АДМИНИСТРАЦИЯ СЕРГИЕВО-ПОСАДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 24 имени Героя Советского Союза А.В. Корявина»

Принято Педагогическим советом Протокол № 1 от 29.08.2019 Утверждаю: Директор МБОУ «Лицей № 24» Шеховцова А.А. Приказ № 90-0 от <u>50.08</u> 2015

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

(ФГОС СОО)

2019-2024 уч. годы

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения

І. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ ПРОГРАММЫ

1.1.	Пояснительная записка	5
1.1.1.	Цели и задачи реализации основной образовательной	5
	программы среднего общего образования	
1.1.2.	Принципы и подходы к формированию основной	7
	образовательной программы среднего общего образования	
1.2.	Планируемые результаты освоения основной образовательной	9
	программы среднего общего образования	
1.2.1.	Общие положения	9
1.2.2.	Структура планируемых результатов	9
1.2.3.	Личностные результаты освоения основной образовательной	10
	программы	
1.2.4.	Метапредметные результаты освоения основной	13
	образовательной программы	
1.2.5.	Предметные результаты основной образовательной программы	16
1.2.5.1.	Предметные результаты изучения предметной области	16
	«Русский язык и литература» «Русский язык»	
	«Литература», «Родная литература на русском языке»	
1.2.5.2.	Предметные результаты изучения предметной области	23
	«Иностранные языки»	
	«Иностранный язык (английский)»	23
	«Иностранный язык (немецкий)»	27
1.2.5.3.	Предметные результаты изучения предметной области	31
	«Общественные науки»	
	«История»	31
	«География»	33
	«Обществознание»	35
1.2.5.4.	Предметные результаты изучения предметной области	42
	«Математика и информатика»	
	«Математика: алгебра и начала математического анализа	42
	«Геометрия»	65
	«Информатика»	76
1.2.5.5.	Предметные результаты изучения предметной области	82
	«Естественные науки»	
	«Физика»	82
	«Астрономия»	85
	«кимиХ»	86
	«Биология»	91
1.2.5.6.	Предметные результаты изучения предметной области	95
	«Физическая культура и основы безопасности	
	жизнедеятельности	
	«Физическая культура»	95
	«Основы безопасности жизнедеятельности»	96
1.2.5.7.	Изучение дополнительных учебных предметов, курсов по	107
	выбору	
1.3.	Система оценки достижения планируемых результатов	107
	освоения основной образовательной программы среднего	
	общего образования	

II. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ ПРОГРАММЫ

2.1.	Программа развития универсальных учебных действий	114	
	при получении среднего общего образования, включающая		
	формирование компетенций обучающихся в области учебно-		
	исследовательской и проектной деятельности.		
2.2.	Программы отдельных учебных предметов, курсов и курсов	138	
	внеурочной деятельности		
2.3.	Программа воспитания и социализации обучающихся при	138	
	получении среднего общего образования		
2.5.	Программа коррекционно-развивающей работы	153	

ІІІ. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ ПРОГРАММЫ

3.1.	Учебный план среднего общего образования	169
3.2.	План внеурочной деятельности	172
3.3.	Система условий реализации основной образовательной	
	программы среднего общего образования	
3.3.1.	Кадровые условия реализации основной образовательной	177
	программы среднего общего образования	
3.3.2.	Психолого-педагогические условия реализации основной	177
	образовательной программы среднего общего образования	
3.3.3.	Финансовое обеспечение реализации основной	179
	образовательной программы среднего общего образования	
3.3.4.	Материально-технические условия реализации основной	180
	образовательной программы среднего общего образования	
3.3.5.	Информационно-методические условия реализации основной	181
	образовательной программы среднего общего образования	
3.3.6.	Сетевой график по формированию необходимой системы	182
	условий	
3.3.7.	Контроль за состоянием системы условий	185

Общие положения

Основная образовательная программа среднего общего образования - это программа действий всех участников образовательных отношений по достижению запланированных данной программой результатов.

Основная образовательная программа среднего общего образования разработана рабочей группой (приказ МБОУ «Лицей №24 имени Героя Советского Союза А.В. Корявина» от 08.09.2018 г. №43) самостоятельно с привлечением органов самоуправления (Управляющий совет, педагогический совет), обеспечивающих государственно-общественный характер управления Лицеем.

Общая информация о МБОУ «Лицей №24»

Полное наименование	Муниципальное бюджетное общеобразовательное
	учреждение «Лицей № 24 имени Героя Советского
	Союза А.В. Корявина»
Сокращенное наименование	МБОУ «Лицей № 24»
Место нахождения	Московская область, г. Сергиев Посад-6, ул. Школьная,
	1
Аккредитация	Серия 50А01 №0001288 от 02.09.2016г по 25.01.2025г
Лицензия	Лицензия на осуществление образовательной
	деятельности № 75791 от 24 мая 2016 г., серия
	50Л01 №0007671, выдана Министерством образования
	Московской области.

Нормативные документы:

- 1. Конституция Российской Федерации.
- 2. Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 3. ФГОС среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. №143 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645).
- 4. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по ООП (приказ Минобрнауки РФ от 30 августа 2013 г. № 1015).
- 5. СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 №189. 6. Устав муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №24 имени Героя Советского Союза А.В. Корявина».

Для реализации основной образовательной программы среднего общего образования определяется нормативный срок – 2 года (10 и 11 классы), для детей с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов при обучении по адаптированным образовательным программам, независимо от применяемых технологий, срок получения среднего общего образования увеличивается не более чем на 1 год. 8.

ООП СОО Лицея отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, обеспечивает преемственность основного общего и среднего общего образования, доступность и качество образования для детей с разными образовательными возможностями, в том числе для детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья. По мере введения Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее –

ФГОС СОО) и накопления опыта работы в данную программу могут вноситься изменения и дополнения.

Основная образовательная программа среднего общего образования (далее – ООП СОО) разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО к структуре основной образовательной программы (ООП) и содержит следующие разделы:

I. Целевой раздел

Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации ООП СОО, конкретизированные в соответствии с требованиями Стандарта.

Целевой раздел включает:

- пояснительную записку;
- планируемые результаты освоения обучающимися ООП СОО;
- систему оценки достижения планируемых результатов освоения ООП СОО.

II. Содержательный раздел

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, 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, включающую такие направления, как духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся, их социализация и профессиональная ориентация, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, экологической культуры;
- программу коррекционно-развивающей работы.

Ш. Организационный раздел

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

- учебный план среднего общего образования как один из основных механизмов реализации ООП;
- систему условий реализации ООП в соответствии с требованиями Стандарта. Данная ООП СОО, результаты её реализации представляются для общественности на официальном сайте МБОУ «Лицей №24» http://xn--24-mlclgj2f.xn--p1ai/

І. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ ПРОГРАММЫ

1.1. Пояснительная записка

МБОУ «Лицей №24» — образовательное учреждение повышенного статуса, его развитие ориентировано на построение и содержательное наполнение культурно образовательного пространства, которое максимально будет способствовать становлению выпускника Лицея как образованной, высоконравственной и культурной личности, способной к самореализации.

Образовательное пространство в Лицее на уровне среднего общего образования ориентировано на работу с подростками как имеющими выраженные интеллектуальные и творческие способности, так и с просто способными, положительно мотивированными на получение качественного образования.

Основные функции Лицея:

- образовательная,
- -социализирующая,
- -социально-защищающая, создающая условия для творческой самореализации личности,
- оздоровительная.

Лицей как общеобразовательное учреждение повышенного статуса имеет свою специфику в: *демократизации управления* — созданы органы педагогического, ученического и родительского самоуправления. Структурными единицами в системе управления являются профессиональные сообщества педагогических работников, такие как предметно - методические объединения, временные творческие, проблемные, проектные группы; *индивидуализации образовательного процесса* — переход к педагогике поддержки, в рамках которой именно ученик, его возможности, интересы, уникальность и неповторимость являются целью образовательного процесса.

Созданы условия для получения лицеистами качественного образования на основе углубленного изучения отдельных предметов, организации профильной подготовки и профильного обучения; *потенциале педагогического коллектива* — творческий коллектив профессионалов, творческих и увлечённых, умеющих окрасить школьную жизнь детей прекрасным чувством — радостью познания.

Сущность концепции развития Лицея заключается создании культурнообразовательной среды Лицея, предметно-пространственных, культурносодержательных, организационно-управленческих условий, максимально способствующих личностной самореализации всех участников образовательных отношений.

1.1.1. Цели и задачи реализации основной образовательной программы среднего общего образования.

Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «Лицей № 24» — это программный документ, конкретизирующий требования ФГОС СОО и определяющий цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организационно- педагогические условия образовательного процесса при получении среднего общего образования.

ООП СОО Лицея отвечает требованиям ФГОС, обеспечивает преемственность основного и среднего общего образования, доступность и качество образования для детей с разными образовательными возможностями, в том числе для детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья.

ООП СОО направлена на обеспечение:

- ✓ формирования у учащихся российской гражданской идентичности посредством
- ✓ овладения духовно-нравственными ценностями и культурой многонационального народа России;
- ✓ реализации права обучающихся Лицея на получение бесплатного среднего общего образования в объеме, определенном в учебном плане данной программы, на изучение обязательных предметов на базовом и углубленном уровне, включая учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору, а также внеурочную деятельность;
- ✓ условий для воспитания и социализации учащихся, их самоидентификации;
- ✓ посредством личностно и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления, в том числе через реализацию образовательных программ, входящих в данную ООП;
- ✓ условий для развития и самореализации учащихся, для формирования здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни;
- ✓ активной учебно-познавательной деятельности обучающихся, самостоятельности, инициативности и готовности их к дальнейшему непрерывному образованию;
- ✓ индивидуализации образовательного процесса в соответствии с индивидуальными образовательными потребностями, способностями, интересами обучающихся, с учетом возрастных, психологических, физиологических особенностей.

Стратегической целью данной программы является обеспечение получения старшеклассниками современного качественного образования, результаты которого определены $\Phi\Gamma$ ОС СОО и конкретизированы в личностных характеристиках выпускника («портрет выпускника Лицея»):

- ✓ любящий свой край и свою Родину, уважающий свой народ, его культуру и духовные традиции;
- ✓ осознающий и принимающий традиционные ценности семьи, российского гражданского общества, многонационального российского народа, человечества, осознающий свою сопричастность судьбе Отечества;
- ✓ креативный и критически мыслящий, активно и целенаправленно познающий мир, осознающий ценность образования и науки, труда и творчества для человека и общества;
- ✓ владеющий основами научных методов познания окружающего мира;
- ✓ мотивированный на творчество и инновационную деятельность;
- ✓ готовый к сотрудничеству, способный осуществлять учебно-исследовательскую, проектную и информационно-познавательную деятельность;

- ✓ осознающий себя личностью, социально активный, уважающий закон и правопорядок, осознающий ответственность перед семьей, обществом, государством, человечеством;
- ✓ уважающий мнение других людей, умеющий вести конструктивный диалог, достигать взаимопонимания и успешно взаимодействовать;
- ✓ осознанно выполняющий и пропагандирующий правила здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни;
- ✓ подготовленный к осознанному выбору профессии, понимающий значение профессиональной деятельности для человека и общества;
- ✓ мотивированный на образование и самообразование в течение всей своей жизни.

1.1.2. Принципы и подходы к формированию основной образовательной программы среднего общего образования.

Методологической основой реализации данной программы является который обеспечивает: системнодеятельностный подход, формирование готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию; проектирование и конструирование развивающей образовательной среды учебно-познавательную деятельность Лицея; активную обучающихся; построение образовательной деятельности с учетом индивидуальных, возрастных, психологических, физиологических особенностей и здоровья обучающихся, связанных:

- ✓ с переходом от учебных действий к овладению учебной деятельностью при получении среднего общего образования, к новой внутренней позиции обучающегося направленности на самостоятельный познавательный поиск, постановку учебных целей, освоение и самостоятельное осуществление контрольных и оценочных действий, инициативу в организации учебного сотрудничества;
- ✓ с осуществлением качественного преобразования учебных действий, моделирования, контроля и оценки и перехода от самостоятельной постановки обучающимися новых учебных задач к развитию способности проектирования собственной учебной деятельности и построению жизненных планов во временной перспективе;
- ✓ с формированием у обучающегося научного типа мышления, ориентирующего на общекультурные образцы, нормы, эталоны и закономерности взаимодействия с окружающим миром; □ с овладением коммуникативными средствами и способами организации кооперации и сотрудничества;
- ✓ развитием учебного сотрудничества, реализуемого в отношениях обучающихся с учителем и сверстниками.
 - Основными принципами реализации программы являются:
- ✓ обеспечение преемственности и взаимосвязи программ основного общего и среднего общего образования;
- ✓ расширение образовательного пространства через использование возможностей дополнительного образования, многосторонние связи и продуктивное взаимодействие с различными учреждениями, организациями, объединениями;

- ✓ обеспечение индивидуализации образования через самостоятельный свободный выбор направления образовательной деятельности на основе личного интереса обучающихся;
- ✓ формирование творческой инициативы, самостоятельности и ответственной позиции старшеклассника в разных видах деятельности;
- ✓ обеспечение открытости Лицея для образовательного сообщества города и области, развитие системы государственно-общественного управления Лицеем.

Ведущим принципом реализации ООП СОО является принцип индивидуализации образования. Индивидуализация обучения в Лицее при получении среднего общего образования реализуется посредством самостоятельного построения обучающимся индивидуального образовательного маршрута на основе использования им доступных образовательных ресурсов Лицея, других образовательных организаций города, дистанционных образовательных программ сети Интернет.

Обучающиеся осуществляют свободный выбор учебных предметов, курсов, видов и форм внеурочной деятельности, самостоятельно определяют темы и направления творческой, исследовательской и проектной деятельности в соответствии с образовательными интересами, личными и профессиональными предпочтениями. На основе совпадения выборов обязательных учебных предметов и учебных предметов на углублённом уровне изучения в Лицее формируются классы профильного обучения (филологический, физико-математический, химико-биологический), для которых учебный план, являющийся организационной составляется общий моделью реализации основной образовательной программы Лицея по этому профилю. Обеспечивается педагогическое сопровождение деятельности обучающихся по коррекции и реализации индивидуального образовательного формированию, маршрута.

Достижение целей и реализация заявленных принципов обеспечивается путем решения системы задач:

- 1. Расширение образовательного пространства для обеспечения обучающимся возможности осуществления свободного самостоятельного выбора для формирования индивидуального образовательного маршрута.
- 2. Создание условий для активной самостоятельной учебно-познавательной, исследовательской и проектной деятельности обучающихся.
- 3. Развитие системы педагогической поддержки и социально-психологического сопровождения обучающихся при реализации индивидуального образовательного маршрута (система мероприятий по формированию, коррекции и поиску ресурсов для реализации индивидуального образовательного маршрута обучающихся).
- 4. Формирование лицейской образовательной развивающей среды, способствующей интеллектуальному, творческому развитию личности, способной свободно адаптироваться в социальных условиях, ответственной за свое здоровье и жизнь.

1.2. Планируемые результаты освоения учащимися основной образовательной программы среднего общего образования

1.2.1. Общие положения.

Планируемые результаты освоения учащимися ООП СОО являются содержательной и критериальной основой для разработки рабочих программ учебных предметов, элективных курсов, курсов внеурочной деятельности, программ развития универсальных учебных действий, воспитания и социализации как с позиций организации их достижения, так и с позиций оценки достигаемых результатов. Структура и содержание планируемых результатов отражают требования Стандарта, специфику целей изучения отдельных учебных предметов, соответствуют возрастным возможностям обучающихся. Достижение планируемых результатов обучающимися учитывается при оценке результатов деятельности педагогических работников и Лицея в целом.

1.2.2. Структура планируемых результатов.

Согласно требованиям ФГОС СОО планируемые результаты определены в три группы:

личностные — готовность и способность учащихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность 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;

метапредметные — освоение учащимися межпредметных понятий и универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных, коммуникативных), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества сверстниками, способность к построению педагогами индивидуальной образовательной траектории, учебновладение навыками исследовательской, проектной и социальной деятельности;

предметные — освоение учащимися специфических для каждой изученной предметной области, видов деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, наличие научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приёмами.

Предметные, метапредметные и личностные результаты планируются в рабочих программах учебных курсов. Метапредметные и личностные результаты рассматриваются группой учителей-предметников и выборочно отражаются в программах по соответствующим учебным предметам. Предметные результаты представлены двумя группами «Выпускник научится» и «Выпускник получится возможность научиться» как на базовом, профильном так и на углубленном уровне.

1.2.3. Личностные результаты освоения основной образовательной программы

Код раздела	Код	Планируемый результат
	планируемого	
п	результата	Turning and the control of the contr
Л	Л1	Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию
		обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:
	Л 1.1.	Ориентация обучающихся на достижение личного
	J1 1.1.	счастья, реализацию позитивных жизненных
		перспектив, инициативность, креативность, готовность
		и способность личностному самоопределению,
		способность ставить цели и строить жизненные планы
	Л 1.2.	Готовность и способность обеспечить себе и своим
		близким достойную жизнь в процессе
		самостоятельной, творческой и ответственной
		деятельности
	Л 1.3.	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
	Л 1.4.	Готовность и способность обучающихся к
		саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с
		общечеловеческими ценностями и идеалами
		гражданского общества, потребности в физическом
		самосовершенствовании, занятиях спортивно-
	Л1.5.	оздоровительной деятельностью Принятие и реализация ценностей здорового и
	J11.J.	Принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и
		компетентное отношение к собственному физическому
		и психологическому здоровью
	Л1.6.	Неприятие вредных привычек: курения, употребления
		алкоголя, наркотиков
	Л2	Личностные результаты в сфере отношений
		обучающихся к России как к Родине (Отечеству):
	Л2.1.	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
	Л2.2.	Уважение к своему народу, чувство ответственности
		перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину,
		прошлое и настоящее многонационального народа
		России, уважение государственных символов (герб,
	пээ	флаг, гимн)
	Л2.3.	Формирование уважения к русскому языку как
		государственному языку Российской Федерации,
		являющемуся основой российской идентичности и
		главным фактором национального самоопределения Л2.4. Воспитание уважения к культуре, языкам,
		Л2.4. Воспитание уважения к культуре, языкам,

	традициям и обычаям народов, проживающих в
	Российской Федерации ЛЗ Личностные результаты в
	сфере отношений обучающихся к закону, государству
	и к гражданскому обществу:
Л3.1.	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
Л3.2.	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
Л3.3.	Мировоззрение, соответствующего современному
313.3.	уровню развития науки и общественной практики,
	основанного на диалоге культур, а также различных
	· · · · · · · · · · · · · · · ·
	в поликультурном мире; интериоризация ценностей
	демократии и социальной солидарности, готовность к
	договорному регулированию отношений в группе или
П2.4	социальной организации
Л3.4.	Готовность обучающихся к конструктивному участию в
	принятии решений, затрагивающих права и интересы,
	в том числе в различных формах общественной
	самоорганизации, самоуправления, общественно
П2.5	значимой деятельности
Л3.5.	Приверженность идеям интернационализма, дружбы,
	равенства, взаимопомощи народов; воспитание
	уважительного отношения к национальному
	достоинству людей, их чувствам, религиозным
TO 6	убеждениям
Л3.6.	Готовность обучающихся противостоять идеологии
	экстремизма, национализма, ксенофобии, коррупции,
	дискриминации по социальным, религиозным,
	расовым, национальным признакам и другим
	негативным социальным явлениям
Л4	Личностные результаты в сфере отношений
	обучающихся с окружающими людьми:
Л4.1.	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
Л4.2.	Принятие гуманистических ценностей, осознанное,

T	ADDOMESTICAL MODE AS TO SERVICE AS THE SERVICE AS T
	уважительное и доброжелательное отношения к
П4 2	другому человеку, его мнению, мировоззрению
Л4.3.	Способность к сопереживанию и формированию
	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
Л4.4.	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)
Л4.5.	Формирование компетенций сотрудничества со
	сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми
	в образовательной, общественно полезной, учебно-
	исследовательской, проектной и других видах
	деятельности
Л5	Личностные результаты в сфере отношений
	обучающихся к окружающему миру, к живой
	природе, художественной культуре:
Л5.1.	Мировоззрение, соответствующее современному уровню
	развития науки, значимость 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
Л5.2.	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
Л5.3.	Экологическая культура, бережное отношение к родной
	земле, природным богатствам России и мира,
	понимание влияния социально-экономических
	процессов на состояние природной и социальной
	среды, ответственности за состояние природных
	ресурсов, умений и навыков разумного
	природопользования, нетерпимого отношения к
	действиям, приносящим вред экологии; приобретение
	опыта эколого-направленной деятельности
Л5.4.	Эстетическое отношение к миру, готовность к
	эстетическому обустройству собственного быта
Л6	Личностные результаты в сфере отношений
	обучающихся к семье и родителям, в том числе
	подготовка личности к семейной жизни:
Л6.1.	Ответственное отношение к созданию семьи на основе
710.11	осознанного принятия ценностей семейной жизни
	тосознанного принитии ценностей семсиной жизни
Л6.2.	Положительный образ семьи, родительства

	(отцовства и материнства), интериоризация
	традиционных семейных ценностей
Л7	Личностные результаты в сфере отношений
	обучающихся к труду, в сфере социально-
	экономических отношений:
Л7.1.	Уважение всех форм собственности, готовность к защите
	своей собственности
Л7.2.	Осознанный выбор будущей профессии как путь и
	способ реализации собственных жизненных планов
Л7.3.	Готовность обучающихся к трудовой профессиональной
	деятельности как к возможности участия в решении
	личных, общественных, государственных,
	общенациональных проблем
Л7.4.	Потребность трудиться, уважение к труду и людям труда,
	трудовым достижениям, добросовестное,
	ответственное и творческое отношение к разным
	видам трудовой деятельности
Л7.5.	Готовность к самообслуживанию, включая обучение и
	выполнение домашних обязанностей
Л8	Личностные результаты в сфере отношений
	физического, психологического, социального и
70.4	академического благополучия обучающихся:
Л8.1.	Физическое, эмоционально-психологическое, социальное
	благополучие обучающихся в жизни образовательной
	организации, ощущение детьми безопасности и
	психологического комфорта, информационной
	безопасности

1.2.4. Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы

P1	Регулятивные универсальные учебные действия
P1.1.	Самостоятельно определять цели, ставить и
	формулировать собственные задачи в образовательной
	деятельности и жизненных ситуациях
P1.2.	Оценивать ресурсы, в том числе время и другие
	нематериальные ресурсы, необходимые для достижения
	поставленной ранее цели
P1.3.	Сопоставлять имеющиеся возможности и
	необходимые для достижения цели ресурсы
P1.4.	Организовывать эффективный поиск ресурсов,
	необходимых для достижения поставленной цели
P1.5.	Определять несколько путей достижения поставленной
	цели.
P1.6.	Выбирать оптимальный путь достижения цели с
	учетом эффективности расходования ресурсов и
	основываясь на соображениях этики и морали
P1.7.	Задавать параметры и критерии, по которым можно
	определить, что цель достигнута
P1.8.	Сопоставлять полученный результат деятельности с

		поставленной заранее целью
	P1.9.	Оценивать последствия достижения поставленной
	11.5.	цели в деятельности, собственной жизни и жизни
		окружающих людей
	П2	Познавательные универсальные учебные действия
	П2.1.	Критически оценивать и интерпретировать информацию
	112.11.	с разных позиций
	П2.2.	Распознавать и фиксировать противоречия в
	112.2.	информационных источниках
	П2.3.	Использовать различные модельно-схематические
	112.3.	
		средства для представления выявленных в информационных источниках противоречий
	П2.4.	
	112.4.	Осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и
	П2.5.	познавательные) задачи
		Искать и находить обобщенные способы решения задач
	П2.6.	Приводить критические аргументы как в отношении
		собственного суждения, так и в отношении действий и
	ПО 7	суждений другого
	П2.7.	Анализировать и преобразовывать проблемно-
_	H2 0	противоречивые ситуации
	П2.8.	Выходить за рамки учебного предмета и осуществлять
		целенаправленный поиск возможности широкого
	72.0	переноса средств и способов действия
	П2.9.	Выстраивать индивидуальную образовательную
		траекторию, учитывая ограничения со стороны других
		участников и ресурсные ограничения
	П2.10.	Менять и удерживать разные позиции в
		познавательной деятельности (быть учеником и
		учителем; формулировать образовательный запрос и
		выполнять консультативные функции самостоятельно;
		ставить проблему и работать над ее решением;
		управлять совместной познавательной деятельностью и
	700	подчиняться)
	К3	Коммуникативные универсальные учебные действия
	К3.1.	Осуществлять деловую коммуникацию, как со
		сверстниками, так и со взрослыми (как внутри
		образовательной организации, так и за ее пределами)
	К3.2.	При осуществлении групповой работы быть как
		руководителем, так и членом проектной команды в
		разных ролях (генератором идей, критиком,
		исполнителем, презентующим и т.д.)
	K1.3.	Развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения
		с использованием адекватных (устных и письменных)
		языковых средств
	K1.4.	Распознавать конфликтогенные ситуации и
		предотвращать конфликты до их активной фазы
	K1.5.	Координировать и выполнять работу в условиях
		виртуального взаимодействия (или сочетания реального
		и виртуального)
	K1.6.	Согласовывать позиции членов команды в процессе
		работы над общим продуктом/решением
-	-	

K1.7.	Представлять публично результаты индивидуальной и
	групповой деятельности, как перед знакомой, так и
	перед незнакомой аудиторией
K1.8.	Подбирать партнеров для деловой коммуникации,
	исходя из соображений результативности
	взаимодействия, а не личных симпатий
K1.9.	Воспринимать критические замечания как ресурс
	собственного развития
K1.10.	Точно и емко формулировать как критические, так и
	одобрительные замечания в адрес других людей в
	рамках деловой и образовательной коммуникации,
	избегая при этом личностных оценочных суждений.

1.2.5. Предметные результаты освоения основной образовательной программы

ООП СОО определяет следующие результаты по обязательным предметным областям:

1.2.5.1. Предметная область "Русский язык и литература"

-анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации, определять его тему, проблему и основную мысль;

-извлекать необходимую информацию из различных источников и переводить ее в текстовый формат;

-преобразовывать текст в другие виды передачи информации;

-выбирать тему, определять цель и подбирать материал для публичного выступления;

-соблюдать культуру публичной речи;

-соблюдать в речевой практике основные орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические, орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка;

-оценивать собственную и чужую речь с позиции соответствия языковым нормам;

-использовать основные нормативные словари и справочники для оценки устных и письменных высказываний с точки зрения соответствия языковым нормам.

-сохранять стилевое единство при создании текста заданного функционального стиля;

-владеть умениями информационно перерабатывать прочитанные и прослушанные тексты и представлять их в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов;

-создавать отзывы и рецензии на предложенный текст;

-соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма;

-соблюдать культуру научного и делового общения в устной и письменной форме, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем;

-соблюдать нормы речевого поведения в разговорной речи, а также в учебнонаучной и официально-деловой сферах осуществлять общения; речевой самоконтроль; оценивать эстетическую сторону речевого высказывания при анализе текстов том числе художественной литературы).

-совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка:

-использовать основные нормативные словари и справочники для расширения словарного запаса и спектра используемых языковых средств;

Русский язык (углубленный уровень)

-воспринимать лингвистику как часть общечеловеческого гуманитарного знания; -рассматривать язык в качестве

многофункциональной развивающейся системы;

-распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними;

-анализировать языковые средства, использованные в тексте, с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления при оценке собственной и чужой речи;

-комментировать авторские высказывания на различные темы (в том числе о богатстве и

-проводить комплексный анализ языковых единии в тексте;

-выделять и описывать социальные функции русского языка;

-проводить лингвистические эксперименты, связанные с социальными функциями языка, и использовать его результаты в практической речевой деятельности;

-анализировать языковые явления и факты, допускающие неоднозначную интерпретацию;

-характеризовать роль форм русского языка в становлении и развитии русского языка;

выразительности русского языка);

- -отмечать отличия языка художественной литературы от других разновидностей современного русского языка;
- -использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи;
- -иметь представление об историческом развитии русского языка и истории русского языкознания;
- -выражать согласие или несогласие с мнением собеседника в соответствии с правилами ведения диалогической речи;
- -дифференцировать главную и второстепенную информацию, известную и неизвестную информацию в прослушанном тексте;
- -проводить самостоятельный поиск текстовой и нетекстовой информации, отбирать и анализировать полученную информацию;
- -оценивать стилистические ресурсы языка;
- -сохранять стилевое единство при создании текста заданного функционального стиля;
- -владеть умениями информационно перерабатывать прочитанные и прослушанные тексты и представлять их в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов;
- -создавать отзывы и рецензии на предложенный текст;
- -соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма;
- -соблюдать культуру научного и делового общения в устной и письменной форме, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем;
- -соблюдать нормы речевого поведения в разговорной речи, а также в учебно-научной и официально-деловой сферах общения;
- -совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка:
- -использовать основные нормативные словари и справочники для расширения словарного запаса и спектра используемых языковых средств;
- -оценивать эстетическую сторону речевого высказывания при анализе текстов (в том числе художественной литературы

-проводить анализ прочитанных и прослушанных текстов и представлять их в виде доклада, статьи, рецензии, резюме;

- -проводить комплексный лингвистический анализ текста в соответствии с его функционально-стилевой и жанровой принадлежностью;
- -критически оценивать устный монологический текст и устный диалогический текст;
- -выступать перед аудиторией с текстами различной жанровой принадлежности;
- -осуществлять речевой самоконтроль, самооценку, самокоррекцию;
- -использовать языковые средства с учетом вариативности современного русского языка;
- -проводить анализ коммуникативных качеств и эффективности речи;
- -редактировать устные и письменные тексты различных стилей и жанров на основе знаний о нормах русского литературного языка;
- -определять пути совершенствования собственных коммуникативных способностей и культуры речи.

