальными учебными действиями: универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знакосимволическими средствами, логическими операциями. Стартовая диагностика готовности к изучению отдельных предметов (разделов) проводится учителем в начале изучения предметного курса (раздела).

Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебной деятельности (в том числе в рамках выбора уровня изучения предметов) с учетом выделенных актуальных проблем, характерных для класса в целом и выявленных групп риска.

Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения в освоении учебной программы курса. Текущая оценка может быть формирующей, т.е. поддерживающей И направляющей усилия обучающегося, И диагностической. способствующей выявлению и осознанию учителем и обучающимся существующих проблем в обучении. Объектом текущей оценки являются промежуточные предметные планируемые образовательные результаты. В ходе оценки сформированности метапредметных результатов обучения рекомендуется особое внимание уделять выявлению проблем и фиксации успешности продвижения в овладении коммуникативными умениями (умением внимательно относиться к чужой точке зрения, умением рассуждать с точки зрения собеседника, не совпадающей с собственной точкой зрения); инструментами само- и взаимооценки; инструментами и приемами поисковой деятельности (способами выявления противоречий, методов познания, адекватных базовой отрасли знания; обращения к надежным источникам информации, доказательствам, разумным методам и способам проверки, использования различных методов и способов фиксации информации, ее преобразования и интерпретации).

В текущей оценке используется весь арсенал форм и методов проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, учебные исследования и учебные проекты, задания с закрытым ответом и со свободно конструируемым ответом — полным, частичным, индивидуальные и групповые формы оценки, само- и взаимооценка и др.). Выбор форм, методов и моделей заданий определяется особенностями предмета, особенностями контрольно-оценочной деятельности учителя.

Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебной деятельности и корректировки индивидуального учебного плана, в том числе и сроков изучения темы / раздела / предметного курса.

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения промежуточных планируемых результатов по предмету, которые приводятся в учебных

методических комплектах к учебникам, входящих в федеральный перечень, и в рабочих программах. По предметам, вводимым образовательной организацией самостоятельно, планируемые результаты устанавливаются самой образовательной организацией. Оценочные процедуры подбираются так, чтобы они предусматривали возможность оценки достижения всей совокупности планируемых результатов и каждого из них. Результаты тематической оценки являются основанием для текущей коррекции учебной деятельности и ее индивидуализации.

Портфолио представляет собой процедуру оценки динамики учебной и творческой активности обучающегося, направленности, широты или избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а также уровня высших достижений, демонстрируемых данным обучающимся. В портфолио включаются как документы, фиксирующие достижения обучающегося (например, наградные сертификаты участия, рецензии, отзывы на работы и проч.), так и его работы. На уровне среднего образования приоритет при отборе документов для портфолио отдается документам внешних организаций (например, сертификаты участия, дипломы и грамоты конкурсов и олимпиад, входящих в Перечень олимпиад, который ежегодно утверждается Министерством образования и науки РФ). Отбор работ и отзывов для портфолио ведется самим обучающимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение каких-либо материалов в портфолио без согласия обучающегося не допускается. Портфолио в части подборки документов формируется в электронном виде в течение всех лет обучения в основной и средней школе. Результаты, представленные в портфолио, используются при поступлении в высшие учебные заведения.

Внутренний мониторинг образовательной организации представляет собой процедуры оценки уровня достижения предметных и метапредметных результатов, а также оценки той части личностных результатов, которые связаны с оценкой поведения, прилежания, а также с оценкой готовности и способности делать осознанный выбор будущей профессии. Результаты внутреннего мониторинга являются основанием для рекомендаций по текущей коррекции учебной деятельности и ее индивидуализации.

Промежуточная аттестация представляет собой процедуру аттестации обучающихся на уровне среднего общего образования и проводится в конце каждой четверти (или в конце каждого триместра, полугодия или иного этапа обучения внутри учебного года) и в конце учебного года по каждому изучаемому предмету. Промежуточная аттестация проводится на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ и может отражаться в дневнике.

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий на уровне не ниже базового, является основанием для перевода в следующий класс и для допуска обучающегося к государственной итоговой аттестации. В случае использования стандартизированных измерительных материалов критерий достижения/освоения учебного материала задается на уровне выполнения не менее 65 % заданий базового уровня или получения 65 % от максимального балла за выполнение заданий базового уровня.

Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Законом «Об образовании в Российской Федерации» (статья 58) и локальным нормативным актом образовательной организации.

1.3.3. Критерии оценки и формы представления и учета результатов оценки учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся.

Индивидуальный проект представляет собой учебный проект, выполняемый учащимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную).

В соответствии с целями подготовки проекта образовательным учреждением разрабатываются требования к итоговому проекту, которые, как минимум, должны включать следующие рубрики:

- основы проектной деятельности,
- направленность содержание проекта,
- предзащита проекта;
- защита проекта;
- критерии оценки проектной деятельности.

Требования к организации проектной деятельности должны включать положения о том, что учащиеся сами выбирают как тему проекта, так и руководителя проекта; тема проекта должна быть утверждена (уровень утверждения определяет образовательное учреждение; план реализации проекта разрабатывается учащимся совместно с руководителем проекта). Образовательное учреждение может предъявить и иные требования к организации проектной деятельности.

В разделе о требованиях к содержанию и направленности проекта обязательным является указание на то, что результат проектной деятельности должен иметь практическую направленность. В этом разделе описываются также а) возможные типы работ и формы их представления и б) состав материалов, которые должны быть подготовлены по завершению проекта для его защиты.

Так, например, результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:

- а) *письменная работа* (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и др.);
- б) художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
 - в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- г) *от метые материалы по социальному проекту*, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

В состав материалов, которые должны быть подготовлены по завершению проекта для его защиты, в обязательном порядке включаются:

- 1) выносимый на защиту продукт проектной деятельности, представленный в одной из описанных выше форм;
- 2) подготовленная учащимся краткая пояснительная записка к проекту (объемом не более 1 страницы);
- 3) *краткий отвыв руководителя*, содержащий краткую характеристику работы учащегося в ходе выполнения проекта, в том числе: а) инициативности и самостоятельности, б) ответственности (включая динамику отношения к выполняемой

работе), в) исполнительской дисциплины. При наличии в выполненной работе соответствующих оснований в отзыве может быть также отмечена новизна подхода и/или полученных решений, актуальность и практическая значимость полученных результатов.

Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники.

В разделе о требованиях к защите проекта указывается, что защита осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии образовательного учреждения или на школьной конференции. Последняя форма является предпочтительнее, т.к. имеется возможность публично представить результаты работы над проектами и продемонстрировать уровень овладения учащимися отдельными элементами проектной деятельности.

Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации учащегося и отзыва руководителя.

Итоговый индивидуальный проект целесообразно оценивать по следующим критериям:

- способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющиеся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т.п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий.
- Сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий.
- Сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.
- Сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Результаты выполненного проекта могут быть описаны на основе интегрального (уровневого) подхода или на основе аналитического подхода.

Выбор интегрального или аналитического способа описания результатов:

1) При интегральном описании результатов выполнения проекта вывод об уровне сформированности навыков проектной деятельности делается на основе оценки всей совокупности основных элементов проекта (продукта и пояснительной записки, отзыва, презентации) по каждому из четырёх названных выше критериев.

При этом в соответствии с принятой системой оценки целесообразно выделять два уровня сформированности навыков проектной деятельности: *базовый и повышенный*. Главное отличие выделенных уровней состоит в степени самостоятельности учащегося в ходе выполнении проекта, поэтому выявление и фиксация в ходе защиты того, что учащийся

способен выполнять самостоятельно, а что – только с помощью руководителя проекта, является основной задачей оценочной деятельности.

Примерное содержательное описание каждого критерия.

Критерий	Уровни сформированности навыков проектной деятельности		
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Базовый	Повышенный	
Самостоятельное приобретение знаний и решение проблем	Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно с опорой на помощь руководителя ставить проблему и находить пути ее решения; продемонстрирована способность приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого	Повышенный Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно ставить проблему и находить пути ее решения; продемонстрировано свободное владение логическими операциями, навыками критического мышления умение самостоятельно мыслить; продемонстрирована способность на этой основе приобретать новые знания и/или осваивать новые	
Знание предмета	понимания изученного. Продемонстрировано понимание содержания выполненной работы. В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствуют грубые ошибки.	способы действий, достигать более глубокого понимания. Продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности. Ошибки отсутствуют.	
Регулятивные действия	Продемонстрированы навыки определения темы и планирования работы. Работа доведена до конца и представлена комиссии; часть этапов выполнялась под контролем и при поддержке руководителя. При этом проявляются отдельные элементы самооценки и самоконтроля учащегося.	Работа тщательно спланирована и последовательно реализована, своевременно пройдены все необходимые этапы обсуждения и представления. Контроль и коррекция осуществлялись самостоятельно.	
Коммуникация	Продемонстрированы навыки оформления проектной работы и пояснительной записки, а также подготовки простой презентации. Автор отвечает на вопросы.	Тема ясно определена и пояснена. Текст/сообщение хорошо структурированы. Все мысли выражены ясно, логично, последовательно, аргументировано. Работа / сообщение вызывает интерес. Автор свободно отвечает на вопросы.	

Решение о том, что проект выполнен на повышенном уровне, принимается при условии, что:

1) такая оценка выставлена комиссией по каждому из трёх предъявляемых критериев, характеризующих сформированность метапредметных умений (способности к

самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, сформированности регулятивных действий и сформированности коммуникативных действий). Сформированность предметных знаний и способов действий может быть зафиксирована на базовом уровне;

2) ни один из обязательных элементов проекта (продукт, пояснительная записка, отзыв руководителя или презентация) не дают оснований для иного решения.

Решение о том, что проект выполнен на базовом уровне, принимается при условии, что 1) такая оценка выставлена комиссией по каждому из предъявляемых критериев; 2) продемонстрированы <u>все</u> обязательные элементы проекта: завершенный продукт, отвечающий исходному замыслу; список использованных источников, положительный отзыв руководителя, презентация проекта и 3) даны ответы на вопросы.

При необходимости может использоваться аналитический подход к описанию результатов, согласно которому по каждому из предложенных критериев вводятся количественные показатели, характеризующие полноту проявления навыков проектной деятельности. При этом, как показывает теория и практика педагогических измерений, максимальная оценка по каждому критерию не должна превышать 3 баллов.

Уровни	Общее количество баллов по	Оценка / отметка
сформированности	всем критериям	
навыков проектной		
TOGTOTI HOOTH		
Базовый уровень	4 первичных баллов (по одному	
	баллу за каждый из четырёх критериев)	«удовлетворительно» / «3»
Повышенный уровень	7 - 9 первичных баллов	«хорошо» / «4»
Высокий уровень	10 - 12 первичных баллов	«отлично» / «5»

Отметка за выполнение проекта выставляется в графу «проектная деятельность» или «экзамен» в классном журнале и личном деле. В документ государственного образца об уровне образования — аттестат о среднем общем образовании — отметка выставляется в свободную строку.

В случае выдающихся проектов комиссия может подготовить особое заключение о достоинствах проекта, которое может быть предъявлено при поступлении в средние специальные и высшие учебные заведения. Таким образом, качество выполненного проекта и предлагаемый подход к описанию его результатов позволяют в целом оценить способность учащихся производить значимый для себя и/или для других людей продукт, наличие творческого потенциала, способность довести дело до конца, ответственность и другие качества, формируемые в школе.

Аналогичный подход, сопровождающийся более детальным описанием критериев или введением специальных критериев, отражающих отдельные аспекты проектной деятельности (например, сформированность умений решать проблемы, или умений работать с информацией, или отдельных коммуникативных компетенций) может использоваться в текущем учебном процессе при обучении навыкам осуществления проектной деятельности. При использовании детализированных или специальных критериев по каждому из выделенных критериев разрабатываются отдельные шкалы и приводится их критериальное описание.

2. Содержательный раздел.

2.1. Общее содержание среднего общего образования.

Уровень среднего общего образования – самоценный, принципиально новый этап в жизни обучающихся, на котором расширяется сфера его взаимодействия с окружающим миром, изменяется социальный статус, возрастает потребность в самовыражении, самосознании и самоопределении.

Образование на уровне среднего общего образования, с одной стороны, является логическим продолжением обучения на уровне основного общего образования, с другой стороны, предполагает завершение общего образования, переход к профильному обучению, профессиональной ориентации и профессиональному образованию.

В данном разделе основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «СОШ г. Светогорска» представлены

- программа развития универсальных учебных действий,
- программы отдельных учебных предметов, курсов,
- программа воспитания и социализации,
- программа коррекционной работы.

2.2. Программа развития универсальных учебных действий.

2.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средство совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО.

Программа развития УУД является организационно-методической основой для реализации требований ФГОС СОО к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы.

Требования включают:

- освоение межпредметных понятий (например, система, модель, проблема, анализ, синтез, факт, закономерность, феномен) и универсальных учебных действий (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
 - способность их использования в познавательной и социальной практике;
- самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками;
- способность к построению индивидуальной образовательной траектории,
 владение навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Программа направлена на:

- повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы, а также усвоение знаний и учебных действий;
- формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебноисследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;
- формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы.
 Программа обеспечивает:
- развитие у обучающихся способности к самопознанию, саморазвитию и самоопределению; формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений;
 - формирование умений самостоятельного планирования и осуществления

учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построения индивидуального образовательного маршрута;

- решение задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся; повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирование научного типа мышления, компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской, проектной, социальной деятельности;
- создание условий для интеграции урочных и внеурочных форм учебноисследовательской и проектной деятельности обучающихся, а также их самостоятельной работы по подготовке и защите индивидуальных проектов;
- формирование навыков участия в различных формах организации учебноисследовательской и проектной деятельности (творческих конкурсах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах, национальных образовательных программах и др.), возможность получения практикоориентированного результата;
- практическую направленность проводимых исследований и индивидуальных проектов;
 возможность практического использования приобретенных обучающимися коммуникативных навыков, навыков целеполагания, планирования и самоконтроля;
- подготовку к осознанному выбору дальнейшего образования в профессиональной деятельности.

Цель программы развития УУД — обеспечить организационно-методические условия для реализации системно-деятельностного подхода таким образом, чтобы приобретенные компетенции могли самостоятельно использоваться обучающимися в разных видах деятельности за пределами образовательной организации, в том числе в профессиональных и социальных пробах.

В соответствии с указанной целью программа развития УУД среднего общего образования определяет следующие задачи:

- организацию взаимодействия педагогов, обучающихся и, в случае необходимости, их родителей по совершенствованию навыков проектной и исследовательской деятельности, сформированных на предыдущих этапах обучения, таким образом, чтобы стало возможным максимально широкое и разнообразное применение универсальных учебных действий в новых для обучающихся ситуациях;
- обеспечение взаимосвязи способов организации урочной и внеурочной деятельности обучающихся по совершенствованию владения УУД, в том числе на материале содержания учебных предметов;
- включение развивающих задач, способствующих совершенствованию универсальных учебных действий, как в урочную, так и во внеурочную деятельность обучающихся;
- обеспечение преемственности программы развития универсальных учебных действий при переходе от основного общего к среднему общему образованию.

Формирование системы универсальных учебных действий осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер обучающихся. УУД представляют собой целостную взаимосвязанную систему, определяемую общей логикой возрастного развития. Отличительными особенностями старшего школьного возраста являются: активное формирование чувства взрослости, выработка мировоззрения, убеждений, характера и жизненного самоопределения.

Среднее общее образование — этап, когда все приобретенные ранее компетенции должны использоваться в полной мере и приобрести характер универсальных. Компетенции, сформированные в основной школе на предметном содержании, теперь могут быть перенесены на жизненные ситуации, не относящиеся к учебе в школе.

2.1.2. Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий и их связи с содержанием отдельных учебных предметов и

внеурочной деятельностью, а также места универсальных учебных действий в структуре образовательной деятельности Универсальные учебные действия целенаправленно формируются в дошкольном, младшем школьном, подростковом возрастах и достигают высокого уровня развития к моменту перехода обучающихся на уровень среднего общего образования. Помимо полноты структуры сложности выполняемых действий, выделяются и другие характеристики, важнейшей из которых является уровень их рефлексивности (осознанности). Именно переход на качественно новый уровень рефлексии выделяет старший школьный возраст как особенный этап в становлении УУД.

Для удобства анализа универсальные учебные действия условно разделяют на регулятивные, коммуникативные, познавательные. В целостном акте человеческой деятельности одновременно присутствуют все названные виды универсальных учебных действий. Они проявляются, становятся, формируются в процессе освоения культуры во всех ее аспектах.

Процесс индивидуального присвоения умения учиться сопровождается усилением осознанности самого процесса учения, что позволяет подросткам обращаться не только к предметным, но и к метапредметным основаниям деятельности. Универсальные учебные действия в процессе взросления из средства (того, что самим процессом своего становления обеспечивает успешность решения предметных задач) постепенно превращаются в объект (в то, что может учеником рассматриваться, анализироваться, формироваться как бы непосредственно). Этот процесс, с одной стороны, обусловлен спецификой возраста, а с другой — глубоко индивидуален, взрослым не следует его форсировать.

На уровне среднего общего образования в соответствии с цикличностью возрастного развития происходит возврат к универсальным учебным действиям как средству, но уже в достаточной степени отрефлексированному, используемому для успешной постановки и решения новых задач (учебных, познавательных, личностных). На этом базируется начальная профессионализация: в процессе профессиональных проб сформированные универсальные учебные действия позволяют старшекласснику понять свои дефициты с точки зрения компетентностного развития, поставить задачу доращивания компетенций.

Другим принципиальным отличием старшего школьного возраста от подросткового является широкий перенос сформированных универсальных учебных действий на внеучебные ситуации. Выращенные на базе предметного обучения и отрефлексированные, универсальные учебные действия начинают испытываться на универсальность в процессе пробных действий в различных жизненных контекстах.

К уровню среднего общего образования в еще большей степени, чем к уровню основного общего образования, предъявляется требование открытости: обучающимся целесообразно предоставить возможность участвовать в различных дистанционных учебных курсах (и это участие должно быть объективировано на школьном

уровне), осуществить управленческие или предпринимательские пробы, проверить себя в гражданских и социальных проектах, принять участие в волонтерском движении и т.п.

Динамика формирования универсальных учебных действий учитывает возрастные особенности и социальную ситуацию, в которых действуют и будут действовать обучающиеся, специфику образовательных стратегий разного уровня (государства, региона, школы, семьи).

При переходе на уровень среднего общего образования важнейшее значение приобретает начинающееся профессиональное самоопределение обучающихся (при том что по-прежнему важное место остается за личностным самоопределением). Продолжается, но уже не столь ярко, как у подростков, учебное смыслообразование, связанное с осознанием связи между осуществляемой деятельностью и жизненными перспективами. В этом возрасте усиливается полимотивированность деятельности, что,

с одной стороны, помогает школе и обществу решать свои задачи в отношении обучения и развития старшеклассников, но, с другой, создает кризисную ситуацию бесконечных проб, трудностей в самоопределении, остановки в поиске, осуществлении окончательного выбора целей.

Недостаточный уровень сформированности регулятивных универсальных учебных действий к началу обучения на уровне среднего общего образования существенно сказывается на успешности обучающихся. Переход на индивидуальные образовательные траектории, сложное планирование и проектирование своего будущего, согласование интересов многих субъектов, оказывающихся в поле действия старшеклассников, невозможны без базовых

управленческих умений (целеполагания, планирования, руководства, контроля, коррекции). На уровне среднего общего образования регулятивные действия должны прирасти за счет развернутого управления ресурсами, умения выбирать успешные стратегии в трудных ситуациях, в конечном счете, управлять своей деятельностью в открытом образовательном пространстве.

Развитие регулятивных действий тесно переплетается c развитием коммуникативных универсальных **учебных** действий. Старшеклассники нормальном развитии осознанно используют коллективно-распределенную **учебных**, деятельность для решения разноплановых задач: познавательных, исследовательских, проектных, профессиональных. Развитые коммуникативные учебные действия позволяют старшеклассникам эффективно разрешать конфликты, выходить на новый уровень рефлексии в учете разных позиций.

Последнее тесно связано с познавательной рефлексией. Старший школьный возраст является ключевым для развития познавательных универсальных учебных действий и формирования собственной образовательной стратегии. Центральным новообразованием для старшеклассника становится сознательное и развернутое формирование образовательного запроса.

Открытое образовательное пространство на уровне среднего общего образования является залогом успешного формирования УУД. В открытом образовательном пространстве происходит испытание сформированных компетенций, обнаруживаются дефициты и выстраивается индивидуальная программа личностного роста. Важной характеристикой среднего обшего образования является уровня вариативности. Старшеклассник оказывается в сложной ситуации выбора набора предметов, которые изучаются на базовом и углубленном уровнях, выбора профиля и подготовки к выбору будущей профессии. Это предъявляет повышенные требования к построению учебных предметов (курсов) не только на углубленном, но и на базовом уровне. Учителя и старшеклассники нацеливаются на то, чтобы решить две задачи: вопервых, построить системное видение самого учебного предмета и его связей с другими предметами (сферами деятельности); во-вторых, осознать учебный предмет как набор средств решения широкого класса предметных и полидисциплинарных задач. При таком построении содержания образования создаются необходимые условия для завершающего этапа формирования универсальных учебных действий в школе.

2.1.3. Типовые задачи по формированию универсальных учебных действий

Основные требования ко всем форматам урочной и внеурочной работы, направленной на формирование универсальных учебных действий на уровне среднего общего образования: — обеспечение возможности самостоятельной постановки целей и задач в предметном обучении, проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся;

- обеспечение возможности самостоятельного выбора обучающимися темпа, режимов и форм освоения предметного материала;
- обеспечение возможности конвертировать все образовательные достижения обучающихся, полученные вне рамок образовательной организации, в результаты в форматах, принятых в данной образовательной организации (оценки, портфолио и т. п.);

- обеспечение наличия образовательных событий, в рамках которых решаются задачи, носящие полидисциплинарный и метапредметный характер;
- обеспечение наличия в образовательной деятельности образовательных событий, в рамках которых решаются задачи, требующие от обучающихся самостоятельного выбора партнеров для коммуникации, форм и методов ведения коммуникации;
- обеспечение наличия в образовательной деятельности событий, требующих от обучающихся предъявления продуктов своей деятельности.

Формирование познавательных универсальных учебных действий

Задачи должны быть сконструированы таким образом, чтобы формировать у обучающихся умения:

- а) объяснять явления с научной точки зрения;
- б) разрабатывать дизайн научного исследования;
- в) интерпретировать полученные данные и доказательства с разных позиций и формулировать соответствующие выводы.

На уровне среднего общего образования формирование познавательных УУД обеспечивается созданием условий для восстановления полидисциплинарных связей, формирования рефлексии обучающегося и формирования метапредметных понятий и представлений.

Для обеспечения формирования познавательных УУД на уровне среднего общего образования рекомендуется организовывать образовательные события, выводящие обучающихся на восстановление межпредметных связей, целостной картины мира. Например:

- полидисциплинарные и метапредметные погружения и интенсивы;
- методологические и философские семинары;
- образовательные экспедиции и экскурсии;
- учебно-исследовательская работа обучающихся, которая предполагает:
- выбор тематики исследования, связанной с новейшими достижениями в области науки и технологий;
- выбор тематики исследований, связанных с учебными предметами, не изучаемыми в школе: психологией, социологией, бизнесом и др.;
- выбор тематики исследований, направленных на изучение проблем местного сообщества, региона, мира в целом.

Формирование коммуникативных универсальных учебных действий

Принципиальное отличие образовательной среды на уровне среднего общего образования — открытость. Это предоставляет дополнительные возможности для организации и обеспечения ситуаций, в которых обучающийся сможет самостоятельно ставить цель продуктивного взаимодействия с другими людьми, сообществами и организациями и достигать ее.

Открытость образовательной среды позволяет обеспечивать возможность коммуникации: — с обучающимися других образовательных организаций региона, как с ровесниками, так и с детьми иных возрастов;

представителями местного сообщества, бизнес-структур, культурной и научной общественности для выполнения учебно-исследовательских работ и реализации проектов;
 представителями власти, местного самоуправления, фондов, спонсорами и др.

Такое разнообразие выстраиваемых связей позволяет обучающимся самостоятельно ставить цели коммуникации, выбирать партнеров и способ поведения во время коммуникации, освоение культурных и социальных норм общения с представителями различных сообществ. типичным образовательным событиям и форматам, позволяющим обеспечивать использование всех возможностей коммуникации, относятся:

– межшкольные (межрегиональные) ассамблеи обучающихся; материал,

используемый для постановки задачи на ассамблеях, должен носить полидисциплинарный характер и касаться ближайшего будущего;

- комплексные задачи, направленные на решение актуальных проблем, лежащих в ближайшем будущем обучающихся: выбор дальнейшей образовательной или рабочей траектории, определение жизненных стратегий и т.п.;
- комплексные задачи, направленные на решение проблем местного сообщества;
- комплексные задачи, направленные на изменение и улучшение реально существующих бизнеспрактик;
- социальные проекты, направленные на улучшение жизни местного сообщества. К таким проектам относятся:
- а) участие в волонтерских акциях и движениях, самостоятельная организация волонтерских акций;
- б) участие в благотворительных акциях и движениях, самостоятельная организация благотворительных акций;
- б) создание и реализация социальных проектов разного масштаба и направленности, выходящих за рамки образовательной организации;
- получение предметных знаний в структурах, альтернативных образовательной организации: а) в заочных и дистанционных школах и университетах;
 б) участие в дистанционных конкурсах и олимпиадах; в) самостоятельное освоение отдельных предметов и курсов; г) самостоятельное освоение дополнительных иностранных языков.

Формирование регулятивных универсальных учебных действий

На уровне среднего общего образования формирование регулятивных УУД обеспечивается созданием условий для самостоятельного целенаправленного действия обучающегося.

Для формирования регулятивных учебных действий целесообразно использовать возможности самостоятельного формирования элементов индивидуальной образовательной траектории. Например:

- а) самостоятельное изучение дополнительных иностранных языков
- с последующей сертификацией;
- б) самостоятельное освоение глав, разделов и тем учебных предметов;
- в) самостоятельное обучение в заочных и дистанционных школах и университетах;
- г) самостоятельное определение темы проекта, методов и способов его реализации, источников ресурсов, необходимых для реализации проекта;
- д) самостоятельное взаимодействие с источниками ресурсов: информационными источниками, фондами, представителями власти и т. п.;
 - е) самостоятельное управление ресурсами, в том числе нематериальными;
- ж) презентация результатов проектной работы на различных этапах ее реализации.

2.1.4. Описание особенностей учебно-исследовательской проектной деятельности обучающихся

Особенности учебно-исследовательской деятельности и проектной работы старшеклассников обусловлены, в первую очередь, открытостью образовательной организации на уровне среднего общего образования.

На уровне основного общего образования делается акцент на освоении учебноисследовательской и проектной работы как типа деятельности, где материалом являются, прежде всего, учебные предметы На уровне среднего общего образования исследование и проект приобретают статус инструментов учебной деятельности полидисциплинарного характера, необходимых для освоения социальной жизни и культуры.

На уровне основного общего образования процесс становления проектной

деятельности предполагает и допускает наличие проб в рамках совместной деятельности обучающихся и учителя. На уровне среднего общего образования проект реализуется самим старшеклассником или группой обучающихся. Они самостоятельно формулируют предпроектную идею, ставят цели, описывают необходимые ресурсы и пр. Начинают использоваться элементы математического моделирования и анализа как инструмента интерпретации результатов исследования.

На уровне среднего общего образования сам обучающийся определяет параметры и критерии успешности реализации проекта. Кроме того, он формирует навык принятия параметров и критериев успешности проекта, предлагаемых другими, внешними по отношению к школе социальными и культурными сообществами.

Презентацию результатов проектной работы можно проводить необязательно в школе, а в том социальном и культурном пространстве, где проект разворачивался. Если это социальный проект, то его результаты должны быть представлены местному сообществу или сообществу благотворительных и волонтерских организаций. Если бизнес-проект — сообществу бизнесменов, деловых людей.

2.1.5. Описание основных направлений учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Возможными направлениями проектной и учебно-исследовательской деятельности являются: — исследовательское;

- инженерное;
- прикладное;
- бизнес-проектирование;
- информационное;
- социальное;
- игровое;
- творческое. На уровне среднего общего образования приоритетными направлениями являются:
 - социальное;
 - бизнес-проектирование;
 - исследовательское;
 - инженерное;
 - информационное.

2.1.6. Планируемые результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности

В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающиеся получат представление:

- о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;
- о таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований в естественных науках;
 - об истории науки;
 - о новейших разработках в области науки и технологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и

исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и др.);

- о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры, и др.); Обучающийся сможет: решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин;
 - использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебно-

познавательных задач;

- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебно-познавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;
- использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских

задач;

– использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.

С точки зрения формирования универсальных учебных действий, в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельностей обучающиеся научатся:

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;
- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.
- **2.1.7.** Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе системы организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Условия реализации основной образовательной программы, в том числе программы развития УУД, обеспечивают совершенствование компетенций проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся. Условия включают:

- укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими и иными работниками;
- уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации; непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования.

Педагогические кадры имеют необходимый уровень подготовки для реализации программы УУД, что может включать следующее:

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся начальной, основной и старшей школы;
 - педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС;
- педагоги участвовали в разработке программы по формированию УУД или участвовали во внутришкольном семинаре, посвященном особенностям применения выбранной программы по УУД;
- педагоги могут строить образовательную деятельность в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;
- педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности;
- характер взаимодействия педагога и обучающегося не противоречит представлениям об условиях формирования УУД;
- педагоги владеют методиками формирующего оценивания; наличие позиции тьютора или педагога, владеющего навыками тьюторского сопровождения обучающихся;
- педагоги умеют применять инструментарий для оценки качества формирования УУД в рамках одного или нескольких предметов. Наряду с общими можно выделить ряд специфических характеристик организации образовательного пространства старшей школы, обеспечивающих формирование УУД в открытом образовательном пространстве:
- сетевое взаимодействие образовательной организации с другими организациями общего и дополнительного образования, с учреждениями культуры;
- обеспечение возможности реализации индивидуальной образовательной траектории обучающихся (разнообразие форм получения образования в данной образовательной организации, обеспечение возможности выбора обучающимся формы получения образования, уровня освоения предметного материала, учителя, учебной группы, обеспечения тьюторского сопровождения образовательной траектории обучающегося);
- обеспечение возможности «конвертации» образовательных достижений, полученных обучающимися в иных образовательных структурах, организациях и событиях, в учебные результаты основного образования;
- привлечение дистанционных форм получения образования (онлайн-курсов, заочных школ, дистанционных университетов) как элемента индивидуальной образовательной траектории обучающихся;
- привлечение сети Интернет в качестве образовательного ресурса: интерактивные конференции и образовательные события с ровесниками из других городов России и других стран, культурноисторические и языковые погружения с носителями иностранных языков и представителями иных культур;
- обеспечение возможности вовлечения обучающихся в проектную деятельность, в том числе в деятельность социального проектирования и социального предпринимательства;
- обеспечение возможности вовлечения обучающихся в разнообразную исследовательскую деятельность;
- обеспечение широкой социализации обучающихся как через реализацию социальных проектов, так и через организованную разнообразную социальную практику: работу в волонтерских и благотворительных организациях, участие в благотворительных акциях, марафонах и проектах.

2.1.8. Методика и инструментарий оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Наряду с традиционными формами оценивания метапредметных образовательных результатов на уровне среднего общего образования универсальные учебные действия оцениваются в рамках специально организованных образовательной

организацией модельных ситуаций, отражающих специфику будущей профессиональной и социальной жизни подростка (например, образовательное событие, защита реализованного проекта, представление учебно-исследовательской работы).

Образовательное событие как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий.

- Материал образовательного события должен носить полидисциплинарный характер;
- в событии целесообразно обеспечить участие обучающихся разных возрастов и разных типов образовательных организаций и учреждений (техникумов, колледжей, младших курсов вузов и др.).
- в событии могут принимать участие представители бизнеса, государственных структур, педагоги вузов, педагоги образовательных организаций, чьи выпускники принимают участие в образовательном событии;
- во время проведения образовательного события могут быть использованы различные форматы работы участников: индивидуальная и групповая работа, презентации промежуточных и итоговых результатов работы, стендовые доклады, дебаты и т.п.

Основные требования к инструментарию оценки универсальных учебных действий во время реализации оценочного образовательного события:

- для каждого из форматов работы, реализуемых в ходе оценочного образовательного события, педагогам целесообразно разработать самостоятельный инструмент оценки; в качестве инструментов оценки могут быть использованы оценочные листы, экспертные заключения и т.п.; правила проведения образовательного события, параметры и критерии оценки каждой формы работы в рамках образовательного оценочного события должны быть известны участникам заранее, до начала события. По возможности, параметры и критерии оценки каждой формы работы обучающихся должны разрабатываться и обсуждаться с самими старшеклассниками;
- каждому параметру оценки (оцениваемому универсальному учебному действию), занесенному в оценочный лист или экспертное заключение, должны соответствовать точные критерии оценки: за что, при каких условиях, исходя из каких принципов ставится то или иное количество баллов;
- на каждом этапе реализации образовательного события при использовании оценочных листов в качестве инструмента оценки результаты одних и тех же участников должны оценивать не менее двух экспертов одновременно; оценки, выставленные экспертами, в таком случае должны усредняться;
- в рамках реализации оценочного образовательного события должна быть предусмотрена возможность самооценки обучающихся и включения результатов самооценки в формирование итоговой оценки. В качестве инструмента самооценки обучающихся могут быть использованы те же инструменты (оценочные листы), которые используются для оценки обучающихся экспертами.

Защита проекта как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий Публично представлены два элемента проектной работы:

- предзащита проекта (проектной идеи);
- защита реализованного проекта.

На защите темы проекта (проектной идеи) с обучающимся обсуждаются:

- актуальность проекта;
- положительные эффекты от реализации проекта, важные как для самого автора, так и для других людей;
- ресурсы (как материальные, так и нематериальные), необходимые для реализации проекта, возможные источники ресурсов;
- риски реализации проекта и сложности, которые ожидают обучающегося при реализации данного проекта;

В результате предзащиты проекта происходит корректировка, чтобы проект стал реализуемым и позволил обучающемуся предпринять реальное проектное действие.

На защите реализации проекта обучающийся представляет свой реализованный проект по следующему (примерному) плану:

- Тема и краткое описание сути проекта.
- Актуальность проекта.
- Положительные эффекты от реализации проекта, которые получат как сам автор, так и другие люди.
- Ресурсы (материальные и нематериальные), которые были привлечены для реализации проекта, а также источники этих ресурсов.

Ход реализации проекта.

Риски реализации проекта и сложности, которые обучающемуся удалось преодолеть в ходе его реализации.

Проектная работа должна быть обеспечена тьюторским (кураторским) сопровождением. В функцию тьютора (куратора) входит: обсуждение с обучающимся проектной идеи и помощь в подготовке к ее защите и реализации, посредничество между обучающимися и экспертной комиссией (при необходимости), другая помощь.

Регламент проведения защиты проектной идеи и реализованного проекта, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны быть известны обучающимся заранее. По возможности, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны разрабатываться и обсуждаться с самими старшеклассниками.

Основные требования к инструментарию оценки сформированности универсальных учебных действий при процедуре защиты реализованного проекта:

- оценке подвергается не только защита реализованного проекта, но и динамика изменений, внесенных в проект от момента замысла (процедуры защиты проектной идеи) до воплощения; при этом учитываются целесообразность, уместность, полнота этих изменений, соотнесенные с сохранением исходного замысла проекта;
- для оценки проектной работы создается экспертная комиссия, в которую входят педагоги и представители администрации образовательных организаций, где учатся дети, представители местного сообщества и тех сфер деятельности, в рамках которых выполняются проектные работы;
- оценивание производится на основе критериальной модели;
- результаты оценивания универсальных учебных действий в формате, принятом образовательной организацией доводятся до сведения обучающихся.

Представление учебно-исследовательской работы как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Исследовательское направление работы старшеклассников должно носить

выраженный научный характер. Для руководства исследовательской работой обучающихся могут привлекаться специалисты из различных областей знаний. Возможно выполнение исследовательских работ и проектов обучающимися вне школы – в лабораториях вузов, исследовательских институтов, колледжей. В случае если нет организационной возможности привлекать специалистов для руководства проектной и исследовательской работой обучающихся очно, желательно обеспечить дистанционное руководство этой работой (посредством сети Интернет).

Исследовательские проекты могут иметь следующие направления:

- естественно-научные исследования;
- исследования в гуманитарных областях (в том числе выходящих за рамки школьной программы, например в психологии, социологии);
- экономические исследования;
- социальные исследования;
- научно-технические исследования.

Требования к исследовательским проектам: постановка задачи, формулировка гипотезы, описание инструментария и регламентов исследования, проведение исследования и интерпретация полученных результатов.

Для исследований в естественно-научной, научно-технической, социальной и экономической областях желательным является использование элементов математического моделирования (с использованием компьютерных программ в том числе).

2.3. Программы отдельных учебных предметов.

Программы учебных предметов на уровне среднего общего образования составлены в соответствии с ФГОС СОО, в том числе с требованиями к результатам среднего общего образования, и сохраняют преемственность с основной образовательной программой основного общего образования.

Программы по учебным предметам адресуются создателям рабочих программ с целью сохранения ими единого образовательного пространства и преемственности в задачах между уровнями образования.

Программы не задают жесткого объема содержания образования, не разделяют его по годам обучения и не связывают с конкретными педагогическими направлениями, технологиями и методиками. Программы по учебным предметам не сковывают творческой инициативы авторов рабочих программ по учебным предметам, сохраняют для них широкие возможности реализации своих идей и взглядов на построение учебного курса, выбор собственных образовательных траекторий, инновационных форм и методов образовательной деятельности.

Программы разработаны с учетом актуальных задач воспитания, обучения и развития обучающихся и учитывают условия, необходимые для развития личностных качеств выпускников.

Программы учебных предметов построены таким образом, чтобы обеспечить достижение планируемых образовательных результатов.

Предметные области «Русский язык и литература» и "Иностранные языки» Изучение предметных областей «Русский язык и литература», «Иностранные языки» должно обеспечить:

- -сформированность представлений о роли языка в жизни человека, общества, государства; приобщение через изучение русского и родного (нерусского) языка, иностранного языка и литературы к ценностям национальной и мировой культуры;
- -способность свободно общаться в различных формах и на разные темы; свободное использование словарного запаса;
- -сформированность умений написания текстов по различным темам на русском и родном (нерусском) языках и по изученной проблематике на иностранном языке, в том числе демонстрирующих творческие способности обучающихся;
- -сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур, уважительного отношения к ним;
- -сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений.
- Предметные результаты изучения предметной области «Русский язык и литература» включают предметные результаты изучения учебных предметов:
- «Русский язык» (базовый, угубленный уровни) и «Литература» (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения <u>базового курса русского языка и</u> литературы должны отражать:
- сформированность понятий о нормах русского, родного литературного языка и применение знаний о них в речевой практике;
- владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;
- владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нèм явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
- -владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой;
- -сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского, родного языка;
- сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;
- способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать своè отношение к ним в развèрнутых аргументированных устных и письменных высказываниях;
- владение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанровородовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
- сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.

Требования к предметным результатам освоения углубленного курса русского языка

1. Сформированность представлений о лингвистике как части общечеловеческого гуманитарного знания;

Сформированность представлений о языке как многофункциональной развивающейся

системе, о стилистических ресурсах языка;

- 3. Владение знаниями о языковой норме, её функциях и вариантах, о нормах речевого поведения в различных сферах и ситуациях общения;
- 4. Владение умением анализировать единицы различных языковых уровней, а также языковые явления и факты, допускающие неоднозначную интерпретацию;
- 5. Сформированность умений лингвистического анализа текстов разной функционально-стилевой и жанровой принадлежности;
- 6. Владение различными приёмами редактирования текстов;
- 7. Сформированность умений проводить лингвистический анализ.

Предметная область «Иностранные языки» (английский).

Предметные результаты изучения предметной области «Иностранные языки» включают предметные результаты изучения учебных предметов:

«Иностранный язык» (базовый уровень)-

- извлекать основную информации (ознакомительное чтение);
- знать типы текстов: относительно несложные аутентичные художественные, научно-популярные, публицистические, а также прагматические;
- извлекать полную информацию (изучающее чтение);
- знать типы текстов: учебные и несложные аутентичные тексты разных жанров, публицистические и научно-популярные, прагматические, эпистолярные;
- выделять основную мысль в воспринимаемом на слух тексте;
- создавать короткое поздравление, анкету (указать: имя, фамилию, пол, возраст, гражданство, адрес и др.), Личное или деловое письмо; тезисы выступления; аннотация к тексту.
- совершенствовать произношения, включая интонацию,
- -умения правильно произносить иностранные заимствования.
- -систематизация словообразовательных средств и за счет этого расширение потенциального словаря; совершенствование лексических навыков, повышение их комбинаторики, гибкости.
- -Знать безэквивалентную и фоновую лексику и способы ее передачи.
- некоторые виды придаточных предложений, усваиваемых в основной школе рецептивно (например, условные предложения, придаточные цели); в английском и немецком языках- распространенные предложения, включающие инфинитивные конструкции.
- овладеть некоторыми синонимическими средствами для выражения долженствования (например, в немецком языке habensein + zu + Infinitiv, в английском языке форма глаголов в PresentPerfectContinuous), форма глаголов в FutureinthePast)
- «Иностранный язык» (углубленный уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса иностранного языка должны отражать:
- сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире;
- владение знаниями о социокультурной специфике страны/стран изучаемого языка и умение строить своè речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и страны/стран изучаемого языка;
- достижение повышенного уровня владения иностранным языком, позволяющего

выпускникам общаться в устной и письменной формах как с носителями изучаемого иностранного языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения;

- сформированность умения использовать иностранный язык как средство для получения информации из иноязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.

Предметная область «Математика и информатика»

Математика.

Требования к предметным результатам освоения базового курса математики

- 1. Сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- 2. Сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- 3. Владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 4. Владение стандартными приёмами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- 5. Сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;

Владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

7. Сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин.

Требования к предметным результатам освоения углубленного курса математики

- 1. Сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
- 2. Сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;
- 3. Сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
- 4. Сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование

полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;

5.Владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.

Информатика.

Требования к предметным результатам освоения базового курса информатики

- 1. Сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;
- 2. Владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов;
- 3. Владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;
- 4. Владение стандартными приёмами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;
- 5. Сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними;
- 6. Владение компьютерными средствами представления и анализа данных;
- 7. Сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе.

Требования к предметным результатам освоения углубленного курса информатики

- 1. Владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;
- 2. Овладение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки;
- 3. Владение универсальным языком программирования высокого уровня (по выбору), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умением использовать основные управляющие конструкции;
- 4. Владение навыками и опытом разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; владение элементарными навыками формализации прикладной задачи и документирования программ;
- 5. Сформированность представлений о важнейших видах дискретных объектов и об их простейших свойствах, алгоритмах анализа этих объектов, о кодировании и декодировании данных и причинах искажения данных при передаче; систематизацию знаний, относящихся
- к математическим объектам информатики; умение строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы;

Сформированность представлений об устройстве современных компьютеров, о понятии «операционная система» и основных функциях операционных систем; об общих принципах разработки и функционирования интернет- приложений;

- 7. Сформированность представлений о компьютерных сетях и их роли
- в современном мире; знаний базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, норм информационной этики и права, принципов обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надёжного функционирования средств ИКТ;
- 8. Владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними;
- 9. Владение опытом построения и использования компьютерно- математических моделей, проведения экспериментов и статистической обработки данных с помощью компьютера, интерпретации результатов, получаемых в ходе моделирования реальных процессов; умение оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, пользоваться базами данных и справочными системами;

Сформированность умения работать с библиотеками программ; наличие опыта использования компьютерных средств представления и анализа данных.

Предметная область «Общественно-научные предметы» (история,

обществознание, экономика, право, география)

История.

Требования к предметным результатам освоения базового курса истории

- 1. Сформированность представлений о современной исторической науке, её специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире;
- 2. Владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе;
- 3. Сформированность умений применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении;
- 4. Владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников;
- 5. Сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.

Требования к предметным результатам освоения

- 1. Сформированность знаний о месте и роли исторической науки в системе научных дисциплин, представлений об историографии;
- 2. Владение системными историческими знаниями, понимание места и роли России в мировой истории;
- 3. Владение приёмами работы с историческими источниками, умениями самостоятельно анализировать документальную базу по исторической тематике;
- 4. Сформированность умений оценивать различные исторические версии.

Обществознание.

Требования к предметным результатам освоения базового курса обществознания

- 1. Сформированность знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов;
- 2. Владение базовым понятийным аппаратом социальных наук;
- 3. Владение умениями выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов;
- 4. Сформированность представлений об основных тенденциях и возможных перспективах развития мирового сообщества в глобальном мире;
- 5. Сформированность представлений о методах познания социальных явлений и процессов;
- 6. Овладение умениями применять полученные знания в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;

Сформированность навыков оценивания социальной информации, умений поиска информации в источниках различного типа для реконструкции недостающих звеньев с целью объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов.

Экономика.

Источники доходов семьи. Закономерности формирования расходов семьи. Неравенство доходов и его причины. Методы государственного регулирования доходов в России. Формы социальной поддержки малообеспеченных слоев населения.

Фирма и ее экономические цели. Виды фирм по российскому законодательству. Экономические затраты, экономическая и бухгалтерская прибыль. Постоянные, переменные, средние и предельные затраты.

Конкуренция. Виды рыночных структур. Совершенная конкуренция. Монополистическая конкуренция. Олигополия. Монополия. Естественные монополии. Методы антимонопольного регулирования и защиты конкуренции.

Рынок труда и его особенности. Предложение труда. Факторы формирования заработной платы и причины ее дифференциации по отраслям и профессиям. Безработица и ее виды. Причины возникновения. Профсоюзы, содержание их деятельности и их влияние на функционирование рынка труда. Прожиточный минимум. Минимальная заработная плата. Формы организации оплаты труда и методы стимулирования работников.

Рынок капитала. Рынок ценных бумаг. Рынок земли и природных ресурсов, их особенности.

Деньги. Функция денег. Виды денег. Банки и их функции. Центральный и коммерческие банки.

Инфляция и ее следствия.

Права собственности и их значение для организации хозяйственной деятельности.

Несостоятельность рынка. Внешние эффекты. Общественные блага. Роль государства в экономике.

Основные макроэкономические показатели. Совокупное предложение и совокупный спрос. Макроэкономическое равновесие. Валовой внутренний продукт (ВВП). Экономический цикл. Методы стабилизации экономики: фискальная и монетарная политика.

Государственные финансы. Государственный бюджет. Основные источники доходов и главные направления расходов государства. Налоги. Принципы и налогообложения. Основные виды налогов в России. Дефицит государственного бюджета.

Государственный долг. Экономический рост и факторы его ускорения.

Международная торговля. Свободная торговля. Протекционизм. Международный валютный рынок. Экономические проблемы мирового хозяйства и России на рубеже XXI века. Прикладная экономика. Основы предпринимательства, менеджмента, маркетинга.

*Представленное в обязательном минимуме содержание может быть реализовано в отдельном курсе "Экономика" или включено в курсы "Обществознание", "География", "Технология".

Право (базовый уровень).

Требования к предметным результатам освоения базового курса права

- 1. Сформированность представлений о роли и значении права как важнейшего социального регулятора и элемента культуры общества;
- 2. Владение знаниями об основных правовых принципах, действующих в демократическом обществе;
- 3. Сформированность представлений о системе и структуре права, правоотношениях, правонарушениях и юридической ответственности;
- 4. Владение знаниями о российской правовой системе, особенностях её развития;
- 5. Сформированность представлений о конституционном, гражданском, арбитражном, уголовном видах судопроизводства, правилах применения права, разрешения конфликтов правовыми способами;
- 6. Сформированность правового мышления и способности различать соответствующие виды правоотношений, правонарушений, юридической ответственности, применяемых санкций, способов восстановления нарушенных прав;
- 7. Сформированность знаний об общих принципах и нормах, регулирующих государственное устройство Российской Федерации, конституционный статус государственной власти и систему конституционных прав и свобод в Российской Федерации, механизмы реализации и защиты прав граждан и юридических лиц;
- 8. Понимание юридической деятельности как формы реализации права; ознакомление со спецификой основных юридических профессий;
- 9. Сформированность умений применять правовые знания для оценивания конкретных правовых норм с точки зрения их соответствия законодательству Российской Федерации, выработки и доказательной аргументации собственной позиции в конкретных правовых ситуациях с использованием нормативных актов.

География

Требования к уровню подготовки выпускников

В результате изучения географии на базовом уровне ученик должен: знать/понимать:

- основные географические понятия и термины; традиционные и новые методы географических исследований;
- особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания; численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран, их этногеографическую специфику; различия в уровне и качестве жизни населения, основные направления миграций; проблемы современной урбанизации;

- географические особенности отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства, размещения его основных отраслей; географическую специфику отдельных стран и регионов, их различия по уровню социально экономического развития, специализации в системе международного географического разделения труда; географические аспекты глобальных проблем человечества;
- особенности современного геополитического и геоэкономического положения России, ее роль в международном географическом разделении труда; уметь:
- определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений;
- оценивать и объяснять ресурсообеспеченность отдельных стран и регионов мира, их демографическую ситуацию, уровни урбанизации и территориальной концентрации населения и производства, степень природных, антропогенных и техногенных изменений отдельных территорий;
- применять разнообразные источники географической информации для проведения наблюдений за природными, социально-экономическими и геоэкологическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями под влиянием разнообразных факторов;
- составлять комплексную географическую характеристику регионов и стран мира; таблицы, картосхемы,

диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;

- сопоставлять географические карты различной тематики;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- выявления и объяснения географических аспектов различных текущих событий и ситуаций;
- нахождения и применения географической информации, включая карты, статистические материалы, геоинформационные системы и ресурсы Интернета; правильной оценки важнейших социально-экономических событий международной жизни, геополитической и геоэкономической ситуации в России, других странах и регионах мира, тенденций их возможного развития;
- понимания географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях глобализации, стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, различных видов человеческого общения.

Предметная область «Естественные науки» (биология, физика, химия, естествознание).

Биология.

Требования к предметным результатам освоения базового (профильного) уровня биологии

- 1. Сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- 2. Владение основополагающими понятиями и представлениями о живой

природе, её уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;

- 3. Владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описание, измерение, проведение наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
- 4. Сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
- 5. Сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, к глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

Физика.

Требования к предметным результатам освоения углубленного курса физики

- 1. Сформированность системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, представлений о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях;
- 2. Сформированность умения исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, объяснять принципы работы и характеристики приборов и устройств, объяснять связь основных космических объектов с геофизическими явлениями;
- 3. Владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования;
- 4. Владение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата;
- **5.** Сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности.

Химия.

Химия (базовый уровень) - требования к предметным результатам освоения базового курса химии должны отражать:

- сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой; владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
- владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ; сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников. Естествознание (базовый уровень) -

требования к предметным результатам освоения базового курса естествознания должны отражать:

- сформированность представлений о целостной современной естественно-научной картине мира;
- владение знаниями о наиболее важных открытиях и достижениях в области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий;
- сформированность умения применять естественно-научные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья,
- обеспечения безопасности жизнедеятельности, рационального природопользования и выполнения роли грамотного потребителя;
- сформированность представлений о научном методе познания природы; владение приемами естественно-научных наблюдений, опытов исследований и оценки достоверности полученных результатов;
- владение понятийным аппаратом естественных наук, позволяющим понимать познаваемость мира, участвовать в дискуссиях по естественнонаучным вопросам, использовать различные источники информации для
- подготовки собственных работ, критически относиться к сообщениям СМИ, содержащим научную информацию;
- сформированность умений понимать значимость естественно-научного знания для каждого человека, независимо от его профессиональной деятельности, различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей.

Требования к предметным результатам освоения углубленного курса химии

- 1. Сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- 2. Владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- 3. Владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведённых опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- 4. Сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям;
- 5. Владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- 6. Сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.
- «**Астрономия**» (базовый уровень)- требования к предметным результатам освоения базового курса астрономии должны отражать:
- сформированность представлений о строении Солнечной системы, об эволюции звезд и Вселенной; пространственно-временных масштабах Вселенной;
- понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;

владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;

- сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшего научно-технического развития;
- осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развития, международного сотрудничества в этой области.

В результате изучения учебного **предмета «Астрономия» на базовом уровне** среднего общего образования:

выпускник научится знать/понимать:

- смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояние и соединение планет, комета, астероид, метеор, метеорит, метеорит, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета) спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой взрыв, черная дыра;
- смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина;
- смысл физического закона Хаббла;
- основные этапы освоения космического пространства;
- гипотезы происхождения Солнечной системы;
- основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы;
- размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики;
- приводить примеры роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю;
- описывать и объяснять различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физикохимических характеристик звезд с использованием диаграммы «цвет-светимость», физические причины, определяющие равновесия звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;
- характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;
- находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе Большую Медведицу, Малую Медведицу, Волопас, Лебедь, Кассиопею, Орион; самые яркие звезды, в том числе Полярную звезда, Арктур, Вегу, Капеллу, Сириус, Бетельгейзе;
- использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время сток для данного населённого пункта;

Получит возможность научиться:

- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и

повседневной жизни:

- для понимания взаимосвязи астрономии и с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук;
- для оценивания информации, содержащейся в сообщения СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

Естествознание. Базовый уровень

Требования к уровню подготовки выпускников

В результате изучения естествознания на базовом уровне ученик должен: знать/понимать:

- смысл понятий: естественнонаучный метод познания, электромагнитное поле и электромагнитные волны, квант, эволюция Вселенной, большой взрыв, Солнечная система, галактика, периодический закон, химическая связь, химическая реакция, макромолекула, белок, катализатор, фермент, дифференциация клеток, ДНК, вирус, биологическая эволюция, биоразнообразие, клетка, организм, популяция, экосистема, биосфера;
- вклад великих ученых в формирование современной естественнонаучной картины мира;

уметь:

- приводить примеры экспериментов и/или наблюдений, обосновывающих: атомномолекулярное строение вещества, существование электромагнитного поля и взаимосвязь электрического и магнитного полей, волновые и

корпускулярные свойства света, необратимость тепловых процессов, разбегание галактик, зависимость свойств вещества от структуры молекул, зависимость скорости химической реакции от температуры и катализаторов, клеточное строение живых организмов, роль ДНК как носителя наследственной информации, эволюцию живой природы, превращения энергии и вероятностный характер процессов в живой и неживой природе, взаимосвязь компонентов экосистемы,

влияние деятельности человека на экосистемы;

- объяснять прикладное значение важнейших достижений в области естественных наук для: развития энергетики, транспорта и средств связи, получения синтетических материалов с заданными свойствами, создания биотехнологий, лечения инфекционных заболеваний, охраны окружающей среды;
- выдвигать гипотезы и предлагать пути их проверки; делать выводы на основе экспериментальных данных, представленных в виде графика, таблицы или диаграммы;
- работать с естественнонаучной информацией, содержащейся в сообщениях СМИ, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях: владеть методами поиска, выделять смысловую основу и оценивать достоверность информации;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- оценки влияния на организм человека электромагнитных волн и радиоактивных излучений;
 - энергосбережения;
 - безопасного использования материалов и химических веществ в быту;
- профилактики инфекционных заболеваний, никотиновой, алкогольной и наркотической зависимостей;

- осознанных личных действий по охране окружающей среды.

Изучение учебных предметов «Физическая культура», и «Основы безопасности жизнедеятельности» должно обеспечить:

- сформированность экологического мышления, навыков здорового, безопасного и экологически целесооборазного образа жизни, понимание рисков и угроз современного мира;
- знание правил и владение навыками поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, социального и техногенного характера;
- владение умением сохранять эмоциональную устойчивость в опасных и чрезвычайных

ситуациях, а также навыками оказания первой помощи пострадавшим;

- умение действовать индивидуально и в группе в опасных и чрезвычайных ситуациях.

«**Физическая культура**» (базовый уровень) – требования к предметным результатам освоения базового курса физической культуры должны отражать:

- умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;
- владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;
- владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности.

«Основы безопасности жизнедеятельности» (базовый уровень) — требования предметным результатам освоения базового курса основ безопасности жизнедеятельности должны отражать:

- сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как о жизненно важной социальнонравственной позиции личности, а также как о средстве, повышающем защищѐнность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;
- знание основ государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз;
- сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;
- сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве

обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;

знание распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и

социального характера;

- знание факторов, пагубно влияющих на здоровье человека, исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.);
- знание основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
- умение предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;
- умение применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
- знание основ обороны государства и воинской службы: законодательство об обороне государства и воинской обязанности граждан; права и обязанности гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставные отношения, быт военнослужащих, порядок несения службы и воинские ритуалы, строевая, огневая и тактическая подготовка; знание основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе; владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (при травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.

Учебные предметы, курсы по выбору обучающихся, предлагаемые образовательным учреждением, в том числе учитывающие специфику и возможности образовательного учреждения. Изучение дополнительных учебных предметов, курсов по выбору обучающихся должно обеспечить:

- •удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся;
- •общеобразовательную, общекультурную составляющую данной ступени общего образования;
- •развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностносмысловой сферы;
- •развитие навыков самообразования и самопроектирования;
- •углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности;
- •совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной деятельности, профессионального самоопределения обучающихся.