Выпускник получит возможность научиться, узнать

Литература (базовый уровень)

- демонстрировать знание произведений русской, родной и мировой литературы, приводя примеры двух или более текстов, затрагивающих общие темы или проблемы;
- в устной и письменной форме обобщать и анализировать свой читательский опыт, а именно:
 - обосновывать выбор художественного произведения для анализа, приводя в качестве аргумента как тему (темы) произведения, так и его проблематику (содержащиеся в нем смыслы и подтексты);
 - использовать для раскрытия тезисов своего высказывания указание на фрагменты произведения, носящие проблемный характер и требующие анализа;
 - давать объективное изложение текста: характеризуя произведение, выделять две (или более) основные темы или идеи произведения, показывать их развитие ходе сюжета, взаимодействие и взаимовлияние, в итоге художественного раскрывая сложность мира произведения;
 - анализировать жанрово-родовой выбор автора, раскрывать особенности развития и связей элементов художественного мира произведения: места и времени действия, способы изображения действия и его развития, способы введения персонажей и средства раскрытия и/или развития их характеров;
 - определять контекстуальное значение слов и фраз, используемых в художественном произведении (включая переносные и коннотативные значения), оценивать их художественную выразительность с точки зрения новизны, эмоциональной и смысловой наполненности, эстетической значимости;
 - анализировать авторский выбор определенных композиционных решений в произведении, раскрывая, как взаиморасположение и взаимосвязь определенных частей текста способствует формированию его общей структуры и

- давать историко-культурный комментарий к тексту произведения (в том числе и с использованием ресурсов музея, специализированной библиотеки, исторических документов и т. п.);
- анализировать художественное произведение в сочетании воплощения в нем объективных законов литературного развития и субъективных черт авторской индивидуальности;
- анализировать художественное произведение во взаимосвязи литературы с другими областями гуманитарного знания (философией, историей, психологией и др.);
- анализировать одну интерпретаций эпического. драматического или лирического произведения (например, кинофильм или театральную постановку; запись художественного чтения: серию иллюстраций к произведению), оценивая, как интерпретируется исходный текст. *узнать*:
- *о месте и значении русской литературы в мировой литературе;*
- о произведениях новейшей отечественной и мировой литературы;
- *о важнейших литературных* ресурсах, в том числе в сети Интернет;
- об историко-культурном подходе в литературоведении;
- об историко-литературном проиессе XIX и XX веков;
- о наиболее ярких или характерных чертах литературных направлений или течений;
- имена ведущих писателей, значимые факты их творческой биографии, названия ключевых произведений, имена героев, ставших «вечными образами» или именами нарицательными в общемировой и отечественной культуре;
- о соотношении и взаимосвязях литературы с историческим периодом, эпохой.

обусловливает эстетическое воздействие на читателя (например, выбор определенного зачина и концовки произведения, выбор между счастливой или трагической развязкой, открытым или закрытым финалом);

- анализировать случаи, когда для осмысления точки зрения автора и/или героев требуется отличать то, что прямо заявлено в тексте, от того, что в нем подразумевается (например, ирония, сатира, сарказм, аллегория, гипербола и т.п.);
- осуществлять следующую продуктивную деятельность:
 - давать развернутые ответы вопросы об изучаемом на уроке произведении или создавать небольшие рецензии на самостоятельно прочитанные демонстрируя произведения, восприятие целостное художественного мира произведения, понимание принадлежности произведения К литературному направлению (течению) и культурноисторической эпохе (периоду);
 - выполнять проектные работы в сфере литературы и искусства, предлагать свои собственные обоснованные интерпретации литературных произведений.

Литература (углубленный уровень)

- демонстрировать знание произведений русской, родной и мировой литературы в соответствии с материалом, обеспечивающим углубленное изучение предмета;
- в устной и письменной форме анализировать:
- конкретные произведения с использованием различных научных методов, методик и практик чтения;
- конкретные произведения во взаимосвязи с другими видами искусства (театром, кино и др.) и отраслями знания (историей, философией, педагогикой, психологией и др.);
- несколько различных интерпретаций эпического, драматического или лирического произведения (например, кинофильм или театральную постановку; запись художественного чтения; серию иллюстраций
- исследовательской и проектной деятельности ресурсы современного литературного процесса и научной жизни филологического сообщества, в том числе в сети Интернет;
- опираться в своей деятельности на ведущие направления литературоведения, в том числе современного, на работы крупнейших литературоведов и критиков XIX-XXI вв.;
 - пополнять и обогащать свои

к произведению), оценивая, как каждая версия интерпретирует исходный текст;

- ориентироваться в историколитературном процессе XIX–XX веков и современном литературном процессе, опираясь на:
 - понятие об основных литературных направлениях, течениях, ведущих литературных группах (уметь определять наиболее яркие или характерные черты направления или течения в конкретном тексте, в том числе прежде неизвестном), знание о составе ведущих литературных литературной борьбе групп, взаимодействии между ними (например, о полемике символистов и футуристов, сторонников «гражданской» и «чистой» поэзии и др.);
 - знание имен и творческих биографий наиболее известных писателей, критиков, литературных героев, а также названий самых значительных произведений;
 - представление о значимости и актуальности произведений в контексте эпохи их появления;
 - знания об истории создания изучаемых произведений и об особенностях восприятия произведений читателями в исторической динамике;
- обобщать и анализировать свой читательский опыт (в том числе и опыт самостоятельного чтения):
 - давать развернутые ответы вопросы с использованием научного аппарата литературоведения литературной критики, демонстрируя целостное восприятие художественного мира произведения на разных его уровнях в их единстве и взаимосвязи и понимание принадлежности произведения литературному направлению (течению) и культурно-исторической эпохе (периоду);
- осуществлять следующую продуктивную деятельность:
 - выполнять проектные и исследовательские литературоведческие работы, самостоятельно определяя их тематику, методы и планируемые результаты;
 - давать историко-культурный комментарий к тексту произведения (в том числе и с использованием ресурсов музея, специализированной библиотеки,

представления об основных закономерностях литературного процесса, в том числе современного, в его динамике;

— принимать участие в научных и творческих мероприятиях (конференциях, конкурсах, летних школах и пр.) для молодых ученых в различных ролях (докладчик, содокладчик, дискутант и др.), представляя результаты своих исследований в виде научных докладов и статей в специализированных изданиях.

Предметная область «Родная литература на русском языке»

Выпускник на базовом уровне научится:

- демонстрировать знание основных произведений отечественной литературы, приводя примеры двух или более текстов, затрагивающих общие темы или проблемы;
- в устной и письменной форме обосновывать выбор художественного произведения для анализа, приводя в качестве аргумента как тему (темы) произведения, так и его проблематику (скрытые в нем смыслы и подтексты);
- в устной форме, а также в письменной форме использовать для раскрытия тезисов своего высказывания указание на соответствующие фрагменты произведения, носящие проблемный характер и требующие анализа;
- в устной и письменной форме давать объективное изложение текста, характеризуя произведение, выделять две (или более) основные темы или идеи произведения, показывать их развитие в взаимодействие ходе сюжета, ИХ взаимовлияние, В итоге раскрывая сложность созданного художественного мира произведения;
- обобщать и анализировать свой читательский опыт, анализировать жанрово-родовой выбор автора; раскрывать особенности развития и связей элементов художественного мира произведения, место и время действия; способы изображения действия и его развития, способы введения персонажей и средства раскрытия и/или развития их характеров;
- определять контекстуальное значение слов и фраз, используемых в художественном произведении (включая переносные и коннотативные значения), оценивать их художественную выразительность с точки зрения новизны, эмоциональной и смысловой наполненности, эстетической значимости.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- анализировать художественное произведение в сочетании воплощения в нем объективных законов литературного развития и субъективных черт авторской индивидуальности;
- анализировать художественное произведение во взаимосвязи литературы с другими областями гуманитарного знания (философией, историей, психологией и др.);
 анализировать одну из
- интерпретаций эпического, драматического лирического или произведений (например, киноили театральную постановку; запись художественного чтения; серию иллюстраций к произведению), оценивая то, как интерпретируется исходный текст;
- узнать об историко-культурном подходе в литературоведении;
- узнать об историко-литературном процессе XIX и XX веков;
- узнать о соотношении и взаимосвязях литературы с историческим периодом, эпохой;
- анализировать произведения современной литературы;
- рассматривать книгу как нравственный ориентир;
- свободно и целенаправленно использовать конкретные понятия теории литературы, предусмотренные программой, и их соотношение: роды литературы (эпос, лирика и драма), жанры всех трех родов, литературные направления и проч.

- авторский анализировать выбор определенных композиционных решений в произведении, раскрывая, как взаиморасположение и взаимосвязь его частей определяет структуру произведения обусловливает его эстетическое воздействие на читателя (например, выбор зачина и концовки произведения, открытого или закрытого финала, противопоставлений в системе образов персонажей и пр.);
- анализировать произведения или их фрагменты, в которых для осмысления точки зрения автора и/или героев требуется отличать, что прямо заявлено в тексте, от того, что действительно подразумевается (например, сатира, сарказм, ирония или гипербола);
- осуществлять следующую продуктивную деятельность:
- давать развернутые ответы на вопросы об изучаемом на уроке произведении или небольшие создавать рецензии самостоятельно прочитанные произведения, целостное восприятие демонстрируя художественного мира произведения на разных его уровнях в их единстве и взаимосвязи и понимание принадлежности произведения литературному направлению (течению) культурно-И исторической эпохе (периоду);
- давать историко-культурный комментарий к тексту произведения (в том числе и с использованием ресурсов музея, специализированной библиотеки, интернетресурсов и т. д.).

1.2.5.2. Предметная область "Иностранный язык"

Выпускник научится	Выпускник получит возможность
	научиться, узнать
Английский язык (базовый уровень)	
Коммуникативные умения	Коммуникативные умения
Говорение, диалогическая речь	Говорение, диалогическая речь
– Вести диалог/полилог в ситуациях	– Вести диалог/полилог в ситуациях
неофициального общения в рамках изученной тематики;	официального общения в рамках изученной
– при помощи разнообразных языковых	тематики; кратко комментировать точку
средств без подготовки инициировать, поддерживать и заканчивать беседу на темы,	зрения другого человека;

включенные в раздел «Предметное содержание речи»;

- выражать и аргументировать личную точку зрения;
- запрашивать информацию и обмениваться информацией в пределах изученной тематики;
- обращаться за разъяснениями, уточняя интересующую информацию.
- проводить подготовленное интервью, проверяя и получая подтверждение какой-либо информации;
- обмениваться информацией,
 проверять и подтверждать собранную фактическую информацию.

Говорение, монологическая речь

- Формулировать несложные связные высказывания с использованием основных коммуникативных типов речи (описание, повествование, рассуждение, характеристика) в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
- передавать основное содержание прочитанного/
 увиденного/услышанного;
- давать краткие описания и/или комментарии с опорой на нелинейный текст (таблицы, графики);
- строить высказывание на основе изображения с опорой или без опоры на ключевые слова/план/вопросы.

Говорение, монологическая речь

– Резюмировать

прослушанный/прочитанный текст;

обобщать информацию на основе
 прочитанного/прослушанного текста.

Аудирование

- Понимать основное содержание несложных аутентичных аудиотекстов различных стилей и жанров монологического и диалогического характера в рамках изученной тематики с четким нормативным произношением;
- выборочное понимание запрашиваемой информации из несложных аутентичных аудиотекстов различных жанров монологического и диалогического характера в рамках изученной тематики, характеризующихся четким нормативным произношением.

Чтение

- Читать и понимать несложные аутентичные тексты различных стилей и жанров, используя основные виды чтения (ознакомительное, изучающее, поисковое/просмотровое) в зависимости от коммуникативной задачи;
- отделять в несложных аутентичных текстах различных стилей и жанров главную информацию от второстепенной, выявлять наиболее значимые факты.

Письмо

Аудирование

- Полно и точно воспринимать информацию в распространенных коммуникативных ситуациях;
- обобщать прослушанную информацию и выявлять факты в соответствии с поставленной задачей/вопросом.

Чтение

— Читать и понимать несложные аутентичные тексты различных стилей и жанров и отвечать на ряд уточняющих вопросов.

- Писать несложные связные тексты по изученной тематике;
- писать личное (электронное) письмо, заполнять анкету, письменно излагать сведения о себе в форме, принятой в стране/странах изучаемого языка;
- письменно выражать свою точку зрения в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи», в форме рассуждения, приводя аргументы и примеры.

Языковые навыки Орфография и пунктуация

- Владеть орфографическими навыками в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
- расставлять в тексте знаки препинания в соответствии с нормами пунктуации.

Фонетическая сторона речи

- Владеть слухопроизносительными навыками в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
- владеть навыками ритмикоинтонационного оформления речи в зависимости от коммуникативной ситуации.

Лексическая сторона речи

- Распознавать и употреблять в речи лексические единицы в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
- распознавать и употреблять в речи наиболее распространенные фразовые глаголы;
- определять принадлежность слов к частям речи по аффиксам;
- догадываться о значении отдельных слов на основе сходства с родным языком, по словообразовательным элементам и контексту;
- распознавать и употреблять различные средства связи в тексте для обеспечения его целостности (firstly, to begin with, however, as for me, finally, at last, etc.).

Грамматическая сторона речи

- Оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтактическими конструкциями в соответствии с коммуникативной задачей;
- употреблять в речи различные коммуникативные типы предложений: утвердительные, вопросительные (общий, специальный,

Письмо

Писать краткий отзыв на фильм,
 книгу или пьесу.

Языковые навыки Фонетическая сторона речи

Произносить звуки английского
 языка четко, естественным
 произношением, не допуская ярко
 выраженного акцента.

Орфография и пунктуация

- Владеть орфографическиминавыками;
- расставлять в тексте знаки препинания в соответствии с нормами пунктуации.

Лексическая сторона речи

- Использовать фразовые глаголы по широкому спектру тем, уместно употребляя их в соответствии со стилем речи;
- узнавать и использовать в речи устойчивые выражения и фразы (collocations).

Грамматическая сторона речи

Использовать в речи модальные
 глаголы для выражения возможности или
 вероятности в прошедшем времени (could
 + have done; might + have done);

разделительный вопросы), отрицательные, побудительные (в утвердительной и отрицательной формах);

- употреблять в речи распространенные и нераспространенные простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определенном порядке (We moved to a new house last year);
- употреблять в речи сложноподчиненные предложения с союзами и союзными словами what, when, why, which, that, who, if, because, that's why, than, so, for, since, during, so that, unless;
- употреблять в речи сложносочиненные предложения с сочинительными союзами and, but, or;
- употреблять в речи условные предложения реального (Conditional I If I see Jim, I'll invite him to our school party) и нереального характера (Conditional II If I were you, I would start learning French);
- употреблять в речи предложения с конструкцией I wish (I wish I had my own room);
- употреблять в речи предложения с конструкцией so/such (I was so busy that I forgot to phone my parents);
- употреблять в речи конструкции с герундием: to love / hate doing something; stop talking;
- употреблять в речи конструкции с инфинитивом: want to do, learn to speak;
- употреблять в речи инфинитив цели (I called to cancel our lesson);
- употреблять в речи конструкцию it takes me ... to do something;
 - использовать косвенную речь;
- использовать в речи глаголы в наиболее употребляемых временных формах: Present Simple, Present Continuous, Future Simple, Past Simple, Past Continuous, Present Perfect, Present Perfect Continuous, Past Perfect;
- употреблять в речи страдательный залог в формах наиболее используемых времен: Present Simple, Present Continuous, Past Simple, Present Perfect;
- употреблять в речи различные грамматические средства для выражения будущего времени to be going to, Present Continuous; Present Simple;
- употреблять в речи модальные глаголы и их эквиваленты (may, can/be able to, must/have to/should; need, shall, could,

- употреблять в речи структуру have/get + something + Participle II (causative form) как эквивалент страдательного залога;
- употреблять в речи эмфатические конструкции типа It's him who... It's time you did smth;
- употреблять в речи все формы страдательного залога;
- употреблять в речи времена Past Perfect u Past Perfect Continuous;
- употреблять в речи условные предложения нереального характера (Conditional 3);
- ynompeблять в речи структуру to
 be/get + used to + verb;
- употреблять в речи структуру used
 to / would + verb для обозначения
 регулярных действий в прошлом;
- употреблять в речи предложения с конструкциями as ... as; not so ... as; either ... or; neither ... nor;
- использовать широкий спектр союзов для выражения противопоставления и различия в сложных предложениях.

might, would);

- согласовывать времена в рамках сложного предложения в плане настоящего и прошлого;
- употреблять в речи имена существительные в единственном числе и во множественном числе, образованные по правилу, и исключения;
- употреблять в речи определенный/неопределенный/нулевой артикль;
- употреблять в речи личные,
 притяжательные,
 неопределенные,
 относительные,
 вопросительные местоимения;
- употреблять в речи имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения;
- употреблять в речи наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, а также наречия, выражающие количество (many / much, few / a few, little / a little) и наречия, выражающие время;
- употреблять предлоги, выражающие направление движения, время и место действия.

Выпускник получит возможность научиться, узнать

Немецкий язык (базовый уровень)

Говорение, диалогическая речь

- -вести разговор в ситуациях официального и неофициального общения в рамках изученной тематики
- -при помощи разнообразных языковых средств без подготовки инициировать, поддерживать и заканчивать беседу на темы, включенные в раздел «Предметное содержание речи»
- -выражать и аргументировать личную точку

зрения

Выпускник научится

- использовать оценочные суждения и эмоционально-оценочные средства запрашивать и обмениваться информацией в пределах изученной тематики
- обращаться за разъяснениями, уточняя

- справляться с новыми коммуникативными ситуациями и объяснять суть проблемы -кратко комментировать точку зрения другого человека
- проводить подготовленное интервью, проверяя и получая подтверждение какой-либо информации
- уверенно обмениваться, проверять и подтверждать собранную фактическую информацию

интересующую информацию Говорение, монологическая речь - понимать основное содержание несложных простую понимать техническую аутентичных аудио-и видеотекстов информацию монологического различных жанров - понимать лекцию или беседу при диалогического характера C четким, условии, что выступление имеет нормативным произношением рамках простую и чёткую структуру изученной тематики в общих чертах следить за основными - выборочно понимать детали несложных моментами дискуссии, при условии, что аутентичных аудио-и видеотекстов произносится на литературном различных жанров монологического языке диалогического характера, характеризующихся четким, нормативным произношением, изученной В рамках тематики Чтение - читать и понимать простые аутентичные читать простые понимать используя различных основные аутентичные тексты различных стилей чтения (ознакомительное, стилей виды и отвечать на ряд уточняющих вопросов изучающее, поисковое/просмотровое) зависимости от коммуникативной задачи -отделять в простых аутентичных текстах различных стилей главную информацию от второстепенной, **НЕТРИВНИЯ** наиболее значимые факты, определять свое отношение к прочитанному Письмо простые тексты писать связные ПО - писать отзыв на фильм, книгу или пьесу изученной тематике - делать во время лекции записи при -писать неофициальное электронное письмо, условии, что лекция имеет ясную заполнять анкету, рамках изученной четкую структуру в -письменно излагать сведения о себе в тематики форме, принятой в стране/странах изучаемого языка - описывать явления, события, излагать факты, выражая свои суждения и чувства -письменно выражать свою точку зрения в рамках тематики старшей школы в форме рассуждения, приводя ясные аргументы и примеры

распределять

абзацев

Орфография и пунктуация

-в письменных текстах логично и чётко

информацию

внутри

единицы,

«предметное

лексические

раздел

-правильно

включённые

содержание речи»

писать

-расставлять в тексте знаки препинания в соответствии с орфографическими нормами	
Фонетическая	сторона речи
-выражать чувства и эмоции с помощью	- произносить звуки немецкого языка с
интонации -четко и естественно произносить слова не допуская ярко выраженного акцента изучаемого иностранного языка	чётким, естественным произношением
Лексическая с	сторона речи
- распознавать и употреблять лексические единицы в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи», - распознавать и употреблять в речи наиболее распространенные фразовые глаголы - определять принадлежность слов к частям речи по аффиксам - догадываться на основе сходства с родным языком, по словообразовательным элементам и по контексту о значении отдельных слов - распознавать и употреблять в речи различные средства связи в тексте для	- узнавать и употреблять в письменном и звучащем тексте изученные лексический единицы обслуживающие ситуации о рамках «Предметного содержания речи» - использовать фразовые глаголы на широкий спектр тем, уместно употреблямих в соответствии со стилем речи - узнавать и использовать в речи устойчивые выражения и фразы
обеспечения его целостности	
Грамматическа	я сторона речи
письменного общения основными синтаксическими конструкциями в соответствии с коммуникативной задачей употреблять в речи различные коммуникативные типы предложений: утвердительные, вопросительные (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы), отрицательные, побудительные (в утвердительной и отрицательной формах) -употреблять в речи распространенные и нераспространенные простые предложения употреблять в речи сложноподчиненные предложения с союзами и союзными словами dass, ob, was, weil, da, der, die, das, welcher, welche, welches, wenn, als, während, nachdem, solange, ehe, bevor, wenn (если), damit, so dass, obwohl, obgleich, obschon, trotzdem, indem,	

also,

dann, danach, doch,

darum,

- употреблять в речи сложносочиненные предложения с сочинительными союзами

und, aber, denn, oder, sondern, sowie, а также наречиями с временными, следственными и

deswegen,

другими значениями:

jedoch, deshalb,

trotzdem, ausserdem, sonst, dabei, dazu, zwar, und zwar, übrigens

- -употреблять в речи сложносочиненные предложения с парными союзами: nicht nur...sondern auch, entweder ...oder, sowohl...als auch, weder...noch, bald...bald, mal...mal, einerseits...andererseits
- распознавать в тексте и переводить на русский язык предложения с Konjunktiv
- употреблять в речи предложения с конструкцией wùrde...Infinitiv (Konditionales) для выражения вежливой просьбы, желания -употреблять в речи Partizip Iи Partizip II (der lesende Schüler; das gelesene Buch), а также переводить предложения с распространенным определением
- -использовать в речи после глаголов типа beginnen, vorhaben, сочетания типа den Wunsch haben+ смысловые глаголы в Infinitiv с zu (Ich habe vor, eine Reise zu machen) употреблять в речи конструкции haben/ sein zu + Infinitiv для выражения
- -использовать косвенную речь с косвенным вопросом с союзом ob

долженствования, возможности

- -использовать в речи глаголы в наиболее употребляемых временных формах: Präsens, Präteritum, Perfekt, Plusquamperfekt, Futurum
- употреблять в речи страдательный залог в формах наиболее используемых времен: Präsens Passiv, Präteritum Passiv продуктивно овладеть грамматическими явлениями, которые ранее были усвоены рецептивно(Perfekt, Plusquamperfekt, Futurum Passiv), а также Passiv модальными глаголами
- употреблять в речи модальные глаголы (wollen, können, dürfen, müssen, sollen, mögen и их эквиваленты
- согласовывать времена в рамках сложного предложения в плане настоящего и прошлого
- употреблять в речи имена существительные в единственном и во множественном числе, образованные по правилу, и исключения
- -употреблять в речи определенный/ неопределенный/ нулевой артикль
- -употреблять в речи личные, притяжательные, указательные, неопределенные (jemand, niemand), относительные, вопросительные местоимения -употреблять в речи прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по

правилу, и исключения употреблять в речи наречия вположительной, сравнительной и превосходной степенях, -употреблять в речи предлоги, выражающие направление движения, время и место лействия -употреблять В речи все формы страдательного залога -использовать широкий спектр союзов для выражения противопоставления и различия в сложных предложениях -систематизировать знания разных средствах связи в тексте для обеспечения его целостности, (например, связности помощью наречий zuerst, dann, nachher,

1.2.5.3. Предметная область "Общественные науки"

zuletzt

документы,

характеристику;

критически

1.2.5.3. Преометная ооласть "Оощественные науки"		
Выпускник научится	Выпускник получит возможность	
	научиться, узнать	
История (базовый уровень)		
– рассматривать историю России как	– демонстрировать умение	
неотъемлемую часть мирового исторического	сравнивать и обобщать исторические	
процесса;	события российской и мировой истории,	
– знать основные даты и временные	выделять ее общие черты и национальные	
периоды всеобщей и отечественной истории	особенности и понимать роль России в	
из раздела дидактических единиц;	мировом сообществе;	
 определять последовательность и 	1	
длительность исторических событий,	оценивать вклад разных стран в	
явлений, процессов;	сокровищницу мировой культуры;	
– характеризовать место,	– определять место и время создания	
обстоятельства, участников, результаты		
важнейших исторических событий;	– проводить отбор необходимой	
 представлять культурное наследие 		
России и других стран;	Интернета, телевидения и других СМИ при	
 работать с историческими 	изучении политической деятельности	
документами;	современных руководителей России и	
 сравнивать различные исторические 	ведущих зарубежных стран;	

- анализировать отечество
- характеризовать современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;
 понимать объективную и
- с историческими событиями, явлениями, процессами, персоналиями;

информацию из различных источников;

давать им общую

- субъективную обусловленность оценок российскими и зарубежными историческими деятелями характера и значения социальных реформ и контрреформ, внешнеполитических событий, войн и революций;
- использовать статистическую (информационную) таблицу, график, диаграмму как источники информации;
- использовать картографические источники для описания событий и процессов новейшей отечественной
- использовать аудиовизуальный ряд как источник информации;
 - составлять описание исторических

объектов и памятников на основе текста, иллюстраций, макетов, интернет-ресурсов;

- работать с хронологическими таблицами, картами и схемами;
 - читать легенду исторической карты;
- владеть основной современной терминологией исторической науки, предусмотренной программой;
- демонстрировать умение вести диалог, участвовать в дискуссии по исторической тематике;
- оценивать роль личности в отечественной истории XX века;
- ориентироваться в дискуссионных вопросах российской истории XX века и существующих в науке их современных версиях и трактовках.

истории и привязки их к месту и времени;

- представлять историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков и др., заполнять контурную карту;
- соотносить историческое время, исторические события, действия и поступки исторических личностей XX века;
- анализировать и оценивать исторические события местного масштаба в контексте общероссийской и мировой истории XX века;
- обосновывать собственную точку зрения по ключевым вопросам истории России Новейшего времени с опорой на материалы из разных источников, знание исторических фактов, владение исторической терминологией;
- приводить аргументы и примеры в защиту своей точки зрения;
- применять полученные знания при анализе современной политики России;
- владеть элементами проектной деятельности.

История (углубленный уровень)

Выпускник научится

- •характеризовать этапы становления исторической науки;
- раскрывать сущность методов исторического познания и применять их на практике;
- определять роль исторической науки и исторического познания в решении задач
- прогрессивного развития России в глобальном мире; датировать важнейшие события и процессы отечественной истории из раздела дидактических единиц, характеризовать их в контексте конкретных исторических периодов и этапов развития мировой истории;
- пользоваться современной терминологией исторической науки, предусмотренной программой; характеризовать особенности исторического пути России и оценивать её роль в мировом сообществе, рассматривать историю России как неотъемлемую часть мирового исторического процесса;
- анализировать современные версии и трактовки важнейших проблем

- Выпускник получит возможность научиться, узнать
- •объяснять историческую обусловленность современных общественных процессов;
- соотносить историческое время, исторические события, действия и поступки исторических личностей;
- •определять место и время создания исторических документов;
- представлять историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков и др.;
- характеризовать современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и мировой истории; приводить примеры и аргументы в защиту своей точки зрения;
- проводить самостоятельные исторические исследования и реконструкцию исторических событий;
- использовать полученные знания и освоенные умения в практической деятельности и повседневной жизни для определения собственной позиции по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической

отечественной и всемирной истории; оценивать роль личности в отечественной истории;

- ориентироваться в дискуссионных вопросах российской истории и существующих в науке их современных версиях и трактовках; проводить поиск исторической информации в источниках разного типа;
- критически анализировать источник исторической информации (характеризовать авторство источника, время, обстоятельства и цели его создания); анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд);
- •различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения; готовить сообщения, презентации и рефераты по исторической тематике;
- устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений; вести диалог и обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике;

обусловленности;

•соотнесения своих действий и поступков окружающих с исторически возникшими формами социального поведения

География (базовый уровень)

Выпускник научится

- понимать значение географии как науки и объяснять ее роль в решении проблем человечества;
- определять количественные и качественные характеристики географических объектов, процессов, явлений с помощью измерений, наблюдений, исследований:
- составлять таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;
- сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики для выявления закономерностей социально-экономических, природных и геоэкологических процессов и явлений;
- сравнивать географические объекты между собой по заданным критериям;
- выявлять закономерности и тенденции развития социально-экономических и

Выпускник получит возможность научиться, узнать

- характеризовать процессы, происходящие в географической среде; сравнивать процессы между собой, делать выводы на основе сравнения;
- переводить один вид информации в другой посредством анализа статистических данных, чтения географических карт, работы с графиками и диаграммами;
- составлять географические описания населения, хозяйства и экологической обстановки отдельных стран и регионов мира;
- делать прогнозы развития географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;
- выделять наиболее важные экологические, социально-экономические проблемы;
- давать научное объяснение процессам, явлениям, закономерностям, протекающим в географической оболочке;

экологических процессов и явлений на основе картографических и статистических источников информации;

- раскрывать причинно-следственные связи природно-хозяйственных явлений и процессов;
- выделять и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
- выявлять и объяснять географические аспекты различных текущих событий и ситуаций;
- описывать изменения геосистем в результате природных и антропогенных воздействий;
- решать задачи по определению состояния окружающей среды, ее пригодности для жизни человека;
- оценивать демографическую ситуацию, процессы урбанизации, миграции в странах и регионах мира;
- объяснять состав, структуру и закономерности размещения населения мира, регионов, стран и их частей;
- характеризовать географию рынка труда;
- рассчитывать численность населения с учетом естественного движения и миграции населения стран, регионов мира;
- анализировать факторы и объяснять закономерности размещения отраслей хозяйства отдельных стран и регионов мира;
- характеризовать отраслевую структуру хозяйства отдельных стран и регионов мира;
- приводить примеры, объясняющие географическое разделение труда;
- определять принадлежность стран к одному из уровней экономического развития, используя показатель внутреннего валового продукта;
- оценивать ресурсообеспеченность
 стран и регионов при помощи различных
 источников информации в современных
 условиях функционирования экономики;
- оценивать место отдельных стран и регионов в мировом хозяйстве;
- оценивать роль России в мировом хозяйстве, системе международных финансово-экономических и политических отношений;
- объяснять влияние глобальных проблем человечества на жизнь населения и развитие мирового хозяйства.