Результаты изучения дополнительных учебных предметов, курсов по выбору обучающихся должны отражать:

 развитие личности обучающихся средствами предлагаемого для изучения учебного предмета, курса: развитие общей культуры обучающихся, их мировоззрения, ценностносмысловых установок, развитие познавательных, регулятивных и коммуникативных способностей, готовности и способности к саморазвитию и профессиональному самоопределению;

- овладение систематическими знаниями и приобретение опыта осуществления целесообразной и результативной деятельности;
- развитие способности к непрерывному самообразованию, овладению ключевыми компетентностями, составляющими основу умения: самостоятельному приобретению и интеграции знаний, коммуникации и сотрудничеству, эффективному решению (разрешению) проблем, осознанному использованию информационных и коммуникационных технологий, самоорганизации и саморегуляции;
- обеспечение академической мобильности и (или) возможности поддерживать избранное направление образования;
- обеспечение профессиональной ориентации обучающихся.

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

<u>Индивидуальный проект</u> выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (руководителя, тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественнотворческой, иной).

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

- -сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- -способность инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности; сформированность навыков проектной деятельности, самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей; способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. К обязательным условиям успешного формирования УУД относится создание методически единого пространства внутри образовательной организации как во время уроков, так и вне их. Нецелесообразно допускать ситуации, при которых на уроках разрушается коммуникативное пространство (нет учебного сотрудничества), не происходит информационного обмена, не затребована читательская компетенция, создаются препятствия для собственной поисковой, исследовательской, проектной деятельности.

Создание условий для развития УУД — это кардинальное изменение содержания, форм и методов, при которых успешное обучение невозможно без одновременного наращивания компетенций.

Все перечисленные элементы образовательной инфраструктуры призваны обеспечить возможность самостоятельного действия обучающихся, высокую степень свободы выбора элементов образовательной траектории, возможность самостоятельного принятия решения, самостоятельной постановки задачи и достижения поставленной цели.

2.4. Модель выпускника средней школы

Нравственный потенциал

Осмысление целей и смысла своей жизни. Усвоение ценностей «отечество», «культура», «любовь», «творчество», «самоактуализация» и «субъектность».

Наличие чувства гордости за принадлежность к своей нации, за свою Родину. Знание и понимание основных положений Конституции Российской Федерации.

Понимание сущности нравственных качеств и черт характера окружающих людей, толерантность в их восприятии, проявление в отношениях с ними таких качеств, как доброта, честность, порядочность, вежливость.

Адекватная оценка своих реальных и потенциальных возможностей, уверенность в себе, готовность к профессиональному самоопределению, самоутверждению и самореализации во взрослой жизни.

Активность в общешкольных и классных делах, в работе с младшими школьниками. Наличие высоких достижений в одном или нескольких видах деятельности.

Познавательный потенциал

Наличие желания и готовности продолжить обучение после школы, потребность в углубленном изучении избранной области знаний, их самостоятельном добывании.

Коммуникативный потенциал

Сформированность индивидуального стиля общения; овладение разнообразными коммуникативными умениями и навыками, способами поддержания эмоционально устойчивого поведения в кризисной жизненной ситуации; способность корректировать в общении и отношениях свою и чужую агрессию.

Эстетический потенциал

Умение строить свою жизнедеятельность по законам гармонии и красоты; потребность в посещении театров, выставок, концертов; стремление творить прекрасное в учебной, трудовой, досуговой деятельности, поведении и отношениях с окружающими; проявление индивидуального своеобразия, восприятии и созидании красоты.

Физический потенциал

Стремление к физическому совершенству; умение подготовить и провести подвижные игры и спортивные соревнования среди сверстников и младших школьников; привычка ежедневно заниматься физическими упражнениями и умение использовать их в улучшении своей работоспособности и эмоционального состояния.

2.5. Программа воспитания и социализации обучающихся

Основная образовательная программа среднего общего образования является одним из инструментов социально-гражданского, духовно-нравственного и интеллектуально-культурного становления российского общества 21 века, одним из средств консолидации многонационального, поликультурного и многоконфессионального российского общества посредством активизации его усилий по утверждению в подрастающих поколениях норм и ценностей, способных не только обеспечить преемственность родной духовно - культурной традиции, но и способствовать воспитанию у подростков открытости, толерантности, гуманизации отношений с другими людьми и природой.

С этой целью работа ОУ строится через реализацию нескольких базовых комплексных программ: духовно-нравственного развития, воспитания, социализации обучающихся; профессиональной ориентации обучающихся и формирования культуры здорового и безопасного образа жизни.

Программа воспитания и социализации обучающихся на ступени среднего общего образования.

Нормативно-правовой и методологической основой программы воспитания и социализации гимназистов на ступени среднего (полного) общего образования являются Закон Российской Федерации «Об образовании в РФ», Государственный образовательный Стандарт, Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России.

Программа воспитания и социализации МБОУ «СОШ г. Светогорска» на уровне среднего общего образования построена на основе базовых национальных ценностей российского общества, таких, как патриотизм, социальная солидарность, гражданственность, семья, здоровье, труд и творчество, наука, образование, традиционные религии России, искусство, природа, человечество, и направлена на воспитание высоконравственного, творческого, компетентного гражданина России, принимающего судьбу своей страны как свою личную, осознающего ответственность за ее настоящее и будущее, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации, подготовленного к жизненному самоопределению.

Программа обеспечивает:

- достижение выпускниками личностных результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями Стандарта;
- формирование уклада школьной базовых жизни на основе российского общества, национальных ценностей учитывающего историко-культурную и этническую специфику Ленинградской области, в которой находится школа, а также потребности и индивидуальные социальные инициативы обучающихся, особенности их социального взаимодействия вне школы, характера профессиональных предпочтений.

Программа содержит:

- цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания, социализации учащихся на уровне среднего (полного) общего образования;
- основные направления и ценностные основы духовно- нравственного развития, воспитания и социализации;
- содержание, виды деятельности и формы занятий с обучающимися по каждому из направлений духовно-нравственного развития, воспитания и социализации подростков;
- модель организации работы по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации учащихся;
- описание форм и методов организации социально значимой деятельности учащихся;
- описание основных технологий взаимодействия и сотрудничества субъектов воспитательного процесса и социальных институтов;
 - описание методов и форм профессиональной ориентации в МБОУ «СОШ г. Светогорска»;

- описание форм и методов формирования у гимназистов экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни;
- описание форм и методов повышения педагогической культуры родителей (законных представителей) обучающихся;
- планируемые результаты по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации обучающихся, их профессиональной ориентации, формированию безопасного, здорового и экологически целесообразного образа жизни;
- критерии и показатели эффективности деятельности МБОУ «СОШ г. Светогорска» по обеспечению воспитания и социализации обучающихся.

Программа воспитания и социализации обучающихся МБОУ «СОШ г. Светогорска» предусматривает формирование нравственного уклада школьной жизни, обеспечивающего создание соответствующей социальной среды развития гимназистов 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 направлена на обеспечение их духовно-нравственного развития и воспитания, социализации, профессиональной ориентации, формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни.

Целью воспитания и социализации обучающихся на уровне среднего (полного) общего образования является социально-педагогическая поддержка становления и развития высоконравственного, творческого, компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, укоренённого в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

На уровне среднего общего образования для достижения поставленной цели воспитания и социализации обучающихся решаются следующие задачи.

В области формирования личностной культуры:

- формирование способности к духовному развитию, реализации творческого потенциала в учебно-игровой, предметнопродуктивной, социально ориентированной, общественно полезной деятельности на основе традиционных нравственных установок И моральных непрерывного образования, норм, самовоспитанияи универсальной духовно-нравственной компетенции «становиться лучше»;
- укрепление нравственности, основанной на свободе воли и духовных отечественных традициях, внутренней установке личности школьника поступать согласно своей совести;
- формирование основ нравственного самосознания (совести) — способности личности подростка формулировать собственные нравственные обязательства, нравственный осуществлять от себя выполнения моральных самоконтроль, требовать норм, давать

нравственную оценку своим и чужим поступкам;

- формирование нравственного смысла учения, социальноориентированной и общественно полезной деятельности;
- формирование морали осознанной обучающимся необходимости поведения, ориентированного на благо других людей и определяемого традиционными представлениями о добре и зле, справедливом и несправедливом, добродетели и пороке, должном и недопустимом;
- усвоение обучающимся базовых национальных ценностей, духовных традиций народов России;
 - укрепление позитивной нравственной самооценки, самоуважения и жизненного оптимизма;
 - развитие эстетических потребностей, ценностей и чувств;
 - способности развитие выражать открыто И аргументировано отстаивать свою нравственно оправданную позицию, проявлять критичность К собственным намерениям, мыслям и поступкам;
- развитие способности к самостоятельным поступкам и действиям, совершаемым на основе морального выбора, к принятию ответственности за их результаты;
- развитие трудолюбия, способности к преодолению трудностей, целеустремлённости и настойчивости в достижении результата;
- формирование творческого отношения к учёбе, труду, социальной деятельности на основе нравственных ценностей и моральных норм;
- формирование профессиональных намерений и интересов, осознание нравственного значения будущего профессионального выбора;
- осознание ценности человеческой жизни, формирование умения противостоять в пределах своих возможностей действиям и влияниям, представляющим угрозу для жизни, физического и нравственного здоровья, духовной безопасности личности;
- формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни.

В области формирования социальной культуры:

- формирование российской гражданской идентичности, включающей в себя идентичность члена семьи, школьного коллектива, территориально-культурной общности, этнического сообщества, российской гражданской нации;
- укрепление веры в Россию, чувства личной ответственностиза Отечество, заботы о процветании своей страны;
 - развитие патриотизма и гражданской солидарности;
- развитие навыков и умений организации и осуществления сотрудничества с педагогами, сверстниками, родителями, старшими и младшими в решении личностно и социально значимых проблем на основе знаний, полученных в процессе образования;
 - формирование навыков успешной социализации, представлений об

общественных приоритетах и ценностях, ориентированных на эти ценности образцах поведения через практику общественных отношений с представителями различными социальных и профессиональных групп;

- формирование социальных компетенций, необходимых для конструктивного, успешного и ответственного поведения в обществе;
- укрепление доверия к другим людям, институтам гражданского общества, государству;
- развитие доброжелательности и эмоциональной отзывчивости, понимания и сопереживания другим людям, приобретение опыта оказания помощи другим людям;
 - усвоение гуманистических и демократических ценностных ориентаций;
- формирование осознанного и уважительного отношения
 к традиционным религиям и религиозным организациям России, к вере и
 религиозным убеждениям других людей, понимание значения
 религиозных идеалов в жизни человека, семьи и общества, роли
 традиционных религий в историческом и культурном развитии России;
- формирование культуры межэтнического общения, уважения к культурным, религиозным традициям, образу жизни представителей народов России.

В области формирования семейной культуры:

- укрепление отношения к семье как основе российского общества; формирование представлений о значении семьи для устойчивого и успешного развития человека;
- укрепление у обучающегося уважительного отношения к родителям, осознанного, заботливого отношения к старшим и младшим;
 - усвоение таких нравственных ценностей семейной жизни как любовь, забота о любимом человеке, продолжение рода, духовная и эмоциональная близость членов семьи, взаимопомощь и др.;
- формирование начального опыта заботы о социально-психологическом благополучии своей семьи;
- знание традиций своей семьи, культурно-исторических и этнических традиций семей своего народа, других народов России.

Основные направления и ценностные основы воспитания и социализации обучающихся.

Задачи воспитания и социализации обучающихся на уровне среднего (полного) общего образования классифицированы по направлениям, каждое из которых, будучи тесно связанным с другими, раскрывает одну из существенных сторон духовнонравственного развития личности гражданина России. Каждое из этих направлений основано на определённой системе базовых национальных ценностей и должно обеспечивать их усвоение обучающимися.

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

1. 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);

- 2. Воспитание социальной ответственности и компетентности (ценности: правовое государство, демократическое государство, социальное государство, закон и правопорядок, социальная компетентность, социальная ответственность, служение Отечеству, ответственность за настоящее и будущее своей страны);
- 3. Воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания (ценности: нравственный выбор; смысл жизни; справедливость; честь; милосердие; достоинство; уважение родителей; уважение достоинства равноправие, ответственность, любовь другого человека, И верность; забота о старших и младших; свобода совести вероисповедания; толерантность, представление 0 светской этике, вере, духовности, религиозной жизни человека, ценностях религиозного мировоззрения, формируемое основе межконфессионального диалога; духовно-нравственное развитие личности);
- 4. Воспитание экологической культуры, культуры здорового И безопасного образа жизни (ценности: жизнь во всех её проявлениях; экологическая безопасность; экологическаяграмотность; физическое, физиологическое, репродуктивное, психическое, социально- психологическое, духовное здоровье; экологическая культура; экологически целесообразный здоровый и безопасный образ жизни; ресурсосбережение; экологическая экологическая ответственность; социальное партнёрство для этика; улучшения экологического качества окружающей среды; устойчивое развитие общества в гармонии с природой);
- 5. Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения К образованию, труду и подготовка к сознательному выбору жизни, профессии (ценности: научное знание, стремление к познанию и истине, научная самообразования, картина нравственный смысл учения и мира, интеллектуальное развитие личности; уважение к труду и людям труда; нравственный смысл труда, творчество и созидание; целеустремлённость и настойчивость, бережливость, выбор профессии);
- 6. 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 друг друга и обеспечивают развитие личности на основе отечественных духовных, нравственных и культурных традиций.

Планируемые духовно-нравственному развитию, результаты ПО воспитанию, социализации обучающихся, ИХ профессиональной ориентации, формированию экологически целесообразного безопасного здорового образа жизни, антикоррупционного мировоззрения:

□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 патриотического долга;
□опыт постижения ценностей гражданского общества, национальной истории и
культуры;
□опыт ролевого взаимодействия и реализации гражданской, патриотической позиции;
□опыт социальной и межкультурной коммуникации;
□знания о правах и обязанностях человека, гражданина, семьянина, товарища.
знания о моральных нормах и правилах нравственного поведения, в том числе об
этических нормах взаимоотношений в семье, между поколениями, этносами,
носителями разных убеждений, представителями различных социальных групп;
нравственно-этический опыт взаимодействия со сверстниками, старшими и младшими
детьми, взрослыми в соответствии с общепринятыми нравственными нормами;

- уважительное отношение к традиционным религиям;
- неравнодушие к жизненным проблемам других людей, сочувствие к человеку, находящемуся в трудной ситуации;
- способность эмоционально реагировать на негативные проявления в детском обществе и обществе в целом, анализировать нравственную сторону своих поступков и поступков других людей;
- уважительное отношение к родителям (законным представителям), к старшим, заботливое отношение к младшим;
- знание традиций своей семьи и школы, бережное отношение к ним.
- ценностное отношение к труду и творчеству, человеку труда, трудовым достижениям России и человечества, трудолюбие;
- ценностное и творческое отношение к учебному труду;
- знания о различных профессиях;
- навыки трудового творческого сотрудничества со сверстниками, взрослыми;
- осознание приоритета нравственных основ труда, творчества, создания нового;
- опыт участия в различных видах общественно полезной и личностно значимой деятельности;
- потребности и умения выражать себя в различных доступных и наиболее привлекательных для ребенка видах творческой деятельности;
- мотивация к самореализации в социальном творчестве, познавательной и практической, общественно полезной деятельности.
- ценностное отношение к своему здоровью, здоровью близких и окружающих людей;
- знания о взаимной обусловленности физического, нравственного, психологического, психического и социально-психологического здоровья человека, о важности морали и нравственности в сохранении здоровья человека;
- личный опыт здоровьесберегающей деятельности;
- знания о роли физической культуры и спорта для здоровья человека, его образования, труда и творчества;
- знания о возможном негативном влиянии компьютерных игр, телевидения, рекламы на здоровье человека.

ценностное отношение к природе

- опыт эстетического, эмоционально-нравственного отношения к природе;
- 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 месту жительства;
- личный опыт участия в экологических инициативах, проектах.

Виды деятельности и формы занятий с обучающимися:

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

Изучают Конституцию Российской Федерации, получают знания об основных правах и обязанностях граждан России, о политическом устройстве Российского государства, его институтах, их роли в жизни общества, о символах государства - Флаге, Гербе России, о флаге и гербе

Ленинградской области, Выборгского района, МБОУ «СОШ г. Светогорска».

Знакомятся страницами России, жизнью c героическими истории замечательных людей, явивших примеры гражданского служения, исполнения патриотического долга, с обязанностями гражданина (в процессе бесед, экскурсий, просмотра кинофильмов, путешествий по историческим памятным местам, И сюжетно-ролевых игр гражданского и историко-патриотического содержания, изучения учебных дисциплин).

Знакомятся с историей и культурой родного края, народным творчеством, этнокультурными традициями, фольклором, особенностями быта народов России (в процессе бесед, сюжетно-ролевых игр, просмотра кинофильмов, творческих конкурсов, фестивалей, праздников, экскурсий, путешествий, туристско-краеведческих экспедиций, изучения учебных дисциплин).

Знакомятся c важнейшими событиями истории нашей страны, значением праздников содержанием и государственных (в процессе бесед, проведения классных часов, просмотра учебных фильмов, участия в подготовке и проведении мероприятий, посвящённых государственным праздникам). Знакомятся с деятельностью общественных организаций патриотической и гражданской направленности, детско-юношеских движений, организаций, сообществ, с правами гражданина (в процессе экскурсий, встреч и бесед с представителями общественных посильного участия в социальных проектах и мероприятиях, организаций, проводимых детско- юношескими организациями).

Участвуют беседах подвигах Российской армии, защитниках Отечества, в проведении игр военно-патриотического содержания, конкурсов И спортивных соревнований, сюжетно-ролевых игр на местности, встреч ветеранами и военнослужащими.

Получают опыт межкультурной коммуникации с детьми и взрослыми - представителями разных народов России, знакомятся с особенностями их культур и образа жизни (в процессе бесед, народных игр, организации и проведения национально-культурных праздников).

Участвуют во встречах и беседах с выпускниками своей школы, знакомятся с биографиями выпускников, явивших собой достойные примеры гражданственности и патриотизма.

2. Воспитание социальной ответственности и компетентности. Активно

участвуют в улучшении школьной среды, доступных сфер жизни окружающего социума.

Овладевают формами и методами самовоспитания: самокритика, самовнушение, самообязательство, самопереключение, эмоционально- мысленный перенос в положение другого человека.

Активно и осознанно участвуют в разнообразных видах и типах отношений в основных сферах своей жизнедеятельности: общение, учёба, игра, спорт, творчество, увлечения (хобби).

Приобретают опыт и осваивают основные формы учебного сотрудничества: сотрудничество со сверстниками и с учителями.

Активно участвуют в организации, осуществлении и развитии школьного самоуправления: участвуют В принятии решений руководящих органов образовательного учреждения; решают вопросы, связанные с самообслуживанием, поддержанием порядка, дисциплины, дежурства и работы в школе; контролируют выполнение обучающимися основных прав и обязанностей; защищают права обучающихся на всех уровнях управления школой.

Разрабатывают на основе полученных знаний активно участвуют в реализации посильных социальных проектовпроведении практических разовых мероприятий организации систематических или программ, решающих конкретную социальную проблему школы, городского поселения.

3. Воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания. Знакомятся с конкретными примерами высоконравственных отношений людей, участвуют в подготовке и проведении бесед.

Участвуют в общественно полезном труде в помощь школе и городу.

Принимают добровольное участие в делах благотворительности, милосердия, в оказании помощи нуждающимся, заботе о животных, живых существах, природе.

Расширяют положительный опыт общения со сверстниками противоположного пола в учёбе, общественной работе, отдыхе, спорте, активно участвуют в подготовке и проведении бесед о дружбе, любви, нравственных отношениях.

Получают системные представления о нравственных взаимоотношениях в семье, расширяют опыт позитивного взаимодействия в семье (в процессе проведения бесед о семье, о родителях и прародителях, открытых семейных праздников, выполнения и презентации совместно с родителями творческих проектов, проведения других мероприятий, раскрывающих историю семьи, воспитывающих уважение к старшему поколению, укрепляющих преемственность между поколениями).

Знакомятся с деятельностью традиционных религиозных организаций.

4. Воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни.

Получают представления о здоровье, здоровом образе жизни, природных возможностях человеческого организма, их обусловленности экологическим качеством окружающей среды, о неразрывной связи экологической культуры человека и его здоровья (в ходе бесед, просмотра учебных фильмов, игровых и тренинговых программ, уроков и внеурочной деятельности).

Участвуют в пропаганде экологически сообразного здорового образа жизни - проводят беседы, тематические игры, театрализованные представления для

младших школьников, сверстников, населения города и района.

Просматривают и обсуждают фильмы, посвящённые разным формам оздоровления.

Учатся экологически грамотному поведению в школе, дома, в природной и городской среде: организовывать экологически безопасный уклад школьной и домашней жизни, бережно расходовать воду, электроэнергию, утилизировать мусор, сохранять места обитания растений и животных. Участвуют в проведении спартакиад, эстафет.

Составляют правильный режим занятий физической культурой, спортом, туризмом, рацион здорового питания, режим дня, учёбы и отдыха с учётом экологических факторов окружающей среды и контролируют их выполнение в различных формах мониторинга.

Учатся оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим. Получают представление о возможном негативном влиянии компьютерных игр, телевидения, рекламы на здоровье человека (в рамках бесед с педагогами, школьными психологами, медицинскими работниками, родителями).

Приобретают навык противостояния негативному влиянию сверстников и взрослых на формирование вредных для здоровья привычек, зависимости от ПАВ (научиться говорить «нет») (в ходе дискуссий, тренингов, ролевых игр, обсуждения видеосюжетов и др.).

Разрабатывают и реализуют учебно-исследовательские и просветительские проекты по направлениям: экология и здоровье, ресурсосбережение.

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

Участвуют в олимпиадах по учебным предметам, изготавливают учебные пособия для школьных кабинетов.

Участвуют в экскурсиях на промышленные предприятия, в научные организации, учреждения культуры, в ходе которых знакомятся с различными видами труда, с различными профессиями.

Знакомятся с профессиональной деятельностью и жизненным путём своих родителей и прародителей, участвуют в организации и проведении презентаций «Труд нашей семьи».

Участвуют во встречах и беседах с выпускниками своей школы, знакомятся с биографиями выпускников, показавших достойные примеры высокого профессионализма, творческого отношения к труду и жизни.

Учатся творчески и критически работать с информацией: целенаправленный сбор информации, её структурирование, анализ и обобщение из разных источников (в ходе выполнения информационных проектов – дайджестов электронных и бумажных справочников,

энциклопедий, каталогов с приложением карт, схем, фотографий и др.).

6. Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры (эстетическое воспитание).

Получают представления об эстетических идеалах и художественных ценностях культур народов России (в ходе изучения учебных предметов, встреч с представителями творческих профессий, экскурсий к памятникам зодчества и на объекты современной архитектуры, ландшафтного дизайна и парковых ансамблей,

знакомства с лучшими произведениями искусства в музеях, на выставках, по репродукциям, учебным фильмам).

Знакомятся с эстетическими идеалами, традициями художественной культуры родного края, с фольклором и народными художественными промыслами (в ходе изучения учебных предметов, в системе экскурсионно-краеведческой деятельности, внеклассных мероприятий, включая посещение конкурсов и фестивалей исполнителей народной музыки, художественных мастерских, театрализованных народных ярмарок, фестивалей народного творчества, тематических выставок).

Получают опыт самореализации в различных видах творческой деятельности, развивают умения выражать себя в доступных видах и формах художественного творчества в системе учреждений дополнительного образования.

Участвуют в оформлении класса и школы, озеленении пришкольного участка, стремятся внести красоту в домашний быт.

Примерный план мероприятий по реализации программы воспитания и социализации обучающихся.

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

- 1. Единый классный час «Наши знаменитые земляки».
- 2. Единый классный час, посвященный Дню города.
- 3. Единый классный час, посвященный Дню народного единства.
- 4. Годовщина снятия блокады Ленинграда.
- 5. Месячник патриотического воспитания:
- декада посещения музеев;
- День защитника Отечества.
- Военно-спортивная эстафета
- 6. Участие в городской военно-спортивной игре «Призывник 2016»;
- 7. Участие в военно-патриотической акции памяти воинов-интернационалистов.
- 8. Участие в мероприятиях, посвященных празднованию Победы
- тематические классные часы;
- праздничный концерт;
- операция «Ветеран» (Д/О).
- проект «Бессмертный полк»
- 9. Встречи с ветеранами Великой Отечественной войны.
- 10. Конкурсы, викторины по военной тематике, праздники, читательские конференции (на базе школьной библиотеки и городской детской библиотеки).
- 11. Тематические классные часы, беседы, устные журналы, уроки Мужества, дискуссии по нравственной тематике.
- 12. Работа школьного музея.
- 13. Просмотр фильмов по патриотической тематике в рамках работы школьного киноклуба.
- 14. Экскурсии, поездки по боевым местам, по городу и т.д.
- 15. Неделя краеведения.
- 16. Посещение музеев города, областного центра.
- 17. Несение вахты на Мемориале памяти павших в годы ВОВ.
- 18. Ролевая игра «Выборы в ДУМУ»
- 19. Единый классный час, посвященный 10 декабря Дню прав человека.

20. Ролевая игра «Политграмматика» (11-ые классы)

2. Формирование нравственных чувств и этического сознания.

- 1. Единый классный час «Наши знаменитые земляки».
- 2. Участие в конкурсе рисунков и поделок «С верой, надеждой, любовью».
- 3. Месячник пожилого человека.
- 4. Акция милосердия «Спешите делать людям добро».
- 5. Серия тематических классных часов, посвященных православным и народным праздникам: Рождество, Масленица, Пасха.
- 6. Тематические классные часы, беседы, устные журналы, дискуссии, диспуты по духовно-нравственной тематике.
- 7. Беседы, уроки Милосердия, Дружбы, Мира.
- 8. Классные часы, посвященные Дню Толерантности.
- 9. Экскурсионная поездка в Санкт-Петербург с посещением Исаакиевского собора, Александро-Невской лавры, Храма Спаса-на-крови.
- 10. Участие в конкурсе «Рождественское чудо»
- 11. Рождественская благотворительная ярмарка.
- 12. Участие в областной акции «Зимняя неделя добра»
- 13. Благотворительная акция «Помощь бездомным животным»
- 14. Участие в областной акции «Весенняя неделя добра»
- 15. Пасхальная благотворительная ярмарка.
- 16. Акция «Помощь ветеранам войны, ветеранам труда, пожилым и одиноким людям»

3. Проведение родительских собраний по аспектам духовно- нравственного воспитания.

- 1. Тематические родительские собрания: «Культурные ценности семьи и их значение для ребенка», «Духовно-нравственное воспитание ребенка в семье», «Культура воспитания и культура поведения», «Нравственные уроки моей семьи».
- 2. Родительский лекторий «Духовно-нравственный климат в семье», «Роль семьи в духовно-нравственном воспитании ребенка», «Проблемы духовно- нравственного воспитания ребенка в семье», «Духовно-нравственные ценности наших детей».

4. Воспитание трудолюбия, творческого отношения к учению, труду. Профориентация.

- 1. День знаний. Праздник Первого звонка.
- 2. День самоуправления.
- 3. Диагностика «Мотивы учебной деятельности».
- 4. Выпуск стенгазет на тему «Моя будущая профессия»
- 5. Тематические родительские собрания.
- 6. Ярмарка профессий. Встреча старшеклассников с представителями учебных заведений города и области.
- 9. Тематические классные часы, дискуссии, ролевые игры, читательские конференции

и т.д.

- 10.Встречи учащихся школы и их родителей со специалистами по проблемам трудового, правового воспитания.
- 10. Встречи с представителями различных профессий.
- 11. Беседа старшеклассников с директором агентства по профориентации и трудоустройству населения.
- 5. Экскурсия в высшие учебные заведения г. Санкт-Петербурга и Выборга.
- 5. Формирование ценностного отношения к здоровью и здоровому образу жизни.
- 1. Выявление хронических заболеваний обучающихся.
- 2. Акция «Спорт против наркотиков»
- 3. Всемирный день борьбы с курением:
- выпуск стенгазет «Я выбираю здоровье»
- тематические классные часы.
- 4. 1 декабря Всемирный день борьбы со СПИДом:
- выставка стенгазет;
- лекции специалистов из венерологического диспансера;
- родительские собрания «Профилактика алкоголизма, курения и наркомании».
- 5. Спортивная игра «Мама, папа, я спортивная семья».
- 6. 7 апреля Всемирный урок здоровья:
- конкурс стенгазет;
- тематические классные часы.
- Участие в спортивных соревнованиях района и области.
- 7. Выпуск санбюллетеней, электронных презентаций «Мое здоровье», «Что такое гигиена», «Профилактика туберкулеза»
- 8. Помощь учащимся среднего звена в участии в районной игре «Красный, желтый, зеленый».
- 10. Беседа с представителями наркоконтроля.
- 11. Тематические классные часы на тему здорового образа жизни, бережного отношения к своему здоровью, профилактики заболеваний, личной гигиены, игры, беседы и дискуссии по спортивной тематике.
- 12. Проведение тематических родительских собраний.
- 13. Спортивные конкурсы, соревнования внутри класса и между классами.
- 14. Конкурсы стенгазет.

6. Формирование ценностного отношения к природе, окружающей среде (экологическое воспитание)

- 1. Единый классный час, посвященный охране лесов Ленинградской области.
- 2. Просмотр фильмов, посвященных охране природы Ленинградской области.
- 3. Конкурс научно-исследовательских проектных работ, посвященных экологической тематике
- 4. Экскурсии в природу.
- 5. Участие в акции «Аллея одноклассников!» (посадка деревьев).
- 6. День Земли, час экологии.
- 7. Выставка «Вторая жизнь вещей»

- 8. Проведение экологических десантов на территории школы, города
- 9. Организация гимназического фестиваля «Крылья над Родиной»
- 10. Участие в акции «Марш парков»
- 11. Участие в работе профильных летних школ
- 12. Участие в региональной программе экологического образования учащихся «Хранители Природы»

7. Формирование ценностного отношения к прекрасному, представлений об эстетических идеалах и ценностях (эстетическое воспитание).

- 1. Диагностика уровня воспитанности обучающихся.
- 2. Посещение музеев, театров, выставок, экскурсии, поездки и т.д.
- 3. Диагностика уровня воспитанности (итоговый контроль).
- 4. Тематические классные часы, праздники, беседы, ролевые игры, эстетико-культурный практикум, дискуссии.
- 10. Мероприятия на базе детской библиотеки.
- 11. Диагностика межличностных отношений, склонностей и потребностей обучающихся, их характеров и т.д.
- 12. Реализация творческих и социальных экологических проектов.

2.6. Программа коррекционной работы.

Программа коррекционной работы (ПКР) является неотъемлемым структурным компонентом основной образовательной программы МБОУ «СОШ г. Светогорска». ПКР разрабатывается для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) — физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, психолого-медико-педагогической комиссией $(\Pi M \Pi K)$ подтвержденные препятствующие получению образования без создания специальных условий. Содержание образования и условия организации обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ образовательной определяются адаптированной программой. Адаптированная образовательная программа — образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

ПКР вариативна по форме и содержанию в зависимости от состава обучающихся с OB3, региональной специфики и возможностей организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Программа коррекционной работы на уровне среднего общего образования преемственно связана с программой коррекционной работы на уровне основного общего образования, является ее логическим продолжением.

Программа коррекционной работы на уровне среднего общего образования обязательна в процессе обучения подростков с OB3 и инвалидов, у которых имеются особые образовательные потребности, а также обеспечивает поддержку школьников, оказавшихся в трудной жизненной ситуации. Программа коррекционной работы разрабатывается на весь период освоения уровня среднего общего образования, имеет четкую структуру и включает несколько разделов.

2.6.1.. Цели и задачи программы коррекционной работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами, на уровне среднего общего образования

В основу программы коррекционной работы положены общедидактические и специальные принципы общей и специальной педагогики. Общедидактические принципы включают принцип научности; соответствия целей и содержания обучения государственным образовательным стандартам; соответствия дидактического процесса закономерностям учения; доступности и прочности овладения содержанием обучения; сознательности, активности и самостоятельности обучающихся при руководящей роли учителя; принцип единства образовательной, воспитательной и развивающей функций обучения.

Специальные принципы учитывают особенности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (принцип коррекционно-развивающей направленности обучения, предполагающий коррекцию имеющихся нарушений и стимуляцию интеллектуального, коммуникативного и личностного развития; системности; обходного пути; комплексности).

Цель программы коррекционной работы — разработать систему комплексной психолого-педагогической и социальной помощи обучающимся с особыми образовательными потребностями, направленной на коррекцию и/или компенсацию недостатков в физическом или психическом развитии для успешного освоения ими основной образовательной программы, профессионального самоопределения, социализации, обеспечения психологической устойчивости старшеклассников.

Цель определяет задачи:

- выявление особых образовательных потребностей обучающихся с OB3, инвалидов, а также подростков, попавших в трудную жизненную ситуацию;
- создание условий для успешного освоения программы (ее элементов) и прохождения итоговой аттестации;
- коррекция (минимизация) имеющихся нарушений (личностных, регулятивных, когнитивных, коммуникативных);
- обеспечение непрерывной коррекционно-развивающей работы в единстве урочной и внеурочной деятельности;
- выявление профессиональных склонностей, интересов подростков с особыми образовательными потребностями; проведение работы по их профессиональному консультированию, профессиональной ориентации, профессиональному самоопределению;
- осуществление консультативной работы с педагогами, родителями, социальными работниками, а также потенциальными работодателями;
 - проведение информационно-просветительских мероприятий.

2.6. 2. Перечень и содержание комплексных, индивидуально ориентированных коррекционных мероприятий, включающих использование индивидуальных методов обучения и воспитания, проведение индивидуальных и групповых занятий под руководством специалистов

Направления коррекционной работы — диагностическое, коррекционноразвивающее, консультативное и информационно-просветительское — способствуют освоению обучающимися с особыми образовательными потребностями основной образовательной программы среднего общего образования, компенсации имеющихся нарушений развития, содействуют профориентации и социализации старшеклассников. Данные направления раскрываются содержательно в разных организационных формах деятельности образовательной организации.

Характеристика содержания

Диагностическое направление работы включает выявление характера и сущности нарушений у подростков с OB3 и инвалидов, определение их особых образовательных потребностей (общих и специфических). Также изучаются особые образовательные потребности обучающихся, попавших в трудную жизненную ситуацию.

Диагностическое направление коррекционной работы в образовательной организации проводят учителя-предметники и все специалисты (психолог, специальный психолог, логопед, дефектолог).

Учителя-предметники осуществляют аттестацию обучающихся, в том числе с OB3, по учебным предметам в начале и конце учебного года, определяют динамику освоения ими основной образовательной программы, основные трудности.

Специалисты проводят диагностику нарушений и дифференцированное определение особых образовательных потребностей школьников с ОВЗ, инвалидов, а также подростков, попавших в трудную жизненную ситуацию, в начале и в конце учебного года. В зависимости от состава обучающихся с ОВЗ в образовательной организации к диагностической работе привлекаются разные специалисты.

В своей работе специалисты ориентируются на заключение ПМПК о статусе обучающихся с ОВЗ и на индивидуальную программу реабилитации инвалидов (ИПР).

Коррекционно-развивающее направление работы позволяет преодолеть (компенсировать) или минимизировать недостатки психического и/или физического развития подростков, подготовить их к самостоятельной профессиональной деятельности и вариативному взаимодействию в поликультурном обществе. Для этого различными специалистами (психологом, логопедом, дефектологом, социальным педагогом и др.) разрабатываются индивидуально ориентированные рабочие коррекционные программы. Эти программы создаются на дискретные, более короткие сроки (четверть, триместр, год), чем весь уровень среднего образования, на который рассчитана ПКР. Поэтому рабочие коррекционные программы являются вариативным и гибким инструментом ПКР.

Коррекционное направление ПКР осуществляется в единстве урочной и внеурочной деятельности. В урочной деятельности эта работа проводится частично учителями-предметниками. Целенаправленная реализация данного направления специалистов проводится группой организации: логопедом, психологом необходимости — сурдопедагогом, тифлопедагогом, тьютором и др.). Специалисты, как правило, проводят коррекционную работу во внеурочной деятельности. Вместе с тем в случае необходимости они присутствуют и оказывают помощь на уроке (сурдопедагог; тьютор, сопровождающий подростка с ДЦП). В старшей школе роль тьюторов могут выполнять одноклассники подростков с особыми образовательными потребностями, помогая школьникам в передвижении по зданию и кабинетам. Эта деятельность может осуществляться на основе волонтерства.

Коррекционная работа с обучающимися с нарушениями речи, слуха, опорнодвигательного аппарата, с задержкой психического развития, с аутистическими проявлениями может включать следующие направления индивидуальных и подгрупповых коррекционных занятий: «Развитие устной и письменной речи, коммуникации»,

«Социально-бытовая ориентировка», «Ритмика», «Развитие эмоционально-волевой сферы».

Для слабослышащих подростков, кроме перечисленных занятий, обязательны индивидуальные занятия по развитию слуха и формированию произношения. Для слабовидящих учеников необходимо проведение индивидуальной и подгрупповой коррекционной работы по развитию зрительного восприятия и охране зрения.

Подросткам, попавшим в трудную жизненную ситуацию, рекомендованы занятия с психологом (как с общим, так и со специальным – при необходимости) по формированию стрессоустойчивого поведения, по преодолению фобий и моделированию возможных вариантов решения проблем различного характера (личностных, межличностных, социальных и др.).

Залогом успешной реализации программы коррекционной работы является тесное сотрудничество всех специалистов и педагогов, а также родителей, представителей администрации, органов опеки и попечительства и других социальных институтов.

Спорные вопросы, касающиеся успеваемости школьников с ОВЗ, их поведения, динамики продвижения в рамках освоения основной программы обучения (как положительной, так и отрицательной), а также вопросы прохождения итоговой аттестации выносятся на обсуждение психолого-педагогического комиссии МБОУ «СОШ г. Светогорска», методических объединений и ПМПК

Консультативное направление работы решает задачи конструктивного взаимодействия педагогов и специалистов по созданию благоприятных условий для обучения и компенсации недостатков старшеклассников с OB3, отбора и адаптации содержания их обучения, прослеживания динамики их развития и проведения своевременного пересмотра и совершенствования программы коррекционной работы; непрерывного сопровождения семей обучающихся с OB3, включения их в активное сотрудничество с педагогами и специалистами:

- Консультативное направление программы коррекционной работы осуществляется во внеурочной и внеучебной деятельности педагогом класса и группой специалистов: логопедом, психологом, дефектологом, социальным педагогом.
- Классный руководитель класса проводит консультативную работу с родителями школьников. Данное направление касается обсуждения вопросов успеваемости и поведения подростков, выбора и отбора необходимых приемов, способствующих оптимизации его обучения. В отдельных случаях классный руководитель может предложить методическую консультацию в виде рекомендаций (по изучению отдельных разделов программы).
- Психолог проводит консультативную работу с педагогами, администрацией школы и родителями. Работа с педагогами касается обсуждения проблемных ситуаций и стратегий взаимодействия. Работа психолога со школьной администрацией включает просветительскую и консультативную деятельность.
- Работа психолога с родителями ориентирована на выявление и коррекцию имеющихся у школьников проблем академических и личностных. Кроме того, психолог принимает активное участие в работе по профессиональному самоопределению старшеклассников с особыми образовательными потребностями.
- Логопед реализует консультативное направление ПКР в работе с подростками с нарушениями речи, их родителями, педагогами, со школьной администрацией (по запросу).

- В ходе консультаций с подростками с нарушениями речи и родителями специалист информирует их об основных направлениях логопедической работы, ее результатах; рассказывает о динамике речевого развития школьников, их затруднениях и предлагает рекомендации по преодолению речевых недостатков.
- Консультативная работа логопеда с педагогами включает: обсуждение динамики развития устной и письменной речи учеников класса, их коммуникации, в том числе речевой; выработку общих стратегий взаимодействия с учителями и другими специалистами; определение возможности и целесообразности использования методов и приемов логопедической работы на отдельных уроках, а также альтернативных учебников и учебных пособий (при необходимости).
- Консультативная работа с администрацией школы проводится при возникающих вопросах теоретического и практического характера о специфике образования и воспитания подростков с OB3.
- Дефектолог реализует консультативную деятельность в работе с родителями, педагогами-предметниками, психологом, логопедом и школьной администрацией по вопросам обучения и воспитания подростков с сенсорными (слуховыми, зрительными) и познавательными нарушениями. В работе с родителями обсуждаются причины академических затруднений этих обучающихся и предлагаются индивидуально ориентированные рекомендации по их преодолению; обсуждается динамика успеваемости школьников с ОВЗ (как положительная, так и отрицательная).
- Специалист может выбирать и рекомендовать родителям к использованию дополнительные пособия, учебные и дидактические средства обучения. Консультативное направление работы с педагогами может касаться вопросов модификации и адаптации программного материала.

Информационно-просветительское направление работы способствует расширению представлений всех участников образовательных отношений о возможностях людей с различными нарушениями и недостатками, позволяет раскрыть разные варианты разрешения сложных жизненных ситуаций.

Данное направление специалисты реализуют на методических объединениях, родительских собраниях, педагогических советах в виде сообщений, презентаций и докладов, а также психологических тренингов (психолог) и лекций (логопед, дефектолог). Направления коррекционной работы реализуются в урочной и внеурочной деятельности.

2.6..3. Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для реализации ПКР в МБОУ «СОШ г. Светогорска» создана комиссия психологомедико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. В неё включены: директор школы Иванова И.В., заместитель директора по УВР Сопова И.Н., заместитель директора по ВР Мартынова С.А., педагог-психолог Пугачева Ю.А., социальный педагог Бандурченко М.М., медицинский работник Евдокимова Е.Н.

Психолого-медико-социальная помощь оказывается обучающимся на основании заявления или согласия в письменной форме их родителей (законных представителей). Необходимым условием являются рекомендации ПМПК и наличие ИПР (для инвалидов).

Комплексное психолого-медико-социальное сопровождение и поддержка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов и школьников,

попавших сложную жизненную ситуацию, обеспечиваются специалистами образовательной организации (педагогом-психологом, медицинским работником, социальным педагогом, учителем-логопедом, классным руководителем), регламентируются локальными нормативными актами МБОУ «СОШ г. Светогорска» а также ее уставом; реализуются преимущественно во внеурочной деятельности.

Тесное взаимодействие специалистов при участии педагогов МБОУ «СОШ г. Светогорска», представителей администрации и родителей (законных представителей) является одним из условий успешности комплексного сопровождения и поддержки подростков.

Медицинская поддержка и сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в МБОУ «СОШ г. Светогорска» осуществляются медицинским работником (медицинской сестрой Евдокимовой Е.Н.) на регулярной основе.

Социально-педагогическое сопровождение школьников с ограниченными возможностями здоровья в общеобразовательной организации осуществляет социальный педагог Бандурченко М.М.. Деятельность социального педагога направлена на защиту прав всех обучающихся, охрану их жизни и здоровья, соблюдение их интересов; создание для школьников комфортной и безопасной образовательной среды. Также социальный педагог осуществляет участие в проведении профилактической и информационно-просветительской работы по защите прав и интересов школьников с ОВЗ, в выборе профессиональных склонностей и интересов. Социальный педагог взаимодействует со специалистами организации, с педагогами класса, в случае необходимости — с медицинским работником, а также с родителями (законными представителями), специалистами социальных служб, органами исполнительной власти по защите прав детей.

Психологическое сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в рамках реализации основных направлений психологической службы образовательной организации.

Педагог-психолог Пугачева Ю.А. проводит занятия по комплексному изучению и развитию личности школьников с ограниченными возможностями здоровья. Кроме того, осуществляет психологическую подготовку школьников к прохождению итоговой аттестации.

Работа может быть организована фронтально, индивидуально и в мини-группах. Основные направления деятельности школьного педагога-психолога состоят в проведении психодиагностики; развитии и коррекции эмоционально-волевой сферы обучающихся; совершенствовании навыков социализации и расширении социального взаимодействия со сверстниками (совместно с социальным педагогом); разработке и осуществлении развивающих программ; психологической профилактике, направленной на сохранение, укрепление и развитие психологического здоровья обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Помимо работы со школьниками педагог-психолог может проводить консультативную работу с педагогами, администрацией школы и родителями по вопросам, связанным с обучением и воспитанием обучающихся. Кроме того, в течение года педагог-психолог (психолог) осуществляет информационно-просветительскую работу с родителями и педагогами. Данная работа включает чтение лекций, проведение обучающих семинаров и тренингов.

Значительная роль в организации психолого-педагогического сопровождения обучающихся с ОВЗ принадлежит психолого-педагогической комиссии МБОУ «СОШ г. Светогорска» Её цель – уточнение особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ и школьников, попавших в сложную жизненную ситуацию, оказание им помощи (методической, специализированной и психологической). Помощь заключается в разработке рекомендаций по обучению и воспитанию; в составлении в случае необходимости индивидуальной программы обучения; в выборе специальных приемов, средств и методов обучения, в адаптации содержания учебного предметного материала. Специалисты ППК следят за динамикой продвижения школьников в рамках освоения основной программы обучения и своевременно вносят коррективы в программу обучения и в рабочие программы коррекционной работы; рассматривают спорные и конфликтные случаи, предлагают и осуществляют отбор необходимых для школьника (школьников) дополнительных дидактических и учебных пособий.

Психолого-педагогическая комиссия собирается не реже двух раз в месяц. На заседаниях ППК проводится комплексное обследование школьников в следующих случаях:

- первичного обследования (осуществляется сразу после поступления ученика с OB3 в школу для уточнения диагноза и выработки общего плана работы, в том числе разработки рабочей программы коррекционной работы);
- диагностики в течение года (диагностика проводится по запросу педагога и (или) родителей по поводу имеющихся и возникающих у школьника академических и поведенческих проблем с целью их устранения);
- диагностики по окончании полугодия и учебного года с целью мониторинга динамики школьника и выработки рекомендаций по дальнейшему обучению;
 - диагностики в нештатных (конфликтных) случаях.

Формы обследования учеников могут варьироваться: групповая, подгрупповая, индивидуальная.

В случаях выявления изменения в психическом и/или физическом состоянии обучающегося с ОВЗ, сохраняющихся у него проблем в освоении основной образовательной программы в рабочую коррекционную программу вносятся коррективы. Ориентируясь на заключения ПМПК, результаты диагностики ППк и обследования конкретными специалистами и учителями образовательной организации, определяются ключевые звенья комплексных коррекционных мероприятий и необходимость вариативных индивидуальных планов обучения обучающихся с ОВЗ и подростков, попавших в трудную жизненную ситуацию.

Реализация системы комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусматривает создание специальных условий: организационных, кадровых, психолого-педагогических, программно-методических, материально-технических, информационных.

МБОУ «СОШ г. Светогорска» осуществляет деятельность для поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья на основе сетевого взаимодействия с различными организациями: медицинскими учреждениями; ППЦ г. Выборга, Центром консультирования и диагностики г. Выборга.

2.6.4. Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и стратегическую направленность работы учителей, специалистов в области коррекционной и специальной педагогики, специальной психологии, медицинских работников

Механизм взаимодействия раскрывается в учебном плане, во взаимосвязи ПКР и рабочих коррекционных программ, во взаимодействии педагогов различного профиля (учителей, социальных педагогов, педагогов дополнительного образования и др.) и дефектологов олигофренопедагога, тифлопедагога, специалистов: (логопеда, сурдопедагога), психологов, медицинских работников внутри организаций, осуществляющих образовательную деятельность; в сетевом взаимодействии специалистов в сетевом взаимодействии педагогов и специалистов с различного профиля; организациями, реализующими адаптированные программы обучения, Центрами психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи; с семьей; с другими институтами общества (профессиональными образовательными организациями, образовательными организациями высшего образования; организациями дополнительного образования).

Программа коррекционной работы должна быть отражена в учебном плане освоения основной образовательной программы — в обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

В обязательной части учебного плана коррекционная работа реализуется при освоении содержания основной образовательной программы в учебной урочной деятельности. Учитель-предметник должен ставить и решать коррекционно-развивающие задачи на каждом уроке, с помощью специалистов осуществлять отбор содержания учебного материала (с обязательным учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ), использовать специальные методы и приемы.

Коррекционные занятия со специалистами являются обязательными и проводятся по индивидуально ориентированным рабочим коррекционным программам в учебной внеурочной деятельности.

В части, формируемой участниками образовательных отношений, реализация коррекционной работы в учебной урочной деятельности может осуществляться при наличии нелинейного расписания, позволяющего проводить уроки с обучающимися со сходными нарушениями из разных классов параллели.

Эта работа также проводится в учебной внеурочной деятельности в различных группах: классе, параллели, на уровне образования по специальным предметам (разделам), отсутствующим в учебном плане нормально развивающихся сверстников. Например, учебные занятия по одному или по два часа в неделю реализуются:

- для слабовидящих подростков по специальным предметам: «Социальнобытовая ориентировка», «Развитие мимики и пантомимики»;
- для обучающихся с нарушениями речи, слуха, опорно-двигательного аппарата, с задержкой психического развития учебные занятия «Развитие речи», «Русская словесность», «Культура речи», «Стилистика текста»; в курс литературы включается модуль «Литературное краеведение» (выбор по усмотрению образовательной организации).

Коррекционная работа во внеучебной деятельности осуществляется по программам внеурочной деятельности разных видов (познавательная деятельность, проблемно-ценностное общение, досугово-развлекательная деятельность (досуговое общение),

художественное творчество, социальное творчество (социально преобразующая добровольческая деятельность), трудовая (производственная) деятельность, спортивно-оздоровительная деятельность, туристско-краеведческая деятельность), опосредованно стимулирующих и корригирующих развитие старшеклассников с OB3.

Специалисты и педагоги с участием самих обучающихся с ОВЗ и их родителей (законных представителей) разрабатывают индивидуальные учебные планы с целью развития потенциала школьников.

Для реализации коррекционной программы в школе создана информационная образовательная среда, на ее основе осуществляется (при необходимости) развитие дистанционной формы обучения детей, имеющих трудности в передвижении, с использованием современных информационно-коммуникационных технологий. Все кабинеты школы подключены к сети Интернет, имеется зонаWI-FI, организована локальная сеть, 27 компьютеров пригодны для тестирования учащихся в режиме on-line, имеется медиацентр.

На сервере МБОУ «СОШ г. Светогорска» и школьной образовательной сети «Дневник.ру» размещены курсы дистанционного обучения. Посредством сайта школы создана система широкого доступа детей с ограниченными возможностями здоровья, родителей (законных представителей), педагогов к сетевым источникам информации, к информационно- методическим фондам, в информационном ресурсном центре гимназии собраны методические пособия по всем направлениям и видам деятельности, наглядные пособия, мультимедийные, аудио- и видеоматериалы.

Результатом реализации указанных требований является создание комфортной развивающей образовательной среды.

2.6.5. Планируемые результаты работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

В итоге проведения коррекционной работы обучающиеся с OB3 в достаточной мере осваивают основную образовательную программу ФГОС COO.

Результаты обучающихся с особыми образовательными потребностями на уровне среднего образования демонстрируют готовность к последующему профессиональному образованию и достаточные способности к самопознанию, саморазвитию, самоопределению.

Планируется преодоление, компенсация или минимизация имеющихся у подростков нарушений; совершенствование личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных компетенций, что позволит школьникам освоить основную образовательную программу, успешно пройти итоговую аттестацию и продолжить обучение в выбранных профессиональных образовательных организациях разного уровня. **Личностны**е результаты:

- сформированная мотивация к труду;
- ответственное отношение к выполнению заданий;
- адекватная самооценка и оценка окружающих людей;
- сформированный самоконтроль на основе развития эмоциональных и волевых качеств;
- умение вести диалог с разными людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

- понимание ценностей здорового и безопасного образа жизни, наличие потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- понимание и неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков);
- осознанный выбор будущей профессии и адекватная оценка собственных возможностей по реализации жизненных планов;
- ответственное отношение к созданию семьи на основе осмысленного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты:

- продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной деятельности, согласование позиции с другими участниками деятельности, эффективное разрешение и предотвращение конфликтов;
- овладение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- самостоятельное (при необходимости с помощью) нахождение способов решения практических задач, применения различных методов познания;
- ориентирование в различных источниках информации, самостоятельное или с помощью; критическое оценивание и интерпретация информации из различных источников;
- овладение языковыми средствами, умениями их адекватного использования в целях общения, устного и письменного представления смысловой программы высказывания, ее оформления;
 - определение назначения и функций различных социальных институтов.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и/или профессиональной деятельности школьников с OB3.

Обучающиеся с ОВЗ достигают предметных результатов освоения основной образовательной программы на различных уровнях (базовом, углубленном) в зависимости от их индивидуальных способностей, вида и выраженности особых образовательных потребностей, а также успешности проведенной коррекционной работы.

На базовом уровне обучающиеся с OB3 овладевают общеобразовательными и общекультурными компетенциями в рамках предметных областей ООП СОО.

На углубленном уровне, ориентированном преимущественно на подготовку к последующему профессиональному образованию, старшеклассники с ОВЗ достигают предметных результатов путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету (предметам).

Предметные результаты освоения интегрированных учебных предметов ориентированы на формирование целостных представлений о мире и общей культуры обучающихся путем освоения систематических научных знаний и способов действий на метапредметной основе.

Учитывая разнообразие и вариативность особых образовательных потребностей обучающихся, а также различную степень их выраженности, прогнозируется достаточно дифференцированный характер освоения ими предметных результатов.

Предметные результаты:

- освоение программы учебных предметов на углубленном уровне при сформированной учебной деятельности и высоких познавательных и/или речевых способностях и возможностях;
- освоение программы учебных предметов на базовом уровне при сформированной в целом учебной деятельности и достаточных познавательных, речевых, эмоционально-волевых возможностях;
- освоение элементов учебных предметов на базовом уровне и элементов интегрированных учебных предметов (подростки с когнитивными нарушениями).

Итоговая аттестация является логическим завершением освоения обучающимися с OB3 образовательных программ среднего общего образования. Выпускники XI классов с OB3 имеют право добровольно выбрать формат выпускных испытаний — единый государственный экзамен или государственный выпускной экзамен. Кроме этого, старшеклассники, имеющие статус «ограниченные возможности здоровья» или инвалидность, имеют право на прохождение итоговой аттестации в специально созданных условиях.

Обучающиеся, не прошедшие итоговую аттестацию или получившие на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также школьники, освоившие часть образовательной программы среднего общего образования и (или) отчисленные из образовательной организации, получают справку об обучении или о периоде обучения по образцу, разработанному МБОУ «СОШ г. Светогорска».

3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ.

3.1. Учебный план среднего общего образования

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» на 2019-2020 учебный год

Пояснительная записка

Учебный план муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» составлен на основе нормативных документов, регламентирующих основные подходы к разработке учебного плана общеобразовательных школ:

- 1. Конституция РФ;
- 2. Федеральный закон от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 3. Федеральнымй государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (в ред. приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 года № 1578).
- 4. СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010№ 189 (в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ № 81 от 24.12.2015);
- 5. СанПиН 2.4.2.3286 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья", утвержденные постановлением

Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10 июля 2015 года № 26;

- 6. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г. №1015;
- 7. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2017 г. № 613 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 41
- 8. Министерство образования и науки РФ приказ от 31.12.2015 г. № 1576, 1577, 1578 о внесении изменений в ФГОС НОО, ООО, СОО.
- 9. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 года №345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ, начального общего, основного общего, среднего общего образования».
- 10.Приказ Министерства образования и науки РФ от 09..06.2019 г. № 699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, основного и среднего общего образования»
- 11. Письмо Рособрнадзора от 20.06.2018 г. № 05-192 об изучении родного языка из числа языков народов РФ;
- 12. Приказ Министерства образования и науки РФ от 09..06.2019 г. № 699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, основного и среднего общего образования»
- 13. Рекомендации комитета общего и профессионального образования «Методические рекомендации по организации образовательной деятельности при реализации основных общеобразовательных программ общего образования в общеобразовательных организациях Ленинградской области в 2019-2020 учебном году» №19-13306/2019 от 04.07.2019
- 14. Устав МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска»;
- 15. Лицензия на право ведения образовательной деятельности № 343-14 от 18 апреля 2014 года. Срок действия лицензии бессрочно.

Учебный план 10-11-х классов ориентирован на реализацию ФГОС СОО и является одним из механизмов реализации основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ г. Светогорска» в соответствии с требованиями Стандарта, который на данном уровне является профильным.

Для реализации индивидуальных потребностей обучающимся предоставлена возможность формирования индивидуальных учебных планов в соответствии выбранным профилем и уровнем изучения отдельных предметов.

На основании выбора обучающихся и их родителей (законных представителей) в 11 классах организуются следующие профили обучения:

• технологический (11 а класс)

- естественнонаучный (11 а класс),
- социально-экономический (11 б класс).

Учебный план каждого профиля обучения 10-11 классов содержит 12 учебных предметов, которые изучаются на базовом (Б) или углубленном (У) уровнях, часть предметов только на базовом уровне.

Учебный план состоит из двух частей: <u>обязательной части</u> и <u>части</u>, <u>формируемой</u> участниками образовательных отношений (соотношение между частями 60 % и 40 %).

Обязательная часть предусматривает изучение <u>обязательных предметов</u> — не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной $\Phi\Gamma$ ОС СОО, в том числе общие для включения во все учебные планы учебные предметы:

- русский язык,
- литература,
- английский язык,
- математика,
- история,
- физическая культура,
- основы безопасности жизнедеятельности,
- астрономия (в 10-х классах)

и *учебных предметов по выбору* учащихся. Учебный план каждого профиля обучения содержит 3-4 учебных предмета на **углубленном** уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

В 11 а классе технологического профиля на углубленном уровне изучаются следующие предметы:

- математика (9 ч.);
- информатика (3 ч.);
- физика (7 ч.)