- понимать и характеризовать причины возникновения процессов и явлений, влияющих на безопасность окружающей среды;
- оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;
- раскрывать сущность интеграционных процессов в мировом сообществе;
- прогнозировать и оценивать изменения политической карты мира под влиянием международных отношений;
- оценивать социально-экономические последствия изменения современной политической карты мира;
- оценивать геополитические риски, вызванные социально-экономическими и геоэкологическими процессами, происходящими в мире;
- оценивать изменение отраслевой структуры отдельных стран и регионов мира;
- оценивать влияние отдельных стран и регионов на мировое хозяйство;
- анализировать региональную политику отдельных стран и регионов;
- анализировать основные направления международных исследований малоизученных территорий;
- выявлять особенности современного геополитического и геоэкономического положения России, ее роль в международном географическом разделении труда;
- понимать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;
- давать оценку международной деятельности, направленной на решение глобальных проблем человечества.

Обществознание	(базовый уровень)
Выпускник научится	Выпускник получит возможность
	научиться, узнать

Человек. Человек в системе общественных отношений

- Выделять черты социальной сущности человека;
- определять роль духовных ценностей в обществе;
- распознавать формы культуры по их признакам, иллюстрировать их примерами;
 - различать виды искусства;
- соотносить поступки и отношения с принятыми нормами морали;
- выявлять сущностные характеристики религии и ее роль в культурной жизни;
- выявлять роль агентов социализации на основных этапах социализации индивида;
- раскрывать связь между мышлением и деятельностью;
- различать виды деятельности,
 приводить примеры основных видов деятельности;
- выявлять и соотносить цели, средства и результаты деятельности;
- анализировать различные ситуации свободного выбора, выявлять его основания и последствия;
- различать формы чувственного и рационального познания, поясняя их примерами;
- выявлять особенности научного познания;
- различать абсолютную и относительную истины;
- иллюстрировать конкретными примерами роль мировоззрения в жизни человека;
- выявлять связь науки и образования, анализировать факты социальной действительности в контексте возрастания роли образования и науки в современном обществе;
- выражать и аргументировать собственное отношение к роли образования и самообразования в жизни человека.

- Использовать полученные знания о социальных ценностях и нормах в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;
- применять знания о методах познания социальных явлений и процессов в учебной деятельности и повседневной жизни:
- оценивать разнообразные явления и процессы общественного развития;
- характеризовать основные методы научного познания;
- выявлять особенности социального познания;
 - различать типы мировоззрений;
- объяснять специфику взаимовлияния двух миров социального и природного в понимании природы человека и его мировоззрения;
- выражать собственную позицию по вопросу познаваемости мира и аргументировать ее.

Общество как сложная динамическая система

- Характеризовать общество как целостную развивающуюся (динамическую) систему в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов;
- выявлять, анализировать, систематизировать и оценивать информацию, иллюстрирующую многообразие и противоречивость социального развития;
- приводить примеры прогрессивных и регрессивных общественных изменений, аргументировать свои суждения, выводы;
- формулировать собственные суждения о сущности, причинах и последствиях глобализации; иллюстрировать проявления различных глобальных проблем.

- Устанавливать причинноследственные связи между состоянием различных сфер жизни общества и общественным развитием в целом;
- выявлять, опираясь на теоретические положения и материалы СМИ, тенденции и перспективы общественного развития;
- систематизировать социальную информацию, устанавливать связи в целостной картине общества (его структурных элементов, процессов, понятий) и представлять ее в разных формах (текст, схема, таблица).

Экономика

- Раскрывать взаимосвязь экономики с другими сферами жизни общества;
- конкретизировать примерами основные факторы производства и факторные доходы;
- объяснять механизм свободного ценообразования, приводить примеры действия законов спроса и предложения;
- оценивать влияние конкуренции и монополии на экономическую жизнь, поведение основных участников экономики;
 - различать формы бизнеса;
- извлекать социальную информацию из источников различного типа о тенденциях развития современной рыночной экономики;
- различать экономические и бухгалтерские издержки;
- приводить примеры постоянных и переменных издержек производства;
- различать деятельность различных финансовых институтов, выделять задачи, функции и роль Центрального банка Российской Федерации в банковской системе РФ;
- различать формы, виды проявления инфляции, оценивать последствия инфляции для экономики в целом и для различных социальных групп;
- выделять объекты спроса и предложения на рынке труда, описывать механизм их взаимодействия;

- Выделять и формулировать характерные особенности рыночных структур;
 - выявлять противоречия рынка;
- раскрывать роль и место фондового рынка в рыночных структурах;
- раскрывать возможности финансирования малых и крупных фирм;
- обосновывать выбор форм бизнеса в конкретных ситуациях;
- различать источники финансирования малых и крупных предприятий;
- определять практическое назначение основных функций менеджмента;
- определять место маркетинга в деятельности организации;
- применять полученные знания для выполнения социальных ролей работника и производителя;
- оценивать свои возможности трудоустройства в условиях рынка труда;
- раскрывать фазы экономического цикла;
- высказывать аргументированные суждения о противоречивом влиянии процессов глобализации на различные стороны мирового хозяйства и национальных экономик; давать оценку противоречивым последствиям

- определять причины безработицы,
 различать ее виды;
- высказывать обоснованные суждения о направлениях государственной политики в области занятости;
- объяснять поведение собственника, работника, потребителя с точки зрения экономической рациональности, анализировать собственное потребительское поведение;
- анализировать практические ситуации, связанные с реализацией гражданами своих экономических интересов;
- приводить примеры участия государства в регулировании рыночной экономики;
- высказывать обоснованные суждения о различных направлениях экономической политики государства и ее влиянии на экономическую жизнь общества;
- различать важнейшие измерители экономической деятельности и показатели их роста: ВНП (валовой национальный продукт), ВВП (валовой внутренний продукт);
- различать и сравнивать пути достижения экономического роста.

экономической глобализации; извлекать информацию из различных источников для анализа тенденций общемирового экономического развития, экономического развития России.

Социальные отношения

- Выделять критерии социальной стратификации;
- анализировать социальную информацию из адаптированных источников о структуре общества и направлениях ее изменения:
- выделять особенности молодежи как социально-демографической группы, раскрывать на примерах социальные роли юношества;
- высказывать обоснованное суждение о факторах, обеспечивающих успешность самореализации молодежи в условиях современного рынка труда;
- выявлять причины социальных конфликтов, моделировать ситуации разрешения конфликтов;
 - конкретизировать примерами виды

- Выделять причины социального неравенства в истории и современном обществе;
- высказывать обоснованное суждение о факторах, обеспечивающих успешность самореализации молодежи в современных условиях;
- анализировать ситуации, связанные с различными способами разрешения социальных конфликтов;
- выражать собственное отношение к различным способам разрешения социальных конфликтов;
- толерантно вести себя по отношению к людям, относящимся к различным этническим общностям и

социальных норм;

- характеризовать виды социального контроля и их социальную роль, различать санкции социального контроля;
- различать позитивные и негативные девиации, раскрывать на примерах последствия отклоняющегося поведения для человека и общества;
- определять и оценивать возможную модель собственного поведения в конкретной ситуации с точки зрения социальных норм;
- различать виды социальной мобильности, конкретизировать примерами;
- выделять причины и последствия этносоциальных конфликтов, приводить примеры способов их разрешения;
- характеризовать основные принципы национальной политики России на современном этапе;
- характеризовать социальные институты семьи и брака; раскрывать факторы, влияющие на формирование института современной семьи;
- характеризовать семью как социальный институт, раскрывать роль семьи в современном обществе;
- высказывать обоснованные суждения о факторах, влияющих на демографическую ситуацию в стране;
- формулировать выводы о роли религиозных организаций в жизни современного общества, объяснять сущность свободы совести, сущность и значение веротерпимости;
- осуществлять комплексный поиск, систематизацию социальной информации по актуальным проблемам социальной сферы, сравнивать, анализировать, делать выводы, рационально решать познавательные и проблемные задачи;
- оценивать собственные отношения и взаимодействие с другими людьми с позиций толерантности.

религиозным конфессиям; оценивать роль толерантности в современном мире;

- находить и анализировать социальную информацию о тенденциях развития семьи в современном обществе;
- выявлять существенные параметры демографической ситуации в России на основе анализа данных переписи населения в Российской Федерации, давать им оценку;
- выявлять причины и последствия отклоняющегося поведения, объяснять с опорой на имеющиеся знания способы преодоления отклоняющегося поведения;
- анализировать численность населения и динамику ее изменений в мире и в России.

Политика

- Выделять субъектов политической деятельности и объекты политического воздействия;
 - различать политическую власть и
- Находить, анализировать информацию о формировании правового государства и гражданского общества в

другие виды власти;

- устанавливать связи между социальными интересами, целями и методами политической деятельности;
- высказывать аргументированные суждения о соотношении средств и целей в политике;
- раскрывать роль и функции политической системы;
- характеризовать государство как центральный институт политической системы;
- различать типы политических режимов, давать оценку роли политических режимов различных типов в общественном развитии;
- обобщать и систематизировать информацию о сущности (ценностях, принципах, признаках, роли в общественном развитии) демократии;
- характеризовать демократическую избирательную систему;
- различать мажоритарную,пропорциональную, смешанную избирательные системы;
- устанавливать взаимосвязь правового государства и гражданского общества, раскрывать ценностный смысл правового государства;
- определять роль политической элиты и политического лидера в современном обществе;
- конкретизировать примерами роль политической идеологии;
- раскрывать на примерах функционирование различных партийных систем;
- формулировать суждение о значении многопартийности и идеологического плюрализма в современном обществе;
- оценивать роль СМИ в современной политической жизни;
- иллюстрировать примерами основные этапы политического процесса;
- различать и приводить примеры непосредственного и опосредованного политического участия, высказывать обоснованное суждение о значении участия граждан в политике.

Российской Федерации, выделять проблемы;

- выделять основные этапы избирательной кампании;
- в перспективе осознанно участвовать в избирательных кампаниях;
- отбирать и систематизировать информацию СМИ о функциях и значении местного самоуправления;
- самостоятельно давать
 аргументированную оценку личных качеств
 и деятельности политических лидеров;
- характеризовать особенности политического процесса в России;
- анализировать основные тенденции современного политического процесса.

Правовое регулирование общественных отношений

- Сравнивать правовые нормы одругими социальными нормами;
- выделять основные элементы системы права;
- выстраивать иерархию нормативных актов;
- выделять основные стадии законотворческого процесса в Российской Федерации;
- различать понятия «права человека» и «права гражданина», ориентироваться в ситуациях, связанных с проблемами гражданства, правами и обязанностями гражданина РФ, с реализацией гражданами своих прав и свобод;
- обосновывать взаимосвязь между правами и обязанностями человека и гражданина, выражать собственное отношение к лицам, уклоняющимся от выполнения конституционных обязанностей;
- аргументировать важность соблюдения норм экологического права и характеризовать способы защиты экологических прав;
- раскрывать содержание гражданских правоотношений;
- применять полученные знания о нормах гражданского права в практических ситуациях, прогнозируя последствия принимаемых решений;
- различать организационно-правовые формы предприятий;
- характеризовать порядок рассмотрения гражданских споров;
- давать обоснованные оценки правомерного и неправомерного поведения субъектов семейного права, применять знания основ семейного права в повседневной жизни;
- находить и использовать в повседневной жизни информацию о правилах приема в образовательные организации профессионального и высшего образования;
- характеризовать условия заключения, изменения и расторжения трудового договора;
- иллюстрировать примерами виды социальной защиты и социального обеспечения;
- извлекать и анализировать информацию по заданной теме в

- Действовать в пределах правовых норм для успешного решения жизненных задач в разных сферах общественных отношений;
- перечислять участников
 законотворческого процесса и раскрывать
 их функции;
- характеризовать механизм судебной защиты прав человека и гражданина в РФ;
- ориентироваться в предпринимательских правоотношениях;
- выявлять общественную опасность коррупции для гражданина, общества и государства;
- применять знание основных норм права в ситуациях повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;
- оценивать происходящие события и поведение людей с точки зрения соответствия закону;
- характеризовать основные направления деятельности государственных органов по предотвращению терроризма, раскрывать роль СМИ и гражданского общества в противодействии терроризму.

адаптированных источниках различного типа (Конституция РФ, ГПК РФ, АПК РФ, УПК РФ);
 объяснять основные идеи международных документов, направленных на защиту прав человека.

1.2.3.4.Предметная область «Математика и информатика»

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

	Базовый	уровень	Углубленный уровень				
	«Проблемно-функцио	нальные результаты»	«Системно-теорети	ческие результаты»			
Раздел	І. Выпускник научится	III. Выпускник получит возможность научиться	II. Выпускник научится	IV. Выпускник получит возможность научиться			
Цели освоения предмета	Для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики	Для развития мышления, использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики	Для успешного продолжения образования по специальностям, связанным с прикладным использованием математики	Для обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, связанным с осуществлением научной и исследовательской деятельности в области математики и смежных наук			
	Требования к результатам						
Элементы теории	 Оперировать на базовом – уровне¹ понятиями: 	Оперировать ² понятиями: конечное множество,	Свободно оперировать ³ понятиями: конечное	– Достижение результатов раздела II;			

¹ Здесь и далее: распознавать конкретные примеры общих понятий по характерным признакам, выполнять действия в соответствии с определением и простейшими свойствами понятий, конкретизировать примерами общие понятия.

множеств и математич еской логики

- конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал;
- оперировать на базовом уровне понятиями:
 утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;
- находить пересечение и объединение двух множеств, представленных графически на числовой

- элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости;
- оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;

проверять принадлежность

элемента множеству;

– находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой

прямой и на координатной

- множество, элемент множества, подмножество, пересечение, объединение и разность множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости;
- задавать множества перечислением и характеристическим свойством;
- оперировать понятиями:
 утверждение, отрицание
 утверждения, истинные и
 ложные утверждения,
 причина, следствие,
 частный случай общего
 утверждения,

- оперировать понятием определения, основными видами определений, основными видами теорем;
- понимать суть косвенного доказательства;
- оперировать понятиями счетного и несчетного множества;
- применять метод
 математической
 индукции для проведения
 рассуждений и
 доказательств и при
 решении задач.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- использовать теоретико-

² Здесь и далее; знать определение понятия, уметь пояснять его смысл, уметь использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, решении задач.

³ Здесь и далее: знать определение понятия, знать и уметь обосновывать свойства (признаки, если они есть) понятия, характеризовать связи с другими понятиями, представляя одно понятие как часть целостного комплекса, использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательств, решении задач.

		·
П1	омкс	м.
11	D11111	, ei

- строить на числовой прямой подмножество числового множества, заданное простейшими условиями;
- распознавать ложные утверждения, ошибки в рассуждениях, в том числе с использованием контрпримеров.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- использовать числовые множества на координатной прямой для описания реальных процессов и явлений;
- проводить логические рассуждения в ситуациях повседневной жизни

плоскости;

 проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать числовые
 множества на
 координатной прямой и на
 координатной плоскости для
 описания реальных процессов
 и явлений;
- проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других предметов

контрпример;

- проверять принадлежность элемента множеству;
- находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости;
- проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений;
- проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при

множественный язык и язык логики для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов

Числа и выражения	 Оперировать на базовом уровне понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб; оперировать на базовом уровне понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс и 	 Свободно оперировать понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб; приводить примеры чисел с заданными свойствами делимости; оперировать понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, радианная и градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической 	предметов - Свободно оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, иррациональное число, корень степени п, действительное число, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; - понимать и объяснять разницу между позиционной и непозиционной системами записи чисел; - переводить числа из	 Достижение результатов раздела II; свободно оперировать числовыми множествами при решении задач; понимать причины и основные идеи расширения числовых множеств; владеть основными понятиями теории делимости при решении стандартных задач иметь базовые представления о множестве комплексных чисел; свободно выполнять тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных выражений;
--------------------------	--	--	---	--

- котангенс углов, имеющих произвольную величину;
- выполнять арифметические действия с целыми и рациональными числами;
- выполнять несложные преобразования числовых выражений, содержащих степени чисел, либо корни из чисел, либо логарифмы чисел;
- сравнивать рациональные числа между собой;
- оценивать и сравнивать с рациональными числами значения целых степеней чисел, корней натуральной степени из чисел, логарифмов чисел в простых

- окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную величину, числа е и π;
- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применяя при необходимости вычислительные устройства;
- находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства;
- пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
- проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных

- одной системы записи (системы счисления) в другую;
- доказывать и использовать признаки делимости суммы и произведения при выполнении вычислений и решении задач;
- выполнять округление рациональных и иррациональных чисел с заданной точностью;
- сравнивать
 действительные числа
 разными способами;
- упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби, числа, записанные с использованием арифметического квадратного корня, корней степени больше 2;
- находить НОД и НОК разными способами и использовать их при

- владеть формулой бинома Ньютона;
- применять при решении задач теорему о линейном представлении НОД;
- применять при решении задач Китайскую теорему об остатках;
- применять при решении задач Малую теорему Ферма;
- уметь выполнять запись числа в позиционной системе счисления;
- применять при решении задач теоретикочисловые функции: число и сумма делителей, функцию Эйлера;
- применять при решении задач цепные дроби;
- применять при решении задач многочлены с

- случаях;
- изображать точками на числовой прямой целые и рациональные числа;
- изображать точками на числовой прямой целые степени чисел, корни натуральной степени из чисел, логарифмы чисел в простых случаях;
- выполнять несложные преобразования целых и дробно-рациональных буквенных выражений;
- выражать в простейших случаях из равенства одну переменную через другие;
- вычислять в простых случаях значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и

- выражений, включающих степени, корни, логарифмы и тригонометрические функции;
- находить значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
- изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах или радианах;
- использовать при решении задач табличные значения тригонометрических функций углов;
- выполнять перевод величины угла из радианной меры в градусную и обратно.
- В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:
- выполнять действия с

- решении задач;

 выполнять вычисления и преобразования выражений, содержащих действительные числа, в том числе корни натуральных степеней;
- выполнять стандартные тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных, иррациональных выражений.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- выполнять и объяснять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений, используя разные способы сравнений;

- действительными и целыми коэффициентами;
- владеть понятиями приводимый и неприводимый многочлен и применять их при решении задач;
- применять при решении задач Основную теорему алгебры;
- применять при решении задач простейшие функции комплексной переменной как геометрические преобразования

преобразования; – изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах; – оценивать знаки синуса,	числовыми данными при решении задач практического характера и задач из различных областей знаний, используя при необходимости справочные	 записывать, сравнивать, округлять числовые данные реальных величин с использованием разных систем измерения; составлять и оценивать
косинуса, тангенса, котангенса конкретных углов.	материалы и вычислительные устройства; оценивать, сравнивать и использовать при решении	разными способами числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов
при изучении других учебных предметов: — выполнять вычисления при решении задач практического характера;	практических задач числовые значения реальных величин, конкретные числовые характеристики объектов окружающего мира	
выполнять практические расчеты с использованием при необходимости справочных материалов и вычислительных		

устройств;

Уравнения и неравенств а	_	соотносить реальные величины, характеристики объектов окружающего мира с их конкретными числовыми значениями; использовать методы округления, приближения и прикидки при решении практических задач повседневной жизни Решать линейные уравнения и неравенства, квадратные уравнения; решать логарифмические уравнения вида log a (bx	 Решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, простейшие иррациональные и тригонометрические уравнения, неравенства и их 	_	Свободно оперировать понятиями: уравнение, неравенство, равносильные уравнения и неравенства, уравнение, являющееся следствием другого уравнения, уравнения, уравнения, равносильные		Достижение результатов раздела II; свободно определять тип и выбирать метод решения показательных и логарифмических уравнений и неравенств, иррациональных
	_	уравнения вида $\log_a(bx + c) = d$ и простейшие неравенства вида $\log_a x < d$; решать показательные уравнения, вида $a^{bx+c} = d$ (где d можно	уравнения, неравенства и их системы; — использовать методы решения уравнений: приведение к виду «произведение равно нулю», или «частное равно нулю»,	_	уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений; решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, в том числе	_	

- представить в виде степени с основанием a) и простейшие неравенства вида $a^x < d$ (где d можно представить в виде степени с основанием a);.
- приводить несколько примеров корней простейшего тригонометрического уравнения вида: $\sin x = a$, $\cos x = a$, $\operatorname{tg} x = a$, $\operatorname{ctg} x = a$, $\operatorname{rge} a \operatorname{табличное}$ значение соответствующей тригонометрической функции.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- составлять и решать

- замена переменных;
- использовать метод интервалов для решения неравенств;
- использовать графический метод для приближенного решения уравнений и неравенств;
- изображать на тригонометрической окружности множество решений простейших тригонометрических уравнений и неравенств;
- выполнять отбор корней уравнений или решений неравенств в соответствии с дополнительными условиями и ограничениями.
- В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:
 - составлять и решать

- некоторые уравнения 3-й и 4-й степеней, дробнорациональные и иррациональные;
- овладеть основными типами показательных, логарифмических, иррациональных, степенных уравнений и неравенств и стандартными методами их решений и применять их при решении задач;
- применять теорему Безу к решению уравнений;
- применять теорему Виета для решения некоторых уравнений степени выше второй;
- понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;
- владеть методами решения уравнений, неравенств и их систем,

- уравнений;
- решать основные типы уравнений и неравенств с параметрами;
- применять при решении задач неравенства Коши — Буняковского, Бернулли;
- иметь представление о неравенствах между средними степенными

уравнения и системы	уравнения, системы	уметь выбирать метод
уравнений при решении	уравнений и неравенства при	решения и обосновывать
несложных	решении задач других	свой выбор;
практических задач	учебных предметов;	использовать метод
	– использовать уравнения и	интервалов для решения
	неравенства для построения	неравенств, в том числе
	и исследования простейших	дробно-рациональных и
	математических моделей	включающих в себя
		иррациональные
	реальных ситуаций или	выражения;
	прикладных задач;	решать алгебраические
	– уметь интерпретировать	уравнения и неравенства
	полученный при решении	и их системы с
	уравнения, неравенства или	параметрами
	системы результат,	алгебраическим и
	оценивать его	графическим методами;
	правдоподобие в контексте	владеть разными
	заданной реальной ситуации	методами доказательства
	или прикладной задачи	неравенств;
		решать уравнения в
		целых числах;
		 изображать множества на
		плоскости, задаваемые
		уравнениями,
		неравенствами и их
		системами;
		свободно использовать
		тождественные

преобразования при
решении уравнений и
систем уравнений
В повседневной жизни и при
изучении других
предметов:
 составлять и решать
уравнения, неравенства,
их системы при решении
задач других учебных
предметов;
– выполнять оценку
правдоподобия
результатов, получаемых
при решении различных
уравнений, неравенств и
их систем при решении
задач других учебных
предметов;
составлять и решать
уравнения и неравенства
с параметрами при
решении задач других
учебных предметов;
составлять уравнение,
неравенство или их

			систему, описывающие реальную ситуацию или прикладную задачу, интерпретировать полученные результаты; использовать программные средства при решении отдельных классов уравнений и неравенств	
Функции	 Оперировать на базовом уровне понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, 	 Оперировать понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, 	- Владеть понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение	 Достижение результатов раздела II; владеть понятием асимптоты и уметь его применять при решении задач; применять методы решения простейших дифференциальных уравнений первого и второго порядков

- наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период;
- оперировать на базовом уровне понятиями: прямая и обратная пропорциональность линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции;
- распознавать графики
 элементарных функций:
 прямой и обратной
 пропорциональности,
 линейной,
 квадратичной,
 логарифмической и
 показательной функций,
 тригонометрических
 функций;

- периодическая функция, период, четная и нечетная функции;
- оперировать понятиями:
 прямая и обратная
 пропорциональность,
 линейная, квадратичная,
 логарифмическая и
 показательная функции,
 тригонометрические
 функции;
- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;
- строить графики изученных функций;
- описывать по графику и в простейших случаях по формуле поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения;
- строить эскиз графика

- функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции; уметь применять эти понятия при решении задач;
- владеть понятием степенная функция; строить ее график и уметь применять свойства степенной функции при решении задач;
- владеть понятиями показательная функция, экспонента; строить их графики и уметь применять свойства показательной функции при решении задач;
- владеть понятием логарифмическая функция; строить ее график и уметь применять свойства

- соотносить графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций с формулами, которыми они заданы;
- находить по графику приближённо значения функции в заданных точках;
- определять по графику свойства функции (нули, промежутки знакопостоянства, промежутки монотонности, наибольшие и наименьшие значения и т.п.);
- строить эскиз графика

- функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания/убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов, асимптоты, нули функции и т.д.);
- решать уравнения,
 простейшие системы
 уравнений, используя
 свойства функций и их
 графиков.
- В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:
- определять по графикам и использовать для решения прикладных задач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания функции,

- логарифмической функции при решении задач;
- владеть понятиями тригонометрические функции; строить их графики и уметь применять свойства тригонометрических функций при решении задач;
- владеть понятием обратная функция; применять это понятие при решении задач;
- применять при решении задач свойства функций: четность, периодичность, ограниченность;
- применять при решении задач преобразования графиков функций;
- владеть понятиями числовая последовательность,

функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания / убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов и т.д.).

- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- определять по графикам свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, промежутки знакопостоянства и т.п.);

интерпретировать

- промежутки знакопостоянства, асимптоты, период и т.п.);
- интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации;
- определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.)
- арифметическая и геометрическая прогрессия;
- применять при решении задач свойства и признаки арифметической и геометрической прогрессий.
- В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:
- определять по графикам и использовать для решения прикладных задач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.);
- интерпретировать свойства в контексте конкретной практической

	свойства в контексте конкретной практической ситуации		ситуации;. - определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.)	
Элементы математи ческого анализа	 Оперировать на базовом уровне понятиями: производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции; определять значение производной функции в точке по изображению касательной к графику, проведенной в этой точке; решать несложные задачи на применение связи между промежутками монотонности и 	 Оперировать понятиями: производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции; вычислять производную одночлена, многочлена, квадратного корня, производную суммы функций; вычислять производные элементарных функций и их комбинаций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить 	 Владеть понятием бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и уметь применять его при решении задач; применять для решения задач теорию пределов; владеть понятиями бесконечно большие и бесконечно малые числовые последовательности и уметь сравнивать бесконечно малые и бесконечно малые последовательности; 	 Достижение результатов раздела II; свободно владеть стандартным аппаратом математического анализа для вычисления производных функции одной переменной; свободно применять аппарат математического анализа для исследования функций и построения графиков, в том числе исследования на выпуклость; оперировать понятием первообразной функции для решения задач;

точками экстремума функции, с одной стороны, и промежутками знакопостоянства и нулями производной этой функции – с другой.

- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- пользуясь графиками, сравнивать скорости возрастания (роста, повышения, увеличения и т.п.) или скорости убывания (падения, снижения, уменьшения и т.п.) величин в реальных процессах;
- соотносить графики реальных процессов и зависимостей с их

наибольшие и наименьшие значения функций, строить графики многочленов и простейших рациональных функций с использованием аппарата математического анализа.

- В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:
- решать прикладные задачи из биологии, физики, химии, экономики и других предметов, связанные с исследованием характеристик реальных процессов, нахождением наибольших и наименьших значений, скорости и ускорения и т.п.;
- интерпретировать полученные результаты

- владеть понятиями:
 производная функции в
 точке, производная
 функции;
- вычислять производные элементарных функций и их комбинаций;
- исследовать функции на монотонность и экстремумы;
- строить графики и применять к решению задач, в том числе с параметром;
- владеть понятием касательная к графику функции и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями первообразная функция, определенный интеграл;
- применять теорему
 Ньютона–Лейбница и ее следствия для решения

- овладеть основными сведениями об интеграле Ньютона—Лейбница и его простейших применениях;
- оперировать в стандартных ситуациях производными высших порядков;
- уметь применять при решении задач свойства непрерывных функций;
- уметь применять при решении задач теоремы Вейерштрасса;
- уметь выполнять приближенные вычисления (методы решения уравнений, вычисления определенного интеграла);
- уметь применять
 приложение производной
 и определенного
 интеграла к решению
 задач естествознания;
- владеть понятиями вторая производная,

Статисти	_	описаниями, включающими характеристики скорости изменения (быстрый рост, плавное понижение и т.п.); использовать графики реальных процессов для решения несложных прикладных задач, в том числе определяя по графику скорость хода процесса Оперировать на базовом		Иметь представление о		задач. повседневной жизни и при изучении других учебных предметов: решать прикладные задачи из биологии, физики, химии, экономики и других предметов, связанные с исследованием характеристик процессов; интерпретировать полученные результаты Оперировать основными	_	выпуклость графика функции и уметь исследовать функцию на выпуклость Достижение
ка и теория вероятнос тей, логика и комбинато рика	_	уровне основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения; оперировать на базовом уровне понятиями:	_	дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин; иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин; иметь представление о нормальном распределении и примерах нормально	_	описательными характеристиками числового набора, понятием генеральная совокупность и выборкой из нее; оперировать понятиями: частота и вероятность события, сумма и произведение	-	результатов раздела II; иметь представление о центральной предельной теореме; иметь представление о выборочном коэффициенте корреляции и линейной регрессии; иметь представление о

- частота и вероятность события, случайный выбор, опыты с равновозможными элементарными событиями;
- вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- оценивать и сравнивать в простых случаях вероятности событий в реальной жизни;
- читать, сопоставлять,
 сравнивать,
 интерпретировать в
 простых случаях
 реальные данные,
 представленные в виде таблиц, диаграмм,

- распределенных случайных величин;
- понимать суть закона
 больших чисел и выборочного
 метода измерения
 вероятностей;
- иметь представление об условной вероятности и о полной вероятности, применять их в решении задач;
- иметь представление о важных частных видах распределений и применять их в решении задач;
- иметь представление о корреляции случайных величин, о линейной регрессии.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизни;

- вероятностей, вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов;
- владеть основными понятиями комбинаторики и уметь их применять при решении задач;
- иметь представление об основах теории вероятностей;
- иметь представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин;
- иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин;
- иметь представление о совместных распределениях случайных величин;понимать суть закона

- статистических гипотезах и проверке статистической гипотезы, о статистике критерия и ее уровне значимости;
- иметь представление о связи эмпирических и теоретических распределений;
- иметь представление о кодировании, двоичной записи, двоичном дереве;
- владеть основными понятиями теории графов (граф, вершина, ребро, степень вершины, путь в графе) и уметь применять их при решении задач;
- иметь представление о деревьях и уметь применять при решении задач;
- владеть понятием

графиков	 выбирать подходящие методы представления и обработки данных; уметь решать несложные задачи на применение закона больших чисел в социологии, страховании, здравоохранении, обеспечении безопасности населения в чрезвычайных ситуациях 	больших чисел и выборочного метода измерения вероятностей; — иметь представление о нормальном распределении и примерах нормально распределенных случайных величин; — иметь представление о корреляции случайных величин. В повседневной жизни и при изучении других предметов: — вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизни; — выбирать методы подходящего представления и обработки данных	связность и уметь применять компоненты связности при решении задач; — уметь осуществлять пути по ребрам, обходы ребер и вершин графа; — иметь представление об эйлеровом и гамильтоновом пути, иметь представление о трудности задачи нахождения гамильтонова пути; — владеть понятиями конечные и счетные множества и уметь их применять при решении задач; — уметь применять метод математической индукции; — уметь применять принцип Дирихле при решении задач
<i>Текстовые</i> – Решать несложные	– Решать задачи разных	 Решать разные задачи 	– Достижение

задачи	текстовые задачи	типов, в том числе задачи	повышенной трудности; результатов раздела II
	разных типов;	повышенной трудности;	– анализировать условие
	 анализировать условие 	– выбирать оптимальный	задачи, выбирать
	задачи, при	метод решения задачи,	оптимальный метод
	необходимости строить	рассматривая различные	решения задачи,
	для ее решения	методы;	рассматривая различные
	математическую	– строить модель решения	методы;
	модель;	задачи, проводить	строить модель решения
	понимать и	доказательные	задачи, проводить
	использовать для	рассуждения;	доказательные
	решения задачи	– решать задачи, требующие	рассуждения при
	информацию,	перебора вариантов,	решении задачи;
	представленную в виде	проверки условий, выбора	– решать задачи,
	текстовой и символьной	оптимального результата;	требующие перебора
	записи, схем, таблиц,	– анализировать и	вариантов, проверки
	диаграмм, графиков,	интерпретировать	условий, выбора
	рисунков;	результаты в контексте	оптимального результата;
	действовать по	условия задачи, выбирать	 анализировать и
	алгоритму,	решения, не противоречащие	интерпретировать
	содержащемуся в	контексту;	полученные решения в
	условии задачи;	– переводить при решении	контексте условия задачи,
	– использовать	задачи информацию из одной	выбирать решения, не противоречащие
	логические рассуждения	формы в другую, используя	контексту;
	при решении задачи;	при необходимости схемы, таблицы, графики,	переводить при решении
	 работать с избыточными 	тиолицы, графики, диаграммы;	задачи информацию из
	условиями, выбирая из	онисраммы,	одной формы записи в
	всей информации,		другую, используя при
	данные, необходимые	В повседневной жизни и при	Apji jie, nenosboja npii

	для решения задачи; осуществлять несложный перебор возможных решений, выбирая из них оптимальное по критериям, сформулированным в условии; анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту; решать задачи на расчет стоимости покупок, услуг, поездок и т.п.; решать несложные задачи, связанные с долевым участием во влалении фирмой.	изучении других предметов: — решать практические задачи и задачи из других предметов	необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы. В повседневной жизни и при изучении других предметов: — решать практические задачи и задачи из других предметов	
	владении фирмой, предприятием, недвижимостью;			
_	решать задачи на			

Г	
	простые проценты
	(системы скидок,
	комиссии) и на
	вычисление сложных
	процентов в различных
	схемах вкладов,
	кредитов и ипотек;
	решать практические
	задачи, требующие
	использования
	отрицательных чисел:
	на определение
	температуры, на
	определение положения
	на временной оси (до
	нашей эры и после), на
	движение денежных
	средств
	(приход/расход), на
	определение
	глубины/высоты и т.п.;
	использовать понятие
	масштаба для
	нахождения расстояний
	и длин на картах,
	n ginii iia kaptan,

Геометпия	планах местности, планах помещений, выкройках, при работе на компьютере и т.п. В повседневной жизни и при изучении других предметов: — решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повседневной жизни	— Оперипосать понативыи:	Впалеть геометринессими	_ Имоть представление об
Геометрия	 Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей; распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб); 	 Оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей; применять для решения задач геометрические факты, если условия применения заданы в явной форме; решать задачи на нахождение геометрических 	 Владеть геометрическими понятиями при решении задач и проведении математических рассуждений; самостоятельно формулировать определения геометрических фигур, выдвигать гипотезы о новых свойствах и признаках геометрических фигур и обосновывать или опровергать их, обобщать 	 Иметь представление об аксиоматическом методе; владеть понятием геометрические места точек в пространстве и уметь применять их для решения задач; уметь применять для решения задач свойства плоских и двугранных углов, трехгранного угла, теоремы косинусов и синусов для трехгранного угла;

- изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертежных инструментов;
- делать (выносные)
 плоские чертежи из
 рисунков простых
 объемных фигур: вид
 сверху, сбоку, снизу;
- извлекать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
- применять теорему
 Пифагора при
 вычислении элементов
 стереометрических
 фигур;
- находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с

- величин по образцам или алгоритмам;
- делать (выносные) плоские чертежи из рисунков объемных фигур, в том числе рисовать вид сверху, сбоку, строить сечения многогранников;
- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;
- применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;
- формулировать свойства и признаки фигур;
- доказывать геометрические

- или конкретизировать результаты на новых классах фигур, проводить в несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям;
- исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах;
- решать задачи
 геометрического
 содержания, в том числе в
 ситуациях, когда
 алгоритм решения не
 следует явно из условия,
 выполнять необходимые
 для решения задачи
 дополнительные
 построения, исследовать
 возможность применения
 теорем и формул для
 решения задач;
- уметь формулировать и доказывать

- владеть понятием перпендикулярное сечение призмы и уметь применять его при решении задач;
- иметь представление о двойственности правильных многогранников;
- владеть понятиями центральное и параллельное проектирование и применять их при построении сечений многогранников методом проекций;
- иметь представление о развертке многогранника и кратчайшем пути на поверхности многогранника;
- иметь представление о конических сечениях;
- иметь представление о касающихся сферах и комбинации тел вращения и уметь применять их

- применением формул;
- распознавать основные виды тел вращения (конус, цилиндр, сфера и шар);
- находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников и тел вращения с применением формул.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- соотносить абстрактные геометрические понятия и факты с реальными жизненными объектами и ситуациями;
- использовать свойства пространственных геометрических фигур для решения типовых задач практического

- утверждения;
- владеть стандартной классификацией пространственных фигур (пирамиды, призмы, параллелепипеды);
- находить объемы и площади поверхностей геометрических тел с применением формул;
- вычислять расстояния и углы в пространстве.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- использовать свойства
 геометрических фигур для
 решения задач
 практического характера и
 задач из других областей
 знаний

- геометрические утверждения;
- владеть понятиями стереометрии: призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр;
- иметь представления об аксиомах стереометрии и следствиях из них и уметь применять их при решении задач;
- уметь строить сечения многогранников с использованием различных методов, в том числе и метода следов;
- иметь представление о скрещивающихся прямых в пространстве и уметь находить угол и расстояние между ними;
- применять теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве при решении задач;
- уметь применять параллельное

- при решении задач;

 применять при решении задач формулу расстояния от точки до плоскости;
- владеть разными способами задания прямой уравнениями и уметь применять при решении задач;
- применять при решении задач и доказательстве теорем векторный метод и метод координат;
- иметь представление об аксиомах объема, применять формулы объемов прямоугольного параллелепипеда, призмы и пирамиды, тетраэдра при решении задач;
- применять теоремы об отношениях объемов при решении задач;
- применять интеграл для вычисления объемов и поверхностей тел вращения, вычисления

COL	ержани	ıa.
СОД	сржант.	1/1,

- соотносить площади поверхностей тел одинаковой формы различного размера;
- соотносить объемы сосудов одинаковой формы различного размера;
- оценивать форму правильного многогранника после спилов, срезов и т.п.
 (определять количество вершин, ребер и граней полученных многогранников)

- проектирование для изображения фигур;
- уметь применять перпендикулярности прямой и плоскости при решении задач;
- владеть понятиями ортогональное проектирование, наклонные и их проекции, уметь применять теорему о трех перпендикулярах при решении задач;
- владеть понятиями расстояние между фигурами в пространстве, общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятием угол между прямой и плоскостью и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями двугранный угол, угол

- площади сферического пояса и объема шарового слоя;
- иметь представление о движениях в пространстве: параллельном переносе, симметрии относительно плоскости, центральной симметрии, повороте относительно прямой, винтовой симметрии, уметь применять их при решении задач;
- иметь представление о площади ортогональной проекции;
- иметь представление о трехгранном и многогранном угле и применять свойства плоских углов многогранного угла при решении задач;
- иметь представления о преобразовании подобия, гомотетии и уметь

между плоскостями,	применять их при
перпендикулярные	решении задач;
плоскости и уметь	– уметь решать задачи на
применять их при	плоскости методами
решении задач;	стереометрии;
– владеть понятиями	– уметь применять
призма, параллелепипед и	формулы объемов при
применять свойства	решении задач
параллелепипеда при	
решении задач;	
– владеть понятием	
прямоугольный	
параллелепипед и	
применять его при	
решении задач;	
 владеть понятиями 	
пирамида, виды пирамид,	
элементы правильной	
пирамиды и уметь	
применять их при	
решении задач;	
 иметь представление о 	
теореме Эйлера,	
правильных	
многогранниках;	
 владеть понятием 	
площади поверхностей	
многогранников и уметь	

	применять его при
	решении задач;
	владеть понятиями тела
	вращения (цилиндр,
	конус, шар и сфера), их
	сечения и уметь
	применять их при
	решении задач;
	владеть понятиями
	касательные прямые и
	плоскости и уметь
	применять из при
	решении задач;
	 иметь представления о
	вписанных и описанных
	сферах и уметь применять
	их при решении задач;
	 владеть понятиями объем,
	объемы многогранников,
	тел вращения и
	применять их при
	решении задач;
	 иметь представление о
	развертке цилиндра и
	конуса, площади
	поверхности цилиндра и
	конуса, уметь применять
	их при решении задач;
'	4 4 * * * * * * * * * * * * * * * * * *

 иметь представление о
площади сферы и уметь
применять его при
решении задач;
уметь решать задачи на
комбинации
многогранников и тел
вращения;
 иметь представление о
подобии в пространстве и
уметь решать задачи на
отношение объемов и
площадей поверхностей
подобных фигур.
В повседневной жизни и при
изучении других
предметов:
составлять с
использованием свойств
геометрических фигур
математические модели
для решения задач
практического характера
и задач из смежных
дисциплин, исследовать
полученные модели и
интерпретировать
результат

Векторы и координаты в пространс тве История	 Оперировать на базовом уровне понятием декартовы координаты в пространстве; находить координаты вершин куба и прямоугольного параллелепипеда 	декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты векторов, координаты векторами, скалярное произведение векторов; соллинеарные векторы; — находить расстояние между двумя точками, сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам; — задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат; — решать простейшие задачи введением векторного базиса	 Владеть понятиями векторы и их координаты; уметь выполнять операции над векторами; использовать скалярное произведение векторов при решении задач; применять уравнение плоскости, формулу расстояния между точками, уравнение сферы при решении задач; применять векторы и метод координат в пространстве при решении задач 	 Достижение результатов находить объем параллелепипеда и тетраэдра, заданных координатами своих вершин; задавать прямую в пространстве; находить расстояние от точки до плоскости в системе координат; находить расстояние между скрещивающимися прямыми, заданными в системе координат
История	 Описывать отдельные 	– Представлять вклад	 Иметь представление о 	Достижение результатов

математик	выдающиеся	выдающихся математиков в	вкладе выдающихся	раздела II
и	результаты, полученные в ходе развития математики как науки; — знать примеры математических открытий и их авторов в связи с отечественной и всемирной историей; — понимать роль математики в развитии России	развитие математики и иных научных областей; — понимать роль математики в развитии России	математиков в развитие науки; — понимать роль математики в развитии России	
Методы математик и	 Применять известные методы при решении стандартных математических задач; замечать и характеризовать математические закономерности в окружающей действительности; приводить примеры математических закономерностей в природе, в том числе характеризующих красоту и совершенство 	 Использовать основные методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение; применять основные методы решения математических задач; на основе математических закономерностей в природе характеризовать красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства; применять простейшие программные средства и электронно- 	 Использовать основные методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение; применять основные методы решения математических задач; на основе математических закономерностей в природе характеризовать красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства; применять простейшие программные средства и 	 Достижение результатов раздела II; применять математические знания к исследованию окружающего мира (моделирование физических процессов, задачи экономики)

окружающего мира и	коммуникационные системы	электронно-	
произведений искусств	а при решении	коммуникационные	
	математических задач	системы при решении	
		математических задач;	
		– пользоваться	
		прикладными	
		программами и	
		программами символьных	
		вычислений для	
		исследования	
		математических объектов	

Информатика

Информатика (базовый уровень)

Выпускник научится

- определять информационный объем графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации;
- строить логическое выражение по заданной таблице истинности; решать несложные логические уравнения;
- находить оптимальный путь во взвешенном графе;
- определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; узнавать изученные алгоритмы обработки чисел числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализа данных: читать понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения алгоритмическом универсальном языке высокого уровня;
- выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;
- создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;
- использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти);
- использовать компьютерноматематические модели для анализа соответствующих объектов и процессов, в том числе оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, а также интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации;
- аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для

- Выпускник получит возможность научиться, узнать
- выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов;
- переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно; сравнивать, складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
- использовать знания о графах,
 деревьях и списках при описании реальных
 объектов и процессов;
- строить неравномерные коды. допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки npu передаче данных, также помехоустойчивых кодах;
- понимать важность дискретизации данных; использовать знания о постановках задач поиска и сортировки; их роли при решении задач анализа данных;
- использовать навыки опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование отладку программ; использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования библиотеки прикладных программ; выполнять созданные программы;
- разрабатывать использовать компьютерно-математические модели; оценивать числовые параметры моделируемых объектов процессов; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; анализировать готовые модели предмет соответствия реальному объекту или процессу;

решения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его программного обеспечения;

- использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
- использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в БД; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;
- создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств;
- применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ;
- соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

- применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне ее; создавать учебные многотабличные базы данных;
- классифицировать программное обеспечение в соответствии с кругом выполняемых задач:
- понимать основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств; использовать правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами;
- понимать общие принципы разработки и функционирования интернет-приложений; создавать веб-страницы; использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;
- критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.

Информатика (углубленный уровень)

Выпускник научится

ошибок;

• кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой таблице; строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано; понимать задачи построения кода, обеспечивающего по возможности меньшую среднюю длину сообщения при известной частоте символов, и

кода, допускающего диагностику

- строить логические выражения с помощью операций дизъюнкции, конъюнкции, отрицания, импликации, эквиваленции; выполнять эквивалентные преобразования этих выражений, используя законы алгебры логики (в частности, свойства дизъюнкции, конъюнкции, правила де Моргана, связь импликации с дизъюнкцией);
- строить таблицу истинности заданного

- применять коды, исправляющие ошибки, возникшие при передаче информации; определять пропускную способность и помехозащищенность канала связи, искажение информации при передаче по каналам связи, а также использовать алгоритмы сжатия данных (алгоритм LZW и др.);
- использовать графы, деревья, списки при описании объектов и процессов окружающего мира; использовать префиксные деревья и другие виды деревьев при решении алгоритмических задач, в том числе при анализе кодов;
- использовать знания о методе «разделяй и властвуй»;
- приводить примеры различных алгоритмов решения одной задачи, которые имеют различную

- логического выражения; строить логическое выражение в дизъюнктивной нормальной форме по заданной таблице истинности; определять истинность высказывания, составленного из элементарных высказываний с помощью логических операций, если известна истинность входящих в него элементарных высказываний; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать логические уравнения;
- строить дерево игры по заданному алгоритму; строить и обосновывать выигрышную стратегию игры;
- записывать натуральные числа в системе счисления с данным основанием; использовать при решении задач свойства позиционной записи числа, в частности признак делимости числа на основание системы счисления;
- записывать действительные числа в экспоненциальной форме; применять знания о представлении чисел в памяти компьютера;
- описывать графы с помощью матриц смежности с указанием длин ребер (весовых матриц); решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов, в частности задачу построения оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического графа и определения количества различных путей между вершинами;
- формализовать понятие «алгоритм» с помощью одной из универсальных моделей вычислений (машина Тьюринга, машина Поста и др.); понимать содержание тезиса Черча-Тьюринга;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы и размер используемой памяти при заданных исходных данных; асимптотическая сложность алгоритма в зависимости от размера исходных данных); определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов;
- анализировать предложенный

- сложность; использовать понятие переборного алгоритма;
- использовать понятие универсального алгоритма и приводить примеры алгоритмически неразрешимых проблем;
- использовать второй язык программирования; сравнивать преимущества и недостатки двух языков программирования;
- создавать программы для учебных или проектных задач средней сложности;
- использовать информационнокоммуникационные технологии при моделировании и анализе процессов и явлений в соответствии с выбранным профилем;
- осознанно подходить к выбору ИКТсредств и программного обеспечения для решения задач, возникающих в ходе учебы и вне ее, для своих учебных и иных целей;
- проводить (в несложных случаях) верификацию (проверку надежности и согласованности) исходных данных и валидацию (проверку достоверности) результатов натурных и компьютерных экспериментов;
- использовать пакеты программ и сервисы обработки и представления данных, в том числе статистической обработки;
- использовать методы машинного обучения при анализе данных; использовать представление о проблеме хранения и обработки больших данных;
- создавать многотабличные базы данных; работе с базами данных и справочными системами с помощью веб-интерфейса.

- алгоритм, например определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений и при каких исходных значениях возможно получение указанных результатов;
- создавать, анализировать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы, связанные с анализом элементарных функций (в том числе приближенных вычислений), записью чисел в позиционной системе счисления, делимостью целых чисел; линейной обработкой последовательностей и массивов чисел (в том числе алгоритмы сортировки), анализом строк, а также рекурсивные алгоритмы;
- применять метод сохранения промежуточных результатов (метод динамического программирования) для создания полиномиальных (не переборных) алгоритмов решения различных задач; примеры: поиск минимального пути в ориентированном ациклическом графе, подсчет количества путей;
- создавать собственные алгоритмы для решения прикладных задач на основе изученных алгоритмов и методов;
- применять при решении задач структуры данных: списки, словари, деревья, очереди; применять при составлении алгоритмов базовые операции со структурами данных;
- использовать основные понятия, конструкции и структуры данных последовательного программирования, а также правила записи этих конструкций и структур в выбранном для изучения языке программирования;
- использовать в программах данные различных типов; применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки символьных строк; выполнять обработку данных, хранящихся в виде массивов различной размерности; выбирать тип цикла в зависимости от решаемой подзадачи; составлять циклы с использованием заранее определенного инварианта цикла;

выполнять базовые операции с текстовыми и двоичными файлами; выделять подзадачи, решение которых необходимо для решения поставленной задачи в полном объеме; реализовывать решения подзадач в виде подпрограмм, связывать подпрограммы в единую программу; использовать модульный принцип построения программ; использовать библиотеки стандартных подпрограмм;

- применять алгоритмы поиска и сортировки при решении типовых задач;
- выполнять объектно-ориентированный анализ задачи: выделять объекты, описывать на формальном языке их свойства и методы; реализовывать объектно-ориентированный подход для решения задач средней сложности на выбранном языке программирования;
- выполнять отладку и тестирование программ в выбранной среде программирования; использовать при разработке программ стандартные библиотеки языка программирования и внешние библиотеки программ; создавать многокомпонентные программные продукты в среде программирования;
- инсталлировать и деинсталлировать программные средства, необходимые для решения учебных задач по выбранной специализации;
- пользоваться навыками формализации задачи; создавать описания программ, инструкции по их использованию и отчеты по выполненным проектным работам;
- разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; анализировать соответствие модели реальному объекту или процессу; проводить эксперименты и статистическую обработку данных с помощью компьютера; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов;

- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; выбирать конфигурацию компьютера в соответствии с решаемыми задачами;
- понимать назначение, а также основные принципы устройства и работы современных операционных систем; знать виды и назначение системного программного обеспечения;
- владеть принципами организации иерархических файловых систем и именования файлов; использовать шаблоны для описания группы файлов;
- использовать на практике общие правила проведения исследовательского проекта (постановка задачи, выбор методов исследования, подготовка исходных данных, проведение исследования, формулировка выводов, подготовка отчета); планировать и выполнять небольшие исследовательские проекты;
- использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации, выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировку) его элементов; построение графиков и диаграмм;
- владеть основными сведениями о табличных (реляционных) базах данных, их структуре, средствах создания и работы, в том числе выполнять

отбор строк таблицы, удовлетворяющих определенному условию; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;

- использовать компьютерные сети для обмена данными при решении прикладных задач;
- организовывать на базовом уровне сетевое взаимодействие (настраивать работу протоколов сети TCP/IP и определять маску сети);
- понимать структуру доменных имен; принципы IP-адресации узлов сети;

- представлять общие принципы разработки и функционирования интернет-приложений (сайты, блоги и др.);
- применять на практике принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ; соблюдать при работе в сети нормы информационной этики и права (в том числе авторские права);
- проектировать собственное автоматизированное место; следовать основам безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами; соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

1.2.5.6. Предметная область «Естественные науки»

Физика (базовый уровень)

Выпускник научится

- демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- устанавливать взаимосвязь естественно-научных явлений и применять основные физические модели для их описания и объяснения;
- использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;
- различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и др.) и формы научного познания (факты, законы,

- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- выдвигать гипотезы на основе
 знания основополагающих физических
 закономерностей и законов;
- самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством:

теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;

- проводить прямые И косвенные изменения физических величин, выбирая измерительные приборы учетом необходимой точности измерений, получать планировать ход измерений, значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам;
- проводить исследования зависимостей между физическими величинами: проводить измерения и определять на основе исследования значение параметров, характеризующих данную зависимость между величинами, и делать вывод с учетом погрешности измерений;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы с учетом границ их применимости;
- решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);
- решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат;
- учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;
- использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и

энергетические, сырьевые, экологические, – и роль физики в решении этих проблем;

- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни.

Физика (углубленный уровень)

Выпускник научится

- объяснять и анализировать роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- характеризовать взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств:
- самостоятельно конструировать
 экспериментальные установки для проверки
 выдвинутых гипотез, рассчитывать
 абсолютную и относительную погрешности;
- самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с опорой как на известные физические законы, закономерности и модели, так и на тексты с избыточной информацией;
- объяснять границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;
 - объяснять условия применения

- проверять экспериментальными средствами выдвинутые гипотезы, формулируя цель исследования, на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- описывать и анализировать полученную в результате проведенных физических экспериментов информацию, определять ее достоверность;
- понимать и объяснять системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- решать экспериментальные, качественные и количественные задачи олимпиадного уровня сложности, используя физические законы, а также уравнения, связывающие физические величины;
- анализировать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
- формулировать и решать новые задачи, возникающие в ходе учебноисследовательской и проектной деятельности;
- усовершенствовать приборы и методы исследования в соответствии с поставленной задачей;
- использовать методы
 математического моделирования, в том
 числе простейшие статистические
 методы для обработки результатов
 эксперимента.

физических моделей решении при физических задач, адекватную находить предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

Астрономия (базовый уровень)

Выпускник научится

- понимать смысл понятий: активность, астероид, астрология, астрономия, астрофизика, атмосфера, болид, возмущения, восход светила, вращение небесных тел, Вселенная, вспышка, Галактика, горизонт, гранулы, затмение, виды звезд, зодиак, календарь, космогония, космология, космонавтика, космос, кольца планет, кометы, кратер, кульминация, основные точки, линии и плоскости небесной сферы, магнитная буря, Метагалактика, метеор, метеорит, метеорное тело, дождь, поток, Млечный Путь, моря и материки на Луне, небесная механика, видимое и реальное движение небесных тел и их систем, обсерватория, орбита, планета, полярное сияние, протуберанец, скопление, созвездия (и их классификация), солнечная корона, солнцестояние, состав Солнечной системы, телескоп, терминатор, туманность, фазы Луны, фотосферные факелы, хромосфера, черная дыра, эволюция, эклиптика, ядро;
- определять физические величины: астрономическая единица, афелий, блеск звезды, возраст небесного тела, параллакс, парсек, период, перигелий, физические характеристики планет и звезд, их химический состав, звездная величина, радиант, радиус светила, космические расстояния, светимость, световой год, сжатие планет, синодический и сидерический период, солнечная активность, солнечная постоянная, спектр светящихся тел Солнечной системы;
- смысл работ и формулировку законов: Аристотеля, Птолемея, Галилея,

- использовать карту звездного неба для нахождения координат светила;
- выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;
- приводить примеры практического использования астрономических знаний о небесных телах и их системах;
- решать задачи на применение изученных астрономических законов;
- осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников, ее обработку и представление в разных формах;
- владеть компетенциями: коммуникативной, рефлексивной, ценностно-ориентационной, смысло-поисковой, а также компетенциями личностного саморазвития и профессионально-трудового выбора

Коперника, Бруно, Ломоносова, Гершеля, Браге, Кеплера, Ньютона, Леверье, Адамса, Галлея, Белопольского, Бредихина, Струве, Герцшпрунга-Рассела, Амбарцумяна, Барнарда, Хаббла, Доплера, Фридмана, Эйнштейна;

Химия (базовый уровень)

Выпускник научится

- раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
- раскрывать на примерах положения теории химического строения А.М. Бутлерова;
- понимать физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и на его основе объяснять зависимость свойств химических элементов и образованных ими веществ от электронного строения атомов;
- объяснять причины многообразия веществ на основе общих представлений об их составе и строении;
- применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;
- структурные формулы органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;
- характеризовать органические вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные свойства типичных представителей классов органических веществ с целью их идентификации и объяснения области применения;
- прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе

- иллюстрировать на примерах
 становление и эволюцию органической
 химии как науки на различных исторических
 этапах ее развития;
- использовать методы научного познания при выполнении проектов и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;
- объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной с целью определения химической активности веществ;
- устанавливать генетическую связь между классами органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения органических соединений заданного состава и строения;
- устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний.

- знаний о типах химической связи в молекулах реагентов и их реакционной способности;
- использовать знания о составе, строении и химических свойствах веществ для безопасного применения в практической деятельности;
- приводить примеры практического использования продуктов переработки нефти и природного газа, высокомолекулярных соединений (полиэтилена, синтетического каучука, ацетатного волокна);
- проводить опыты по распознаванию органических веществ: глицерина, уксусной кислоты, непредельных жиров, глюкозы, крахмала, белков в составе пищевых продуктов и косметических средств;
- владеть правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
- приводить примеры гидролиза солей в повседневной жизни человека;
- приводить примеры окислительновосстановительных реакций в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих общие химические свойства простых веществ металлов и неметаллов;
- проводить расчеты на нахождение молекулярной формулы углеводорода по продуктам сгорания и по его относительной плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав;
- владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;
- осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях

выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;

представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством: экологических, энергетических, сырьевых, и роль химии в решении этих проблем.

Химия (углубленный уровень)

Выпускник научится

- раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека, взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
- иллюстрировать на примерах становление и эволюцию органической химии как науки на различных исторических этапах ее развития;
- устанавливать причинно-следственные связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением химических элементов в периодической системе;
- анализировать состав, строение и свойства веществ, применяя положения основных химических теорий: химического строения органических соединений А.М. Бутлерова, строения атома, химической электролитической связи. диссоциации кислот оснований; устанавливать причинно-следственные связи между свойствами вещества и его составом и строением;
- применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;
- структурные формулы неорганических и органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;
- объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной с целью определения химической активности веществ;

- Выпускник получит возможность научиться, узнать
- формулировать цель исследования, выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;
- самостоятельно планировать и проводить химические эксперименты с соблюдением правил безопасной работы с веществами и лабораторным оборудованием;
- интерпретировать данные о составе и строении веществ, полученные с помощью современных физико-химических методов;
- описывать состояние электрона в атоме на основе современных квантовомеханических представлений о строении атома для объяснения результатов спектрального анализа веществ;
- характеризовать роль
 азотосодержащих гетероциклических
 соединений и нуклеиновых кислот как
 важнейших биологически активных
 веществ;
- прогнозировать возможностьпротекания окислительно-

- характеризовать физические свойства неорганических и органических веществ и устанавливать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;
- характеризовать закономерности в изменении химических свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные химические свойства неорганических и органических веществ изученных классов с целью их идентификации и объяснения области применения;
- определять механизм реакции в зависимости от условий проведения реакции и прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе типа химической связи и активности реагентов;
- устанавливать зависимость реакционной способности органических соединений от характера взаимного влияния атомов в молекулах с целью прогнозирования продуктов реакции;
- устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
- устанавливать генетическую связь между классами неорганических и органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения неорганических и органических соединений заданного состава и строения;
- подбирать реагенты, условия и определять продукты реакций, позволяющих реализовать лабораторные и промышленные способы получения важнейших неорганических и органических веществ;
- определять характер среды в результате гидролиза неорганических и органических веществ и приводить примеры гидролиза веществ в повседневной жизни человека, биологических обменных процессах и промышленности;
- приводить примеры окислительновосстановительных реакций в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов;
- обосновывать практическое использование неорганических и

восстановительных реакций, лежащих в основе природных и производственных процессов.

органических веществ и их реакций в промышленности и быту;

- выполнять химический эксперимент по распознаванию и получению неорганических и органических веществ, относящихся к различным классам соединений, в соответствии с правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- проводить расчеты основе химических формул и уравнений реакций: молекулярной нахождение формулы органического вещества по его плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав, или по продуктам сгорания; расчеты массовой (массы) химического доли соединения в смеси; расчеты массы (объема, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси); расчеты массовой или объемной продукта доли выхода реакции теоретически возможного; расчеты теплового эффекта реакции; расчеты объемных отношений газов при химических реакциях; расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества;
- использовать методы научного познания: анализ, синтез, моделирование химических процессов и явлений при решении учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;
- владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;
- осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;
- устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на

основе химических знаний;

представлять ПУТИ решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством, перспективных И направлений химических развития технологий, TOM числе технологий современных материалов различной c функциональностью, возобновляемых источников сырья, переработки и утилизации промышленных и бытовых отходов.