В 11 а классе естественнонаучного профиля на углубленном уровне изучаются следующие предметы:

- математика (9 ч.);
- биология (4 ч.);
- химия (4 ч.);

В 11 б классе (социально-экономический профиль) на углубленном уровне изучаются следующие предметы:

- география (3 ч.);
- математика (9 ч.);
- экономика (2 ч.).

На основании выбора обучающихся и их родителей (законных представителей) в 10 а классе организуются следующие профили обучения:

- технологический;
- естественнонаучный;
- универсальный.

В группе технологического профиля на углубленном уровне изучаются:

- математика (8 ч.);
- информатика (3 ч.);
- физика (4 ч.)
- химия (3 ч.)

В группе естественнонаучного профиля на углубленном уровне изучаются предметы:

- математика (8 ч.);
- биология (3 ч.);
- физика (4 ч.)
- химия (3 ч.)

В группе универсального профиля на углубленном уровне изучаются предметы:

- русский язык (3 ч.),
- математика (8 ч.)
- экономика (2 ч.).

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, включает в себя изучение *отвельных предметов* обязательной части, *дополнительных учебных предметов* и *курсов по выбору* учащихся, которые включены в качестве модулей в учебные предметы обязательной части.

Социально-экономический профиль – 11 класс:

Учебный предмет «математика» содержит внутрипредметный модуль: «практикум по математике», в учебный предмет «обществознание» включен модуль «практикум по обществознанию», в учебный предмет «русский язык» включен модуль «практикум по русскому языку», учебный предмет «английский язык» содержит модуль «практикум по английскому языку».

Технологический профиль 10-11 классы:

Учебный предмет «Русский язык» 11 классов содержит внутрипредметные модули: «русский язык» и модуль «русский язык: практикум по русскому языку». Учебный предмет «математика» 10-11 классов содержит внутрипредметный модуль «практикум по математике». В учебный предмет «физика» включен модуль «практикум по физике».

Естественнонаучный профиль:

Учебный предмет «Русский язык» 11 классов содержит внутрипредметные модули: «русский язык» и модуль «русский язык: практикум по русскому языку». Учебный предмет математика в 10-11 классах содержит внутрипредметный модуль «практикум по математике». В учебный предмет 11 класса «биология» включен модуль «Практикум по биологии». В учебный предмет 10 класса «физика» включен модуль «практикум по физике».

Универсальный профиль – 10 класс:

В учебный план универсального профиля в предмет «обществознание» включен предметный модуль «практикум по обществознанию».

Предметная область «Родной язык и родная литература» представлена предметами «Родной язык» и «Родная литература», которые предусматривают изучение родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского языка, и изучение родной литературы. Учебные предметы «Родной язык» и «Родная литература» изучаются в 10-11 классах в четвертой четверти – 8 ч. (0,25 ч. в неделю).

Для реализации индивидуальных потребностей обучающимся предоставляется возможность формирования <u>индивидуальных учебных планов</u> в соответствии с выбранным профилем и уровнем изучения отдельных предметов. Индивидуальный учебный план обучающегося формируется из:

· общих для включения во все учебные планы учебных предметов (на базовом или углубленном уровнях);

- · учебных предметов по выбору обучающегося из обязательных предметных областей в соответствии с выбранным профилем или смежных областей;
- · дополнительных учебных предметов, курсов по выбору,
- · индивидуального проекта обучающегося.

<u>Индивидуальный учебный план</u> (2 ученицы 10 класса универсального профиля) включает изучение учебного предмета «Биология» на углубленном уровне вместо предмета «Естествознание».

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся самостоятельно или под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, проектной, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной). Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение 1 года (10 класс) в рамках учебного времени, специально отведённого учебным должен быть представлен В виде завершённого **учебного** планом, И исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. реализации индивидуального проекта каждым обучающимся в учебных планах 10х классов выделено 2 часа: 0,5 ч. – на теоретическую часть «Основы проектной деятельности» (первое полугодие учебного года) и 1,5 ч. – на практическую часть «Индивидуальное проектирование».

В соответствии с «Концепцией профориентационной работы с учащимися образовательных учреждений Ленинградской области», утвержденной приказом Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 26.04.07. № 417, решение задачи **профессионального самоопределения** школьников осуществляется через предметы «Физика», «Химия», «Информатика», «Обществознание».

В учебный предмет «обществознание» 10-11 классов включен курс «Основы Российского законодательства».

В рамках учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» организуется проведение МБОУ «СОШ г. Светогорска» учебных сборов совместно с органами местного самоуправления, осуществляющими управление в сфере образования, военными комиссарами и командирами соединений (воинских частей), на базе которых проводятся учебные сборы (в соответствии с учебно – тематическим планом проведения учебных сборов с расчетом 5 дней – 35 учебных часов). Общие оценки по итогам учебных сборов заносятся в классные журналы с пометкой «Учебные сборы» (и учитываются при выставлении итоговой оценки за весь курс обучения по предмету).

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной его части или всего объёма учебного предмета, курса образовательной программы, сопровождается **промежуточной аттестацией обучающихся**, осуществляемой **по полугодиям.** Кроме того, по окончании полугодий проводится проверка обязательного минимума знаний для учащихся 10-11 классов с целью обеспечения освоения всеми учащимися класса минимального объема знаний по общеобразовательным предметам.

Промежуточная аттестация подразделяется на текущую, включающую в себя поурочное системное оценивание результатов учёбы обучающихся за полугодие и учебный год.

В соответствии с Положением о порядке проведения промежуточной аттестации и переводе обучающихся формами аттестации по итогам учебного года являются:

		T =	T
Учебные	Технологический	Естественнонаучный	Универсальный
предметы/классы	профиль 10 класс	профиль 10 класс	профиль 10 класс
Русский язык	КПИ	КПИ	КПИ
Литература	Контрольная работа	Контрольная работа	Контрольная работа
Английский язык		Контрольная работа	
Математика	Контрольная работа	Контрольная работа	Контрольная работа
История	Контрольная работа	Контрольная работа	Контрольная работа
Астрономия	Контрольная работа	Контрольная работа	Контрольная работа
Физическая		Сдача нормативов	
культура			
Жао		Тест	
Обществознание	Тест	Тест	КПИ
Физика	Контрольная работа	Контрольная работа	
Химия	Контрольная работа	Контрольная работа	-
Биология	-	-	Контрольная работа
Информатика	Контрольная работа		
География	-	-	Тест
Индивидуальный проект	Защита проекта	Защита проекта	Защита проекта

Полугодовая аттестация проводится в следующих формах:

- контрольная работа по математике 10 -11 классы (ноябрь-декабрь),
- контрольная работа по русскому языку 10-11 классы (ноябрь-декабрь),
- контрольная работа по английскому языку 10-11 классы (ноябрь-декабрь),
- контрольные работы по предметам профиля 10-11 классы (ноябрь-декабрь).

Государственная итоговая аттестация для учащихся 11 классов проводится по всем изучаемым дисциплинам в следующих формах:

- контрольная работа по русскому языку;
- контрольная работа по математике;
- контрольная работа по истории;
- контрольная работа по обществознанию;
- контрольная работа по физике;
- контрольная работа по химии;
- контрольная работа биологии;
- контрольная работа по литературе;
- контрольная работа по информатике;
- контрольная работа по английскому языку;
- контрольная работа по естествознанию;
- контрольная работа по географии;
- контрольная работа по ОБЖ;
- зачет по физической культуре.

Учебный план определяет нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего (полного) общего образования – 2 года, количество учебных недель в году – 34; количество учебных дней в неделе – 6. Количество засов за 2 года – 2516 ч.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН на 2019-2020 учебный год 10 класс

	Предметные области	Учебные предметы		ество часов в	ство часов в неделю		
			Технолог.	Универсал.	Естеств.		
Обязатель	Русский язык и	Русский язык	1/34 Б	1/34 У	1/34 Б		
ные	литература	Литература	2/68 Б	2/68 Б	2/68 Б		
учебные предметы	Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	2/68 Б	2/68 Б	2/68 Б		
	Математика и информатика	Математика	5/170 У	5 /170У	5/170 У		
	Общественно-научные предметы	История	2/68 Б	2/68 Б	2/68 Б		
	Физическая культура и Основы безопасности	Физическая культура	2/68 Б	2//68 Б	2/68 Б		
	жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1/34 Б	1/34 Б	1/34 Б		
	Естественнонаучные предметы	Астрономия	1/34 Б	1/34 Б	1/34 Б		
	ИТОГО:		16/544 ч.	16/544 ч.	16/544 ч.		
Учебные	Общественно-научные	География		2/68 Б			
предметы по	предметы	Экономика		2 /68У			
выбору	Иностранный язык	ностранный язык (английский)	1/34 Б	2/68 Б	1/34 Б		
	Русский язык и литература	усский язык		1/34 У			
	Математика и информатика	нформатика	3/102 У				
	Естественнонаучные	изика	3/102 У		3/102 У		
	предметы	Биология			3/102 У		
	ИТОГО:		23/782 ч.	23/782 ч.	23/782 ч.		
Часть,	Естественнонаучные	стествознание		3/102Б			
формируемая	предметы	изика: практикум по физике	1/34 У		1/34 У		
участниками		имия	3/102 У		3/102 У		
образовательн	Общественно-научные	бществознание	2/68 Б	2/68 Б	2/68 Б		
ых отношений	предметы	бществознание: практикум по оществознанию		1/34 Б			
	Русский язык и	Русский язык	0,75/25,5 Б	0,75/25,5 У	0,75/25,5 Б		
	литература	Литература	0,75/25,5 Б	0,75/25,5 Б	0,75/25,5 Б		
	Родной язык и родная	Родной язык	0,25/8,5 Б	0,25/8,5 Б	0,25 /8,5Б		
	литература	Родная литература	0,25/8,5 Б	0,25/8,5 Б	0,25/8,5 Б		
	Математика и информатика	Математика: практикум по математике	2/68 У	2/68 У	2 /68 Y		
		Математика	1/34 У	1/34 У	1/34 У		
	Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	1/34 Б	1/34 Б	1/34 Б		
	Индивидуальный проект	Индивидуальный проект: основы проектной и учебно- исследовательской деятельности	0,5/17	0,5/17	0,5/17		
		Индивидуальный проект	1,5/51	1,5/51	1,5/51		
	ИТОГО		14/476 ч.	14/476 ч.	14/476 ч.		
	ОТОТИ		37/1258 ч	37/1258 ч.	37/1258 ч.		

УЧЕБНЫЙ ПЛАН на 2019-2020 учебный год 11 классы

	Предметные области	Учебные предметы	Колич	Количество часов в неделю		
			Технол.	Естеств.	Соц/экон	
Обязательн	Русский язык и	Русский язык	1/34 Б	1 /34Б	1/34 Б	
ые учебные	литература	Литература	2/68 Б	2/68 Б	2/68 Б	
предметы	Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	2/68 Б	2/68 Б	2/68 Б	
	Математика и информатика	Математика	6/204 У	6/204 У	6 /204У	
	Общественно научные предметы	История	2/68 Б	2/68 Б	2/68 Б	
	Физическая культура и Основы безопасности	Физическая культура	2/68 Б	2/68 Б	2/68 Б	
	жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1/34 Б	1/34 Б	1/34 Б	
	Естественнонаучные предметы	Астрономия	*	*	*	
	ИТОГО:		16 /544 ч.	16/544 ч.	16/544 ч.	
Учебные	Общественно научные	Экономика			2/68 У	
предметы по	предметы	География			3/102 У	
выбору	Русский язык и литература	усский язык	1/34 Б	1 /34Б	2/68 Б	
	Математика и информатика	нформатика	3/102 У			
	Естественнонаучные	изика	3/102 У	3/102 Б		
	предметы	иология		3/102 У		
	итого:		23/782 ч.	23/782 ч.	23/782 ч.	
Часть,	Естественнонаучные	стествознание			3/102 Б.	
формируемая	предметы	изика: практикум по физике	4/136 У			
участниками		имия	1/34 Б	4/136 У		
образовательн		иология: практикум по биологии		1/34 У		
ых отношений	Общественно-научные	бществознание	2/68 Б	2/68 Б	2 /68Б	
	предметы	бществознание: практикум по бществознанию			2/68 Б	
	Русский язык и литература	усский язык: практикум по русскому ыку			0,75/25,5 Б	
		итература	,75/25,5 Б	0,75/25,5 Б	0,75/25,5 Б	
	Родной язык и родная	Родной язык	0,25/8,5 Б	0,25/8,5 Б	0,25/8,5 Б	
	литература	Родная литература	0,25/8,5 Б	0,2/8,55 Б	0,25 /8,5Б	
	Иностранный язык	ностранный язык (английский)	1 /34Б	1/34 Б	1/34 Б	
	Математика и информатика	Математика: практикум по математике	3/102 У	3/102У	3/102 У	
	Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	1/34 Б	1/34 Б	1/34 Б	
	Индивидуальный проект	Индивидуальный проект	*	*	*	
	ИТОГО		14/476 ч.	14/476 ч.	14 /476ч.	
	ОТОГИ			37/1258 ч.	37/1258 ч.	
• Предмет	изучался в 10 классе					

УЧЕБНЫЙ ПЛАН на 2018-2019 учебный год 10 классы

	Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю			
			ф/м	х/б	c/ə	
Обязатель	Русский язык и	Русский язык	0,75 Б	0,75 Б	0,75 Б	
ные	литература	Литература	1,75 Б	1,75 Б	1,75 Б	
учебные	Родной язык и родная	Родной язык	0,25	0,25	0,25	
предметы	литература	Родная литература	0,25	0,25	0,25	
	Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	2 Б	2 Б	2 Б	
	Математика и информатика	Математика	5 У	5 У	5 У	
	Общественно-научные предметы	История	2 Б	2 Б	2 Б	
	Физическая культура и Основы безопасности	Физическая культура	2 Б	2 Б	2 Б	
	жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1 Б	1 Б	1 Б	
	Естественнонаучные предметы	Астрономия	1 Б	1 Б	1 Б	
	итого:		16 ч.	16 ч.	16 ч.	
Учебные	Общественно-научные	Экономика			2У	
предметы по	предметы	География			3 У	
выбору	Русский язык и	Русский язык	1 Б	1 Б	1 Б	
	литература	Литература			1 Б	
	Математика и информатика	Информатика	3 У			
	Естественнонаучные	Физика	4 У	3 Б		
	предметы	Биология		3 У		
	итого:		23 ч.	23 ч.	23 ч	
Часть,	Естественнонаучные	Естествознание			3 Б.	
формируемая	предметы	Физика: практикум по физике	3 У			
участниками	•	Химия	1 Б	4 У		
образовательн	Общественно-научные	Обществознание	2 Б	2 Б	2 Б	
ых отношений	предметы	Обществознание: практикум по обществознанию			1 Б	
	Русский язык и литература	Русский язык: практикум по русскому языку			1 Б	
	1 21	Литература	1 Б	1 Б		
	Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	1 Б	1 Б	1 Б	
	Математика и информатика	Математика: практикум по математике	2 У	2 У	2 У	
		Математика	1 У	1 У	1 У	
	Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	1	1	1	
	Индивидуальный проект	Основы проектной деятельности	0,5	0,5	0,5	
	Jwibiibiii lipooki	Индивидуальное проектирование	1,5	1,5	1,5	
	ИТОГО	тидивидуштвное проектирование	1,3 14 ч.	1,3 14 ч.		
	ИТОГО ИТОГО		37 ч.	37 ч.	<u> 14 ч</u> 37 ч	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН на 2018-2019 учебный год 10 классы

	Предметные области	Учебные предметы ———————————————————————————————————		Количество часов за год		
			ф/м	x/6	c/3	
Обязательн	Русский язык и	Русский язык	26 (0,75)Б	26 (0,75)Б	26 (0,75)Б	
ые учебные	литература	Литература	60(1,75) Б	60(1,75)Б	60(1,75) Б	
предметы	Родной язык и родная	Родной язык	8 (0,25)	8 (0,25)	8 (0,25)	
•	литература	Родная литература	8 (0,25)	8 (0,25)	8 (0,25)	
	Иностранный язык	Иностранный язык	, , ,			
	T	(английский)	68(2) Б	68(2)Б	68(2) Б	
	Математика и	Математика	170(5)37	170(5)37	170(5)У	
	информатика		170(5)У	170(5)У		
	Общественно-научные	История	69(2) F	69(2) F	69(2) F	
	предметы		68(2) Б	68(2) Б	68(2) Б	
	Физическая культура и	Физическая культура	69(2) F	69(2) F		
	Основы безопасности		68(2) Б	68(2) Б	68(2) Б	
	жизнедеятельности	Основы безопасности	24(1) Г	24(1) Г	34(1) Б	
		жизнедеятельности	34(1) Б	34(1) Б		
	Естественнонаучные	Астрономия	24(1) Г	24(1) Г	34(1) Б	
	предметы		34(1) Б	34(1) Б		
	итого:		544(16)	544(16)	544(16)	
Учебные	Общественно-научные	Экономика			68(2) У	
предметы по	предметы	География			102(3) У	
выбору	Русский язык и	Русский язык	34(1) Б	34(1) Б	34(1)Б	
	литература	Литература			34(1) Б	
	Математика и	Информатика	100(0)17			
	информатика		102(3)У			
	Естественнонаучные	Физика	102 (3)102(3	102(3)У		
	предметы	Биология		102(3)У		
ИТ	ОГО:		782(23)	782(23)	782(23)	
часть,	Естественнонаучные	Естествознание	, ,		102(3)Б	
формируемая	предметы	Физика: практикум по физике	102(3) У			
участниками		Химия	34(1) Б	136(4)У		
образовательн	Общественно-научные	Обществознание	68(2)Б	68(2)Б	68(2)Б	
ых отношений	предметы	Обществознание: практикум		()	1 /	
	1 7	обществознанию			34(1)Б	
	Русский язык и	Русский язык: практикум по			24/4) E	
	литература	русскому языку			34(1)Б	
	1 31	Литература	34(1)Б	34(1)Б		
		Литература: сочинения разных	- ()	- ()		
		жанров				
	Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	34(1)Б	34(1)Б	34(1)Б	
	Математика и	Математика: практикум	68(2)У	68(2) У	68(2)У	
	информатика	Математика	34(1) У	34(1) У	34(1) Y	
	Физическая культура	Физическая культура	31(1) 3	3.(1) 3	3 1(1) 3	
	Основы безопасности	Физическая культура	34(1)	34(1)	34(1)	
	жизнедеятельности		34(1)	34(1)	34(1)	
	Индивидуальный	Основы проектной				
	проект	деятельности	17(0,5)	17(0,5)	17(0,5)	
	проскі	Индивидуальное				
		проектирование	51(1,5)	51(1,5)	51(1,5)	
			•		1	
	ИТОГО	проектирование	476(14)	476(14)	476(14)	

Учебный план на 2020-2021 учебный год 11 класс

	Предметные области	Учебные предметы		ество часов в н	г еделю
			Технолог.	Универсал.	Естеств.
Обязательн	Русский язык и	Русский язык	1/34 Б	1/34 У	1/34 Б
ые учебные	литература	Литература	2/68 Б	2/68 Б	2/68 Б
предметы	Иностранный язык	Иностранный язык			
•	1	(английский)	2/68 Б	2/68 Б	2/68 Б
	Математика и	Математика	C/20437		C/20137
	информатика		6/204 У	6/204 У	6/204 У
	Общественно-научные	История	2/68 Б	2/68 Б	2/68 Б
	предметы		2/08 B	2/08 b	2/08 B
	Физическая культура и	Физическая культура	2/68 Б		2/68 Б
	Основы безопасности		2/06 B	2//68 Б	2/08 B
	жизнедеятельности	Основы безопасности	1/34 Б	1/34 Б	1/34 Б
		жизнедеятельности	1/34 D		1/34 D
	Естественнонаучные	Астрономия	*	*	*
	предметы				
	ИТОГО:	T	16/544 ч.	16/544 ч.	16/544 ч.
Учебные	Общественно-научные	География		2/68 Б	
предметы по	предметы	Экономика		2 /68У	
выбору	Иностранный язык	ностранный язык	1/34 Б	2/68 Б	1/34 Б
		(английский)	1/3 / 2		
	Русский язык и	усский язык		1/34 У	
	литература				
	Математика и	нформатика	3/102 У		
	информатика				2/102 17
	Естественнонаучные	изика	3/102 У		3/102 Y
	предметы	Биология	22/502	00/500	3/102 Y
TT.	ИТОГО:		23/782 ч.	23/782 ч.	23/782 ч.
Часть,	Естественнонаучные	тествознание	2/102 3/	3/102Б	1/2437
формируемая	предметы	изика: практикум по физике	3/102 Y 3/102 Y		1/34 Y 4/136 Y
участниками образовательн		имия	3/102 y		4/130 y
ых отношений		иология: практикум по биологии			1/34 У
ых отношении	Общественно-научные	бществознание	2/68 Б	2/68 Б	2/68 Б
		бществознание: практикум по	2/00 B		2/00 B
	предметы	ществознание практикум по		2/68 Б	
	Русский язык и	Русский язык	0,75/25,5 Б	1,75/59,5 У	0,75/25,5 Б
	литература	Литература	0,75/25,5 Б	0,75/25,5 Б	0,75/25,5 Б
	Родной язык и родная	Родной язык	0,25/8,5 Б	0,25/8,5 Б	0,25 /8,5Б
	литература	Родная литература	0,25/8,5 Б	0,25/8,5 Б	0,25/8,5 Б
	Математика и	Математика: практикум по			
	информатика	математике	2/68 У	2/68 У	2/68 У
		Математика	1/34 У	1/34 У	1/34 У
	Физическая культура и	Физическая культура	1,0.0	1,5.0	1,5.0
	Основы безопасности	тын текки культура	1/34 Б	1/34 Б	1/34 Б
	жизнедеятельности		1,0.2	1,0.12	1,0.2
	Индивидуальный проект	Индивидуальный проект:			
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	основы проектной и учебно-		ماد	1
		исследовательской	*	*	*
		деятельности			
		Индивидуальный проект	*	*	*
	ИТОГО	-	14/476 ч	14/476 ч.	14/476 ч.
*Прелм	ет изучался в 10 классе	ИТОГО	37/1258 4	37/1258 ч.	37/1258 ч.
			0./1200	3.,,1200 11	2.71200 11

СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММНОМ И УЧЕБНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Предмет	Классы	Основные учебники, учебные пособия
Русский язык	11а,б	Гусарова И.В. «Русский язык и литература». Русский язык 11 класс (базовый и углубленный уровни», «Вентана-граф», 2016
Русский язык и литература	10а,б	Гусарова И.В. «Русский язык и литература». Русский язык 10 класс (базовый и углубленный уровни», «Вентана-граф», 2015 Ланин Б.А., Устинова Л.Ю., Шамчикова В.М., под ред Ланина Б.А. «Русский язык и литература» 10 класс: базовый и углубленный уровень, «Вентана-граф», 2015
Литература	11 а,б	Ланин Б.А., Устинова Л.Ю., Шамчикова В.М., под ред Ланина Б.А. «Русский язык и литература» 11 класс: базовый и углубленный уровень, «Вентанаграф», 2016
Английский язык	10 a	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранов К.М. «Английский язык. Базовый уровень. 10 класс», «Дрофа», 2015
	11а,б	Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранов К.М. «Английский язык. Базовый уровень. 11 класс», «Дрофа», 2015;
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	11 а,б	Атананасян Л.С., Бутузов, В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия Геометрия (базовый и углубленный уровень), 10-11, М. Просвещение, 2016; Алимов Ш.А., Калягин Ю.М., Ткачева М.В. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа., М. Просвещение, 2016
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	10 a	Атананасян Л.С., Бутузов, В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия Геометрия (базовый и углубленный уровень), 10-11, М. Прсвещение, 2016; Алимов Ш.А., Калягин Ю.М., Ткачева М.В. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа., М. Просвещение, 2016
Информатика и ИКТ	10 а (технолог.) 11 а (технолог.)	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. «Информатика. Углубленный уровень: учебник для 10 класса в 2 ч.», БИНОМ «Лаборатория знаний»; Поляков К.Ю., Еремин Е.А. «Информатика. Углубленный уровень: учебник для 11 класса в 2
Всеобщая история	10 a	ч.», БИНОМ «Лаборатория знаний»; Сахаров А.Н., Загладин Н.В. 11 класс, «Русское слово», 2015; История с древнейших времён до конца XIX века: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. Базовый