Биология (базовый уровень)						
Выпускник научится			Выпускник	получит	возможность	
				научиться, у	' <i>знать</i>	
 раскрывать 	на	примерах	роль	– дават	1ь на <i>учное</i>	объяснение

- раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей;
- понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений;
- понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;
- использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;
- формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты проверки гипотез;
- сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- обосновывать единство живой и неживой природы, родство живых организмов, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;

- давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, используя биологические теории (клеточную, эволюционную), учение о биосфере, законы наследственности, закономерности изменчивости;
- характеризовать современные направления в развитии биологии; описывать их возможное использование в практической деятельности;
- сравнивать способы деления клетки (митоз и мейоз);
- решать задачи на построение фрагмента второй цепи ДНК по предложенному фрагменту первой, иРНК (мРНК) по участку ДНК;
- решать задачи на определение количества хромосом в соматических и половых клетках, а также в клетках перед началом деления (мейоза или митоза) и по его окончании (для многоклеточных организмов);
- решать генетические задачи на моногибридное скрещивание, составлять схемы моногибридного скрещивания, применяя законы наследственности и

- приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот);
- распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанию, на схематических изображениях; устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразие клеток;
- распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам;
- описывать фенотип многоклеточных растений и животных по морфологическому критерию;
- объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;
- классифицировать биологические объекты на основании одного или нескольких существенных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенности развития);
- объяснять причины наследственных заболеваний:
- выявлять изменчивость у организмов; объяснять проявление видов изменчивости, используя закономерности изменчивости; сравнивать наследственную и ненаследственную изменчивость;
- выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов;
- составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (цепи питания);
- приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;
- оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников, выделять необходимую информацию для использования ее в учебной деятельности и решении практических задач;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных;
- оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологии в практической деятельности человека и в собственной жизни;
 - объяснять негативное влияние веществ

- используя биологическую терминологию и символику;
- устанавливать тип наследования и характер проявления признака по заданной схеме родословной, применяя законы наследственности;
- оценивать результаты взаимодействия человека и окружающей среды, прогнозировать возможные последствия деятельности человека для существования отдельных биологических объектов и целых природных сообществ.

(алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитие человека;

- объяснять последствия влияния мутагенов;
- объяснять возможные причины наследственных заболеваний.

Биология (углубленный уровень)

Выпускник научится

- оценивать роль биологических открытий и современных исследований в развитии науки и в практической деятельности людей;
- оценивать роль биологии в формировании современной научной картины мира, прогнозировать перспективы развития биологии;
- устанавливать и характеризовать связь основополагающих биологических понятий (клетка, организм, вид, экосистема, биосфера) с основополагающими понятиями других естественных наук;
- обосновывать систему взглядов на живую природу и место в ней человека, применяя биологические теории, учения, законы, закономерности, понимать границы их применимости;
- проводить учебно-исследовательскую деятельность по биологии: выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов;
- выявлять и обосновывать существенные особенности разных уровней организации жизни;
- устанавливать связь строения и функций основных биологических макромолекул, их роль в процессах клеточного метаболизма;
- решать задачи на определение ДНК и последовательности нуклеотидов иРНК (MPHK), антикодонов тРНК, последовательности аминокислот в молекуле реакциях белка, применяя знания матричного синтеза, генетическом коде, принципе комплементарности;
- делать выводы об изменениях,
 которые произойдут в процессах матричного
 синтеза в случае изменения
 последовательности нуклеотидов ДНК;

- Выпускник получит возможность научиться, узнать
- организовывать и проводить индивидуальную исследовательскую деятельность по биологии (или разрабатывать индивидуальный проект): выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов, представлять продукт своих исследований;
- прогнозировать последствия собственных исследований с учетом этических норм и экологических требований;
- выделять существенные особенности жизненных циклов представителей разных отделов растений и типов животных; изображать циклы развития в виде схем;
- анализировать и использовать в решении учебных и исследовательских задач информацию о современных исследованиях в биологии, медицине и экологии;
- аргументировать необходимость синтеза естественно-научного и социогуманитарного знания в эпоху информационной цивилизации;
- моделировать изменение экосистем под влиянием различных групп факторов окружающей среды;
- выявлять в процессе исследовательской деятельности последствия антропогенного воздействия на экосистемы своего региона, предлагать способы снижения антропогенного воздействия на экосистемы:

- сравнивать фазы деления клетки; решать задачи на определение и сравнение количества генетического материала (хромосом и ДНК) в клетках многоклеточных организмов в разных фазах клеточного цикла;
- выявлять существенные признаки строения клеток организмов разных царств живой природы, устанавливать взаимосвязь строения и функций частей и органоидов клетки;
- обосновывать взаимосвязь пластического и энергетического обменов; сравнивать процессы пластического и энергетического обменов, происходящих в клетках живых организмов;
- определять количество хромосом в клетках растений основных отделов на разных этапах жизненного цикла;
- решать генетические задачи на дигибридное скрещивание, сцепленное (в том числе сцепленное с полом) наследование, анализирующее скрещивание, применяя законы наследственности и закономерности сцепленного наследования;
- раскрывать причины наследственных заболеваний, аргументировать необходимость мер предупреждения таких заболеваний:
- сравнивать разные способы размножения организмов;
- характеризовать основные этапы онтогенеза организмов;
- выявлять причины и существенные признаки модификационной и мутационной изменчивости; обосновывать роль изменчивости в естественном и искусственном отборе;
- обосновывать значение разных методов селекции в создании сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов;
- обосновывать причины изменяемости
 и многообразия видов, применяя
 синтетическую теорию эволюции;
- характеризовать популяцию как единицу эволюции, вид как систематическую категорию и как результат эволюции;
- устанавливать связь структуры и свойств экосистемы;
- составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (сети питания), прогнозировать их изменения в зависимости от изменения факторов среды;

- использовать приобретенные компетенции в практической деятельности и повседневной жизни для приобретения опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит биология как учебный предмет.

- аргументировать собственную позицию по отношению к экологическим проблемам и поведению в природной среде;
- обосновывать необходимость устойчивого развития как условия сохранения биосферы;
- оценивать практическое и этическое значение современных исследований в биологии, медицине, экологии, биотехнологии; обосновывать собственную оценку;
- выявлять в тексте биологического содержания проблему и аргументированно ее объяснять;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, схемы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных; преобразовывать график, таблицу, диаграмму, схему в текст биологического содержания.

1.2.5.6. Предметные результаты изучения предметной области «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»

Физическая культура (базовый уровень) Выпускник научится Выпускник получит возможность научиться, узнать определять влияние оздоровительных самостоятельно организовывать и физического систем воспитания осуществлять физкультурную укрепление здоровья, профилактику деятельность проведения для профессиональных заболеваний и вредных индивидуального, коллективного привычек; семейного досуга; знать способы контроля и оценки выполнять требования физической и физического развития физической спортивной подготовки, определяемые подготовленности; способы знать правила И вступительными экзаменами в профильные планирования системы индивидуальных учреждения профессионального занятий физическими упражнениями общей, образования; профессионально-прикладной проводить мероприятия no оздоровительно-корригирующей коррекции индивидуальных показателей направленности; здоровья, умственной и физической характеризовать индивидуальные работоспособности, физического развития особенности физического и психического развития; и физических качеств по результатам характеризовать основные формы мониторинга; организации занятий физической культурой, выполнять технические приемы и определять их целевое назначение и знать тактические действия национальных видов особенности проведения; cnopma; составлять выполнять

индивидуально ориентированные комплексы оздоровительной и адаптивной физической культуры;

- выполнять комплексы упражнений традиционных и современных оздоровительных систем физического воспитания;
- выполнять технические действия и тактические приемы базовых видов спорта, применять их в игровой и соревновательной деятельности;
- практически использовать приемы самомассажа и релаксации;
- практически использовать приемы защиты и самообороны;
- составлять и проводить комплексы физических упражнений различной направленности;
- определять уровни индивидуального физического развития и развития физических качеств;
- проводить мероприятия по профилактике травматизма во время занятий физическими упражнениями;
- владеть техникой выполнения тестовых испытаний Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

- выполнять нормативные требования испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);
- осуществлять судейство в избранном виде спорта;
- составлять и выполнять комплексы специальной физической подготовки.

Основы безопасности жизнедея	тельности (базовый уровень)
Выпускник научится	Выпускник получит возможность
	научиться, узнать
Основы комплексной безопасности	Основы комплексной безопасности
 Комментировать назначение основных нормативных правовых актов, определяющих 	– Объяснять, как экологическая
правила и безопасность дорожного движения;	безопасность связана с национальной
 использовать основные нормативные правовые акты в области безопасности дорожного движения для изучения и реализации своих прав и определения ответственности; оперировать основными понятиями в области безопасности дорожного движения; объяснять назначение предметов экипировки для обеспечения безопасности при управлении двухколесным транспортным средством; 	безопасностью и влияет на нее.
 действовать согласно указанию на 	

дорожных знаках;

- пользоваться официальными источниками для получения информации в области безопасности дорожного движения;
- прогнозировать и оценивать последствия своего поведения в качестве пешехода, пассажира или водителя транспортного средства в различных дорожных ситуациях для сохранения жизни и здоровья (своих и окружающих людей);
- составлять модели личного безопасного поведения в повседневной жизнедеятельности и в опасных и чрезвычайных ситуациях на дороге (в части, касающейся пешеходов, пассажиров и водителей транспортных средств);
- комментировать назначение нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды;
- использовать основные нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды для изучения и реализации своих прав и определения ответственности;
- оперировать основными понятиями в области охраны окружающей среды;
- распознавать наиболее неблагоприятные территории в районе проживания;
- описывать факторы экориска,
 объяснять, как снизить последствия их воздействия;
- определять, какие средства индивидуальной защиты необходимо использовать в зависимости от поражающего фактора при ухудшении экологической обстановки;
- опознавать организации, отвечающие за защиту прав потребителей и благополучие человека, природопользование и охрану окружающей среды, для обращения в случае необходимости;
- опознавать, для чего применяются и используются экологические знаки;
- пользоваться официальными источниками для получения информации об экологической безопасности и охране окружающей среды;
- прогнозировать и оценивать свои действия в области охраны окружающей среды;
- составлять модель личного безопасного поведения в повседневной

жизнедеятельности ухудшении при экологической обстановки;

- распознавать явные скрытые молодежных опасности В современных хобби:
- соблюдать правила безопасности в противоречащих увлечениях, не законодательству РФ;
- использовать нормативные правовые акты для определения ответственности за противоправные действия и асоциальное поведение во время занятий хобби;
- пользоваться официальными источниками для получения информации о рекомендациях по обеспечению безопасности во время современных молодежными хобби;
- прогнозировать И оценивать последствия своего поведения во время занятий современными молодежными хобби;
- применять правила и рекомендации для составления модели личного безопасного поведения во время занятий современными молодежными хобби;
- распознавать опасности, возникающие в различных ситуациях на транспорте, и действовать согласно обозначению на знаках безопасности и в соответствии с сигнальной разметкой:
- использовать нормативные правовые акты для определения ответственности за асоциальное поведение на транспорте;
- официальными пользоваться источниками для получения информации о правилах и рекомендациях по обеспечению безопасности на транспорте;
- прогнозировать И оценивать последствия своего поведения на транспорте;
- модель составлять личного безопасного поведения В повседневной жизнедеятельности И В опасных чрезвычайных ситуациях на транспорте.

Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от опасных и чрезвычайных ситуаций;
- использовать основные нормативные правовые акты в области защиты населения и территорий от опасных и чрезвычайных ситуаций для изучения и реализации своих определения ответственности;

Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций

Устанавливать и использовать мобильные приложения служб, обеспечивающих защиту населения omопасных и чрезвычайных ситуаций,

оперировать основными понятиями в области защиты населения и территорий от опасных и чрезвычайных ситуаций;

- раскрывать составляющие государственной системы, направленной на защиту населения от опасных и чрезвычайных ситуаций;
- приводить примеры основных направлений деятельности государственных служб по защите населения и территорий от опасных и чрезвычайных ситуаций: прогноз, мониторинг, оповещение, защита, эвакуация, аварийно-спасательные работы, обучение населения;
- приводить примеры потенциальных опасностей природного, техногенного и социального характера, характерных для региона проживания, и опасностей и чрезвычайных ситуаций, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- объяснять причины их возникновения, характеристики, поражающие факторы, особенности и последствия;
- использовать средства индивидуальной, коллективной защиты и приборы индивидуального дозиметрического контроля;
- действовать согласно обозначению на знаках безопасности и плане эвакуации;
- вызывать в случае необходимости службы экстренной помощи;
- прогнозировать и оценивать свои действия в области обеспечения личной безопасности в опасных и чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
- пользоваться официальными источниками для получения информации о защите населения от опасных и чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время;
- составлять модель личного безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

Основы противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации

- Характеризовать особенности экстремизма, терроризма и наркотизма в Российской Федерации;
 - объяснять взаимосвязь экстремизма,

обеспечения личной безопасности.

Основы обороны государства

Объяснять основные задачи и направления развития, строительства,

терроризма и наркотизма;

- оперировать основными понятиями в области противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации;
- раскрывать предназначение общегосударственной системы противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму;
- объяснять основные принципы и направления противодействия экстремистской, террористической деятельности и наркотизму;
- комментировать назначение основных нормативных правовых актов, составляющих правовую основу противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации;
- описывать органы исполнительной власти, осуществляющие противодействие экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации;
- пользоваться официальными сайтами и изданиями органов исполнительной власти, осуществляющих противодействие экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации, для обеспечения личной безопасности;
- использовать основные нормативные правовые акты в области противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации для изучения и реализации своих прав, определения ответственности;
- распознавать признаки вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность;
- распознавать симптомы употребления наркотических средств;
- описывать способы противодействия вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность, распространению и употреблению наркотических средств;
- использовать официальные сайты ФСБ России, Министерства юстиции Российской Федерации для ознакомления с перечнем организаций, запрещенных в Российской Федерации в связи с экстремистской и террористической деятельностью;
- описывать действия граждан при установлении уровней террористической опасности;

оснашения и модернизации ВС РФ:

приводить примеры применения различных типов вооружения и военной техники в войнах и конфликтах различных исторических периодов, прослеживать их эволюцию.

- описывать правила и рекомендации в случае проведения террористической акции;
- составлять модель личного безопасного поведения при установлении уровней террористической опасности и угрозе совершения террористической акции.

Основы здорового образа жизни

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области здорового образа жизни;
- использовать основные нормативные правовые акты в области здорового образа жизни для изучения и реализации своих прав;
- оперировать основными понятиями в области здорового образа жизни;
- описывать факторы здорового образа жизни;
- объяснять преимущества здорового образа жизни;
- объяснять значение здорового образа жизни для благополучия общества и государства;
- описывать основные факторы и привычки, пагубно влияющие на здоровье человека;
- раскрывать сущность репродуктивного здоровья;
- распознавать факторы, положительно и отрицательно влияющие на репродуктивное здоровье;
- пользоваться официальными источниками для получения информации о здоровье, здоровом образе жизни, сохранении и укреплении репродуктивного здоровья.

Основы медицинских знаний и оказание первой помощи

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области оказания первой помощи;
- использовать основные нормативные правовые акты в области оказания первой помощи для изучения и реализации своих прав, определения ответственности;
- оперировать основными понятиями в области оказания первой помощи;
- отличать первую помощь от медицинской помощи;
- распознавать состояния, при которых оказывается первая помощь, и определять

мероприятия по ее оказанию;

- оказывать первую помощь при неотложных состояниях;
- вызывать в случае необходимости службы экстренной помощи;
- выполнять переноску
 (транспортировку) пострадавших
 различными способами с использованием
 подручных средств
 и средств
 промышленного изготовления;
- действовать согласно указанию на знаках безопасности медицинского и санитарного назначения;
- составлять модель личного безопасного поведения при оказании первой помощи пострадавшему;
- комментировать назначение основных нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологическом благополучия населения;
- использовать основные нормативные правовые акты в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения для изучения и реализации своих прав и определения ответственности;
- оперировать понятием «инфекционные болезни» для определения отличия инфекционных заболеваний от неинфекционных заболеваний и особо опасных инфекционных заболеваний;
- классифицировать основные инфекционные болезни;
- определять меры, направленные на предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний;
- действовать в порядке и по правилам поведения в случае возникновения эпидемиологического или бактериологического очага.

Основы обороны государства

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области обороны государства;
- характеризовать состояние и тенденции развития современного мира и России;
- описывать национальные интересы РФ и стратегические национальные приоритеты;
- приводить примеры факторов и источников угроз национальной безопасности, оказывающих негативное

влияние на национальные интересы России;

- приводить примеры основных внешних и внутренних опасностей;
- раскрывать основные задачи и приоритеты международного сотрудничества $P\Phi$ в рамках реализации национальных интересов и обеспечения безопасности;
- разъяснять основные направления обеспечения национальной безопасности и обороны РФ;
- оперировать основными понятиями в области обороны государства;
- раскрывать основы и организацию обороны РФ;
- раскрывать предназначение использование ВС РФ в области обороны;
- объяснять направление военной политики РФ в современных условиях;
- описывать предназначение и задачи Вооруженных Сил РФ, других войск, воинских формирований и органов в мирное и военное время;
- характеризовать историю создания ВСРФ:
 - описывать структуру ВС РФ;
- характеризовать виды и рода войск ВС РФ, их предназначение и задачи;
 - распознавать символы ВС РФ;
- приводить примеры воинских традиций и ритуалов ВС РФ.

Правовые основы военной службы

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области воинской обязанности граждан и военной службы;
- использовать нормативные правовые акты для изучения и реализации своих прав и обязанностей до призыва, во время призыва, во время прохождения военной службы, во время увольнения с военной службы и пребывания в запасе;
- оперировать основными понятиями в области воинской обязанности граждан и военной службы;
- раскрывать сущность военной службы и составляющие воинской обязанности гражданина РФ;
- характеризовать обязательную и добровольную подготовку к военной службе;
- раскрывать организацию воинского учета;
 - комментировать назначение

Общевоинских уставов ВС РФ;

- использовать Общевоинские уставы ВС РФ при подготовке к прохождению военной службы по призыву, контракту;
- описывать порядок и сроки прохождения службы по призыву, контракту и альтернативной гражданской службы;
- объяснять порядок назначения на воинскую должность, присвоения и лишения воинского звания;
- различать военную форму одежды и знаки различия военнослужащих ВС РФ;
- описывать основание увольнения с военной службы;
 - раскрывать предназначение запаса;
- объяснять порядок зачисления и пребывания в запасе;
- раскрывать предназначение мобилизационного резерва;
- объяснять порядок заключения контракта и сроки пребывания в резерве.

Элементы начальной военной подготовки

- Комментировать назначение Строевого устава ВС РФ;
- использовать Строевой устав ВС РФ при обучении элементам строевой подготовки;
- оперировать основными понятиями Строевого устава ВС РФ;
- выполнять строевые приемы и движение без оружия;
- выполнять воинское приветствие без оружия на месте и в движении, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него;
- выполнять строевые приемы в составе отделения на месте и в движении;
- приводить примеры команд управления строем с помощью голоса;
- описывать назначение, боевые свойства и общее устройство автомата Калашникова;
- выполнять неполную разборку и сборку автомата Калашникова для чистки и смазки;
 - описывать порядок хранения автомата;
 - различать составляющие патрона;
 - снаряжать магазин патронами;
- выполнять меры безопасности при обращении с автоматом Калашникова и патронами в повседневной жизнедеятельности и при проведении

Элементы начальной военной подготовки

- Приводить примеры сигналов управления строем с помощью рук, флажков и фонаря;
- определять назначение, устройство частей и механизмов автомата Калашникова;
- выполнять чистку и смазку автомата Калашникова;
- выполнять нормативы неполной разборки и сборки автомата Калашникова;
- описывать работу частей и механизмов автомата Калашникова при стрельбе;
- выполнять норматив снаряжения магазина автомата Калашникова патронами;
- описывать работу частей и механизмов гранаты при метании;
 - выполнять нормативы надевания

стрельб;

- описывать явление выстрела и его практическое значение;
- объяснять значение начальной скорости пули, траектории полета пули, пробивного и убойного действия пули при поражении противника;
- объяснять влияние отдачи оружия на результат выстрела;
- выбирать прицел и правильную точку прицеливания для стрельбы по неподвижным целям;
- объяснять ошибки прицеливания по результатам стрельбы;
 - выполнять изготовку к стрельбе;
 - производить стрельбу;
- объяснять назначение и боевые свойства гранат;
- различать наступательные и оборонительные гранаты;
- описывать устройство ручных осколочных гранат;
- выполнять приемы и правила снаряжения и метания ручных гранат;
- выполнять меры безопасности при обращении с гранатами;
- объяснять предназначение современного общевойскового боя;
- характеризовать современный общевойсковой бой;
- описывать элементы инженерного оборудования позиции солдата и порядок их оборудования;
 - выполнять приемы «К бою», «Встать»;
- объяснять, в каких случаях используются перебежки и переползания;
- выполнять перебежки и переползания (по-пластунски, на получетвереньках, на боку);
- определять стороны горизонта по компасу, солнцу и часам, по Полярной звезде и признакам местных предметов;
 - передвигаться по азимутам;
- описывать назначение, устройство, комплектность, подбор и правила использования противогаза, респиратора, общевойскового защитного комплекта (ОЗК) и легкого защитного костюма (Л-1);
- применять средства индивидуальной защиты;
- действовать по сигналам оповещения исходя из тактико-технических характеристик (TTX) средств

противогаза, респиратора и общевойскового защитного комплекта (O3K).

индивидуальной защиты от оружия массового поражения;

- описывать состав и область применения аптечки индивидуальной;
- раскрывать особенности оказания первой помощи в бою;
- выполнять приемы по выносу раненых с поля боя.

Военно-профессиональная деятельность

- Раскрывать сущность военнопрофессиональной деятельности;
- объяснять порядок подготовки граждан по военно-учетным специальностям;
- оценивать уровень своей подготовки и осуществлять осознанное самоопределение по отношению к военно-профессиональной деятельности;
- характеризовать особенности подготовки офицеров в различных учебных и военно-учебных заведениях;
- использовать официальные сайты для ознакомления с правилами приема в высшие военно-учебные заведения ВС РФ и учреждения высшего образования МВД России, ФСБ России, МЧС России.

Военно-профессиональная деятельность

- Выстраивать индивидуальную траекторию обучения с возможностью получения военно-учетной специальности и подготовки к поступлению в высшие военно-учебные заведения ВС РФ и учреждения высшего образования МВД России, ФСБ России, МЧС России;
- оформлять необходимые документы для поступления в высшие военно-учебные заведения ВС РФ и учреждения высшего образования МВД России, ФСБ России, МЧС России.

1.2.5.7. Изучение дополнительных учебных предметов, курсов по выбору призвано обеспечить обучающимся:

- ✓ развитие общей культуры учащихся, их мировоззрения, ценностно-смысловых установок, готовности и способности к саморазвитию и профессиональному самоопределению;
- ✓ овладение систематическими знаниями и приобретение опыта осуществления целесообразной и результативной деятельности;
- ✓ формирование умений самостоятельного приобретения и интеграции знаний, коммуникации и сотрудничества, эффективного решения (разрешения) проблем, осознанного использования информационных и коммуникационных технологий, самоорганизации и саморегуляции;
- ✓ академическую мобильность и развитие способности поддерживать избранное направление образования.

1.3. Система оценки результатов освоения основной образовательной программы

- 1.3.1. Общие положения Система оценки достижения планируемых результатов освоения результатов ООП СОО (далее система оценки) является частью внутренней системы оценки качества образования в Лицее (ВСОКО), целью которой является формирование единой системы оценки состояния образовательной системы Лицея, получение объективной информации о её функционировании и развитии, тенденциях изменения. Нормативной базой системы оценки на уровне среднего общего образования являются следующие документы:
 - ✓ Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - ✓ Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (Зарегистрировано в Минюсте России 09.02.2016 N41020);
 - Устав МБОУ «Лицей №24»

Основные положения системы оценки конкретизируются в локальных актах Лицея

- Положение о текущей и промежуточной аттестации обучающихся,
- Положение об итоговом индивидуальном проекте,
- Положение о портфолио обучающегося.

Основными функциями системы оценки является ориентация образовательной деятельности на достижение планируемых результатов освоения ООП СОО Лицея и обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление качеством образовательного процесса. В соответствии с требованиями ФГОС СОО основными направлениями и целями оценочной деятельности в Лицее являются:

- оценка образовательных достижений обучающихся с целью промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга Лицея;
- оценка результатов образовательной деятельности Лицея и педагогических работников как основа аккредитационных и аттестационных процедур.
- Система оценки ориентирована на решение следующих задач: обеспечивать оценку динамики индивидуальных достижений обучающихся в процессе освоения основной общеобразовательной программы среднего общего образования;
- ориентировать всех участников образовательного процесса в Лицее на деятельность по достижению обучающимися планируемых результатов
 личностных, метапредметных, предметных;
- формировать единое понимание критериев оценки достижения обучающимися планируемых результатов при получении среднего общего образования и подходов к их измерению;
- получение объективной информации о достигнутых обучающимися результатах учебной деятельности и степени их соответствия требованиям ΦΓΟС СОО;
- создать условия, в которых обучающийся получает опыт планирования и реализации процесса собственного обучения;
- мотивировать обучающихся на успех, создать комфортную обстановку, сберечь их психологическое здоровье.

Процедуры системы оценки по способу организации и проведения подразделяются на согласованные между собой внешние и внутренние. Внешние процедуры осуществляется внешними по отношению к Лицею службами (городские, региональные, федеральные мониторинговые работы, государственная итоговая аттестация). К внешним процедурам так же относятся все этапы Всероссийской олимпиады школьников, научно-практические конференции, спортивные соревнования, творческие конкурсы муниципального, регионального и федерального уровней.

Внутренние процедуры организуются Лицеем в целях получения информации о образовательного состоянии процесса оперативного управления качеством образовательных результатов. Основным объектом системы оценки выступают (личностные, планируемые результаты метапредметные, предметные) освоения обучающимися основной образовательной программы Лицея.

1.3.2. Организация и формы представления и учета результатов промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности

Личностные результаты.

Исходя из того, что на личностное становление подростка оказывают влияние, как социально-экономические условия, так и условия образовательной среды — семья, учебная деятельность (урочная и внеурочная), дополнительное образование, СМИ, социальное окружение и т.д. в Лицее определяются следующие условия и границы оценки достижения личностных результатов:

- достижение личностных результатов является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности Лицея и не выносится на итоговую оценку;
- система внутришкольного мониторинга включает оценку уровня воспитанности обучающихся, общественной активности, готовности к продолжению образования с целью определения эффективности воспитательно-образовательной системы Лицея. Информация о результатах предоставляется в обобщенном неперсонефицированном виде.

В отдельных случаях допускается оценка личностных результатов как оценка индивидуального личностного развития в отношении обучающихся, которым необходима педагогическая поддержка. Оценка осуществляется по запросу родителей (законных представителей) обучающихся или по запросу педагогов, администрации Лицея при согласии родителей (законных представителей) и проводится педагогомпсихологом. Любое использование данных, полученных в ходе мониторинговых исследований, возможно только в соответствии с Федеральным законом от 17.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных»

Предметные результаты. Оценка предметных результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования в Лицее осуществляется на трёх уровнях:

Уровень	Ученический	Педагогический	Административный
Цели	Усиление мотивов	Обеспечение качества	Проведение
	познания; развитие	профессиональной	анализа
	самосознания, в	деятельности в	соответствия
	формировании	достижении	полученных к
	готовности	обучающимися	результатов;
	самостоятельным	планируемых	требованиям ФГОС
	поступкам и	результатов;	COO,
	действиям, к	обеспечение оценки	зафиксированным в
	принятию	динамики	данной программе;
	ответственности за	индивидуальных	создание
	их результаты;	достижений	информационно-
	освоение	обучающихся в	аналитической
	эффективных	процессе освоения	базы для принятия
	средств управления	ООП СОО ;	эффективных
	рефлексии	соотнесение	решений в системе
	собственной	фактического уровня	и управления
	учебной	достижения	качеством
	деятельности.	предметных и	образования.
		метапредметных	
		результатов	
		обучающихся с	
		планируемыми	
		результатами освоения	
		ООП СОО;	
		проведение	
		своевременной	
		коррекции текущих	
		результатов освоения	

образовательных программ; педагогическая поддержка	
педагогическая поддержка	
поддержка	
1	
формирования у	
обучающихся	
способности к	
инициативному	
действию,	
самостоятельности и	
ответственности в его	
выполнении,	
готовности и	
способности к	
целенаправленной	
познавательной	
деятельности,	
саморазвитию и	
личностному	
самоопределению.	
Характеристика Встроенная в Комплексная оценка Внешняя как и	10
образовательный результатов освоения отношению	К
процесс контрольно- основной обучающимся, т	ак
оценочная образовательной и по отношению	К
деятельность программы среднего педагогам	
обучающихся. общего образования образования	
контрольно-	
оценочная	
деятельность	
администрации	c
целью	
управления	
качеством	
образования	
Оценочные Самооценка, Текущая, Мониторинг	
процедуры взаимооценка тематическая, учебных	
процедуры взаимооценка тематическая, учебных промежуточная, достижений	

Текущая оценка (поурочная) осуществляется с целью диагностики освоения обучающимися изучаемых понятий и соответствующих им способов действия, выявлении необходимости коррекционной работы с обучающимися, не освоившими изучаемую тему по большинству критериев, а также — развивающей (углубленной) работы с обучающимися, быстро и хорошо освоившими учебный материал.

Итоговая оценка (тематическая) осуществляется после изучения темы, определенной рабочей программой и определяет промежуточные результаты освоения обучающимися содержания учебного материала и способов действий.

Используются различные виды поурочного и тематического оценивания:

• устные – устный ответ на поставленный вопрос; развернутый ответ по заданной теме; устное сообщение по избранной теме; собеседование;

- тестирование (в т.ч. с помощью технических средств обучения), декламация стихов, отрывков художественных произведений; чтение текста на русском, иностранном языках, аудирование;
- письменные письменное выполнение тренировочных упражнений, лабораторных и практических работ; написание диктанта, изложения, сочинения; выполнение самостоятельной работы, письменной проверочной работы; творческой работы, подготовка реферата, контрольной работы и т.д.

Проверочная работа состоит из заданий базового уровня и проверяет освоение одного или нескольких планируемых результатов изученной темы. Контрольная проводится по текстам (контрольно-измерительным материалам), которые обязательно включают в себя задания двух уровней: 1) базового, 2) повышенного. За полное и безошибочное выполнение заданий базового уровня выставляется основная отметка «4», за полное и безошибочное выполнение заданий базового и повышенного уровня — отметка «5». Освоение основной образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией в форме зачетной недели (по полугодиям). Перечень предметов, форму прохождения промежуточной аттестации определяет Педагогический Совет, после чего решение закрепляется приказом директора Лицея.

Материалы для аттестации, практические задания, письменные контрольные задания, тесты, перечень тем учебного курса для собеседования разрабатываются заместителем директора по УВР и руководителями предметных кафедр в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования и статусом Лицея. За две недели до начала промежуточной аттестации заместитель директора по УВР составляет расписание и классные руководители доводят его до обучающихся после утверждения их приказом директора Лицея. Результаты промежуточной аттестации заносятся учителем в протокол и сдаются заместителю директора по УВР непосредственно после прохождения промежуточной аттестации. Протоколы хранятся в течение учебного года.

Оценка достижений планируемых результатов на административном уровне производится с использованием пакета стандартизированных контрольно-измерительных материалов системы Статград, контрольных работ, разработанных учителями Лицея. При использовании контрольно-измерительных материалов системы Статград осуществляется внешняя оценка уровня достижения обучающимися планируемых результатов. Метапредметные результаты.

Основной оценочной процедурой метапредметных результатов является публичная защита индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение одного года обучения (10 класс). Итоговым образовательным событием является лицейская научно-практическая конференция «Юность. Наука. Юность. Творчество».

Оценка индивидуальных проектов осуществляется в течение всего периода работы согласно циклограмме:

Этап выполнения проекта	Формулировка темы проекта, целей и задач	Определение источников необходимой информации	Выполнение проекта	Подготовка к публичной защите проектов	Защита проектов
Сроки выполнения	сентябрь 2019	октябрь 2019	ноябрь 2019 – февраль 2020	март 2020	апрель 2020
Пояснения		Сбор материала, подбор литературы, выбор методов исследования		Предзащита в присутствии кураторов проектов на НПК «Юность. Наука. Поиск. Творчество»	По отдельному графику в классах

Оценка проектной деятельности обучающихся осуществляется по следующим критериям и индикаторам:

	терия и иноикинория		Баллы
№ п/п	Критерии		
1.	Тип работы	 реферат проектная/научно-исследовательская работа 	1 3
2.	Оригинальность подхода 1) использован учебный материал школьного курса, традиционная тематика 2) использован материал сверх программного или нетрадиционная тематика 3) использован уникальный материал		2 3
3.	Соответствие темы, целей и выводов содержанию работы	 не соответствует соответствует 	0 3
4.	Практическая значимость	 работа может быть использована в учебных целях работа находит практическое применение в других сферах деятельности научная значимость работы 	3 5
5.	Ссылки на источники	1) цитирование не осуществляется, не делаются ссылки на использованные источники 2) все необходимые ссылки в работе присутствуют	0
6.	Библиография	 не оформлена правильно оформлена 	0
7.	Культура выступления на публичной защите проекта	 докладчик зачитывает работу владеет иллюстративным материалом и приложениями, рассказ без обращения к тексту владеет иллюстративным материалом и приложениями, рассказ без обращения к тексту, соблюдает регламент 	1 2 3

8.	Эрудированность докладчика и качество ответов на вопросы	 не отвечает на вопросы не может ответить на большинство вопросов, слабо разбирается в затронутой теме отвечает на большинство вопросов и эрудирован как в представленной области, так и в смежных областях 	0 1 3
9.	Оформление материалов	 материал низкого качества выполнения используется разнообразный демонстрационный материал высокого качества 	1 2

На промежуточном этапе (предзащита индивидуального проекта) оценка результата проектной деятельности осуществляется руководителем проекта и основывается на выполнении каждого из первых трёх критериев оценки. Итоговая оценка индивидуальных проектов осуществляется комиссией с привлечением внешних экспертов из числа педагогов других образовательных организаций, преподавателей образовательных организаций профессионального образования и специалистов из организаций других ведомств, соответствующих направленностям проектов. Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя в соответствии с критериями 4-6. На итоговой аттестации (защита индивидуального проекта) комиссия учитывает выполнение всех критериев оценивания проектной деятельности и выставляет отметку согласно следующему переводу баллов в отметку:

«2» - 0 – 4 балла

«3» - 5 – 13 баллов

«4» - 14 – 19 баллов

«5» - 20 – 24 балла

Освоение обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования завершается обязательной государственной итоговой аттестацией выпускников и проводится в порядке и в формах, установленных ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». 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». 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 Липея.

Итоговая работа по предмету может проводиться в одной из следующих форм: проверочная 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.

ІІ. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ ПРОГРАММЫ

2.1. Программа развития универсальных учебных действий при получении среднего общего образования, включающая формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Программа развития универсальных учебных действий соответствии с реализуемой системой планируемых результатов строится на основе уровневого подхода: выделения ожидаемого уровня актуального развития большинства старшеклассников и ближайшей перспективы их развития. Такой подход позволяет определять динамическую картину развития выпускников, поощрять продвижения учащихся, выстраивать индивидуальные траектории движения с учётом зоны ближайшего развития. Программа развития универсальных учебных действий при получении среднего общего образования направлена на:

- реализацию требований Стандарта к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы;
- повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы, а также усвоения знаний и учебных действий;
- формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской 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.

2.1.1. Междисциплинарная программа «Стратегия смыслового чтения и работа с текстом»

Цель программы — продолжить работу по развитию умений смыслового чтения учащихся 10-11 классов. Для достижения данной цели необходимо решить следующие задачи:

- развивать навыки работы с содержащейся в текстах информацией в процессе чтения соответствующих возрасту литературных, учебных, научно-познавательных текстов, инструкций посредством консолидации возможностей всех без исключения учебных предметов;

- способствовать участию учащихся в образовательных событиях разного уровня, направленных на развитие смыслового чтения и работы с текстом; обеспечить эффективное сочетание урочных и внеурочных форм организации образовательного процесса, взаимодействия всех его участников.

Освоение этой программы дает возможность ученику быть способным к эффективному самостоятельному проектированию собственного будущего, постановке и достижению профессиональных и жизненных целей, оперативному, адекватному реагированию на возникающие жизненные ситуации, масштабному и вариативному мышлению, способности брать на себя ответственность за решение возникающих проблем в сфере профессиональной деятельности и собственной жизнедеятельности.

Хорошо развитые умения смыслового чтения необходимы, так как используются при выполнении самых разных заданий: дети читают параграфы учебника, условия задач, инструкции и рецепты, алгоритмы действий во время лабораторных и практических работ, подбирают материал для написания реферата и т. д. Поэтому любому учителю очень важно обеспечить учащимся развитие основ читательской компетенции.

Планируемые результаты освоения междисциплинарной программы «Стратегия смыслового чтения и работа с текстом» Программа «Стратегии смыслового чтения» опирается на принцип преемственности: учитывается связь с планируемыми результатами, установленными при освоении программы учащимися основной школы.

Выпускник научится:

- применять способы концентрации внимания при чтении;
- применять интеллектуальные приемы, обеспечивающие понимание читаемого текста (дифференциация содержания, выделение существенных структурных и смысловых компонентов, категоризация отдельных значимых для читателя фрагментов текста);
- применять приемы, способствующие освоению учебных материалов (составление плана организации материала применительно к конкретным темам, ответы на вопросы, сформулированные в учебном пособии, пересказ содержания материала, интерпретация его смысла в контексте изучаемой дисциплины

Понимание текста:

Выпускник научится:

- выделять уровни текста (лингвистический, содержательный, смысловой);
- интерпретировать текст применительно к определенному социокультурному контексту;
- определять взаимосвязь понимания, интерпретации и запоминания текста.

Выпускник будет знать и научится использовать:

- Компоненты учебных и научных изданий:
- разделы, главы, параграфы; иллюстрации, таблицы, схемы, диаграммы, карты со словесными пояснениями к ним, различные виды символов, шрифтов; справочный аппарат: назначение, функции, структура;
- отличительные элементы издания, расположенные на титульном листе: их основные функции информационная, поисковая, идентификационная; средства дополнения и сопровождения издания: предисловие, введение, библиографические ссылки и списки литературы, комментарии, приложения и т.п.
- поисковые средства изданий: оглавление, рубрикация, указатели;

- вспомогательные указатели: алфавитно-предметные, именные, формульные, патентные, нумерационные; указатели иллюстраций, таблиц.
- Компоненты печатных СМИ:
- рубрики, заголовки текстов, иллюстративный материал;
- различные виды шрифтов;
- отличительные элементы издания, расположенные на титульном листе журнала или первой полосе газеты, логотипы; их функции;
- поисковые средства изданий: постоянная рубрикация, указатели, в журналах
- оглавление.

Компоненты литературно-художественных изданий:

- части, главы; иллюстрации; различные виды шрифтов;
- справочный аппарат от автора, от издательства;
- отличительные элементы издания, расположенные на титульном листе; их функции;
- средства дополнения и сопровождения издания от автора и от издательства: предисловие, примечания, комментарии;
- поисковые средства издания: оглавление

Выпускник научится:

- критически относиться к рекламной информации;
- находить способы проверки противоречивой информации;
- определять достоверную информацию в случае наличия протииворечивой или конфликтной ситуации

Содержание программы

Структура текста как объекта чтения:

Выпускник научится:

- выделять структурные характеристики текста (целое, части, их соотношение);
- определять способ представленности информации (экономный, избыточный);
- определять стилистические характеристики текста (моно-, полистилистика, эклектизм);
- -определять смысловые единицы текста и связи между ними (линейные, нелинейные);
- -определять формальные признаки (членение на абзацы, выделенность определенным шрифтом, подзаголовки и т.п.), указывающие на логические соотношения компонентов текста;
- виды слов-ориентиров, выражающих: логические и последовательные связи излагаемого содержания; причинно-следственные связи между компонентами текста разных уровней (слова, предложения, абзацы, главы, разделы, издание в целом);
- -противопоставление фактов, явлений в рамках компонентов текста различных уровней; выводы, итоги, результаты авторских построений, рассуждений.

-Выпускник получит возможность научиться:

- определять культурную значимость текстов различных видов;

Основные приемы работы с учебными и научными текстами:

Выпускник научится:

Составлению плана интерпретации текста: логика построения простого и сложного плана/ его анализа; выписки и цитаты в соотнесении с планом анализа текста; правилам оформления цитат (точность, выделенность, указание источника цитирования); библиографическому оформлению выписок и цитат.

Составлению тезисов как совокупности основных положений текста:

- формы тезисов (краткие, развернутые; логически последовательные, свободные);
- правила составления (лаконичность, логическая ясность, терминологическая точность, определенность изложения).

Написанию рефератов как письменному изложению основных тем и выводов первоисточника:

- -логическая схема составления реферата; точность и объективность репрезентации содержания и смысла первоисточника;
- полнота отображения коммуникативного намерения автора и способа его реализации;
- -ясность изложения, делающая реферат понятным читателю;
- резюме как оправдание соотношения представленных и опущенных компонентов содержания репрезентируемого текста.

Написанию конспектов, содержащих запись, как основных положений первоисточника, так и значимых для составителя мыслей, построений, ассоциаций автора: форма конспекта (текстуальная, свободная, смешанная); индивидуальные интенции конспектирования; требования к конспекту (выделение наиболее информативных фрагментов текста, соблюдение логических связей между структурными частями конспекта, обусловленных интенциями автора первоисточника, составителя конспекта или обоих). Сопоставительному анализу как выявлению сходств и различий однотипных текстов: исходное обоснование однотипности сравниваемых документов; выделение параметров и признаков, в соответствии с которыми они сравниваются; выделение критериев для сравнительной оценки их качества.

Формализованный метод анализа письменных текстов (контент-анализ):

Выпускник будет знать:

- определение понятий «формализация» и «формализованный анализ» (контент-анализ) текстов и функции этого типа анализа (снижение уровня вариативности в интерпретации текста;
- упрощение содержания текста, сведение его к основным содержательным компонентам; стандартизация процедур анализа содержания текстов);
- область применимости формализованных методов работы с письменными текстами, их преимущества и недостатки.

Выпускник научится: – классификации письменных источников и целей работы сними с точки зрения целесообразности использования контент-анализа;

- выделение семантических блоков, тем, ключевых слов, словесных клише;
- выявление распределений выразительных средств применительно к каждой теме и семантическому блоку;
- интерпретация полученных результатов в соответствии с индикаторами, указывающими на содержательные характеристики используемых выразительных средств;

Выпускник получит возможность научиться:

- построению программ контент-анализа письменных текстов разных видов (учебные, научные, тексты печатных СМИ, официальные документы, художественная литература, публицистика и т.п.);
- формализованному методу подготовки вторичных документов (рефератов- экстрактов, или дайджестов, аннотаций, рецензий и т.п.) с помощью формальных (количественных) признаков текста: количество структурных единиц, слов, в том числе повторяющихся, их распределение по тексту;

Стратегия чтения

Выпускник научится:

- различать типы содержания сообщений факты, мнения, суждения, оценки;
- распознавать иерархии смыслов в рамках текста основная идея, тема, ее составляющие;
- использовать основные составляющие общей стратегии чтения: предтекстовую, текстовую, послетекстовую.
- анализировать изменения своего эмоционального состояния в процессе чтения, получения и переработки полученной информации и еè осмысления.
- выявлять имплицитную информацию текста на основе сопоставления иллюстративного материала с информацией текста, анализа подтекста (использованных языковых средств и структуры текста)

Предмет	Выпускник научится:	Винуевание получит
предмет	дыпускник научится.	Выпускник получит
Devo array	Here we appear to approve the provention of the	возможность научиться:
Русский язык	Использовать различные виды	Выступать перед аудиторией с
/Литература	монолога (повествование, описание,	небольшим докладом; публично
	рассуждение; сочетание разных	представлять проект, реферат;
	видов монолога) в различных	публично защищать свою
n.	ситуациях общения;	позицию;
Речь и	Использовать различные виды	Участвовать в коллективном
речевое,	диалога в ситуациях Формального	обсуждении проблем,
общение	и неформального межличностного	аргументировать собственную
	и межкультурного общения;	позицию, доказывать её, убеждать
	Соблюдать нормы речевого	; Понимать основные причины
	поведения в типичных ситуациях	коммуникативных неудач и
	общения; Оценивать образцы	объяснять их.
	устной монологической и	
	диалогической речи с точки	
	зрения соответствия ситуации	
	речевого общения, достижения	
	коммуникативных целей речевого	
	взаимодействия, уместности	
	использованных языковых средств;	
	Предупреждать коммуникативные	
	неудачи в процессе речевого	
	общения.	
Письмо	Создавать письменные	Писать рецензии, рефераты;
	монологические высказывания	составлять аннотации, тезисы
	разной коммуникативной	выступления, конспекты; Писать
	направленности с учётом целей и	резюме, деловые письма,
	ситуации общения (ученическое	объявления с учётом
	сочинение на	внеязыковых требований,
	социальнокультурные,	предъявляемых к ним, и в
	нравственно- этические, бытовые	· ·
	и учебные темы, рассказ о	употребления языковых средств.
	событии, тезисы, неофициальное	, remember of sales.
	письмо, отзыв, расписка,	
	доверенность, заявление);	
	Излагать содержание	
	прослушанного, прочитанного	
	прослушанного, прочитанного	

	текста (подробно, сжато, выборочно) в форме ученического изложения, а также тезисов, плана; Соблюдать в практике письма основные лексические, грамматические, орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка; стилистически корректно использовать лексику и фразеологию.	
Аудирование	Понимать и формулировать в устной форме тему, коммуникативную задачу, основную мысль, логику изложения учебно-научного, публицистического, официальноделового, художественного аудиотекстов, распознавать в них основную и дополнительную информацию, комментировать её в устной форме. Передавать содержание учебнонаучного, публицистического, официально-делового, художественного аудиотекстов в форме плана, тезисов, ученического изложения (подробного, выборочного, сжатого).	Понимать явную и скрытую (подтекстовую) информацию публицистического текста (в том числе в СМИ), анализировать и комментировать её в устной форме;
Чтение	Понимать содержание прочитанных учебно-научных, публицистических (информационных и аналитических, художественно-публицистического жанров), художественных текстов и воспроизводить их в устной форме в соответствии с ситуацией общения, а оценивать явную и скрытую также в форме ученического изложения(подробного, выборочного, сжатого), в форме плана, тезисов (в устной и письменной форме); Использовать практические умения ознакомительного изучающего, просмотрового способов (видов) чтения в соответствии с	Понимать, анализировать, оценивать (подтекстовую) информацию в прочитанных текстах разной функциональностилевой и жанровой принадлежности; Извлекать информацию по заданной проблеме (включая противоположные точки, зрения на её решение) из различных источников (учебно-научных текстов, текстов СМИ, в том числе представленных в электронном виде на различных информационных носителях, официально- деловых текстов), высказывать собственную точку зрения на решение проблемы

поставленной коммуникативной задачей; передавать схематически представленную информацию в виде связного текста; Использовать приёмы работы с учебной книгой, справочниками и информационными другими источниками, включая СМИ ресурсы Интернета; отбирать систематизировать материал на определённую тему, анализировать отобранную информацию интерпретировать еë поставленной соответствии c коммуникативной задачей.

Письмо

Создавать письменные монологические высказывания разной коммуникативной направленности с учётом целей и ситуации общения.

Приемы стратегии смыслового чтения

Стратегии предтекстовой деятельности (нацелены постановку залач выбор вида чтения, актуализацию знаний и опыта ученика, на создание мотивации к чтению. Стратегии развития словаря. Стратегии текстовой деятельности. Стратегии послетекстовой деятельности.

Стратегии компрессии текста. Поэтические, бытовые и учебные рассказ о событии, темы. тезисы, неофициальное письмо, отзыв. расписка, заявление); доверенность, Излагать содержание прослушанного или прочитанного текста (подробно, сжато, выборочно) в форме ученического изложения, а также плана; тезисов, Соблюдать в практике письма лексические, основные грамматические, орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка; стилистически корректно использовать лексику

Писать рефераты; рецензии, Составлять аннотации, тезисы выступления, конспекты; Писать резюме, деловые письма, объявления учётом внеязыковых требований, предъявляемых ним, И К соответствии со спецификой употребления языковых средств.

	фразеологию.	
Текст	Анализировать и характеризовать	Создавать в устной и
	тексты с точки зрения смыслового	письменной форме учебно-
	содержания и структуры, а также	различных типов речи, стилей,
	требований, предъявляемых к	жанров с научные тексты
	тексту как речевому	(аннотация, рецензия, реферат,
	произведению.	тезисы, конспект, участие в
	Осуществлять информационную	беседе, дискуссии),
	переработку текста, передавая его с	официально- деловые тексты
	содержание в виде плана (простого,	(резюме, деловое письмо,
	сложного), тезисов, схемы, таблицы	объявление) с учётом
	ит. п.;	внеязыковых требований,
	Создавать и редактировать	предъявляемых к ним, и в
	собственные тексты различных	соответствии со спецификой
	типов речи, стилей, жанров с	употребления в них языковых
	учётом требований к построению	средств.
	связного текста.	
Иностранный	Вести комбинированный диалог в	Научиться брать и давать
язык.	стандартных ситуациях	интервью.
Говорение.	неофициального общения,	
Диалогическа	соблюдая нормы речевого	
я речь.	этикета, принятые в стране	
	изучаемого языка	
Говорение.	Рассказывать о себе, своей семье,	Делать сообщение на заданную
Монологичес	друзьях, школе, своих интересах,	-
кая речь	планах на будущее; о своём	
	городе/селе, своей стране и	текста; Аргументировать своё
	странах изучаемого языка с	
	опорой на зрительную наглядность	
	и/или комментировать факты	-
	вербальные опоры (ключевые	1 1
	слова, план, вопросы);	
	Описывать события с опорой на	-
	зрительную наглядность и/или	
	вербальные опоры (ключевые	
	слова, план, вопросы);	результаты своей проектной
	Давать краткую характеристику	
	реальных людей и литературных	
	персонажей; передавать основное	
	содержание прочитанного текста с опорой или без опоры на	
	опорой или без опоры на текст/ключевые слова/	
	план/вопросы.	
Аунировение	<u> </u>	Выделять основную мысль в
Аудирование.	Воспринимать на слух и понимать основное содержание	воспринимаемом на слух тексте;
	несложных аутентичных текстов,	
	содержащих некоторое количество	
	неизученных языковых	1
	явлений;	второстепенных; Использовать
	Воспринимать на слух и	· ·
	понимать	языковую догадку при
	значимую/нужную/запрашиваемую	восприятии на слух текстов,
	информацию в аутентичных	
	ппформацию в аутентичных	содержащих незнакомые

	текстах, содержащих как изученные	слова; Игнорировать
	языковые явления, так и	1
	неизученных языковых явлений.	явления, несущественные
	,	для понимания некоторое
		количество основного
		содержания воспринимаемого
		на слух текст.
Чтение	Читать и понимать основное	Читать и полностью
ПСПИС	содержание несложных	
	аутентичных текстов, содержащих	
	некоторое количество неизученных	I =
	языковых явлений; Читать и	<u> </u>
	выборочно понимать	Догадываться о значении
	значимую/нужную/запрашиваемую	незнакомых слов по сходству с
	информацию в несложных	1
	аутентичных текстах,	словообразовательным элементам,
	содержащих некоторое	по контексту; Пользоваться
	количество неизученных языковых	сносками и
	явлений.	лингвострановедческим
	явлении.	справочником
Письменная	Заполнять анкеты и формуляры в	Делать краткие выписки из текста
речь	соответствии с нормами,	1 ' '
рсчь	принятыми в стране изучаемого	собственных устных
	языка; Писать личное	
	письмо в ответ на письмо- стимул	,
	с употреблением формул речевого	письменного сообщения;
	этикета, принятых в стране	Излагать в письменном виде
	изучаемого языка.	результаты своей проектной
	изучастого изыка.	деятельности. Писать
		небольшие письменные
		высказывания с опорой на
		образец.
История	Анализировать информацию	Применять элементы
пстории	из исторических источников -	источниковедческого анализа
	текстов, материальных и	_
	художественных памятников	материалами (определение
	новейшей эпохи; представлять	
	в различных формах описания,	*
	рассказа: а) условия и образ	_
	жизни людей различного	Осуществлять поиск
	социального положения в	
	России и других странах б)	1 .
	ключевые события эпохи и их	1 7
	участников; в) памятники	
	материальной и художественной	
	культуры новейшей эпохи;	I
	Систематизировать исторический	Кратко излагать результаты
	материал, содержащийся в учебной	
	и дополнительной литературе;	работы.
Обществозна	Осуществлять переработку текста,	1
ние	передавая его содержание в виде	
	плана (простого, сложного),	использования в устных
	тезисов, схемы, собственных	•
<u> </u>	resident, couldentifflix	bbickubbibuilinn, Cociabinib

		I ,
География	таблицы и т.д. Создавать и редактировать собственные тексты различных типов речи, стилей, жанров с учётом требований к построению связного текста. Использовать приёмы работы с учебной книгой, справочниками и другими информационными источниками, включая СМИ и ресурсы Интернета; отбирать и систематизировать материал на определённую тему, анализировать отобранную информацию и интерпретировать её в соответствии с поставленной коммуникативной задачей.	план/тезисы устного или письменного сообщения; Излагать в письменном виде результаты своей проектной деятельности. Писать небольшие письменные высказывания с опорой на образец.
Теография	устные сообщения об особенностях природы, населения и хозяйства изученных стран Использовать приёмы работы с учебной книгой справочниками и другими информационными источниками, включая СМИ и ресурсы Интернета; Отбирать и систематизировать материал на определённую тему, анализировать отобранную информацию и интерпретировать её в соответствии с поставленной коммуникативной задачей.	или письменного сообщения; Излагать в письменном виде результаты своей проектной деятельности.
Информатика Информация и способы её представлени я	Использовать термины «информация», «сообщение», «данные», «кодирование», а также понимать разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике; Кодировать и декодировать тексты при известной кодовой таблице; использовать основные способы графического представления числовой информации.	Владение навыками и опытом разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; владение элементарными навыками формализации прикладной задачи и документирования программ; Излагать в письменном виде результаты своей проектной деятельности.
Математика	Работать с иллюстрациями (рисунками, чертежами, диаграммами); использовать теории в различных учебных и жизненных ситуациях;	Составлять самостоятельно план обобщенного характера для новых структурных элементов системы научных знаний; Использовать приобретенные умения в работе по самообразованию,

		протекающему без руководства и контроля со стороны учителя. Излагать в письменном виде результаты своей проектной деятельности.
Физика	Работать с рисунками, графиками, таблицами, имеющимися в тексте, извлекать из них необходимую информацию; работать со сложным текстом, выделять в нем части, раскрывающие отдельные структурные элементы системы научных знаний; Переконструировать текст в процессе подготовки ответа о прочитанном или при конспектировании прочитанного в соответствии с планом обобщенного характера; Работать с научно-популярной литературой, подготовить на основе работы с одним источником доклад, сообщение; Работать с несколькими источниками; Сопоставлять изложение одних и тех же вопросов в различных пособиях; осуществлять сравнение различных точек зрения; формулировать выводы и делать обобщения;	обобщенного характера в работе с простым текстом, содержащим один из компонентов систем научных знаний, в соответствии с ним строить рассказ о прочитанном; Составлять самостоятельно план обобщенного характера для новых структурных элементов системы научных знаний; Использовать приобретенные умения в работе по самообразованию, протекающему без руководства и контроля со стороны учителя.
Биология	Находить в тексте отличительные признаки основных систематических групп; в биологических, словарях и справочниках значения биологических терминов; в различных источниках необходимую информацию о живых организмах (в том числе с использованием информационных технологий)	различных стилей, понимать их специфику; адекватно воспринимать язык средств массовой информации; Самостоятельно создавать алгоритмы познавательной деятельности для решения задач творческого и поискового характера; Излагать в письменном виде результаты своей проектной
Химия	Находить и отбирать соответствующую информацию по заданным параметрам; Находить ответы на поставленные вопросы с использованием предложенного текста;	1

	TT	
	Находить ответы на вопросы,	
	выходящие за рамки	
	приведённого текста	
	(использование справочной	
	информации, других источников	
	информации, в том числе	
	ресурсов Интернета);	
	Трансформировать текст в иную	
	форму (схему, таблицу,	
	соответствующие	
	уравнения реакций).	
Экономика	Писать творческие работы	Работать с текстами
	по экономическим вопросам;	экономического содержания
	Готовиться различным видам	
	публичных выступлений;	их специфику; адекватно
	Участвовать в дискуссиях, диспутах	воспринимать язык средств
	по актуальным социально-	массовой информации;
	экономическим проблемам;	Самостоятельно создавать
	Осуществлять учебно-	алгоритмы познавательной
	исследовательской работы по	
	социально-экономической	задач творческого и поискового
	проблематике.	характера; Излагать в
		письменном виде результаты
		своей проектной деятельности.
ОБЖ	Использовать приёмы работы с	
	учебной книгой, справочниками и	
	другими информационными	
	источниками, включая СМИ и	
	ресурсы Интернета; отбирать и	1 7
	систематизировать материал на	1
	определённую тему, анализировать	•
	отобранную информацию и	_
	интерпретировать её в	деятельности; Писать небольшие
	соответствии с поставленной	1
	коммуникативной задачей.	опорой на образец. Излагать в
	политуппистивной зада юп.	письменном виде
		результаты своей проектной
		1
		деятельности.

Методические приемы реализации программы стратегии смыслового чтения. Сканирование.

Это еще одна разновидность выборочного чтения. Сканирование — это быстрый просмотр печатного текста с целью поиска фамилии, слова, фактов и т. п.

Быстрое чтение. Этот способ чтения требует специальной тренировки и характеризуется не только высокой скоростью чтения, но и высоким качеством усвоения прочитанного. Оно основывается на определенных правилах (алгоритмах) и по глубине понимания и запоминания не уступает углубленному чтению.

Алгоритм чтения — последовательность умственных действий при восприятии основных фрагментов текста. Использование алгоритмов при чтении организует этот процесс, повышает его эффективность.

Ключевые слова несут основную смысловую нагрузку. Они обозначают признак предмета, состояние или действие.

Контент-анализ — метод качественно-количественного анализа содержания документов с целью выявления или измерения различных фактов и тенденций, отраженных в этих документах.

Сущность метода

- фиксация определенных единиц содержания,
- изучает документы в их социальном контексте,
- может использоваться как основной метод исследования (например, контентанализ текста при исследовании политической направленности газеты), параллельный, т.е. в сочетании с другими методами (напр., в исследовании эффективности функционирования средств массовой информации), вспомогательный или контрольный (напр., при классификации ответов на открытые вопросы анкет).

Смысловые ряды — это словосочетания или предложения, которые состоят из ключевых слов и некоторых определяющих и дополняющих их вспомогательных слов. Смысловые ряды помогают понять истинное содержание абзаца. Они представляют собой сжатое содержание абзаца и являются основой для выявления доминанты текста.

Доминанта — это основное значение текста, которое возникает в результате перекодирования прочитанного содержания с опорой на ключевые слова и смысловые ряды.

Аннотация (от лат. annotatio – замечание) – краткая характеристика статьи, книги и т. д. с точки зрения ее назначения, содержания, формы и других особенностей. Цель аннотации – ответить на вопрос, о чем говорится в статье, т. е. дать общее представление о статье.

Письменная речь — это самостоятельная целостная целенаправленная речевая структура, обеспечивающая общение с помощью текста. Письменный текст выступает в данном случае представителем автора как участника речевой коммуникации.