История России	Предмет	Классы					
История России 11а,6 Загладин Н.В., Пстров Ю.А., История. М. 11 класс, Русское слово, 2016			учебные пособия				
Русское слово, 2016 Всеобщая история. 11 класс. Базовый и Углубленный уровень. Дрофа, 2017 Обществознание 10 а Боголюбов Л.Н., АверьяповЮ.И., Белявский А.В., пол ред Боголюбова Л.Н., «Обществознание (базовый уровень. 1) Котасс» Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая. А.И. Матвеев., Москва. Просвещение. 2015 г. 11 а,6 Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая. Иванова Л.Ф., Обществознание. 11 класс (базовый уровень) Москва. Просвещение. 2016 г. 4 Касьянов В.А., «Физика. Углубленный уровень. 10 класс», М., Дрофа, 2015 11 а Касьянов В.А. «Физика. Углубленный уровень. 11 классс», М., Дрофа, 2015 12 а Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Пурышева Н.С. «Естествознание» базовый уровень, М., Дрофа, 2015 13 а Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. «География в 2 ч. базовый уровень, М., Дрофа, 2015 14 а Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. «География в 2 ч. базовый уровень, М., Дрофа, 2015 15 Е.М. Домогацких Е.М., Алексеевский П. География в 2 ч. базовый уровень, 11 класс (1 и 2 части). Москва. Русское слово. 2016 г. 16 Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский. География (углубленный уровень). 11 класс (1 и 2 части). Москва. Дрофа. 2015 г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 10 класс, М., Дрофа, 2015 11 а О.С. Габриелян. Химия. 11 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2016 г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 11 класс, М., Дрофа, 2015 Биология 10 а Бородин Г.М., Высоцкий Л.В., Дымшиц Г.М., под ред. Шумпого В.К., Дымшица Г.М., «Биология в 2 ч. (углубленный уровень», 10-11, Просвещение, 2015 Физическая культура 11 Лях В.И. «Физическая культура. Базовый уровень» 10-11, М., Просвещение, 2015			уровень, дрофа 2017				
Русское слово, 2016 Всеобщая история. 11 класс. Базовый и Углубленный уровень. Дрофа, 2017 Обществознание 10 а Боголюбов Л.Н., АверьяповЮ.И., Белявский А.В., пол ред Боголюбова Л.Н., «Обществознание (базовый уровень. 1) Котасс» Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая. А.И. Матвеев., Москва. Просвещение. 2015 г. 11 а,6 Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая. Иванова Л.Ф., Обществознание. 11 класс (базовый уровень) Москва. Просвещение. 2016 г. 4 Касьянов В.А., «Физика. Углубленный уровень. 10 класс», М., Дрофа, 2015 11 а Касьянов В.А. «Физика. Углубленный уровень. 11 классс», М., Дрофа, 2015 12 а Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Пурышева Н.С. «Естествознание» базовый уровень, М., Дрофа, 2015 13 а Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. «География в 2 ч. базовый уровень, М., Дрофа, 2015 14 а Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. «География в 2 ч. базовый уровень, М., Дрофа, 2015 15 Е.М. Домогацких Е.М., Алексеевский П. География в 2 ч. базовый уровень, 11 класс (1 и 2 части). Москва. Русское слово. 2016 г. 16 Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский. География (углубленный уровень). 11 класс (1 и 2 части). Москва. Дрофа. 2015 г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 10 класс, М., Дрофа, 2015 11 а О.С. Габриелян. Химия. 11 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2016 г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 11 класс, М., Дрофа, 2015 Биология 10 а Бородин Г.М., Высоцкий Л.В., Дымшиц Г.М., под ред. Шумпого В.К., Дымшица Г.М., «Биология в 2 ч. (углубленный уровень», 10-11, Просвещение, 2015 Физическая культура 11 Лях В.И. «Физическая культура. Базовый уровень» 10-11, М., Просвещение, 2015							
Всеобщая история. 11 класс. Базовый и Углубленный уровень. Дрофа, 2017	История России	11а,б	Загладин Н.В., Петров Ю.А., История. М. 11 класс,				
Обществознание			, and the second				
Обществознание			· •				
под ред Боголюбова Л.Н. «Обществознание (базовый уровень. 10 класс» Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая. А.И. Матвеев., Москва. Просвещение. 2015 г.	2.5	1.0					
(базовый уровень. 10 класс» Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городсцкая. А.И. Матвеев., Москва. Просвещение. 2015 г. 11 а,б Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая. Иванова Л.ФОбществознание. 11 класс (базовый уровень) Москва. Просвещение. 2016г. Физика 10 а Касьянов В.А. «Физика. Углубленный уровень. 10 класс», М., Дрофа, 2015 11 а Касьянов В.А. «Физика. Углубленный уровень. 11 класс», М., Дрофа, 2015 Касьянов В.А. «Физика. Углубленный уровень. 11 класс», М., Дрофа, 2015 Естествознание 10 а Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Пурышева Н.С. «Естествознание» базовый уровень, М., Дрофа, 2015 Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Пурышева Н.С. «Естествознание» базовый уровень, М., Дрофа, 2015 География 10 а Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. «География в 2 ч. базовый уровень. 10-11», М., «Русское слово». 2015 Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский. География (углубленный уровень). 11 класс (1 и 2 части).Москва. Русское слово. 2016г. Химия 10 а О.С. Габриелян. Химия. 10 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа, 2015г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 10 класс, М., Дрофа, 2015 11 а О.С. Габриелян. Химия. 11 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа, 2016г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 11 класс, М., Дрофа, 2015 Биология 10 а Бородин Г.М., Высоцкий Л.В., Дымшиц Г.М., под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М., «Биология в 2 ч. (утлубленный уровень», 10-11, Просвещение, 2015 Физическая культура 11 Лях В.И. «Физическая культура. Базовый уровень» 10-11, М., Просвещение, 2015	Обществознание	10 a	=				
Городецкая. А.И. Матвесв., Москва. Просвещение. 2015 г. 11 а,6 Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая. Иванова Л.Ф Обществознание. 11 класс (базовый уровень) Москва. Просвещение. 2016г. Физика 10 а Касьянов В.А. «Физика. Углубленный уровень. 10 класс», М., Дрофа, 2015 11 а Касьянов В.А. «Физика. Углубленный уровень. 11 класс», М., Дрофа, 2016 Естествознание 10 а Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Пурышева Н.С. «Естествознание» базовый уровень, М., Дрофа, 2015 Гсография 10 а Домогацких Е.М., Алексесвекий Н.И. «Гсография в 2 ч. базовый уровень. 10-11», М., «Русское слово». 2015 Гсография 10 а Домогацких Е.М., Алексесвекий География (углубленный уровень.). 11 класс (1 и 2 части). Москва. Русское слово. 2016г. Химия 10 а О.С. Габриелян Химия. 10 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2015г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 10 класс, М., Дрофа, 2015 11 а О.С. Габриелян Химия. 11 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2016г. 10 а О.С. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 10 класс, М., Дрофа, 2015 5 бродин Г.М., Высоцкий Л.В., Дымшиц Г.М., под ред. Шумного В.К., Дымшиц Г.М. «биология в 2 ч. (углубленный уровень», 10-11, Просвещение, 2015 Физическая культура 11 4 город правине С.В. 10-11, М., Просве			=				
2015 г.			,				
Па,6			•				
Д.ФОбществознание. 11 класс (базовый уровень) Москва. Просвещение. 2016г. Касьянов В.А. «Физика. Углубленный уровень. 10 класс», М., Дрофа, 2015		 11 a б					
Физика Москва. Просвещение. 2016г. Физика 10 а Касьянов В.А. «Физика. Углубленный уровень. 10 класс», М., Дрофа, 2015 11 а Касьянов В.А. «Физика. Углубленный уровень. 11 класс», М., Дрофа, 2016 Естествознание 10 а Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Пурышева Н.С. «Естествознание» базовый уровень, М., Дрофа, 2015 География 10 а Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. «География в 2 ч. базовый уровень. 10-11», М., «Русское слово». 2015 116 Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский. География (углубленный уровень). 11 класс (1 и 2 части). Москва. Русское елово. 2016г. Химия 10 а О.С. Габриелян. Химия. 10 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2015г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 10 класс, М., Дрофа, 2015 11 а О.С. Габриелян. Химия. 11 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2016г. 11 а О.С. Габриелян. Химия. 11 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа, 2015 11 а О.С. Габриелян. Химия. 11 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа, 2016г. Биология 10 а		11 4,0					
Физика 10 а Касьянов В.А. «Физика. Углубленный уровень. 10 класс», М., Дрофа, 2015 11 а Касьянов В.А. «Физика. Углубленный уровень. 11 класс», М., Дрофа, 2016 Естествознание 10 а 11 б Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Пурышева Н.С. «Естествознание» базовый уровень, М., Дрофа, 2015 География 10 а Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. «География в 2 ч. базовый уровень. 10-11», М., «Русское слово».2015 116 Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский. География в 2 ч. базовый уровень. 11 класс (1 и 2 части). Москва. Русское слово. 2016г. Химия 10 а О.С. Габриелян. Химия. 10 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2015 г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 10 класс, М., Дрофа, 2015 11 а О.С. Габриелян. Химия. 11 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2016г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 11 класс, М., Дрофа, 2015 Биология 10а Бородин Г.М., Высоцкий Л.В., Дымшиц Г.М., под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М. «Биология в 2 ч. (углубленный уровень», 10-11, Просвещение, 2015 Физическая культура 11 Лях В.И. «Физическая культура. Базовый уровень» 10-11, М., Просвещение, 2015			, , ,				
Класс», М., Дрофа, 2015	Физика	10 a	1				
11 а Касьянов В.А. «Физика. Углубленный уровень. 11 класс», М., Дрофа, 2016			, , ,				
Естествознание 10 а 11 б Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Пурышева Н.С. «Естествознание» базовый уровень, М., Дрофа, 2015 География 10 а Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. «География в 2 ч. базовый уровень. 10-11», М., «Русское слово». 2015 116 Е.М. Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. «География в 2 ч. базовый уровень. 10-11», М., «Русское слово». 2015 116 Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский. География (углубленный уровень). 11 класс (1 и 2 части). Москва. Русское слово. 2016г. Химия 10 а О.С. Габриелян. Химия. 10 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2015г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 10 класс, М., Дрофа, 2015 11 а О.С. Габриелян. Химия. 11 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2016г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 11 класс, М., Дрофа, 2015 Биология 10 а Бородин Г.М., Высоцкий Л.В., Дымшиц Г.М., под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М. «Биология в 2 ч. (углубленный уровень», 10-11, Просвещение, 2015 Физическая культура 11 Лях В.И. «Физическая культура. Базовый уровень» 10-11, М., Просвещение, 2015		11 a					
11 6			класс», М., Дрофа, 2016				
11 6	Естестрознание	10 a	Габрианди О.С. Остроумор И.Г. Пурунцара Н.С.				
2015	Естествознанис						
Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Пурышева Н.С. «Естествознание» базовый уровень, М., Дрофа, 2015 География 10 а Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. «География в 2 ч. базовый уровень. 10-11», М., «Русское слово».2015 116 Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский. География (углубленный уровень). 11 класс (1 и 2 части).Москва. Русское слово. 2016г. Химия 10 а О.С. Габриелян. Химия. 10 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2015г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 10 класс, М., Дрофа, 2015 11 а О.С. Габриелян. Химия. 11 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2016г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 11 класс, М., Дрофа, 2015 Биология 10a Бородин Г.М., Высоцкий Л.В., Дымшиц Г.М., под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М. «Биология в 2 ч. (углубленный уровень», 10-11, Просвещение, 2015 Физическая культура 11 Лях В.И. «Физическая культура. Базовый уровень» 10-11, М., Просвещение, 2015		110					
Сестествознание» базовый уровень, М., Дрофа, 2015							
Теография							
2 ч. базовый уровень. 10-11», М., «Русское слово».2015 116 Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский. География (углубленный уровень). 11 класс (1 и 2 части).Москва. Русское слово. 2016г. Химия 10 а О.С. Габриелян. Химия. 10 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2015г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 10 класс, М., Дрофа, 2015 11 а О.С. Габриелян. Химия. 11 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2016г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 11 класс, М., Дрофа, 2015 Биология 10а Бородин Г.М., Высоцкий Л.В., Дымшиц Г.М., под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М. «Биология в 2 ч. (углубленный уровень», 10-11, Просвещение, 2015 Физическая культура 11 Лях В.И. «Физическая культура. Базовый уровень» 10-11, М., Просвещение, 2015							
2 ч. базовый уровень. 10-11», М., «Русское слово».2015 116 Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский. География (углубленный уровень). 11 класс (1 и 2 части).Москва. Русское слово. 2016г. Химия 10 а О.С. Габриелян. Химия. 10 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2015г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 10 класс, М., Дрофа, 2015 11 а О.С. Габриелян. Химия. 11 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2016г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 11 класс, М., Дрофа, 2015 Биология 10а Бородин Г.М., Высоцкий Л.В., Дымшиц Г.М., под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М. «Биология в 2 ч. (углубленный уровень», 10-11, Просвещение, 2015 Физическая культура 11 Лях В.И. «Физическая культура. Базовый уровень» 10-11, М., Просвещение, 2015							
слово».2015 116 E.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский. География (углубленный уровень). 11 класс (1 и 2 части).Москва. Русское слово. 2016г. Химия 10 а О.С. Габриелян. Химия. 10 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2015г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 10 класс, М., Дрофа, 2015 11 а О.С. Габриелян. Химия. 11 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2016г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 11 класс, М., Дрофа, 2015 Биология 10a Бородин Г.М., Высоцкий Л.В., Дымшиц Г.М., под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М. «Биология в 2 ч. (углубленный уровень», 10-11, Просвещение, 2015 Физическая культура 11 Лях В.И. «Физическая культура. Базовый уровень» 10-11, М., Просвещение, 2015	География	10 a					
В.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский. География (углубленный уровень). 11 класс (1 и 2 части).Москва. Русское слово. 2016г. Химия							
(углубленный уровень). 11 класс (1 и 2 части).Москва. Русское слово. 2016г. Химия 10 а О.С. Габриелян. Химия. 10 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2015г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 10 класс, М., Дрофа, 2015 11 а О.С. Габриелян. Химия. 11 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2016г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 11 класс, М., Дрофа, 2015 Биология 10a Бородин Г.М., Высоцкий Л.В., Дымшиц Г.М., под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М. «Биология в 2 ч. (углубленный уровень», 10-11, Просвещение, 2015 Физическая культура 11 Лях В.И. «Физическая культура. Базовый уровень» 10-11, М., Просвещение, 2015		116					
Химия 10 а О.С. Габриелян. Химия. 10 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2015г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 10 класс, М., Дрофа, 2015 11 а О.С. Габриелян. Химия. 11 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2016г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 11 класс, М., Дрофа, 2015 Биология 10a Бородин Г.М., Высоцкий Л.В., Дымшиц Г.М., под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М. «Биология в 2 ч. (углубленный уровень», 10-11, Просвещение, 2015 Физическая культура 11 Лях В.И. «Физическая культура. Базовый уровень» 10-11, М., Просвещение, 2015		110					
Химия 10 а О.С. Габриелян. Химия. 10 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2015г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 10 класс, М., Дрофа, 2015 11 а О.С. Габриелян. Химия. 11 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2016г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 11 класс, М., Дрофа, 2015 Биология 10a Бородин Г.М., Высоцкий Л.В., Дымшиц Г.М., под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М. «Биология в 2 ч. (углубленный уровень», 10-11, Просвещение, 2015 Физическая культура 11 Лях В.И. «Физическая культура. Базовый уровень» 10-11, М., Просвещение, 2015			``				
Москва. Дрофа. 2015г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 10 класс, М., Дрофа, 2015 11 а О.С. Габриелян. Химия. 11 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2016г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 11 класс, М., Дрофа, 2015 Биология 10а Бородин Г.М., Высоцкий Л.В., Дымшиц Г.М., под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М. «Биология в 2 ч. (углубленный уровень», 10-11, Просвещение, 2015 Физическая культура 11 Лях В.И. «Физическая культура. Базовый уровень» 10-11, М., Просвещение, 2015	Уимия	10 a					
Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 10 класс, М., Дрофа, 2015 11 а О.С. Габриелян. Химия. 11 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2016г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 11 класс, М., Дрофа, 2015 Биология 10а Бородин Г.М., Высоцкий Л.В., Дымшиц Г.М., под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М. «Биология в 2 ч. (углубленный уровень», 10-11, Просвещение, 2015 Физическая культура 11 Лях В.И. «Физическая культура. Базовый уровень» 10-11, М., Просвещение, 2015	ZYIMIZIZ	10 α					
«Химия» углубленный уровень, 10 класс, М., Дрофа, 2015 11 а О.С. Габриелян. Химия. 11 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2016г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 11 класс, М., Дрофа, 2015 Биология 10а Бородин Г.М., Высоцкий Л.В., Дымшиц Г.М., под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М. «Биология в 2 ч. (углубленный уровень», 10-11, Просвещение, 2015 Физическая культура 11 Лях В.И. «Физическая культура. Базовый уровень» 10-11, М., Просвещение, 2015			. • •				
Дрофа, 2015 11 а О.С. Габриелян. Химия. 11 класс (базовый уровень). Москва. Дрофа. 2016г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 11 класс, М., Дрофа, 2015 Биология 10а Бородин Г.М., Высоцкий Л.В., Дымшиц Г.М., под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М. «Биология в 2 ч. (углубленный уровень», 10-11, Просвещение, 2015 Физическая культура 11 Лях В.И. «Физическая культура. Базовый уровень» 10-11, М., Просвещение, 2015							
Москва. Дрофа. 2016г. Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 11 класс, М., Дрофа, 2015 Биология 10a Бородин Г.М., Высоцкий Л.В., Дымшиц Г.М., под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М. «Биология в 2 ч. (углубленный уровень», 10-11, Просвещение, 2015 Физическая культура 11 Лях В.И. «Физическая культура. Базовый уровень» 10-11, М., Просвещение, 2015			* *				
Габриелян О.С., Остроумов И.С., Пономарев С.Ю. «Химия» углубленный уровень, 11 класс, М., Дрофа, 2015 Биология 10а Бородин Г.М., Высоцкий Л.В., Дымшиц Г.М., под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М. «Биология в 2 ч. (углубленный уровень», 10-11, Просвещение, 2015 Физическая культура 11 Лях В.И. «Физическая культура. Базовый уровень» 10-11, М., Просвещение, 2015		11 a					
«Химия» углубленный уровень, 11 класс, М., Дрофа, 2015 Биология 10а Бородин Г.М., Высоцкий Л.В., Дымшиц Г.М., под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М. «Биология в 2 ч. (углубленный уровень», 10-11, Просвещение, 2015 Физическая культура 11 Лях В.И. «Физическая культура. Базовый уровень» 10-11, М., Просвещение, 2015							
Дрофа, 2015 Биология 10а Бородин Г.М., Высоцкий Л.В., Дымшиц Г.М., под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М. «Биология в 2 ч. (углубленный уровень», 10-11, Просвещение, 2015 Физическая культура 11 Лях В.И. «Физическая культура. Базовый уровень» 10-11, М., Просвещение, 2015			= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =				
Биология10а 11Бородин Г.М., Высоцкий Л.В., Дымшиц Г.М., под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М. «Биология в 2 ч. (углубленный уровень», 10-11, Просвещение, 			7 7				
11ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М. «Биология в 2 ч. (углубленный уровень», 10-11, Просвещение, 2015Физическая культура11Лях В.И. «Физическая культура. Базовый уровень» 10-11, М., Просвещение, 2015	Гуулганга	100	, <u>u</u> ,				
ч. (углубленный уровень», 10-11, Просвещение, 2015Физическая культура11Лях В.И. «Физическая культура. Базовый уровень» 10-11, М., Просвещение, 2015	ВИ ОЛОГОИ д		* ' ' '				
Физическая культура 11 Лях В.И. «Физическая культура. Базовый уровень» 10-11, М., Просвещение, 2015		11					
Физическая культура 11 Лях В.И. «Физическая культура. Базовый уровень» 10-11, М., Просвещение, 2015							
10-11, М., Просвещение, 2015	Физическая культура	11					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			7 7 2				
		10 а,б	, , , ,				

Предмет	Классы	Основные учебники,				
		учебные пособия				
Жао	11а,б	А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. Основы				
		безопасности жизнедеятельности. 10, 11 классы.				
	10 а,б	Москва. Просвещение. 2009г.,				
		Смирнов А.Т., Хренников Б.О., под. Ред. Смирнова				
		А.Т. Основы медицинских знаний.10-11 классы,				
		2015 г., М., Просвещение.				
Экономика	10 б,11 б	Под ред. Иванова С.И., Линькова А.Я. «Экономика.				
	·	(Основы экономической теории). Учебник для 10-11				
		класс в 2 кн., Углубленный уровень, «Вита-пресс»,				
		2015				
Обществознание:	10 б	Никитин А.Ф., Никитина Т.И. «Право. Базовый и				
право		углубленный уровни. 10-11», М., Дрофа, 2015				
1						
Право (модуль)	11,10	Никитин А.Ф., Никитина Т.И. Право, (базовый и				
-F 21-2 (-1-2-2)	,	углубленный уровень)				
Астрономия	10	Е.К. Страут, Б. А. Воронцова-Вельяминова				
		Астрономия, Базовый уровень. 10 класс. Дрофа,				
		Вертикаль, 2017				

3.2. План внеурочной деятельности МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска»

Внеурочная деятельность в соответствии с требованиями Стандарта организуется по основным направлениям развития личности:

- духовно-нравственное,
- социальное,
- общеинтеллектуальное,
- общекультурное,
- спортивно-оздоровительное

Содержание данных занятий сформировано с учётом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и осуществляется посредством различных форм организации, отличных от урочной системы обучения, таких, как экскурсии, кружки, секции, круглые столы, конференции, диспуты, школьные научные общества, олимпиады, конкурсы, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики и др. формы на добровольной основе в соответствии с выбором участников образовательных отношений.

Внеурочная деятельность связана с разными видами внеучебной деятельности. Из предложенных 9 кружков учащиеся могут выбрать до 6 (на каждый класс отводится до 6 часов в неделю). Кроме того, учащиеся могут заниматься внеурочной деятельностью по индивидуальному маршруту. Объем внеурочной деятельности на каждого обучающегося при получении среднего общего образования рассчитан до 700 часов за два года обучения.

В период каникул 9 (с 1 по 15 июня) обучающиеся 10-х классов посещают интеллектуальный лагерь «Эрудит» по своему профилю.

3.3. Календарный учебный график реализации основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «СОШ г. Светогорска» составляется образовательной организацией самостоятельно в соответствии с законом «Об образовании в Российской Федерации» (п. 10, ст. 2), ФГОС СОО, Постановлением Главного государственного санитарного врача

Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.282110 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"» (зарегистрирован в Минюсте России 3 марта 2011 г.).

Календарный учебный график в МБОУ «СОШ г. Светогорска» составляется ежегодно, принимается педагогическим советом МБОУ «СОШ г. Светогорска», утверждается приказом. При его составлении учитываются мнение участников образовательных отношений, региональные и этнокультурные традиции.

Календарный учебный график определяет чередование учебной деятельности (урочной и внеурочной) и плановых перерывов при получении образования для отдыха и иных социальных целей (каникул) по календарным периодам учебного года: даты начала и окончания учебного года; продолжительность учебного года, полугодий; сроки и продолжительность каникул; сроки проведения промежуточных аттестаций. В графике предусматривается равномерное распределение периодов учебного времени и каникул

ГОДОВОЙ КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Светогорска» на 2019—2020 учебный год

	БОУ «Средняя оби		•				
Образовательная	Образовательная		Образовательная		Образовательная		
программа	прогр			рамма		грамма	
	начальног			го общего	среднего общего		
	образо			ования	образования		
Этапы	1-е классы	2-4-е классы	5-8 классы	9-е классы	10-е классы	11-е классы	
образовательного							
процесса							
Начало учебного года		T	2 сент		1	T	
Продолжительность	33 недели	34 недели	34 недели	34 недели	34 недель	34 недели	
учебного года				_			
Продолжительность	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней	6 дней	6 дней	
учебной недели							
Количество учебных	165	170	170	170	204	204	
дней за год							
Начало учебных	08.00. ч.	08.00 ч.	08.00 ч.	08.00 ч.	08.00 ч.	08.00 ч.	
занятий	//-						
Длительность урока	35 мин./40 мин.	45 мин.	45 мин.	45 мин.	45 мин.	45 мин.	
Динамическая пауза	40 мин.						
	после 2 урока						
Длительность перемен	После 1-г	о урока - 10 мин.,	после 2-го урока -	- 15 мин., после 3-I	го и 4-го уроков	– 20 мин.,	
				го уроков – 10 мин			
Праздничные дни				сением правительст	гва РФ		
	1		аттестация обучан		1	1	
1 триместр	60 уч. дней	60 уч. дней	60 уч. дней	60 уч. дней			
2 триместр	53 уч. дней	58 уч. дней	58 уч. дней	58 уч. дней			
3 триместр	52 уч. дней	52 уч. дней	52 уч. дней	51 уч. дней			
1 полугодие					98 уч. дней	98 уч. дней	
2 полугодие					106 уч. дней	104 уч. дней.	
	165 уч. дней	170 уч. дней	170 уч. дней	169+1 уч. дней	204 уч. дня	202 +2 уч. дня	
	100 y 1. Anon	1,0) 1. A11011	1,0) 1. Anon	(1 уч. день	201911 2011	(2 уч. дня	
				распределяется		распределяютс	
				в течение		я в течение	
				уч. года)		уч. года)	
Промежуточный		10- 22 мая	10 - 22 мая	, , , ,	10 — 22 мая	2	
контроль							
Учебные сборы по					по приказу		
начальным знаниям в					КО		
области обороны и							
подготовке по основам							
военной службы							
Государственная				По приказу		По приказу	
итоговая аттестация				МП РФ		МП РФ	
Окончание учебного	26 мая	26 мая	26 мая	25 мая	27 мая	25 мая	
года				1			
. 77 111	ı		Каникулы			I.	
Осенние	04.11.2019 г. –	04.11.2019 г. –	04.11.2019 г. –	04.11.2019 г. –	04.11.2019 г.	04.11.2019 г. –	
	10.11.2019 г.	10.11.2019 г.	10.11.2019 г.	10.11.2019 г.	- 10.11.2019	10.11.2019 г.	
	7 календ. дней	7 календ. дней	7 календ. дней	7 календ. дней	Г.	7 календ. дней	
					 7 календ. 	···	
					дней		
Зимние	01.01.2020 г. –	01.01.2020 г. –	01.01.2020 г. –	01.01.2020 г. –	01.01.2020 г.	01.01.2020 г. –	
	08.01.2020 г.	08.01.2020 г.	08.01.2020 г.	08.01.2020 г.	- 08.01.2020	08.01.2020 г.	
	8 календ. дней	8 календ. дней	8 календ. дней	8 календ. дней	Г.	8 календ. дней	
	, and an	, and the same	,	, Allen	8 календ.	, Allen	
					дней		
Весенние	23.03.2020 г. –	23.03.2020 г. –	23.03.2020 г. –	23.03.2020 г. –	23.03.2020 г.	23.03.2020 г. –	
	29.03.2020 г.	29.03.2020 г.	29.03.2020 г.	29.03.2020 г.	- 29.03.2020	29.03.2020 г.	
	7 календ. дней	7 календ. дней	7 календ. дней	7 календ. дней	Г.	7 календ. дней	
					7 календ.		
					дней		
Летние	27.05.2020 г. –	27.05.2020 г. –	27.05.2020 г. –	после экзамен.	28.05.2020 г.		
	31.08.2020 г.	31.08.2020 г.	31.08.2020 г.	сессии и до	- 31.08.2020		
				31.08.2020 г.	Г.		
Дополнительные	17.02.2020 г. –						
r 1-	24.02.2020 г.						
	8 календ. дней						
L	, Alleli	i	1	1	1	1	

План внеурочной деятельности среднего общего образования МБОУ «СОШ г. Светогорска» на 2019 – 2020 учебный год

Направление внеурочной	Наименование курса внеурочной деятельности	Формы организации внеурочной деятельности	Виды внеурочной	10 класс	11класс	ИТОГО
деятельности	впсуро той деятельности	впеуро пои деятельности	деятельности	Класс		гво часов
Общеинтел- лектуальное направление	Проект «Институт проектирования» (для 10 классов)		Познавательный	20		20
	Институт проектирования социальных наук (обществознание, право, экономика, география)	заседание круглого стола;предзащита проектов;защита проектов				
	Институт проектирования точных наук (математика, информатика)	заседание круглого стола;предзащита проектов;защита проектов	Познавательный	20		20
	Институт проектирования естественных наук (физика, химия, биология)	 заседание круглого стола; предзащита проектов; защита проектов 	Познавательный	24		24
	Институт проектирования гуманитарных наук (история, русский язык, литература, английский язык	 заседание круглого стола; предзащита проектов; защита проектов 	Познавательный	25		25
		ИТОГО		89		89

Проект	«За страницами	Тематические занятия	Познавательный		14	14
-	истории»	Подготовка к олимпиадам			12	12
	1	разного уровня				
		Работа с одаренными			8	8
		учащимися				
Проект	«За страницами	Тематические занятия	Познавательный		12	12
учебника	информатики»	Подготовка к олимпиадам		10	10	20
		разного уровня				
		Работа по подготовке к ГИА.			14	14
	«За страницами	Тематические занятия	познавательный		8	8
учебника	физики»	Подготовка к олимпиадам			10	10
		разного уровня				
		Лаборатории по физике		6	10	16
		Экскурсии на химическое		6	6	12
		предприятие «Интернешнл				
		Пейпер»				
l	«За страницами	Тематические занятия	Познавательный	10		10
учебника	географии»	Подготовка к олимпиадам		10		10
		разного уровня		1.4		10
		Работа с одаренными		14		10
7	2	учащимися	T	20	25	4.5
-	«За страницами	Тематические занятия	Познавательный	20	25	45
учеоника	математики»	Подготовка к олимпиадам		20	15	35
		разного уровня		20	20	5.0
77	2	Работа по подготовке к ГИА		28	28	56
-	«За страницами	Тематические занятия	познавательный	20	20 15	20 35
учебника		Подготовка к олимпиадам	Познавательный	20	15	33
ооществ	ознания»	разного уровня Работа по подготовке к ГИА	Познавательный		17	17
				6	6	12
Пполин	«За страницами	Социальные акции	Познавательный Познавательный	6	16	16
-	«За страницами грусского языка»	Тематические занятия	1103навательный	12	12	24
учеоника	русского языка»	Подготовка к олимпиадам		12	12	\(\alpha \frac{24}{4}\)
		разного уровня Работа по подготовке к ГИА	-		16	16
		гаоота по подготовке к г ИА			10	10

	ИТОГО			290	452
Проект «Путь к Олимпу»	Участие в олимпиадах, конкурсах, проектах, конференциях и др.	Познавательный, творческий	15	15	30
Ученическое научное общество «Улей»	конференции «Науки юношей питают»	Познавательный	10	10	20
Клуб «Что? Где? Когда?»	Тематические занятия	Познавательный		21	21
	Заседания клуба	Познавательный		15	15
	Игры	творческий		30	30
Кружок «Техническое черчение»	Тематические занятия	познавательный		34	34
Математический клуб	Заседания клуба	познавательный	9	9	18
«Пифагор»	Игры, квесты	познавательный	17	17	34
	Конференции	познавательный	4	4	8
	Защиты проектов	познавательный	4	4	8
Проект «Суббота школьника»	«Техническое черчение», «Искусство самопрзентации», «Практическая химия», «Практическая биология», «Решение задач повышенной сложности по физике», «Решение задач по математике»	познавательный	10		68
ИТОГ	0		59	159	286
Проект «Абитур-класс»	«День открытых дверей» (знакомство с вузами)	познавательный		8	8
	Тематические классные часы	Проблемно- ценностное общение		12	12
	Встречи с представителями вузов Выборга, Санкт- Петербурга	Проблемно- ценностное общение		8	8
	Экскурсии на предприятия города	познавательный		5	5

	ОТОГО				33	33
	Проект «ЕГЭ сдаём на	Интеллектуальный марафон	познавательный		8	8
	100»	Репетиционные экзамены	познавательный		16	16
		Занятия по учебным	познавательный		68	68
		предметам				
		ИТОГО			92	92
Спортивно- оздоровительное	Спортивный клуб «Факел»:	• Заседания клуба;	познавательный		12	12
		• Тренировки;	игровой	250	250	500
	Секция волейбола	• Соревнования;	игровой	30	30	60
	Секция баскетбола Секция флорбола Секция бокса	• Военно-спортивная игра «Зарница»;	игровой	5		5
	Кружок «Спортивные игры» Стрелковая секция	• Соревнования, посвященные Дню призывника;	игровой		6	6
	,	• Участие в военно- патриотической игре «Победа»	игровой		6	6
		• Проект «Малые олимпийские игры»;	игровой	14		14
		• Сдача норм ГТО;	игровой	25	25	50
		• Участие в районной спартакиаде школьников;	игровой	20	1	20
		• Тематические классные часы	Проблемно- ценностное общение	4	4	8
		• Социальные акции	Проблемно- ценностное	2	2	4

		«Мы за здоровый	общение			
		образ жизни»	· ·	10	10	24
		• Эстафеты	игровой	12	12	24
		• День здоровья	Досугово-	6		6
			развлекательный	6	T	
	Курс «Лечебно-	Занятия;	познавательный	30	30	60
	оздоровительная	• Защита проектов	познавательный	4	4	8
	физкультура»	*****				
		ИТОГО		422	401	823
Духовно-нравственное	Мероприятия,	• классные часы	Проблемно-	6	6	12
	посвященные		ценностное			
	памятным датам		общение			
		• Линейки памяти	познавательный	4	4	8
		• Выпуск стенгазет	познавательный	2	2	4
		• Тематические вечера	познавательный	3	3	6
		• Городские акции	Проблемно-	3	3	6
			ценностное			
			общение			
	Проект «История в лицах»	 Акция «Бессмертный 	Проблемно-	2	2	4
		полк»	ценностное			
			общение			
		• Выпуск стенгазет	познавательный	2	2	4
	Проект «Карта Родины»	 Экскурсии в Выборг, 	познавательный	6	6	12
		Санкт-Петербург,				
		Москву, Пушкинские				
		Горы, Великий				
		Новгород				
		• Тематические	Проблемно-	2	2	4
		классные часы	ценностное			
			общение			
		ИТОГО		30	30	60
Художественно	Театральная	• Занятия студии	Досугово-	68	68	126
-эстетическое	студия		развлекательный			
		• Выступления на	Досугово-	10	10	20

	школьной сцене	развлекательный			
	 Участие в театральных конкурсах города, района, области 	Досугово- развлекательный	10	10	20
Экскурсии	 Музеи Выборга и Санкт-Петербурга 	познавательный	5	5	10
	 Спектакли (Выборг, Санкт-Петербург) 	познавательный	5	5	10
Мероприятия, посвященные памятным	• День учителя	Досугово- развлекательный	1	1	2
датам	• День театра	Досугово- развлекательный	2	2	4
	 Вечер встречи школьных друзей 	Досугово- развлекательный	1	1	2
	 Концерт, посвященный Международному женскому дню 	Досугово- развлекательный	1	1	2
	 Тематические классные часы 	познавательный	3	3	6
Студия «Танц-класс»	• Занятия студии	Досугово- развлекательный	68	68	134
	 Выступления на сценах школы и города 	Досугово- развлекательный	5	5	10
	• Участие в конкурсах	Досугово- развлекательный	5	5	10
Танцевальная студия «Каденс»	• Занятия студии	Досугово- развлекательный	34	34	68
	• Выступления на сценах школы и города	Досугово- развлекательный	5	5	10
	• Участие в конкурсах	Досугово- развлекательный	5	5	10

	Вокальная студия «Домисоль»	• Занятия в студии	Досугово- развлекательный	34	34	68
		Участие в конкурсах	Досугово- развлекательный	5	5	10
		ИТОГО		268	268	536
Социальное	Мероприятия	• Участие в городских акциях «Сделай город чистым своими руками»	Проблемно- ценностное общение	4	4	8
		• Акция «Посади дерево»	Проблемно- ценностное общение	2	4	6
		• Акция «Покормите птиц зимой»	Проблемно- ценностное общение	1		1
		 Акция «Мы за здоровый образ жизни» 	Проблемно- ценностное общение	3	3	6
		ИТОГО		10	11	21
		ВСЕГО		984	1283	2267

3.5. Система условий реализации ООП СОО в соответствии с требованиями ФГОС

СОО. Интегративным результатом выполнения требований к условиям реализации основной образовательной программы организации, осуществляющей образовательную деятельность, является создание и поддержание комфортной развивающей образовательной среды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся.

Созданные в образовательной организации, реализующей основную образовательную программу среднего общего образования, условия:

- -соответствуют требованиям ФГОС СОО;
- -гарантируют сохранность и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся;
- обеспечивают реализацию основной образовательной программы организации, осуществляющей образовательную деятельность и достижение планируемых результатов еè освоения;
- учитывают особенности организации, осуществляющей образовательную деятельность,
 ее организационную структуру, запросы участников образовательных отношений;
- -представляют возможность взаимодействия с социальными партнерами, использования ресурсов социума.

Раздел основной образовательной программы организации, осуществляющей образовательную деятельность, характеризующий систему условий, содержит:

- описание кадровых, психолого-педагогических, финансовых, материально-технических, информационно-методических условий и ресурсов;
- обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с целями и приоритетами основной образовательной программы среднего общего образования организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- -механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий;
- -сетевой график (дорожную карту) по формированию необходимой системы условий; контроль за состоянием системы условий.

3.5.1. Описание кадровых условий реализации ООП СОО

Для реализации ООП среднего общего образования в образовательном учреждении имеется коллектив специалистов, выполняющих следующие функции:

No	Специалисты	Функции	Количество
п/п			специалистов в
			средней школе
	Учитель- предметник	отвечает за воспитание, обучение	24
		и организацию условий для	
		успешного продвижения	
		обучающихся в рамках	
		образовательного процесса	
	Административный персонал	обеспечивает для специалистов ОУ	6
		условия для	
		эффективной работы, осуществляет	
		контроль и текущую	
		организационную работу	

Библиотекарь	обеспечивает интеллектуальный и	1
Виолиотскарь	-	1
	физический доступ	
	к информации, участвует в процессе	
	воспитания	
	культурного и гражданского	
	самосознания,	
	содействует формированию	
	информационной компетентности	
	уч-ся путем обучения поиску,	
	анализу, оценке и обработке	
	информации, организует выставки	
Информационно-	обеспечивает функционирование	1
технологический персонал	информационной структуры	
	(включая ремонт техники,	
	системное администрирование,	
	поддержание сайта школы и пр.)	
Педагог-психолог	обеспечивает необходимую психо-	1
	коррекционную работу;	
	прогнозирует и оказывает	
	поддержку в развитии	
	индивидуальных и творческих	
	способностей учащихся;	
	, , , , , , , , , , , , , , , , ,	

3.5.2. Психолого-педагогические условия реализации ООП СОО

Обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательной деятельности при получении среднего общего образования.

Обеспечение преемственности в формах организации деятельности обучающихся как в урочной, так и во внеурочной работе требует сочетания форм, использовавшихся на предыдущем этапе обучения, с новыми формами. На уровне среднего общего образования применяются такие формы, как учебное групповое сотрудничество, проектно-исследовательская деятельность, ролевая игра, дискуссии, тренинги, практики, конференции с постепенным расширением возможностей обучающихся осуществлять выбор характера самостоятельной работы. Учет специфики возрастного психофизического развития обучающихся.

Обеспечение преемственности должно осуществляться с учетом возрастных психофизических особенностей обучающихся на уровне среднего общего образования. На уровне среднего общего образования меняется мотивация, учеба приобретает профессионально-ориентированный характер.

Направления работы предусматривают мониторинг психологического и эмоционального здоровья обучающихся с целью сохранения и повышения достижений в личностном развитии, а также определения индивидуальной психолого-педагогической помощи обучающимся, испытывающим разного рода трудности.

Формирование и развитие психолого-педагогической компетентности обучающихся, педагогических и административных работников, родителей (законных представителей) обучающихся с целью обеспечения поддержки обучающихся проводится работа по формированию психологической компетентности родителей (законных представителей) обучающихся. Работа с родителями (законными представителями) осуществляется через тематические родительские собрания, консультации педагогов и специалистов, психолого-педагогические консилиумы, круглые столы, презентации классов,

посещение уроков и внеурочных мероприятий. Психологическая компетентность родителей (законных представителей) формируется также в дистанционной форме через Интернет.

Психологическое просвещение обучающихся осуществляется на психологических занятиях, тренингах, интегрированных уроках, консультациях, дистанционно.

Вариативность направлений психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений основным направлениям психолого-педагогического сопровождения обучающихся можно отнести:

- сохранение и укрепление психического здоровья обучающихся;
- формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- развитие экологической культуры;
- дифференциацию и индивидуализацию обучения;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся;
- выявление и поддержку одаренных обучающихся, поддержку обучающихся с особыми образовательными потребностями;
- психолого-педагогическую поддержку участников олимпиадного движения;
- обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности;
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников; поддержку объединений обучающихся, ученического самоуправления.

Важной составляющей деятельности образовательных организаций является психологопедагогическое сопровождение педагогов. Оно осуществляется с целью повышения
психологической компетентности, создания комфортной психологической атмосферы в
педагогическом коллективе, профилактики профессионального выгорания
психологопедагогических кадров.

Значительное место в психолого-педагогическом сопровождении педагогов занимает профилактическая работа, в процессе которой педагоги обучаются установлению психологически грамотной системы взаимоотношений с обучающимися, основанной на взаимопонимании взаимном восприятии друг друга. Педагоги обучаются навыкам формирования адекватной Я-концепции, разрешения проблем, оказания психологической поддержки в процессе взаимодействия с обучающимися и коллегами.

По вопросам совершенствования организации образовательных отношений проводится консультирование (сопровождение индивидуальных образовательных траекторий), лекции, семинары, практические занятия.

Диверсификация уровней психолого-педагогического сопровождения При организации психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений на уровне среднего общего образования выделяются следующие уровни психолого-педагогического сопровождения: индивидуальное, групповое, на уровне класса, на уровне образовательной организации.

Система психологического сопровождения строится на основе развития профессионального взаимодействия психолога и педагогов, специалистов; она представляет собой интегративное единство целей, задач, принципов, структурно-содержательных компонентов, психолого-педагогических условий, показателей, охватывающих всех участников образовательных отношений: учеников, их родителей (законных представителей), педагогов.

Вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений

Основными формами психолого-педагогического сопровождения выступают:

 диагностика, направленная на определение особенностей статуса обучающегося, которая может проводиться на этапе перехода ученика на уровень среднего общего образования и в конце каждого учебного года; консультирование педагогов и родителей, которое осуществляется педагогом и психологом с учетом результатов диагностики, а также администрацией образовательной организации; – профилактика, экспертиза, развивающая работа, просвещение, коррекционная работа, осуществляемая в течение всего учебного времени.

3.5.3. Финансово-экономические условия реализации ООП СОО.

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования включает в себя:

- обеспечение государственных гарантий прав граждан на получение бесплатного общедоступного среднего общего образования;
- исполнение требований ФГОС СОО организацией, осуществляющей образовательную деятельность;
- реализацию обязательной части основной образовательной программы и части, формируемой участниками образовательных отношений, включая выполнение индивидуальных проектов и внеурочную деятельность.

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования отражает структуру и объем расходов, необходимых для реализации основной образовательной программы среднего общего образования, а также механизм их формирования. Расчет нормативов, определяемых органами государственной власти субъектов Российской

Федерации в соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 8 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», нормативных затрат оказания государственных (муниципальных) услуг по реализации образовательной программы среднего общего образования осуществляется по направленности (профилю) основной образовательной программы среднего общего образования с учетом форм обучения, сетевой формы реализации образовательных программ, образовательных технологий, специальных условий получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, обеспечения дополнительного профессионального образования педагогическим работникам, обеспечения безопасных условий обучения и воспитания, охраны здоровья обучающихся, а также с учетом иных предусмотренных указанным Федеральным законом особенностей организации и осуществления образовательной деятельности (для различных категорий обучающихся) в расчете на одного обучающегося.

Финансовое обеспечение задания учредителя по реализации основной образовательной программы основного общего образования осуществляется на основе нормативного подушевого финансирования. Введение нормативного подушевого финансирования определяет механизм формирования расходов и доведения средств на реализацию государственных гарантий прав граждан на получение общедоступного и бесплатного общего образования в соответствии с требованиями Стандарта.

Применение принципа нормативного подушевого финансирования на уровне образовательного учреждения заключается в определении стоимости стандартной (базовой) бюджетной образовательной услуги в образовательном учреждении не ниже уровня фактически сложившейся стоимости в предыдущем финансовом году.

Региональный расчётный подушевой норматив — это минимально допустимый объём финансовых средств, необходимых для реализации основной образовательной программы в учреждениях региона в соответствии с ФГОС в расчёте на одного обучающегося в год, определяемый раздельно для образовательных учреждений, расположенных в городской и сельской местности.

Региональный расчетный подушевой норматив покрывает следующие расходы на год:

- оплату труда работников образовательных учреждений с учетом районных коэффициентов к заработной плате, а также отчисления;

- 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 этой сетью);
- иные хозяйственные нужды и другие расходы, связанные с обеспечением образовательного процесса (обучение, повышение квалификации педагогического и административноуправленческого персонала образовательных учреждений, командировочные расходы и др.), за исключением расходов на содержание зданий и коммунальных расходов, осуществляемых из местных бюджетов.

Реализация принципа нормативного подушевого финансирования осуществляется на трèх следующих уровнях:

- межбюджетных отношений (бюджет субъекта РФ областной бюджет);
- внутрибюджетных отношений (муниципальный бюджет образовательное учреждение); образовательного учреждения.

3.5.4. Материально-технические условия реализации ООП СОО.

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы формируются с учетом: — требований ΦГОС СОО;

положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением

Правительства Российской Федерации от 28 октября 2013 г. № 966;

- Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18летнего возраста», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 сентября 2009 г. № 58 (зарегистрированных Министерством юстиции

Российской Федерации 5.11.2009 г., регистрационный № 15172. Российская газета, 2009, № 217); — Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных организациях, учреждениях начального и среднего профессионального образования», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23 июля 2008 г. № 45 (зарегистрированных Министерством юстиции Российской

Федерации 7.08.2008 г., регистрационный № 12085. Российская газета, 2008, № 174);

- Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58 (зарегистрированных Министерством юстиции Российской Федерации 9.08.2010 г., регистрационный № 18094. Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2010, № 36);
- Концепции развития дополнительного образования детей, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 4.09.2014 г. № 1726-р (в части поддержки внеурочной деятельности и блока дополнительного образования).

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы:

 обеспечивают формирование единой мотивирующей интерактивной среды как совокупности имитационных и исследовательских практик, реализующих через техносферу образовательной организации вариативность, развитие мотивации обучающихся к познанию и творчеству (в том числе научно-техническому), включение познания в значимые виды деятельности, а также развитие различных компетентностей; — учитывают:

специальные потребности различных категорий обучающихся (с повышенными образовательными потребностями, с ограниченными возможностями здоровья и пр.); специфику основной образовательной программы среднего общего образования (профили обучения, уровни изучения, обязательные и элективные предметы/курсы, индивидуальная проектно-исследовательская деятельность, урочная и внеурочная деятельность, ресурсы открытого неформального образования, подготовка к продолжению обучения в высших учебных заведениях);

актуальные потребности развития образования (открытость, вариативность, мобильность, доступность, непрерывность, интегрируемость с дополнительным и неформальным образованием);

- обеспечивают:

- подготовку обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;
- формирование и развитие мотивации к познанию, творчеству и инновационной деятельности:
- формирование основы научных методов познания окружающего мира;
- условия для активной учебно-познавательной деятельности;
- воспитание патриотизма и установок толерантности, умения жить с непохожими людьми;
- развитие креативности, критического мышления;
- поддержку социальной активности и осознанного выбора профессии;
- возможность достижения обучающимися предметных, метапредметных и личностных результатов освоения основной образовательной программы;
- возможность для беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов к объектам инфраструктуры образовательной организации;
- эргономичность, мультифункциональность и трансформируемость помещений образовательной организации.

В соответствии с требованиями ФГОС в образовательном учреждении, реализующем образовательную программу среднего общего образования, оборудованы:

□ учебные кабинеты

- помещения и другие условия для занятий учебно-исследовательской и проектной деятельностью, моделированием и техническим творчеством;
- кабинеты для занятий музыкой, изобразительным искусством; театральной деятельностью;
- П актовый зал, спортивный зал;
- помещения для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков;
- административные и иные помещения, оснащенные необходимым оборудованием, в том числе для организации учебного процесса с детьмиинвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья;
- гардеробы, санузлы, места личной гигиены.

Все помещения обеспечены полными комплектами оборудования для реализации всех предметных областей и внеурочной деятельности, включая расходные материалы и канцелярские принадлежности, а также мебелью, офисным оснащением и необходимым инвентарем.

Территория школы ограждена и оборудована наружным освещением, пешеходными дорожками.

Здание школы оснащено современными системами жизнеобеспечения:

- централизованным горячим отоплением;
- вентиляцией;
- узлом учета и регулирования тепловой энергии;
- горячей и холодной водой;
- системой противопожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре;
- «тревожной» кнопкой вызова вневедомственной охраны;
- локальной компьютерной сетью;
- - подключение к Интернет.

Для организации образовательного процесса и проведения внеурочной деятельности гимназия располагает следующей материально-технической базой:

Общее количество компьютеров на начало 2018-2019 учебного года, задействованных в образовательном процессе составляет 58, в том числе 2 компьютерных класса (28 компьютеров). В общешкольную локальную сеть объединены 50 компьютеров, все они подключены к сети Интернет.

Занятия по заявленной образовательной программе проводятся в 36 учебных кабинетах.

Для проведения занятий по физической культуре используются 2 спортивных зала, 2 стадиона.

Для организации и ведения дополнительного образовательного процесса используются: библиотека, школьный музей историко-краеведческий музей, «Зал боевой Славы», компьютерные классы, актовый зал, спортивные залы. Имеется аудио-видео техника и оргтехника. Все учебные кабинеты оснащены необходимой учебно-материальной базой в соответствии с требованиями заявленных на лицензирование образовательных программ.

Обновление и пополнение материальной базы осуществляется по заявкам учителей в соответствии с образовательными программами согласно финансированию. Общий фонд библиотеки составляет 28 665 экз., из них учебников — 7 975 экз., остальное — художественная литература. Фонд учебников комплектуется согласно Федеральному перечню учебников, рекомендуемых и допущенных министерством образования и науки Российской Федерации. Одним из наиболее важных качественных показателей библиотеки является обновление фонда. Процент обеспеченности составил 100% с учетом учебников.

Общеобразовательное учреждение обеспечено современной информационной базой. Имеется выход в Интернет, электронная почта, сайт, используются системы «Дневник.ру», «АПОСТРОФ», многие учителя являются активными участниками педагогических и методических интернет- сообществ.

Для организации питания учащихся в школе имеется столовая с обеденным залом на 250 и 55 посадочных мест. Столовые помещения имеют необходимое количество

специализированных помещений для организации технологического процесса. Технологическим оборудованием, посудой и инвентарем столовая оснащена на 100%. Результаты анализов воды, смывов и проб пищи позволяют сделать выводы о благополучном санитарно-эпидемиологическом состоянии пищеблока.

Охват горячим питанием обучающихся обучающихся составляет 98%. Питьевой режим в школе осуществляется через кулеры, расположенные в классах, и в столовых помещениях. Здание школы оснащено необходимым количеством санитарных узлов в соответствии с санитарными нормами. Для обеспечения медицинского обслуживания школа располагает медицинским кабинетом, оборудованным в соответствии с нормативным перечнем оборудования для проведения медицинских осмотров, прививок, оказания первой медицинской помощи.

3.5.5. Информационно-методические условия реализации ООП СОО.

В соответствии с требованиями Стандарта информационно-методические условия реализации образовательной программы среднего общего образования обеспечиваются современной информационно-образовательной средой.

Под информационно-образовательной средой (или ИОС) понимается открытая педагогическая система, сформированная на основе разнообразных информационных образовательных ресурсов, современных информационно-телекоммуникационных средств и педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности, а также компетентность участников образовательного процесса в решении учебнопознавательных профессиональных задач c применением информационнокоммуникационных технологий (ИКТкомпетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.

Создаваемая в образовательном учреждении ИОС строится в соответствии со следующей иерархией:

- единая информационно-образовательная среда страны; единая информационнообразовательная среда региона;
- информационно-образовательная среда образовательного учреждения; предметная информационно-образовательная среда; информационно-образовательная среда УМК;
- информационно-образовательная среда компонентов УМК; информационно-образовательная среда элементов УМК.

Основными элементами ИОС являются:

- информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
- информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях; информационно-образовательные ресурсы Интернета; вычислительная и информационнотелекоммуникационная инфраструктура;
- прикладные программы, в том числе поддерживающие администрирование и финансовохозяйственную деятельность образовательнй организации (бухгалтерский учѐт, делопроизводство, кадры и т. д.).

Необходимое для использования ИКТ оборудование отвечает современным требованиям и обеспечивать использование ИКТ:

- в учебной деятельности; во внеурочной деятельности;
- в исследовательской и проектной деятельности;
- при измерении, контроле и оценке результатов образования;
- в административной деятельности, включая дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса, в том числе в рамках дистанционного образования, а также дистанционное взаимодействие образовательного учреждения с другими организациями социальной сферы и органами управления.

Учебно-методическое и информационное оснащение образовательного процесса обеспечивает возможность:

- реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности; ввода русского и иноязычного текста, распознавания сканированного текста;
- использования средств орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке; редактирования и структурирования текста средствами текстового редактора;
- записи и обработки изображения и звука при фиксации явлений в природе и обществе, хода образовательного процесса;
- создания и использования диаграмм различных видов— организации сообщения в виде линейного или включающего ссылки сопровождения выступления, сообщения для самостоятельного просмотра, в том числе видеомонтажа и озвучивания видеосообщений; выступления с аудио-, видео- и графическим экранным сопровождением; вывода информации

на бумагу и т. п.;

- информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет; поиска и получения информации;
- использования источников информации на бумажных и цифровых носителях (в том числе в справочниках, словарях, поисковых системах); общения в Интернете, взаимодействия в социальных группах и сетях, участия в форумах, групповой работы при проведении вебинаров;
- включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования, цифрового (электронного) и традиционного измерения, виртуальных лабораторий, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений; художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ-инструментов, реализации художественно-оформительских и издательских проектов;
- создания материальных и информационных объектов с использованием ручных и электроинструментов, применяемых в избранных для изучения распространенных технологиях (индустриальных, сельскохозяйственных, технологиях ведения дома, информационных и коммуникационных технологиях); размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательного учреждения;
- проектирования и организации индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ; планирования учебного процесса, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов); обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета, учебной
- и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудиовидеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся; проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения обучающихся с возможностью для массового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных освещением представлений, обеспеченных озвучиванием, И мультимедиа сопровождением; выпуска школьных печатных изданий.

Все указанные виды деятельности должны быть обеспечены расходными материалами.

Создание в образовательном учреждении информационно-образовательной среды, соответствующей требованиям Стандарта

Технические средства: мультимедийный проектор и экран; принтер струйный цветной; принтер монохромный лазерный; МФУ;

интерактивная доска; цифровой фотоаппарат; цифровая видеокамера; графический планшет; сканер; микрофон; микшер; усилитель; колонки; оборудование компьютерной сети;

Программные инструменты: операционные системы и служебные инструменты; орфографический корректор для текстов на русском и иностранном языках; текстовый редактор для работы с русскими и иноязычными текстами; инструмент планирования деятельности; графический редактор для обработки растровых изображений; графический редактор для обработки векторных изображений; редактор подготовки презентаций; редактор видео; редактор звука; ГИС, среда для интернет-публикаций; редактор интернет-сайтов; среда для дистанционного он-лайн и оф-лайн сетевого взаимодействия.

Обеспечение технической, методической и организационной поддержки:

- разработка планов, дорожных карт; заключение договоров; подготовка распорядительных документов учредителя;
- подготовка локальных актов образовательного учреждения; подготовка программ формирования ИКТ-компетентности работников ОУ (индивидуальных программ для каждого работника).

Отображение образовательного процесса в информационной среде: размещаются

- -домашние задания (текстовая формулировка, видеофильм для анализа, географическая карта);
- -результаты выполнения аттестационных работ обучающихся; творческие работы учителей и обучающихся; осуществляется связь учителей, администрации, родителей, органов управления;
- -осуществляется методическая поддержка учителей (интернет-ресурсы, мультимедиаколлекция). *Компоненты на CD и DVD*: электронные приложения к учебникам; электронные наглядные пособия; электронные тренажèры; электронные практикумы.

Образовательным учреждением определяются необходимые меры и сроки по приведению информационно-методических условий реализации основной образовательной программы основного общего образования в соответствие с требованиями Стандарта.

3.5.6. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий.

Интегративным результатом выполнения требований основной образовательной программы образовательной организации является создание и поддержание развивающей образовательной среды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся. Созданные в образовательной организации, реализующей ООП ООО, условия:

- соответствуют требованиям ФГОС ООО;
- обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы образовательной организации и реализацию предусмотренных в ней образовательных программ; учитывают особенности образовательной организации, ее организационную структуру, запросы участников образовательного процесса;
- предоставляют возможность взаимодействия с социальными партнерами, использования ресурсов социума, в том числе и сетевого взаимодействия.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО раздел основной образовательной программы образовательной организации, характеризующий систему условий, содержит:

• описание кадровых, психолого-педагогических, финансово-экономических, материальнотехнических, информационно-методических условий и ресурсов; обоснование

необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с целями и приоритетами ООП ООО образовательной организации;

- механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий;
- сетевой график (дорожную карту) по формированию необходимой системы условий; систему оценки условий.

Система условий реализации ООП образовательной организации базируется на результатах проведенной в ходе разработки программы комплексной аналитико-обобщающей и прогностической работы, включающей:

- анализ имеющихся в образовательной организации условий и ресурсов реализации основной образовательной программы основного общего образования; установление степени их соответствия требованиям $\Phi \Gamma O C$, а также целям и задачам основной образовательной программы
- образовательной организации, сформированным с учетом потребностей всех участников образовательного процесса;
- выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихся условиях для приведения их в соответствие с требованиями ФГОС; разработку с привлечением всех участников образовательного процесса и возможных партнеров механизмов достижения целевых ориентиров в системе условий;
- разработку сетевого графика (дорожной карты) создания необходимой системы условий;
- разработку механизмов мониторинга, оценки и коррекции реализации промежуточных этапов разработанного графика (дорожной карты).

3.5.7. Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой системы условий.

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации
І.Нормативное обеспечение введения ФГОС СОО	1. Наличие решения органа государственно-общественного управления (управляющего совета) или иного локального акта о введении в образовательной организации ФГОС СОО	Август 2018
	2. Разработка и утверждение плана-графика введения ФГОС СОО	Август 2018
	3. Обеспечение соответствия нормативной базы школы требованиям ФГОС СОО (цели образовательного процесса, режим занятий, финансирование, материально-техническое обеспечение и др.)	Ежегодно: май, август
	4. Разработка основной образовательной программы среднего общего образования образовательной организации, внесение изменений	Август 2018 Ежегодно
	5. Утверждение основной образовательной программы образовательной организации	Ежегодно Июнь

6. Приведение должностных инструкций работников образовательной организации в соответствие с требованиями ФГОС среднего	Ежегодно Июнь-август
общего образования и	

Мероприятия	Сроки реализации
тарифно-квалификационными характеристиками и профессиональным стандартом	
7. Определение списка учебников и учебных пособий, используемых в образовательном процессе в соответствии с ФГОС среднего общего образования	Ежегодно Июнь
8. Разработка и корректировка локальных актов, устанавливающих требования к различным объектам инфраструктуры образовательной организации с учетом требований к минимальной оснащенности учебного процесса	Ежегодно Июнь
9. Доработка: — образовательных программ (индивидуальных и др.); — учебного плана; — рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин, модулей; — годового календарного учебного графика; — положений о внеурочной деятельности обучающихся; — положения об организации текущей и итоговой оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы; — положения об организации домашней работы обучающихся; — положения о формах получения образования	Ежегодно Июнь-август
1. Определение объема расходов, необходимых для реализации ООП и достижения планируемых результатов	Ежегодно
2. Корректировка локальных актов, регламентирующих установление заработной платы работников образовательной организации, в том числе стимулирующих надбавок и доплат, порядка и размеров	Ежегодно
	тарифно-квалификационными характеристиками и профессиональным стандартом 7. Определение списка учебников и учебных пособий, используемых в образовательном процессе в соответствии с ФГОС среднего общего образования 8. Разработка и корректировка локальных актов, устанавливающих требования к различным объектам инфраструктуры образовательной организации с учетом требований к минимальной оснащенности учебного процесса 9. Доработка: — образовательных программ (индивидуальных и др.); — учебного плана; — рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин, модулей; — годового календарного учебного графика; — положений о внеурочной деятельности обучающихся; — положения об организации текущей и итоговой оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы; — положения об организации домашней работы обучающихся; — положения о формах получения образования 1. Определение объема расходов, необходимых для реализации ООП и достижения планируемых результатов 2. Корректировка локальных актов, регламентирующих установление заработной платы работников образовательной организации, в том числе стимулирующих

премирования	
	Г
3. Заключение дополнительных соглашений к трудовому договору с педагогическими	Ежегодно
работниками	

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации
III. Организационное обеспечение введения ФГОС среднего общего образования	1. Обеспечение координации взаимодействия участников образовательных отношений по организации введения ФГОС СОО	Ежегодно
	2. Разработка и реализация моделей взаимодействия организаций общего образования и дополнительного образования детей и учреждений культуры и спорта, обеспечивающих организацию внеурочной деятельности	Ежегодно
	3. Разработка и реализация системы мониторинга образовательных потребностей обучающихся и родителей по использованию часов вариативной части учебного плана и внеурочной деятельности	Ежегодно
	4. Привлечение органов государственно-общественного управления образовательной организацией к проектированию основной образовательной программы основного общего образования	Ежегодно
IV. Кадровое обеспечение введения ФГОС СОО	1. Анализ кадрового обеспечения введения и реализации ФГОС СОО	Ежегодно
	2. Создание (корректировка) плана-графика повышения квалификации педагогических и руководящих работников образовательной организации в связи с введением ФГОС СОО	Ежегодно
	3. Корректировка плана научно- методических семинаров (внутришкольного повышения квалификации) с ориентацией на проблемы введения ФГОС СОО	Ежегодно

V. Информационное обеспечение введения ФГОС СОО	1. Размещение на сайте образовательной организации информационных материалов о реализации ФГОС	Ежегодно
	2. Широкое информирование родительской общественности о введении ФГОС и порядке перехода на них	Ежегодно
	3. Организация изучения общественного мнения по вопросам реализации ФГОС и внесения возможных дополнений в содержание ООП ОО	Ежегодно
VI. Материально- техническое обеспечение	1. Анализ материально-технического обеспечения реализации ФГОС СОО	Ежегодно
Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации
введения ФГОС СОО	2. Обеспечение соответствия материально-технической базы образовательной организации требованиям ФГОС	Ежегодно
	3. Обеспечение соответствия санитарно-гигиенических условий требованиям ФГОС СОО	Постоянно
	4. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательной организации	Постоянно
	5. Обеспечение соответствия информационно-образовательной среды требованиям ФГОС СОО	Постоянно
	6. Обеспечение укомплектованности библиотечно-информационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами	Постоянно
	7. Наличие доступа образовательной организации к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещенным в федеральных, региональных и иных базах данных	Постоянно
	8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к информационным образовательным ресурсам в сети Интернет	Постоянно

3.5.8. Контроль за состоянием условий

Контроль за состоянием системы условий реализации ООП СОО проводится путем мониторинга с целью эффективного управления процессом ее реализации.