Реферат (от лат. refere – докладывать, сообщать) – краткое изложение содержания статьи (книги), включающее основные фактические сведения и выводы, необходимые для первоначального ознакомления с ней и определения целесообразности обращения к ней.

Электронная почта - способ быстрой передачи деловой информации, требующий краткого изложения информации ключевыми слова Основными видами деятельности старшеклассников в модели лицея являются:

Проектно-исследовательская деятельность. Приоритеты в учебной деятельности смещены в сторону усвоения способов деятельности, обучение современным средствам информационного поиска, на освоение и овладение деятельностью. Проводится в личностно ориентированных формах, включающих возможность самостоятельного планирования и целеполагания, возможность проявить свою индивидуальность, выполнять «взрослые» функции - контроля,

оценки, дидактической организации материала и пр.); индивидуальной учебной деятельности при осуществлении индивидуальных образовательных маршрутов (программ).

Проектно-исследовательская деятельность ориентирована на получение социально значимого продукта, проводимая в разных формах, в том числе осмысленное экспериментирование с природными объектами, социальное экспериментирование, направленное на выстраивание отношений с окружающими людьми, тактики собственного поведения. Во внеурочное время развитие навыков исследовательского поиска проходит в рамках элективных курсов и курсов по выбору как предметной, так и специальной направленности.

Развитие навыков учебно-исследовательской и проектной деятельности.

В результате изучения учебных предметов на уровне среднего общего образования обучающиеся 10-11 классов Лицея научатся использовать приобретенный ранее опыт реализации проектов для формирования способности осознанно и ответственно управлять своим поведением в учебной работе, получат возможность развить исследовательские навыки. У выпускников будут сформированы первичные навыки исследовательской и проектной деятельности. Учащиеся научатся ставить цели и задачи исследования, планировать проведение исследования; собирать данные, осуществлять целенаправленный информации и/или проводить наблюдения и эксперименты в соответствии с обрабатывать заданной/разработанной схемой; И анализировать интерпретировать полученные результаты; строить доказательства в отношении выдвинутых гипотез и формулировать выводы; адекватно представлять результаты исследования, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий. результате целенаправленной учебной деятельности, осуществляемой в формах учебного исследования, учебного проекта получит дальнейшее развитие способность к информационно-поисковой деятельности: самостоятельному отбору источников информации в соответствии с поставленными целями и задачами. Учащиеся научатся систематизировать информацию по заданным признакам, критически оценить и интерпретировать информацию. Они овладеют умениями хранения, защиты, передачи и обработки информации, научатся переводить визуальную информацию в вербальную знаковую систему и наоборот.

Выпускник научится:

- использовать сформированные ранее навыки проектной деятельности для проектирования собственной образовательной деятельности;
- определять приоритеты образовательных целей с учетом ценностей и жизненных планов,
- самостоятельно реализовывать, контролировать И осуществлять коррекцию учебной И познавательной деятельности основе предварительного планирования и обратной связи, получаемой от педагогов; планировать и управлять деятельностью времени;

- использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;
- в рамках избранных приоритетных образовательных целей задумывать, планировать и выполнять учебное исследование и/или учебный проект, направленный на демонстрацию своей готовности к социальному самоопределению, в том числе демонстрацию своих достижений в освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности; в зависимости от выбранной для исследования или проектной деятельности проблематики
- отбирать и использовать методы и приемы, релевантные рассматриваемой проблеме и области знания, включая:
- в области языкознания и лингвистики: лингвистический эксперимент, различные виды анализа языковых единиц, анализ языковых явлений и фактов, допускающих неоднозначную интерпретацию;
- <u>в области социальных и исторических наук</u>: постановка проблемы, опросы, описание, сравнительное историческое описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов, анкетирование, моделирование, поиск исторических образцов;
- <u>в области математики</u>: абстракция и идеализация, доказательство, контрпример, индуктивные и дедуктивные рассуждения; построение и исполнение алгоритма, перебор логических возможностей, математическое моделирование;
- в области естественных наук: наблюдение, постановка проблем выдвижение «хорошей гипотезы», эксперимент, моделирование, использование математических моделей, теоретическое обоснование, установление границ применимости модели/теории, абстрагирование от привходящих факторов, проверка на совместимость с другими известными фактами;
- <u>в области технологии:</u> эскизирование, конструирование, моделирование, макетирование, составление технологической карты, определение затрат;
- проводить комплексный поиск информации, систематизировать ее и критически оценивать, отбирать информацию, нужную для выполняемого исследования;
- осуществлять наблюдения и эксперименты в соответствии с заданной/разработанной схемой, обрабатывать и анализировать полученные данные;
- строить доказательства в отношении выдвинутых гипотез и формулировать выводы;
- адекватно представлять результаты исследования, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий;
- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;
- отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания

- видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научного знания;
- осознавать ответственность ученых за достоверность полученных знаний,
- осознавать ответственность ученых, общественных деятелей, политиков, собственную ответственность за использование результатов научных открытий.

Выпускник получит возможность научиться:

- оценивать результаты исследования или проектной работы, выполненной одноклассниками;
- различать научные и псевдонаучные утверждения, заблуждения и ложные утверждения; научное и бытовое знание; научное и практическое знание; распознавать ошибочное рассуждение;
- выявлять и распознавать влияние объективных и субъективных факторов, идеологических установок на содержание суждения, ход доказательства, аргументацию;
- целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства.

Формирование ИКТ-компетентности обучающихся. В условиях интенсификации процессов информатизации общества и образования, формирование учебной деятельности (универсальных учебных действий) наиболее естественно и эффективно проводить с использованием цифровых инструментов, в современной цифровой коммуникационной среде (в том числе, используя возможности информационной среды Лицея, социальные сервисы). Ориентировка обучающихся в информационных и коммуникативных технологиях (ИКТ) и формирование способности их грамотно применять (ИКТкомпетентность) являются важным элементом формирования учебной деятельности обучающихся, обеспечивающим его результативность. Использование средств ИКТ помогает перейти от стихийного к целенаправленному и планомерному формированию основных учебных действий не только в рамках учебной деятельности, но и за ее пределами. В ИКТ-компетентности выделяется учебная ИКТ-компетентность, как способности решать учебные задачи с использованием общедоступных в Лицее инструментов ИКТ и источников информации в соответствии с возрастными потребностям возможностям школьник Ee частью является общая И (общепользовательская) ИКТ-компетентность школьника. Во многих случаях учащиеся Лицея осваивают элементы общей ИКТ-компетентности на уровне, отвечающем их использованию взрослыми в повседневной жизни и профессиональной деятельности. Решение задачи формирования ИКТ-компетентности зафиксировано во всех учебных предметных программах и в программах внеучебной деятельности.

При освоении учебных предметов в форме учебной деятельности (урочной и внеурочной информационно-коммуникативные технологии способствуют в школьном возрасте более эффективному формированию основ как учебно-предметных, так и ключевых компетентностей, а также созданию позитивного социального опыта. МБОУ «Лицей №24» планомерно движется по пути информатизации образовательного пространства. Достаточно хорошо отработаны такие направления как:

- техническое оснащение;
- внедрение новых информационных технологий в образовательную деятельность;

• формирование информационной культуры всех субъектов образовательного пространства.

Каждый кабинет оборудован компьютером либо ноутбуком, проектором, интерактивной доской либо экраном. Так же в Лицее имеется 2 мобильных класса состоящих из 24ноутбуков, передвижного сейфа для них, системами тестирования, лабораториями для исследовательской работы.

Приобретено оборудование Робототехника «LEGO» для обучающихся старших классов.

Создан сайт Лицея, ведутся электронные журналы и дневники.

Педагогический коллектив Лицея владеет информационными технологиями и активно использует их в своей педагогической деятельности. Учителя принимают участие в различных конкурсах с использованием ИТ, интернет-олимпиадах, обучаются на различных дистанционных курсах. Накоплена большая учебно-методическая база электронных образовательных ресурсов. Информационнокоммуникационные учебно-воспитательный технологии внедрены И управленческий процесс муниципального образовательного учреждения «Лицей №24».

Формирование ИКТ-компетентности учащихся происходит исключительно в рамках системно-деятельностного подхода, в процессе изучения всех без исключения предметов учебного плана, в том числе и средствами специального учебного предмета «Информатика». Вклад каждого учебного предмета в формирование ИКТ-компетентности школьников представлен в разделе «Предметные области».

Цель междисциплинарной программы: Создание условий для формирования и развития ИКТ-компетентности обучающихся 10- 11 классов.

Задачи:

- Формировать ИКТ-компетентность обучающихся посредством консолидации возможностей всех без исключения учебных предметов;
- Способствовать участию обучающихся в образовательных событиях разного уровня, способствующих закреплению ИКТ-компетентности обучающихся;
- Использовать информационно-коммуникационную технологию при оценко сформированности универсальных учебных действий;
- Формировать навык использования информационно-образовательной среды обучающимися и педагогами в урочной и внеурочной деятельности.
- В результате изучения всех без исключения предметов на уровне основного общего образования должны формироваться навыки, необходимые для жизни и работы в современном высокотехнологичном обществе.

При освоении <u>личностных действий</u> формируется:

- критическое отношение к информации и избирательности её восприятия;
- уважение к информации о частной жизни и информационным результатам деятельности других людей;
- основы правовой культуры в области использования информации.

При освоении регулятивных универсальных учебных действий обеспечивается:

- оценка условий, алгоритмов и результатов действий, выполняемых в информационной среде;
- использование результатов действия, размещённых в информационной среде, для оценки и коррекции выполненного действия;
- создание цифрового портфолио учебных достижений обучающегося.

При освоении <u>познавательных универсальных учебных действий</u> ИКТ играют ключевую роль в таких общеучебных универсальных действиях, как:

- поиск информации;
- фиксация (запись) информации с помощью различных технических средств;
- структурирование информации, её организация и представление в виде диаграмм, картосхем, линий времени и пр.;
- создание простых медиасообщений;
- построение простейших моделей объектов и процессов.

ИКТ является важным инструментом для формирования <u>коммуникативных</u> <u>универсальных учебных действий.</u> Для этого используются:

- обмен гипермедиасообщениями (электронная почта, чат, форум и т.п.);
- выступление с аудиовизуальной поддержкой;
- фиксация хода коллективной/личной коммуникации;
- общение в цифровой среде (электронная почта, чат, видеоконференция, форум, блог).

Планируемые результаты, отнесённые к блоку «Выпускник научится», включают такой круг учебных задач, построенных на опорном учебном материале, овладение которыми принципиально необходимо для успешного обучения и социализации и которые могут быть освоены подавляющим большинством обучающихся при условии специальной целенаправленной работы учителя. Достижение планируемых результатов, отнесённых к блоку «Выпускник научится», выносится на итоговую оценку, которая может осуществляться как в ходе обучения, так и в конце обучения, в том числе в форме государственной итоговой аттестации. Оценка достижения планируемых результатов этого блока на уровне, характеризующем исполнительскую компетентность учащихся, ведётся с помощью заданий базового уровня, а на уровне действий, составляющих зону большинства обучающихся, ближайшего развития с помощью заданий повышенного уровня.

	Выпускник научится:	Выпускник получит
		возможность научиться:
Обращение с	Подключать устройствами ИКТ к	Осознавать и
устройствами ИКТ	электрическим и информационным	использовать в
результаты	сетям, использовать аккумуляторы;	практической
достигаются	Соединять устройства ИКТ (блоки	деятельности основные
преимущественно	компьютера, устройства сетей,	психологические
в рамках предмета	принтер, проектор, сканер,	
«Информатика и	измерительные устройства и т. д.)	информации человеком.
ИКТ», а также во	с использованием проводных и	
внеурочной	беспроводных технологий;	
деятельности	Правильно включать и выключать	
	устройства ИКТ, входить в	
	операционную систему и	
	завершать работу с ней,	
	выполнять базовые действия с	
	экранными объектами	
	(перемещение курсора,	
	выделение, прямое перемещение,	
	запоминание и вырезание);	

	•	T
	Осуществлять информационное	
	подключение к локальной сети	
	и глобальной сети Интернет;	
	Входить в информационную	
	среду Лицея, в том числе через	
	Интернет, размещать в	
	информационной среде различные	
	информационные объекты;	
	Выводить информацию на бумагу,	
	правильно обращаться с	
	расходными материалами;	
	Соблюдать требования техники	
	безопасности, гигиены,	
	эргономики и	
	ресурсосбережения при работе с	
	устройствами ИКТ, в частности	
	учитывающие специфику работы с	
	различными экранами.	
Фиксация	Осуществлять фиксацию	Различать творческую и
изображений и	изображений и звуков в ходе	1
звуков Результаты	процесса обсуждения, проведения	l = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
достигаются	эксперимента, природного	Использовать
преимущественно	процесса, фиксацию хода и	
в рамках	результатов проектной	
предметов	деятельности; Учитывать смысл	твор теской деятельности,
предметов «Русский язык»,	и содержание деятельности при	
«Иностранный	организации фиксации, выделять	
язык»,	для фиксации отдельные	
моническая «Физическая	элементы объектов и процессов,	
	обеспечивать качество фиксации	
культура», а также во внеурочной	существенных элементов;	
деятельности.		
деятельности.	Выбирать технические средства ИКТ для фиксации изображений	
	и звуков в соответствии с	
	поставленной целью;	
	Проводить обработку цифровых	
	1 1 1	
	возможностей специальных	
	компьютерных инструментов,	
	создавать презентации на	
	основе цифровых фотографий;	
	Проводить обработку цифровых	
	звукозаписей с использованием	
	возможностей специальных	
	компьютерных инструментов,	
	проводить транскрибирование	
	цифровых звукозаписей;	
	Осуществлять видеосъёмку и	
	проводить монтаж отснятого	
	материала с использованием	
	возможностей.	
Создание	Создавать текст на русском	
письменных	языке с использованием слепого	

		Т
сообщений.	десятипальцевого клавиатурного	
Результаты	письма; Сканировать текст и	
достигаются	осуществлять распознавание	
преимущественно	сканированного текста;	
в рамках	Осуществлять редактирование и	
предметов	структурирование текста в	
«Русский язык»,	соответствии с его смыслом	
«Иностранный	средствами текстового	
язык»,	редактора; Создавать текст	
«Литература»,	на основе расшифровки	
«История»,	аудиозаписи, в том числе	
«Обществознание»	нескольких 108	
,	участников обсуждения,	
	осуществлять письменное	
	смысловое резюмирование	
	высказываний в ходе обсуждения;	
	Использовать средства	
	орфографического и	
	синтаксического контроля	
	русского текста и текста на	
Сордолию	иностранном языке.	Сордород
Создание	Создавать различные	Создавать
графических	геометрические объекты с	мультипликационные
объектов.	использованием возможностей	фильмы; Создавать
Результаты	специальных компьютерных	виртуальные модели
достигаются	инструментов;	трёхмерных объектов.
преимущественно	Создавать диаграммы различных	
в рамках	видов (алгоритмические,	
предметов	концептуальные,	
«Обществознание»,	классификационные,	
«География»,	организационные, родства и др.)	
«История»,	в соответствии с решаемыми	
«Математика»,	задачами.	
«Физика», а также	Создавать специализированные	
во внеурочной	карты и диаграммы:	
деятельности	географические, хронологические;	
	Создавать графические объекты	
	проведением рукой произвольных	
	линий с использованием	
	специализированных	
	компьютерных инструментов и	
	устройств.	
Создание	Использовать звуковые и	Использовать
музыкальных и	музыкальные редакторы;	музыкальные редакторы,
звуковых	Использовать клавишные и	клавишные и
сообщений.	кинестетические синтезаторы;	кинетические
Результаты	Использовать программы	синтезаторы для
достигаются во	звукозаписи и микрофон	решения творческих
микрофон		задач.
внеурочной		
деятельности.		
Создание,	Организовывать сообщения в виде	Проектировать дизайн
созданис,	Организовывать сообщения в виде	ттросктировать дизаин

	1	
в рамках	информации на персональном	
предметов	компьютере, в информационной	
«История»,	среде учреждения и в	
«Информатика»и .	образовательном пространстве;	
других предметов	Использовать различные	
	библиотечные, в и том числе	
	электронные, каталоги для	
	поиска необходимых книг;	
	Искать информацию в различных	
	базах данных, создавать и	
	заполнять базы данных, в	
	частности использовать	
	различные определители;	
	Формировать собственное	
	информационное пространство:	
	создавать системы папок и	
	размещать в них нужные	
	информационные источники,	
	размещать информацию в	
	Интернете.	
Анализ	Вводить результаты измерений и	Проводить естественно-
информации,	другие цифровые данные для их	научные и социальные
математическая	обработки, в том числе	измерения, вводить
обработка данных	статистической и визуализации;	результаты измерений и
в исследовании.	Строить математические модели;	других цифровых данных
Результаты	Проводить эксперименты и	и обрабатывать их, в
достигаются	исследования в виртуальных	том числе статистически
преимущественно	лабораториях по естественным	и с помощью
в рамках	наукам, математике и	визуализации;
естественных наук,	информатике	Анализировать
предметов		результаты своей
«Обществознание»,		деятельности и
«Математика		затрачиваемых ресурсов
Моделирование,	Моделировать с использованием	Проектировать
проектирование и	виртуальных конструкторов;	виртуальные и реальные
управление.	Конструировать и моделировать с	объекты и процессы,
Результаты	использованием материальных	использовать системы
достигаются	конструкторов с компьютерным	автоматизированного
преимущественно	управлением и обратной связью;	проектирования
в рамках	Моделировать с использованием	1r
естественных наук,	средств программирования;	
предметов	Проектировать и организовывать	
«Обществознание»,	свою индивидуальную и	
«Математика»,	групповую деятельность,	
«Информатика»,	организовывать своё время с	
миформатика",	использованием ИКТ.	
	использованисм иКТ.	

Для реализации междисциплинарной программы отобраны те образовательные технологии, которые отвечают требованиям системно-деятельностного подхода. Перечень образовательных технологий с краткой характеристикой и выделенными планируемыми результатами представлен в таблице.

Краткая	характеристика.	Методы,	Планируемые результаты
виды деятельности.			

Дистанционная образовательная технология (ДОТ) образовательная технология, реализуемая в основном с применением средств информатизации телекоммуникации, при опосредованном или не полностью опосредованном c взаимодействии (на расстоянии) обучающегося и учителя.

Важным видом дистанционных образовательных технологий является кейс-технологии, которые основаны на самостоятельном изучении печатных и мультимедийных, учебно-методических заданий, материалах, предоставляемых обучаемому в форме кейса.

образовательном процессе средства используются следующие обучения: книги (в бумажной электронной форме), и сетевые учебные материалы, компьютерные информационным обучающие системы в обычном и мультимедийном вариантах, аудио учебно-информационные материалы, видео учебно-информационные материалы, лабораторные дистанционные практикумы, базы данных и знаний с тренажеры, удаленным доступом, электронные библиотеки c удаленным доступом, дидактические материалы основе на экспертных обучающих систем, дидактические материалы на основе геоинформационных систем. Для ДΟ могут рекомендованы быть методы обучения: демонстрация, иллюстрация, объяснение, рассказ, беседа, упражнение, решение задач, письменные работы, повторение.

Выступать аудиовидеоподдержкой, включая выступление дистанционной аудиторией; Участвовать в обсуждении (аудиовидеофорум, текстовый форум) использованием возможностей Интернета; Осуществлять образовательное взаимодействие информационном В пространстве образовательного учреждения (получение и выполнение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио); Соблюдать нормы информационной культуры, этики и права; с уважением относиться к частной информации, правам других людей.

«Портфель ученика» инструмент самооценки собственного познавательного, творческого труда ученика, рефлексии его собственной деятельности. Это комплект документов, самостоятельных работ ученика. Главный принцип данной технологии субъект субъектные отношения. Методы обучения: беседа, лекция, объяснение; практические методы: конспектирование.

Осуществлять образовательное взаимодействие информационном В пространстве образовательного учреждения (получение выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио); Взаимодействовать c партнёрами использованием возможностей Интернета (игровое и театральное взаимодействие); Формировать собственное информационное пространство: создавать системы папок и размещать в них нужные информационные источники, размещать информацию Интернете; В

Анализировать результаты своей деятельности и затрачиваемых ресурсов; Создавать текст на русском языке с использованием слепого десятипальцевого клавиатурного письма

Метод проектов: это способ достижения дидактической цели через детальную разработку проблемы (технологию), которая должна завершиться вполне реальным, осязаемым практическим результатом, оформленным тем или иным образом. Методы: проблемный, частичнопоисковый, исследовательский. Формы работы: индивидуальная, групповая, фронтальная.

фиксацию изображений и Осуществлять процесса обсуждения, звуков В ходе проведения эксперимента, природного процесса, фиксацию хода и результатов проектной деятельности; Выбирать технические средства ИКТ для фиксации изображений и звуков в соответствии с поставленной целью;

Проводить обработку цифровых фотографий использованием возможностей специальных компьютерных инструментов, создавать презентации основе цифровых на фотографий; Проводить обработку цифровых звукозаписей использованием возможностей специальных компьютерных инструментов, проводить транскрибирование цифровых звукозаписей; Осуществлять видеосъёмку и проводить монтаж отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов. Создавать специализированные карты и географические, диаграммы: Создавать хронологические; мультипликационные фильмы;

Исследовательская деятельность подразделяется на два вида: учебная; исследовательская и научно-исследовательская.

результате исследовательской деятельности решаются следующие задачи: активизация и актуализация полученных школьниками знаний; - систематизация знаний; знакомство комплексом материалов, выходящих за пределы школьной программы; - развитие умения размышлять в контексте изучаемой темы; анализировать, сравнивать, делать собственные выводы; отбирать систематизировать материал; использовать ИКТ при оформлении результатов проведенного исследования; публично представлять результаты исследования; продукт, создавать востребованный Методы: другими

Создавать заполнять И различные определители; Использовать различные приёмы поиска информации в Интернете в ходе учебной деятельности. Строить несложные виртуальные математические модели, используя системы проектирования. Создавать математические модели реальных объектов, проектировать их в виртуальной среде.

исследовательский,	проблемный.	Формы
работы: индивидуали	ьные, групповы	e.

2.2. Программы отдельных учебных предметов

Рабочие программы учебных предметов, курсов учебного плана являются частью основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Лицей №24», обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования и обеспечивают преемственность с содержанием основного общего образования.

Рабочие программы разработаны на основе требований ФГОС СОО (Приложение 1) к результатам среднего общего образования, структуре рабочих программ на основе примерных программ по учебным предметам среднего общего образования и состоят из следующих разделов:

Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса.

Содержание учебного предмета, курса.

Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

2.3. Программа воспитания и социализации обучающихся при получении среднего общего образования.

Программа воспитания и социализации построена на основе социокультурных, духовнонравственных ценностей и принятых в обществе правил и норм поведения и ориентирована на воспитание взаимоуважения, трудолюбия, гражданственности, патриотизма, ответственности, правовой культуры, бережного отношения к природе и окружающей среде. Программа направлена:

- на освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности данного возраста, норм и правил общественного поведения;
- формирование готовности обучающихся к выбору направления своей профессиональной деятельности в соответствии с личными интересами и индивидуальными способностями, с учётом потребностей рынка труда;
- формирование и развитие знаний, установок, личностных ориентиров и норм здорового и безопасного образа жизни с целью сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся как одной из ценностных составляющих личности обучающегося.

Программа предполагает формирование уклада жизни Лицея, учитывающего потребности и социальные инициативы учащихся, характер их профессиональных предпочтений, а так же историко-культурную среду города Сергиев Посади Московской области.

Целью программы является обновление содержания духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся при получении среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО.

Программа воспитания и социализации преемственна Программе духовнонравственного развития и воспитания при получении основного общего образования на уровне цели, большинства решаемых задач, направлений и формируемых ценностей. Программа воспитания и социализации, прежде всего, опирается на базовые достижения среднего школьного возраста:

- наличие у школьника культурных предметных и универсальных средств и способов действий, позволяющих выпускнику основной школы в коллективных формах, решать как учебные, так и внеучебные задачи; способность к инициативному поиску средств выполнения предлагаемых учителем заданий;
- способность к самооценке учебных и внеучебных достижений;
- освоенность самоконтроля выполнения отдельных действий: соотнесение средств, условий и результатов выполнения задания;
- способность к участию в совместной учебной работе с одноклассниками, как под руководством учителя, так и в относительной автономии от учителя (групповая работа);
- наличие желания и умение учиться, как способности человека обнаруживать, каких именно знаний и умений ему не достает для решения поставленной задачи, находить недостающие знания и осваивать недостающие умения.

Специфика воспитания и социализации обучающихся на уровне среднего общего образования состоит в завершающей роли по отношению ко всему процессу общего образования, подготовки к продолжению образования и началу самостоятельной жизни в обществе; повышению самостоятельности обучающегося, расширении возможностей для обучающихся в реализации индивидуальных социальных инициатив, характере участия во внеурочной деятельности с учётом образовательных потребностей и интересов обучающихся.

Целью духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся является воспитание высоконравственного, творческого, компетентного гражданина России, принимающего судьбу своей страны как свою личную, осознающего ответственность за её настоящее и будущее.

Задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся: в области формирования личностной культуры:

- укрепление способности к духовному развитию, реализации творческого потенциала;
- укрепление нравственности и основ нравственного самосознания;
- укрепление морали;
- усвоение обучающимся базовых национальных ценностей, духовных традиций народов России;
- укрепление у подростка позитивной нравственной самооценки, самоуважения и жизненного оптимизма;
- формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни;

в области формирования социальной культуры:

- укрепление российской гражданской идентичности;
- развитие патриотизма и гражданственности;
- развитие навыков и умений организации и осуществления сотрудничества в решении личностно и социально значимых проблем на основе знаний, полученных в процессе образования;
- формирование у подростков первичных навыков успешной социализации,
 представлений об общественных приоритетах и ценностях,
 ориентированных на эти ценности образцах поведения;
- формирование у подростков 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;
- 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.

Содержание, виды деятельности и формы работы по реализации основных направлений программы:

No	Направление	Содержание	Виды	Формы деятельности
1	Воспитание,	Воспитание здоровой,	Проектная (индивидуальные,	Предметные олимпиады, КТД, марафоны,
	социализация и	счастливой,	коллективные проекты), учебно-	кино-уроки, деловые игры, конкурсы,
	духовно-	свободной личности;	познавательная, рефлексивно-оценочная,	дни здоровья, спортивные праздники,
	нравственное	Реализация	коммуникативная, физкультурно-	выставки, просветительские беседы,
	развитие в сфере	обучающимися практик	оздоровительная.	встречи со специалистами
	отношения	саморазвития и		получившими, широкое общественное
	обучающихся к	самовоспитания в		признание; массовые спортивные
	себе, к своему	соответствии с		мероприятия и др. Использование
	здоровью, к	общечеловеческими		потенциала учебных предметов
	познанию себя,	ценностями и идеалами		предметных областей «Филология»
	обеспечение	гражданского		«Общественные науки», «Физическая
	самоопределения,	общества,		культура, экология и основы
	самосовершенств	формирование		безопасности жизнедеятельности»,
	ования.	позитивных		обеспечивающих ориентацию
		жизненных ориентиров		обучающихся в сфере отношения
		и планов.		Человека к себе, своему здоровью, к
		Сознательное		познанию себя.
		отношение к		
		непрерывному		
		образованию как		
		условию успешной		
		профессиональной и		
		общественной		
		деятельности.		
		Формирование у		
		подрастающего		
		поколения		
		соответственного		
		отношения к своему		
		здоровью и,		

	T			
		потребности в		
		здоровом образе жизни,		
		физическом		
		самосовершенствовании,		
		занятиях		
		спортивно-		
		оздоровительной		
		деятельностью;		
		развитие культуры		
		безопасной		
		жизнедеятельности,		
		профилактику		
		наркотической и		
		алкогольной		
		зависимости и		
		табакокурения.		
2	В сфере	Воспитание патриотизма,	Туристско- краеведческая,	Музейные уроки, сбор материалов об
	отношения	чувства гордости за свой	художественно- эстетическая, спортивная,	истории и культуре родного края,
	обучающихся к	край, за свою Родину,	познавательная и другие виды	классные часы, беседы, туристические
	России как к	прошлое и настоящее	деятельности.	походы и экскурсии, просмотр
	Родине	народов Российской		кинофильмов исторического и
	(Отечеству)	Федерации,		патриотического содержания, участие в
		ответственности за		патриотических акциях, КТД, КТМ,
		будущее России,		конкурсах и др. встречи-беседы с
		уважение к своему		участниками ВОВ, ветеранами
		народу, народам		локальных войн, сотрудниками
		России, уважения		правоохранительных органов МЧС и др.
		государственных		Использование потенциала учебных
		символов (герба, флага,		предметов областей «Филология»,
		гимна); готовности к		«Общественные науки, уникальное
		защите интересов		российское культурное наследие,
		Отечества.		приобщение к классическим и
				современным

	1	T	T	
				высокохудожественным отечественным и
				мировым произведениям
				искусства и литературы
3	В сфере		Добровольческая, коммуникативная,	Театральные встречи, тематические
	отношений с	толерантного сознания	познавательная, игровая, рефлексивно-	классные часы, посещение спектаклей,
	окружающими	и поведения в	оценочная,	КТМ с использованием театральных
	людьми и в	поликультурном мире,	художественно-эстетическая.	технологий; Использование
	семье.	способности вести диалог		потенциала учебных предметов,
		и сотрудничать с		предметных областей «Филология» и
		другими людьми,		«Общественные науки»,
		способность к		обеспечивающих ориентацию
		сопереживанию и		обучающихся в сфере отношений с
		позитивному		окружающими людьми.
		отношению к людям,		
		(в том числе к людям с		
		OB3 и инвалидам)		
		мировоззрения,		
		соответствующего		
		современному уровню		
		развития науки и		
		общественной		
		практики,		
		основанного на		
		диалоге культур.		
		Способности к		
		сознательному выбору		
		добра, нравственного		
		сознания и поведения		
		на основе усвоения		
		общечеловеческих		
		ценностей и		
		нравственных чувств.		
		Компетенции		

	<u></u>	T		
		сотрудничества с		
		младшими детьми,		
		сверстниками,		
		взрослыми в		
		образовательной,		
		общественно-		
		полезной, проектной и		
		др. видах		
		деятельности		
4	В сфере	Формирование	Проектная, игровая, коммуникативная,	Создание органов ученического
	отношений к	российской	добровольческая, общественная и др.	самоуправления, добровольческих
	закону,	гражданской	•	волонтерских объединений, тематических
	государству и	идентичности,		классных часов, встреч - бесед с
	гражданскому	гражданской позиции,		интересными людьми, деловые игры,
	обществу.	активного и		участие в социальных акциях и проектах,
	•	ответственного члена		конкурсах, общественно- полезной
		российского общества,		деятельности; участие в работе
		осознающего свои		Лицейских СМИ и др. Использование
		права и обязанности,		потенциала учебных предметов и
		уважающего закон и		предметной области «Общественные
		правопорядок,		науки», обеспечивающих ориентацию
		осознанно		обучающихся в сфере отношений к
		принимающий		закону и гражданскому обществу.
		общечеловеческие		
		гуманистические		
		идемократические		
		ценности; Развитие		
		правовой		
		политической		
		культуры, принципов		
		коллективизма,		
		ответственности		
		социальной		
	l .	1 '		

5.	В сфере отношений к	солидарности. Формирование установок личности, позволяющих противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, коррупции и др. негативным социальным явлениям. Развитие у обучающихся экологической культуры,	исследовательская, проектная,	Экскурсии в музеи, на выставки, участие в экологических акциях, КТД, КТМ,
		-		
		-		
		_		
		110		
		· ·		
5.	В сфере		Хуложественно- эстетическая, научно-	Экскурсии в музеи, на выставки, участие
	1 1	1	•	7 = 7
	окружающему	бережного отношения к	природоохранная, коммуникативная и др.	конкурсах, деловых играх, защита
	миру, к живой	родной		исследовательских и социальных
	природе,	земле, природным		проектов, участие в общественно-
	художественной	богатствам России и мира.		полезной деятельности и др.
	культуре.	Развитие умений и		Использование потенциала учебных
		навыков разумного		предметов предметных областей
		природопользования,		«Общественные науки», «Филология и
		нетерпимого отношения к		иностранные языки», «Естественные
		действиям, приносящим		науки», «Физическая культура и основы
		вред экологии.		безопасности жизнедеятельности»,
		Воспитание эстетического		обеспечивающие ориентацию
		отношения к миру,		обучающихся в сфере отношений к
		включая эстетику быта,		окружающему миру, к живой природе,
		научного и технического		художественной культуре.
		творчества, спорта,		
		общественных		
		отношений.		