Оценке обязательно подлежат: кадровые, психолого-педагогические, финансовые, материальнотехнические условия, учебно-методическое и информационное обеспечение; деятельность педагогов в реализации психолого-педагогических условий; условий (ресурсов) образовательной организации.

Для такой оценки используется набор показателей и индикаторов, а также экспертиза образовательных и учебных программ, проектов, пособий, образовательной среды, профессиональной деятельности специалистов образовательной организации. Аналитические материалы представлены в Годовом плане работы школы и самообследовании учреждения (таблица 1).

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

Показатели

N п/п

Таблица 1.

Единица измерения

l .		
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	человек
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	человек/ %
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	балла
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	балла
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	балла
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	баллов (профильный уровень)
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	человек/ %
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в	человек/ %
	аттестации по математике, в	

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса,	
.12	получивших результаты	человек/ %
	ниже установленного минимального количества баллов единого	
	государственного экзамена	
	по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	
	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса,	
1.13	получивших результаты	человек/ %
	ниже установленного минимального количества баллов единого	
	государственного экзамена	
	по математике, в общей численности выпускников 11 класса	
	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не	
1.14	получивших аттестаты об	человек/ %
	основном общем образовании, в общей численности выпускников 9	
	класса	
	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не	
1.15	получивших аттестаты о	человек/ %
	среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11	
	класса	
	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса,	
1.16	получивших аттестаты об	человек/ %
1.10	основном общем образовании с отличием, в общей численности	TCHOBER/ /0
	выпускников 9 класса	
	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса,	
1.17	получивших аттестаты о	человек/ %
1.17	среднем общем образовании с отличием, в общей численности	iciobeki 70
	выпускников 11 класса	
	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших	
1.18	участие в различных	человек / %
	олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	
	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и	
1.19	призеров олимпиад,	человек/ %
	смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	
1.19.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	человек/ %
1.19.2	Федерального уровня	человек/%
1.19.3	Международного уровня	человек/ %
	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих	
1.20	образование с углубленным	человек/0%
	изучением отдельных учебных предметов, в общей численности	33-2-2-4 0 / 0
	учащихся	
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих	человек/%

общей численности выпускников 9 класса

	профильного обучения, в общей численности учащихся	
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей	человек/%
	численности учащихся	
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	человек/%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человек/%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей	человек/%
1.29	численности педагогических работников Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%
1.29.1	Высшая	человек/%
1.29.2	Первая	человек/%
	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	человек/%
1.30.2	Свыше 30 лет	человек/%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических	человек /%
	работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек/%

1.33 работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников 1.34 работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательной в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников 2. Инфраструктура 2.1 Количество компьютеров в расчете на одного учащегося единиц Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота 2.4 Наличие читального зала библиотеки, в том числе:
1.33 работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников 2.
квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников 2. Инфраструктура 2.1 Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота
переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников 1.34 Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников 2. Инфраструктура 2.1 Количество компьютеров в расчете на одного учащегося единиц Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота
иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников 2. Инфраструктура 2.1 Количество компьютеров в расчете на одного учащегося единиц Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота
образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников 2. Инфраструктура 2.1 Количество компьютеров в расчете на одного учащегося единиц Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота
педагогических и административно-хозяйственных работников Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников 2. Инфраструктура 2.1 Количество компьютеров в расчете на одного учащегося единиц Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота
административно-хозяйственных работников Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников 2. Инфраструктура 2.1 Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота
Повек № 1.34 Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников 2. Инфраструктура 2.1 Количество компьютеров в расчете на одного учащегося единиц Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота
1.34 административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников 2.
работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников 2. Инфраструктура 2.1 Количество компьютеров в расчете на одного учащегося единиц Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота
в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников 2. Инфраструктура 2.1 Количество компьютеров в расчете на одного учащегося единиц Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота
процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников 2. Инфраструктура 2.1 Количество компьютеров в расчете на одного учащегося единиц Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота
стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников 2. Инфраструктура 2.1 Количество компьютеров в расчете на одного учащегося единиц Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота
педагогических и административно-хозяйственных работников 2. Инфраструктура 2.1 Количество компьютеров в расчете на одного учащегося единиц Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота
2. Инфраструктура 2.1 Количество компьютеров в расчете на одного учащегося единиц Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц 2.2 литературы из общего количества единиц единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося наличие в образовательной организации системы электронного документооборота
Количество компьютеров в расчете на одного учащегося единиц Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота
Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота
2.2 литературы из общего количества единиц единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота
единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота
расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота
Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота
2.3 документооборота
The state of the s
2.4 Паличие читального зала ополнотеки, в том числе.
C of any average part and a many and a many average
С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных
компьютеров 2.4.2 С медиатекой
2.4.3 Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов
С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в
2.4.4 помещении библиотеки
1 17 1
Численность/удельный вес численности учащихся, которым человека/%
ооеспечена возможность
пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в
общей численности учащихся
Общая площадь помещений, в которых осуществляется
2.6 образовательная деятельность, в расчете на одного кв.м
учащегося

3.5.9. Оценочные материалы реализации ООП СОО

Промежуточная и итоговая аттестация. Освоение общеобразовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) общеобразовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Особенности организации и осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, осваивающих отдельные учебные предметы (учебные курсы) в

других образовательных учреждениях в рамках сетевых форм реализации основных общеобразовательных программ начального общего образования.

Целями текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации являются:

- установление фактического уровня теоретических знаний обучающихся по предметам обязательного компонента учебного плана, их практических умений и навыков;
- соотнесение этого уровня с требованиями государственных стандартов и федеральных государственных образовательных стандартов;
- контроль за выполнением педагогическими работниками школы рабочих программ по учебным предметам;
- повышение ответственности каждого педагогического работника за результаты реализации преподаваемого учебного предмета в соответствии с утвержденной рабочей программой.
- Текущий контроль успеваемости обучающихся включает в себя оценивание результатов обучения поурочно, по темам учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) общеобразовательной программы, а также триместра и года.

Промежуточная аттестация обучающихся включает в себя оценивание результатов обучения по отдельным предметам учебного плана по завершению учебного года.

При текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации применяется пятибалльная система оценивания: отметка «1» - плохо, учащийся не приступил к выполнению задания, отметка «2» - неудовлетворительно; отметка «3» - удовлетворительно; отметка «4» - хорошо; отметка «5» - отлично.

Текущая аттестация учащихся включает в себя поурочное, по темам и триместровое оценивание результатов уровня освоения обучающимися учебных программ, качество формируемых предметных знаний и умений, степени развития деятельностно-коммуникативных умений, ценностных ориентаций.

Текущий контроль успеваемости учащихся 1-х классов в течение учебного года осуществляется качественно без балльного оценивания знаний учащихся и домашних заданий. Текущий контроль успеваемости учащихся 1-х классов осуществляется посредством ежедневной проверки полноты и качества выполненных ими работ, завершающейся дачей необходимых индивидуальных рекомендаций обучающимся и (или) их родителям (законным представителям) по достижению планируемых образовательных результатов согласно основной общеобразовательной программе начального общего образования.

Порядок, периодичность, количество обязательных мероприятий при проведении текущего контроля успеваемости обучающихся определяются учителем, преподающим предмет, и отражаются в рабочих программах учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей).

Текущий контроль успеваемости осуществляется в следующих формах:

- оценка устного ответа обучающихся;
- проведение контрольных работ с выставлением обучающимся индивидуальных текущих отметок успеваемости по результатам выполнения данных работ,
- выведение триместровых отметок успеваемости обучающихся путем обобщения текущих отметок, выставленных обучающимся в течение соответствующего учебного полугодия.

Успеваемость учащихся, занимающихся по индивидуальному учебному плану, подлежит текущему контролю с учетом особенностей освоения образовательной программы, предусмотренных индивидуальным учебным планом.

В зависимости от особенностей предмета проверки (оценки), предполагаемого способа выполнения работы и представления ее результатов рабочие программы учебных предметов могут предусматривать устные, письменные и практические контрольные работы.

К устным контрольным работам относятся: устный итоговый опрос; выступления с докладами (сообщениями) по определенной учителем или самостоятельно выбранной теме; выразительное чтение (в том числе наизусть) или пересказ текстов; произнесение

самостоятельно сочиненных речей; решение математических или иных задач в уме; комментирование (анализ) ситуаций; защита проекта;

разыгрывание сцен (диалогов) с другими участниками образовательных отношений; исполнение вокальных произведений; другие контрольные работы, выполняемые устно.

К письменным контрольным работам относятся: диктанты; изложения художественных или иных текстов; сочинения; подготовка рецензий (отзывов, аннотаций); конспектирование (реферирование) научных текстов; сочинение собственных литературных произведений; решение математических и иных задач с записью решения; письменной контрольной работы; письменной проверочной работы; письменного тестирования; создание и редактирование электронных документов (материалов); создание графических схем (диаграмм, таблиц и т.д.); изготовление чертежей; производство вычислений, расчетов (в том числе с использованием электронновычислительной техники); создание (формирование) электронных баз данных; выполнение стандартизированных текстов (в том числе компьютерных); другие контрольные работы, результаты которых представляются в письменном (наглядном) виде.

К практическим контрольным работам относятся: проведение научных наблюдений; постановка лабораторных опытов (экспериментов); изготовление макетов (действующих моделей и т.д.); выполнение контрольных упражнений, нормативов по физической культуре (виду спорта); выполнение учебно-исследовательской работы с подготовкой письменного отчета (реферата) о ходе и результатах этой работы; производство работ с использованием ручного инструмента, машин, станочного и иного технологического оборудования; разработка и осуществление социальных проектов; участие в учебных дискуссиях (дебатах); другие контрольные работы, выполнение которых предполагает использование специального технологического оборудования и (или) интенсивное взаимодействие с другими людьми для достижения поставленной цели.

Перечень контрольных работ, проводимых в течение учебного года, определяется рабочими программами учебных предметов с учетом планируемых образовательных (предметных и метапредметных) результатов освоения соответствующей основной общеобразовательной программы.

Перечень контрольных работ, проводимых в течение учебного триместра (полугодия), определяется календарно-тематическим планом, составляемым учителем на основе рабочей программы соответствующего учебного предмета, доводится до сведения учащихся не позднее одной недели со дня начала учебного триместра (полугодия).

Учитель, проверяя и оценивая устные работы (в том числе и контрольные), устные ответы учащихся выставляет в конце урока отметку в электронный журнал, а также в дневник обучающегося.

Порядок выставления отметок в классный журнал за письменные работы обучающихся:

- за выполненную письменную работу отметка заносится в классный журнал к следующему уроку;
- за контрольную работу отметка заносится в классный журнал не позднее 2-х дней после проведения контрольной работы;
- за творческие работы по предметам в 5-9-х классах, изложения не позже чем через 7 дней после их проведения;
- за контрольную работу по алгебре и началам анализа в 10-11-м классах не позже чем через 7 дней после ее проведения;
- за сочинение в 10-11х классах по русскому языку и литературе не более чем через 7 дней после ее проведения. Отметка за письменную контрольную работу в классном журнале проставляется в графе того дня, когда проводилась данная работа указанные выше сроки.

Педагог-предметник обязан планировать опрос обучающихся и фиксировать отметки в журнале на каждом уроке.

В ходе текущего контроля успеваемости учитель не может оценить работу обучающегося отметкой «2» при выполнении самостоятельной работы обучающего характера.

случае оценивания знаний обучающегося «2» (двумя баллами) учитель обязан опросить его в течение 2-3-х последующих уроков зафиксировать отметку в журнале.

В интересах оперативного управления процессом обучения, помимо контрольных работ, учитель вправе проводить иные работы с целью выявления индивидуальных образовательных достижений учащихся (проверочные работы), в том числе в отношении отдельных учащихся. Количество, сроки и порядок проведения проверочных работ устанавливаются учителем самостоятельно. Отметки успеваемости, выставленные учащимися по результатам выполнения проверочных работ, в классный журнал не заносятся и при выведении в последующем триместровых (полугодовых) отметок успеваемости учащихся не учитываются.

Отметка обучающегося за триместр выставляется на основе результатов текущего контроля успеваемости, с учетом результатов письменных контрольных работ.

При выставлении триместровых (полугодовых) отметок учитель должен руководствоваться следующим:

- оценка качества освоения конкретным обучающимся содержания учебных программ за триместр (полугодие) определяется на основе результатов текущего контроля его успеваемости за этот период, с учетом результатов письменных контрольных работ как среднее арифметическое значение всех текущих отметок за этот период (при дробном значении результата оценивания применяется правило математического округления);
- отметки за контрольные работы, за работы по обобщению материала являются приоритетными;
- при спорном значении оценки определяющее значение имеет отметка, выставленная за итоговую (полугодовую) письменную (устную) контрольную работу;
- неудовлетворительные отметки, полученные учащимися в течение триместра по определенной теме, при выставлении отметки за триместр не учитываются при условии, если обучающийся сдал задолженность по этой теме.

Обучающийся считается не аттестованным по учебному предмету, если он не имеет необходимого минимума отметок или пропустил более половины учебного времени, в том числе по независящим от него обстоятельствам.

Обучающиеся по индивидуальным учебным планам, в том числе обучающиеся индивидуально на дому, аттестуются по предметам, включенным в их индивидуальный учебный план.

Обучающиеся, временно проходящие обучение в больницах, санаторных школах, реабилитационных и других общеобразовательных учреждениях, аттестуются на основе итогов их аттестации в этих учебных заведениях.

Отметки обучающимся за полугодие по учебным предметам выставляются не позднее чем за два дня до начала каникул. Промежуточная аттестация подразделяется на полугодовую промежуточную аттестацию, которая проводится по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине, модулю по итогам полугодия, а также годовую промежуточную аттестацию, которая проводится по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине, модулю по итогам учебного года. Сроки проведения промежуточной аттестации определяются образовательной программой. Промежуточная аттестация проводится для обучающихся 2-8-х, 10-х классов по окончании учебного года.

К промежуточной аттестации допускаются все обучающиеся переводных классов, в том числе обучающиеся, имеющие академическую задолженность, возникшую по результатам текущей аттестации по одному или нескольким учебным предметам с обязательным прохождением промежуточной аттестации по предметам академической задолженности.

От промежуточной аттестации могут быть освобождены обучающиеся:

а) имеющие отличные оценки по всем предметам учебного плана данного года обучения, за исключением предметов, от которых учащиеся освобождены по состоянию здоровья;

- б) призеры и победители муниципального, регионального и всероссийского этапов Всероссийской олимпиады школьников по данному предмету;
- в) по состоянию здоровья на основании медицинской справки;
- г) прошедшие или направляющиеся на санаторное лечение в течение текущего учебного года;
- д) обучающиеся, обучающиеся индивидуально на дому при условии, что они успевают по всем предметам индивидуального учебного плана;
- е) в других исключительных случаях по решению педагогического совета.

Список освобожденных учащихся от промежуточной аттестации утверждается приказом директора школы. Педагогический совет школы принимает решение:

- а) в каких переводных классах будет проводиться промежуточная аттестация в текущем году;
- б) о формах проведения промежуточной аттестации текущего года;
- в) о перечне учебных предметов для прохождения промежуточной аттестации.

Решение педагогического совета в обязательном порядке доводится до сведения обучающихся переводных классов и их родителей (законных представителей), в том числе через официальный сайт учреждения в сети Интернет.

Формы проведения промежуточной аттестации:

<u>письменные:</u> годовая контрольная работа (в т.ч. выполнение стандартизированных тестов оценки учебных достижений (далее по тексту — тестирование)), диктант, изложение, сочинение, выполнение рисунков, схем, чертежей и т.п.; письменный экзамен (тестирование, сочинение, изложение, письменный дифференцированный зачёт (с выставлением оценки)); устные: устный экзамен, проверка техники чтения (для 2-8-х классов).

Содержание и порядок проведения письменных форм проведения промежуточной аттестации, включая порядок проверки и оценки результатов их выполнения, разрабатываются школьными предметными методическими объединениями. Их содержание (совокупность вопросов, заданий и т.д.) формируется не менее чем в двух параллельных формах (вариантах).

Материалы для проведения промежуточной аттестации (письменных контрольных работ, экзаменов, зачётов и т.п.) разрабатываются учителями-предметниками школы, рассматриваются на заседаниях школьных предметными методических объединений и утверждаются приказом директора школы. Весь экзаменационный материал сдается заместителю директора по учебно-воспитательной работе за две недели до начала аттестационного периода.

Отметки, полученные учащимися в ходе промежуточной аттестации, заносятся в классные журналы.

Промежуточная аттестация учащихся 10-х классов по отдельным учебным предметам осуществляется путем выведения годовых отметок успеваемости на основе полугодовых отметок успеваемости, выставленных обучающимся в течение соответствующего учебного года и отметки, полученной на промежуточной аттестации.

Оценка качества освоения конкретным обучающимся содержания учебных программ за год определяется как среднее арифметическое значение триместровых (полугодовых) отметок и отметки, полученной на промежуточной аттестации, в соответствии с правилами математического округления. Результат оценивания выставляется в виде пятибалльной отметки (итоговая годовая отметка) в соответствующую графу классного журнала.

Учащиеся 10-х классов признаются освоившими образовательную программу учебного года, если по всем обязательным учебным предметам, предусмотренным учебным планом для данного года обучения, им выведены годовые отметки не ниже 3 баллов («удовлетворительно»).

Учащиеся, освоившие в полном объеме соответствующую образовательную программу учебного года, имеющие положительные итоговые годовые отметки по всем предметам учебного плана переводятся в следующий класс.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одному или нескольким учебным предметам или не прохождение промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью, которую учащиеся обязаны ликвидировать.

Учащиеся, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную аттестацию по соответствующему учебному предмету не более двух раз в сроки, определяемые педагогическим советом школы в пределах одного года с момента образования академической задолженности. В указанный период не включается время болезни обучающегося. Ответственность за ликвидацию учащимися академической задолженности в течение следующего учебного года возлагается на их родителей (законных представителей). Для проведения промежуточной аттестации во второй раз в школе создается комиссия.

Учащиеся, не прошедшие промежуточной аттестации по уважительным причинам или имеющие академическую задолженность, переводятся в следующий класс условно.

Учащиеся, обучающиеся по образовательным программам начального общего образования, не ликвидировавшие в установленные сроки академической задолженности с момента ее образования, по усмотрению их родителей (законных представителей) оставляются на повторное обучение, переводятся на обучение по адаптированным общеобразовательным программам в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии либо на обучение по индивидуальному учебному плану.

Родителям (законным представителям) обучающегося, предположительно имеющего неудовлетворительные итоговые годовые отметки, должно быть своевременно, до проведения педагогического совета, вручено письменное сообщение о возможном выставлении неудовлетворительной отметки, о сроках проведения педагогического совета и о возможном решении педагогического совета.

Решение о форме и условиях продолжения освоения конкретными учащимися основных общеобразовательных программ принимается педагогическим советом на основе результатов промежуточной аттестации. Итоги промежуточной аттестации являются основанием для принятия решения педагогическим советом:

- переводе в следующий класс учащихся, освоивших в полном объеме соответствующую образовательную программу учебного года;
- переводе в следующий класс условно учащихся, имеющих по итогам учебного года академическую задолженность по одному или нескольким учебным предметам;
- об оставлении на повторное обучение учащихся, не ликвидировавших в установленные сроки академической задолженности с момента ее образования, по усмотрению их родителей (законных представителей);
- переводе учащихся по усмотрению их родителей (законных представителей) на обучение по адаптированным основным общеобразовательным программам в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии;
- переводе учащихся, не ликвидировавших в установленные сроки академической задолженности, на обучение по индивидуальному учебному плану, по усмотрению их родителей (законных представителей).

Заявления учащихся и их родителей (законных представителей), не согласных с результатами промежуточной аттестации, рассматриваются Комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений школы.

Независимая оценка

Всероссийские проверочные работы. Всероссийские проверочные работы (ВПР) — это контрольные работы по различным предметам. ВПР для обучающихся 11-х классов проводятся для выпускников, которые не выбирают данные предметы для сдачи ЕГЭ. ВПР не являются государственной итоговой аттестацией.

Государственная итоговая аттестация. Государственная итоговая аттестация выпускников XI классов ОУ является обязательной после освоения ими общеобразовательных программ среднего общего образования, независимо от формы получения образования и проводится по завершении учебного года.

Освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования завершается обязательной государственной итоговой аттестацией выпускников по русскому языку и математике. Экзамены по другим общеобразовательным предметам — литературе, физике, химии, биологии, географии, истории, обществознании, иностранному языку (английский), информатике и информационно - коммуникационным технологиям (ИКТ) - выпускники сдают на добровольной основе по своему выбору. Не позднее 1 февраля текущего года выпускники подают в образовательное учреждение заявление о сдаче экзаменов по выбору с указанием соответствующих общеобразовательных предметов.

Обучающиеся вправе изменить перечень указанных в заявлении экзаменов только при наличии у них уважительных причин (болезни или иных обстоятельств, подтвержденных документально). В этом случае обучающийся подает заявление в ГЭК с указанием измененного перечня учебных предметов, по которым он планирует пройти ГИА, и причины изменения заявленного ранее перечня. Указанное заявление подается не позднее чем за месяц до начала соответствующих экзаменов.

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья при подаче заявления представляют копию рекомендаций психолого-медико-педагогической комиссии, а обучающиеся дети-инвалиды и инвалиды - оригинал или заверенную в установленном порядке копию справки, подтверждающей факт установления инвалидности, выданной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы.

Государственная итоговая аттестация выпускников XI классов организуется и проводится в форме единого государственного экзамена (далее – $E\Gamma$ Э), а также в форме государственного выпускного экзамена (далее – Γ ВЭ).

К государственной итоговой аттестации допускаются выпускники XI классов, имеющие годовые отметки по всем предметам учебного плана за X, XI классы не ниже удовлетворительных. Решение о допуске к государственной (итоговой) аттестации принимается педагогическим советом школы и оформляется приказом не позднее 25 мая текущего года.

Обучающиеся, являющиеся в текущем учебном году победителями или призерами заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членами сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах и сформированных

В порядке, устанавливаемом Министерством образования и науки Российской Федерации, освобождаются от прохождения государственной итоговой аттестации по учебному предмету. соответствующему профилю всероссийской олимпиалы школьников. олимпиады. Обучающиеся, освоившие образовательную программу международной основного общего образования в форме самообразования или семейного образования, либо обучавшиеся по не имеющей государственной аккредитации образовательной программе основного общего образования, вправе пройти ГИА экстерном, в формах, устанавливаемых проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования и среднего общего образования. Указанные обучающиеся допускаются к ГИА при условии получения ими отметок не ниже удовлетворительных на промежуточной аттестации.

Индивидуальная проектная деятельность. Проектная деятельность является одной из форм организации учебного процесса и направлена на повышение качества образования, демократизации стиля общения педагогов и учащихся.

Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого обучающегося 10 (или 11) класса. В течение одного учебного года учащийся обязан выполнить один итоговый индивидуальный проект.

Индивидуальный итоговый проект является основным объектом оценки метапредметных результатов, полученных учащимися в ходе освоения междисциплинарных учебных программ. Проектная деятельность является одной из форм организации учебного процесса, направлена на повышение качества образования, демократизации стиля общения педагогов и обучающихся.

Руководителем проекта является учитель-предметник, классный руководитель, педагог организатор, педагог дополнительного образования.

3.5.10. Оценочные процедуры для оценки достижений обучающихся.

Портфолио ученика. Одной из форм учета достижений обучающихся является портфолио.

Основными целями составления портфолио являются: развитие самостоятельности и объективности в оценке деятельности обучающихся, повышение их конкурентоспособности; мотивация обучающихся в достижении индивидуальных учебных результатов через активное участие во внеурочной деятельности по овладению знаниями, умениями, навыками; переход на более объективную и прозрачную форму оценивания достижений обучающихся.

Основными задачами составления портфолио являются:

- систематизация результатов различных видов внеурочной деятельности обучающихся, включая научную, творческую, спортивную и другую деятельность;
- создание условий для индивидуализации оценки деятельности каждого обучающегося.

Портфолио может иметь следующую структуру:

Мой портрет (титульный лист: название учреждения, класс, классный руководитель; коротко о себе).

Результаты классного соревнования «Лестница достижений» (успеваемость, ответственность, активность).

Интеллектуальные олимпиады - участие и результативность в предметных конкурсах, олимпиадах разного уровня (грамоты, дипломы, сертификаты).

Научно-исследовательская деятельность - творческие работы, проектные работы, исследовательские работы.

Общественно-культурная деятельность - деятельность участника конкурса в жизни класса, школы, поселка, страны.

Мое творчество. Мое свободное время.

Я оцениваю себя.

Проектная и исследовательская деятельность. Проектная деятельность обучающихся является одним из методов развивающего (личностно-ориентированного) обучения, направлена на выработку самостоятельных исследовательских умений (таких как остановка проблемы, сбор и обработка информации, проведение экспериментов, анализ полученных результатов), способствует развитию творческих способностей и логического мышления, объединяет знания, полученные в ходе учебного процесса и приобщает школьников к конкретным, жизненно важным проблемам.

Проектная деятельность является одной из форм деятельности для учащихся всех уровней обучения и способом оценки результатов образования: личностных, метапредметных и предметных.

Проектная деятельность для учителей является одной из форм организации учебной деятельности, развития компетентности, повышения качества образования.

Проектная деятельность является составной частью учебной и внеурочной деятельности учащихся. В проектной деятельности принимают участие учащиеся с 1 по 11 классы. Учащиеся школы выполняют учебные и внеурочные мини-проекты, темы которых определяются как самостоятельно, так и предлагаются учителями. Учебный проект

оценивается по различным критериям, и суммарная оценка может быть выставлена по нескольким предметам, если проект является межпредметным. Для организации проектной деятельности учителя в тематических планах уроков и внеурочных занятий должны указать предполагаемые темы проектов и примерные сроки их сдачи. Руководителем проекта является учитель, координирующий проект. Проект может быть индивидуальным и групповым.

Общешкольная научно-практическая конференция. Целью конференции является развитие исследовательской культуры и познавательных интересов школьников, выявление и поддержка одаренных детей, подведение итогов исследовательской работы учащихся за истекший период.

Задачи конференции:

- развитие у школьников навыков интеллектуального, в том числе исследовательского труда.
- выявление талантливых обучающихся, проявляющих интерес к исследовательской деятельности, оказание им поддержки.
- демонстрация и пропаганда достижений школьников, опыта работы учителей по организации учебно-исследовательской деятельности.

В конференции принимают участие обучающиеся 1-11 классов школы. Допускается представление работы, выполненной двумя авторами. При этом должен быть отражен конкретный вклад каждого в ход выполнения работы.

Общее руководство конференцией осуществляет организационный комитет, который проводит работу по подготовке к конференции, формирует экспертную комиссию, утверждает программу и список участников, протокол экспертной комиссии, решает иные организационные вопросы. Экспертная комиссия отвечает за общее содержание конференции, ведет отбор работ, оценивает их, выявляет победителей и призеров.

В настоящем документе пронумеровано, прошнурован и скреплено печатью

133 листа(цифрами)

Сто тридцать три листа (прописью)

Wand IN.B. Иванова/

Директор МБОУ «СОШ г. Светогорска»

201

2019r

HADENGO NO.