		T		
6.	В сфере	Осознанный выбор	Познавательная, предметно- практическая,	Профориентационное тестирование и
0.	T - I -	будущей профессии,	коммуникативная, общественно- полезная,	
	трудовых и социально-	формирование	творческая и др.	консультирование, экскурсии на производство и в ОО, встречи с
	экономических		творческая и др.	представителями различных профессий,
	отношений.	отношения к профессиональной		деловые игры, тематические классные
	отпошении.	деятельности, как		часы, конкурсы, КТД и др.
		возможности участия в		Использование потенциала учебных
		решении личных,		предметов предметной области
		общественных,		«Общественные науки»,
		государственных,		обеспечивающие ориентацию в сфере
		общенациональных		трудовых и социально- экономических
		проблем. Воспитание		отношений, а так же «Естественно-
		уважения к труду,		научной», «Математической» и др.
		людям труда, трудовым		предметных областей обеспечивающих
		достижениям;		получения информации о
		Формирование навыков		достижениях, передовых открытиях
		самообслуживания,		мировой и отечественной науки.
		потребности трудиться,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		добросовестного		
		отношения к разным		
		видам трудовой		
		деятельности;		
		Содействие		
		повышению		
		привлекательности		
		науки, создание		
1		условий для		

	получения достоверной информации о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки и др.		
Направление	Содержание	Описание форм и методов	Планируемые результаты
Организация	Развитие опыта	<u>Деловая игра:</u> Участие в органах	Готовность к сотрудничеству;
социально	общественной	ученического самоуправления, в	-способность осуществлять проектную
значимой	деятельности	волонтёрском движении, в Управляющем	деятельность;
деятельности	обучающихся в ходе	совете Лицея, участие в организационно-	- Осознание себя личностью социально
обучающихся	участия процессах		активной, осознающей
	в преобразования	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ответственность перед коллективом
	образовательной среды	, -	обществом, человечеством;
	Лицея.	Метод проектирования: участие	- Способность уважать мнение
		в проектной команде Лицея (по	других людей,
		социальному и культурному	- способность вести команде
		проектированию). Участие в	конструктивный диалог,
		проектах других организаций;	-достигать
		(Отдел молодёжи, ЦДТ, др.)	взаимопонимания и успешно
		благотворительных программах	взаимодействовать.
		Методика КТД: участие в	
		подготовке и проведении внеурочных	
		мероприятий (тематических	
		вечеров, КТМ, КТК, предметных	
Профессиональ	н Организация	недель, выставок и др.) Метод профконсультирования. Метод	-Осознанный выбор будущей профессии
ая ориентация	профессиональной	предъявления обучающимся	и возможности реализации
ал орисптация	ориентации	сведений о профессиях,	собственных жизненных планов;
	пребывания;	специфике труда:	- Понимание значения трудовой
	преобрания,	Ярмарка профессий, экскурсии на	профессиональной деятельности для
		предприятия, в музеи, тематические	человека и общества

T			
		экспозиции, в организации	-Мотивированность на самообразование в
		профессионального образования;	течение всей своей жизни;
		виртуальные экскурсии Метод	
		публичной демонстрации	
		обучающимся своих	
		профессиональных планов	
		Предметные недели. Посещение	
		конкурсов профессионального	
		мастерства.	
		Метод моделирования	
		условий труда и имитации	
		обучающимся решения	
		производственных задач:	
		Дни самоуправления в Лицее;	
		работа в качестве вожатых в	
		пришкольном лагере дневного	
		пребывания;	
		Предметные олимпиады	
Формирование	Создание условий для	Методы рациональной	Осознанное выполнение правил культуры
у обучающихся	формирования навыков	организации урочной и внеурочной	и пропаганда здорового и
экологической	культуры и здорового,	деятельности: учёт зоны	безопасного экологически
культуры,	безопасного образа	работоспособности обучающихся;	целесообразного образа жизни;
здорового	жизни	распределение интенсивности	-Способность составлять рациональный
безопасного		умственной деятельности;	режим дня; выбирать оптимальный режим
образа жизни,		использование здоровьесберегающих	дня с учётом учебных и внеучебных
включая		технологий;	нагрузок;
мероприятия по		Методы организации физкультурно-	-Умение планировать и рационально
обучению		спортивной и оздоровительной	распределять учебные нагрузки и отдых в
правилам		работы: Организация	период подготовки к экзаменам;
безопасного		спортивных секций, групп здоровья	-Умение осознанно выбирать
поведения на		школьников; Проведение	индивидуальные программы двигательной
дорогах		спортивных соревнований,	активности, осознавать риски для здоровья
		эстафет, спортивных праздников и др	неадекватных нагрузок и использования

		Методы профилактической	
		работы: Определение «зон	- Потребность в двигательной активности,
		риска», разработка адресных	ежедневных занятиях физической
		комплексных мер по предупреждению	культурой;
		употребления психоактивных	- Владение элементами саморегуляции
		веществ и детского дорожного	для снятия физического и эмоционального
		травматизма Методы	напряжения; навыками управления своим
		просветительской работы: лекции,	эмоциональным состоянием и поведением;
		беседы, диспуты, привлечение	- Сформированность представления о
		специалистов здравоохранения,	рациональном питании, как важной
		правоохранительных органов,	составляющей здорового образа жизни;
		организацию выставок и	готовность соблюдать правила
		конкурсов, экскурсий,	рационального питания;
		проведение массовых мероприятий:	- Знание правил дорожного движения,
		деловых игр, акций, кино-уроков,	осознанное следование им в повседневной
		интернет-уроков, интересных встреч,	жизни;
		тематических кл. часов и и др.	
Повышение	Вовлечение родителей в	Вовлечение родителей в управление	Сотрудничество педагогов в деле
педагогической	решение проблем,	образовательным процессом: через	образованияи родителей воспитания
культуры	возникающих в жизни	деятельность Управляющего Совета	обучающихся
родителей	Лицея, консолидации	Лицея, Общелицейского и классных	
	усилий семьи и	родительских комитетов; участие в	
	педагогического	лицейских и классных	
	коллектива Лицея в	воспитательных мероприятий;	
	воспитании детей	Оказание консультативной	
	организации	помощи родителям различными	
		специалистами Лицея в обучении и	
		воспитании их детей	

Критерии и показатели эффективности деятельности по обеспечению воспитания и социализации обучающихся

Критерии	Показатели	Методы измерения	Кто осуществляет
		-	контроль
Сохранение и укрепление	-степень учета состояния здоровья	Статистический медицинский анализ	Мед. кабинет
физического,	обучающихся	состояния здоровья обучающихся	Социальный педагог
психологического	- уровень информированности о	Анкета «Занятость обучающихся»	Кл.рук,
здоровья и социального	посещении спортивных секций и	Анкета «Здоровый образ жизни»	Педагог-психолог
благополучия обучающихся	регулярности занятий физической	Использование здоровье-	
	культурой;	сберегающих технологий в учебной и	
	- организация физкультурно-	внеурочной деятельности	
	спортивной и оздоровительной работы;	Методика «Психологическая	
	профилактической работы;	атмосфера в коллективе»	
	-формирование осознанного отношения к	Методика Андреева	
	собственному здоровью, устойчивых	«Удовлетворенность школьной	
	представлений о здоровье и здоровом	жизнью»	
	образе жизни;	Профилактика ПАВ	
	-формирование компетенций в	«Работа с одаренными	
	составлении и реализации, рационального	обучающимися»	
	режима дня и отдыха;		
	- согласованность мероприятий,	«Работа с обучающимися,	
	обеспечивающих жизнь и здоровье	требующими особого педагогического	
	обучающихся работы с психологом;	внимания»	
Воспитание компетентного	- реалистичность количества и		
гражданина России,	достаточность мероприятий,	Методика «Какой у нас коллектив?»	
принимающего судьбу	обеспечивающих позитивные	А.Н. Лутошкин	
Отечества как свою	межличностные отношения, атмосферу		
личную, осознающего	снисходительности, терпимости друг		
ответственность за	к другу, в том числе поддержку	Беседы и другие формы с учащимися	
настоящее и будущее своей	лидеров ученических сообществ,	по сохранению и укреплению	
страны, укорененного в	недопущение притеснения одними	физического, психологического	
духовных и культурных	детьми других, оптимизацию	здоровья социального благополучия.	
традициях	взаимоотношений между микро-	Изучение самооценки личности	
многонационального народа	группами, между обучающимися и	школьника;	

	учителями;	Методика	
Развитие	-согласованность мероприятий,	Методика определения самооценки	Социальный педагог
самостоятельности,	обеспечивающих позитивные	(Т.В. Дембо, С.Я. Рубинштейн)	Кл.рук,
формирования готовности к	межличностные отношения обучающихся с		Педагог-психолог
жизненному	психологом;		
самоопределению (в	-степень учёта индивидуальных	Диагностика уровня воспитанности	
профессиональной,	особенностей обучающихся;	(методика Н.П. Капустиной);	
досуговой, образовательной	-реалистичность количества и		
и других сферах жизни)	достаточность мероприятий, направленных на обеспечение мотивации учебной деятельности;	Тест «Размышляем о жизненном опыте» (Е. Щурковой)	
	-обеспечение академических достижений одарённых обучающихся; -преодоление сформированности в освоении	Уровень сформированности гражданственности. Диагностическая программа изучения уровней	
	толерантности образования; -обеспечение условий защиты детей от	сформированности у подростков.	
	информации, причиняющей вред их здоровью и психическому развитию; -согласованность мероприятий содействия	«Отечество моё- Россия» (анкета Д.В. Григорьева)	
	обучающимся в освоении программ образования	Тест «Незаконченный тезис» (Методика «свободный выбор»)	
		Методика «Беспокойство-тревога»	
		«Карта интересов» Методика «Профессиональный тип образования»;	

2.5. Программа коррекционной работы

Данная программа разработана в соответствии с:

- Конституцией Российской Федерации (ст. 43);
- Законом "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012г. № 273-ФЗ (с изменениями) (ст.5. п.1, 5.1);
- Законом «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ (с изменениями);
- Законом «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» от 9 июля 1998 г №214 (с изменениями);
- Указом Президента РФ от 01.06.2012 №761 "О Национальной стратегии действий в интересах детей на 2012-2017 годы" (ст.4.);
- Санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. N 189 (в ред. последующих изменений);
- Письмом Минобразования РФ от 16.04.2001 №29/1524-6 «О концепции интегрированного обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья (со специальными образовательными потребностями)»;
- Письмом Минобразования РФ от 18.04.2008 № АФ-150/06 «О создании условий для получения образования детьми с ограниченными возможностями здоровья и детьми инвалидами»;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 30 августа 2013 г. №1015);
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 20 сентября 2013 года №1082 «Об утверждении положения о Психолого-медико-педагогической комиссии»;
- Уставом МБОУ «Лицей №24» и другими нормативно-правовыми актами различных уровней, локальными актами Лицея, а также с учетом опыта работы Лицея по данной проблематике.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья — физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Содержание образования и условия организации обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов — *индивидуальной программой реабилитации инвалида*.

Адаптированная образовательная программа — образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

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

Программа коррекционной работы на уровне среднего общего образования обязательна в процессе обучения подростков с ОВЗ и инвалидов, у которых имеются особые образовательные потребности, а также должна обеспечить поддержку лицеистов, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

Программа коррекционной работы разрабатывается на весь период освоения образовательной программы среднего общего образования.

1. Цели и задачи коррекционной работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами при получении среднего общего образования.

В основу программы коррекционной работы положены общедидактические и специальные принципы общей и специальной педагогики. Общедидактические принципы включают:

- принцип научности;
- принцип соответствия целей и содержания обучения государственным образовательным стандартам;
- принцип соответствия дидактического процесса закономерностям учения;
- принцип доступности и прочности овладения содержанием обучения;
- принцип 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 — 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 программы:

- выявление особых образовательных потребностей обучающихся с OB3, инвалидов, а также подростков, попавших в трудную жизненную ситуацию;
- создание условий для успешного освоения образовательной 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 (потенциальными работодателями);
- проведение информационно-просветительских мероприятий.
- 2. Перечень и содержание комплексных, индивидуально ориентированных коррекционных мероприятий, включающих использование индивидуальных методов обучения и воспитания, проведение индивидуальных и групповых занятий под руководством специалистов.

Программа коррекционной работы на среднем уровне общего образования включает в себя взаимосвязанные направления, раскрывающие её основное содержание: диагностическое, коррекционно-развивающее, консультативное, информационно-просветительское.

Диагностическая работа

Цель: выявление характера и сущности нарушений у подростков с ОВЗ и инвалидов, определение их особых образовательных потребностей (общих и специфических), а также изучение особых образовательных потребностей обучающихся, попавших в трудную жизненную ситуацию. Диагностическое направление коррекционной работы в Лицее проводят классные руководители, учителя-предметники, заместители директора по УВР, специалисты: педагог-психолог, социальный педагог. Учителя-предметники, осуществляют текущую, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся, в том числе с ОВЗ, определяют динамику освоения ими основной образовательной программы, нарушений Специалисты лиагностику основные трудности. проводят дифференцированное определение особых образовательных потребностей школьников с ОВЗ, инвалидов, а также подростков, попавших в трудную жизненную ситуацию. В случае смены состава обучающихся с ОВЗ в Лицее, к диагностической работе могут привлекаться другие специалисты. В своей работе специалисты ориентируются на заключение территориальной (городской) психолого-медикопедагогической комиссии (ТПМПК) о статусе обучающихся с ОВЗ и программу реабилитации инвалидов (ИПР).

Диагностическая работа включает:

- своевременное выявление детей, нуждающихся в специализированной помощи;
- раннюю (с первых дней пребывания ребёнка в Лицее) диагностику отклонений в развитии и анализ причин трудностей адаптации;
- комплексный сбор сведений о ребёнке на основании диагностической информации от специалистов разного профиля, работающих в Лицее и вне его (учителя, педагогпсихолог, социальный педагог, врач-педиатр, врач-психиатр и т.п.):
- изучение развития эмоционально-волевой сферы и личностных особенностей обучающихся с ОВЗ;
- изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания ребёнка;
- изучение адаптивных возможностей и уровня социализации ребёнка с OB3;
- анализ успешности коррекционно-развивающей работы.

Коррекционно-развивающая работа.

Цель: компенсировать или минимизировать недостатки психического и/или физического развития подростков, подготовить их к самостоятельной

профессиональной деятельности и вариативному взаимодействию в поликультурном обществе. Для этого учителями-предметниками, классным руководителем и специалистами Лицея (педагогом-психологом, социальным педагогом) разрабатываются индивидуально ориентированные рабочие коррекционные программы на дискретные сроки — четверть, триместр, год. Рабочие коррекционные программы могут являются вариативным и гибким инструментом ПКР.

Коррекционное направление программы коррекционной работы осуществляется в единстве урочной и внеурочной деятельности. В урочной деятельности эта работа проводится частично учителями-предметниками. Целенаправленная реализация данного направления проводится педагогом-психологом. Педагог-психолог, как правило, проводит коррекционную работу во внеурочной деятельности.

С подростками, попавшими в трудную жизненную ситуацию, проводятся занятия с педагогом-психологом по формированию стрессоустойчивого поведения, по преодолению фобий и моделированию возможных вариантов решения проблем различного характера (личностных, межличностных, социальных и т. д.).

Спорные вопросы, касающиеся успеваемости школьников с ОВЗ, их поведения, динамики (как положительной, так и отрицательной), а также вопросы прохождения итоговой аттестации выносятся на обсуждение психолого-медико-педагогического консилиума Лицея (ПМПк), территориальной (городской) психолого-медико-педагогической комиссии (ТПМПК).

Коррекционно-развивающая работа включает:

- выбор оптимальных для развития учащихся коррекционных программ/методик, методов и приёмов обучения в соответствии с их особыми образовательными возможностями и потребностями;
- организацию и проведение специалистами индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий, необходимых для преодоления нарушений развития и трудностей обучения;
- системное воздействие на учебно-познавательную деятельность ребёнка в динамике образовательного процесса, направленное на формирование универсальных учебных действий и коррекцию отклонений в развитии;
- социальную защиту ребёнка в случаях неблагоприятных условий жизни при психотравмирующих обстоятельствах;
- формирование способов регуляции поведения и эмоциональных состояний;
- развитие форм и навыков личностного общения в группе сверстников,
- коммуникативной компетенции;
- развитие компетенций, необходимых для продолжения образования и профессионального самоопределения.

Консультативная работа.

Цель: обеспечение конструктивного взаимодействия педагогов и специалистов по созданию благоприятных условий обучения и компенсации недостатков старшеклассников с ОВЗ, отбору и адаптации содержания их обучения, прослеживания динамики их развития и проведения своевременного пересмотра и совершенствования программы коррекционной работы; непрерывного сопровождения семей обучающихся с ОВЗ, включения их в активное сотрудничество с педагогами и специалистами.

Консультативное направление программы коррекционной работы осуществляется во внеурочной и внеучебной деятельности классным руководителем, и специалистами: педагогом-психологом, социальным педагогом.

Классный руководитель, социальный педагог проводят консультативную работу с родителями лицеистов. Данное направление касается обсуждения вопросов успеваемости и поведения подростков, выбора и отбора необходимых приемов, способствующих оптимизации его обучения.

Педагог-психолог проводит консультативную работу с педагогами, администрацией школы и родителями. Работа с педагогами касается обсуждения проблемных ситуаций и стратегий взаимодействия. Работа педагога-психолога с администрацией Лицея включает просветительскую и консультативную деятельность. Работа педагога-психолога с родителями направлена на выявление и коррекцию имеющихся академических и личностных проблем, профессиональное самоопределение старшеклассников с особыми образовательными потребностями.

Консультативная работа включает:

- выработку совместных обоснованных рекомендаций по основным направлениям работы с обучающимися с особыми возможностями обучения и развития, единых для всех участников образовательного процесса;
- консультирование специалистами педагогов по выбору индивидуальноориентированных методов и приёмов работы с обучающимися с особыми возможностями обучения и развития;
- консультативную помощь семье в вопросах выбора стратегии воспитания и приёмов коррекционного обучения ребёнка с особыми возможностями обучения и развития.

Информационно-просветительская работа

Цель: организация информационно-просветительской деятельности по расширению представлений всех участников образовательных отношений о возможностях людей с различными нарушениями и недостатками, позволяет раскрыть разные варианты разрешения сложных жизненных ситуаций.

Данное направление специалистами Лицея реализуется на педагогических советах, на методических объединениях, на родительских собраниях и осуществляется в виде сообщений, презентаций и докладов. Направления коррекционной работы реализуются в урочной и внеурочной деятельности.

Информационно-просветительская работа предусматривает:

- информационную поддержку образовательной деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями, их родителей (законных представителей), педагогических работников;
- различные формы просветительской деятельности (лекции, беседы, информационные стенды, печатные материалы), направленные на разъяснение образовательного процесса – обучающимся, их родителям участникам (законным представителям), педагогическим работникам вопросов, связанных с особенностями образовательного процесса и сопровождения обучающихся с особыми возможностями обучения и развития;
- проведение тематических выступлений для педагогов и родителей (законных представителей) по разъяснению индивидуально-типологических особенностей различных категорий детей с особыми возможностями обучения и развития.

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

Психолого-медикосоциальная 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 в сложную жизненную ситуацию, обеспечиваются специалистами Лицея (педагогами-психологами, медицинскими работниками, социальными педагогами, учителями-предметниками, классными руководителями), регламентируются локальными нормативными актами Лицея, а также его уставом; реализуются преимущественно во внеурочной деятельности.

Тесное взаимодействие специалистов при участии педагогов Лицея, 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 Лицее осуществляются медицинским работником. Социально-педагогическое сопровождение школьников с ограниченными возможностями здоровья в Лицее осуществляет социальный педагог.

Деятельность социального педагога направлена на защиту прав всех обучающихся, охрану их жизни и здоровья, соблюдение их интересов; создание для лицеистов комфортной и безопасной образовательной среды. Социальный педагог участвует в проведении профилактической и информационно-просветительской работы по защите прав и интересов лицеистов с ограниченными возможностями здоровья, в выборе профессиональных склонностей и интересов.

Социальный педагог взаимодействует со специалистами Лицея, с классным руководителем, 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 психологического сопровождения в Лицее.

Педагог-психолог проводит занятия по комплексному изучению и развитию личности лицеистов с ограниченными возможностями здоровья. Кроме того, одним из направлений деятельности педагога-психолога является психологическая подготовка школьников к прохождению итоговой аттестации. Работа организуется индивидуально И В мини-группах. Основные фронтально, направления состоят в проведении психодиагностики; деятельности педагога-психолога развитии 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 учащихся с ограниченными возможностями здоровья.

Помимо работы с лицеистами педагог-психолог проводит консультативную работу с педагогами, администрацией школы и родителями по вопросам, связанным с обучением и воспитанием учащихся. Кроме того, в течение года педагог-психолог осуществляет информационно-просветительскую работу с родителями и педагогами.

Значительная роль в организации психолого-педагогического сопровождения обучающихся с ОВЗ принадлежит психолого-медико-педагогическому консилиуму Лицея (ПМПк). Его цель уточнение особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ и лицеистов, 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 консилиума следят за динамикой школьников и своевременно вносят коррективы в программу обучения и в рабочие программы коррекционной работы; рассматривают спорные и конфликтные случаи, предлагают и осуществляют отбор необходимых для лицеиста (лицеистов) дополнительных дидактических и учебных пособий.

В состав ПМПк входят: педагог-психолог, медицинский работник, социальный педагог, педагоги и заместитель директора по УВР. Родители уведомляются о проведении ПМПк. ПМПк Лицея собирается не реже одного раза в четверть.

На заседаниях консилиума проводится комплексное обследование лицеистов в следующих случаях:

- проведение первичного обследования (осуществляется сразу после поступления ученика с ОВЗ в Лицей для уточнения диагноза и выработки общего плана работы, в том числе разработки рабочей программы коррекционной работы);
- проведение диагностики в течение года (диагностика проводится по запросу педагога и (или) родителей по поводу имеющихся и возникающих у лицеиста академических и поведенческих проблем с целью их устранения);
- проведение диагностики в нештатных (конфликтных) случаях.

Формы обследования обучающихся 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 и обследования конкретными специалистами и учителями Лицея, определяются ключевые звенья комплексных коррекционных мероприятий и необходимость вариативных, индивидуальных планов обучения учащихся 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.

Программа коррекционной работы реализуется Лицеем как самостоятельно, так и совместно с другими образовательными и иными организациями на основе *социального партнёрства*:

- территориальная (районная ПМПК),
- ЦРБ г. Сергиев Посад

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

Коррекционная работа во внеучебной деятельности осуществляется по программам внеурочной деятельности разных видов (познавательная деятельность, проблемноценностное общение, досугово-развлекательная деятельность, художественное творчество, социальное творчество, трудовая деятельность, спортивно-оздоровительная деятельность), опосредованно стимулирующих и корригирующих развитие старшеклассников с ОВЗ.

Требования к условиям реализации программы Организационные условия

Программа коррекционной работы может предусматривать как вариативные формы получения образования, так и различные варианты специального сопровождения обучающихся с особыми возможностями обучения и развития. Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися Лицея, так и в отдельных классах, группах в очной, очно-заочной форме.

Психолого-педагогическое обеспечение включает:

- дифференцированные условия (оптимальный режим учебных нагрузок, вариативные формы получения образования и специализированной помощи) в соответствии с рекомендациями территориальной психолого-медикопедагогической комиссии;
- психолого-педагогические условия (коррекционная направленность учебновоспитательного процесса; учёт индивидуальных особенностей ребёнка; психоэмоционального соблюдение комфортного режима; использование современных педагогических в том числе информационных, компьютерных для оптимизации образовательного процесса, повышения его эффективности, доступности)
- здоровьесберегающие условия (оздоровительный и охранительный режим, укрепление физического и психического здоровья, профилактика физических, умственных и психологических перегрузок обучающихся, соблюдение санитарногигиенических правил и норм);
- участие всех детей с OB3 в воспитательных, культурно-развлекательных, профориентационных, спортивно-оздоровительных и иных мероприятиях.

Программно-методическое обеспечение.

В процессе реализации программы коррекционной работы могут быть использованы рабочие коррекционно-развивающие программы социально-педагогической направленности, диагностический и коррекционно-развивающий

инструментарий, необходимый для осуществления профессиональной деятельности учителя, педагога-психолога, социального педагога.

Кадровое обеспечение

Коррекционная работа осуществляется специалистами соответствующей квалификации, имеющими специализированное образование, педагогами, прошедшими обязательную или курсовую другие виды профессиональной подготовки.

На данный момент в Лицее работают: педагог-психолог, социальный педагог, медсестра и врач (по договору с ГБУЗ ЦРБ).

Материально-техническое обеспечение

Материально-техническое обеспечение заключается в наличии надлежащей материально-технической базы (кабинет педагога-психолога, кабинет социального педагога) позволяющие обеспечить коррекционно-развивающую среду Лицея для организации коррекционных мероприятий, спортивных и массовых мероприятий (физкультурный и тренажерный залы, актовый зал), питания (столовая на 200 мест), обеспечения медицинского обслуживания, оздоровительных и лечебно-профилактических мероприятий (медицинский кабинет, спортивный и тренажерный залы), хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического обслуживания.

Информационное обеспечение

Необходимым условием реализации программы является использование в Лицее информационной образовательной среды, с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

В Лицее создана система доступа детей, родителей (законных представителей), педагогов к сетевым источникам информации, к информационно-методическим фондам, где имеются методические пособия и рекомендации по разным направлениям и видам деятельности, наглядные пособия. Для организации коррекционно-развивающей работы используются технологии мультимедиа.

Они позволяют интегрировано представить информацию (включение анимационных эффектов, видеофрагментов, динамических объектов, комментариев, подсказок); усилить индивидуализацию обучения за счет контроля за ходом деятельности обучающегося.

Система комплексного психолого-медико-педагогического сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья, в том числе инвалидов.

, ,		(- F	
Направления	Виды и формы	Сроки	Ответственные
деятельности	деятельности,		
	мероприятия		
Диагностическое	Пополнение и	Ежегодно	Педагог-
	корректировка банка		психолог
	данных о детях-инвалидах,		
	детях с OB3, обучающихся		
	в Лицее		
	Определить состояние	В течение года	Классные
	физического и		руководители и
	психического здоровья		медицинские
	детей.		работники
	Медицинские осмотры.		
	Изучение рекомендаций по	Ежегодно, по	,
	индивидуальной программе	мере	медицинские

	по реабилитации ребёнка	назначения	работники
	инвалида, выданной	назначения	раоотники
	федеральным		
	государственным		
	учреждением медико-		
	социальной экспертизы		
	Знакомство с родителями	По мере	Классные
	законными	поступления	руководители,
	представителями детей-	ребёнка в	социальный
	инвалидов, детей с OB3 в	Лицей данной	педагог,
	ходе индивидуальной	категории (с	педагог-
	беседы	установлением	психолог,
		статуса)	медицинские
	**	70	работники
	Изучение социально-	В течение года.	Классные
	бытового окружения	При	руководители.
	ребенка. Посещение семьи,	необходимости,	Социальный
	составление акта. Психологическая	в течение года,	педагог, Педагоги-
	диагностика, в т.ч и	В течение года,	психологи
	проведение	запросу	психологи
	диагностических процедур	родителей,	
	профориентационной	обучающихся	
	направленности		
Коррекционно-	Заседания ПМПк Лицея	По плану	Зам. директора
разививающее		ПМПк Лицея	по УВР,
			педагог-
			психолог,
			социальный
			педагог,
			Медицинские
			работники, кл.
IV a ma a a a a a a a a a a a a a a a a a	Иминический объемение	По	руководители
Коррекционно-	Индивидуальное обучение на дому (очная форма)		Учителя-
разививающее	на дому (очная форма)	рекомендациям ТПМПК и по	предметники, кл.руководитель
		заявлению	кл.руководитель
		родителей	
	Коррекционно-	По	Педагог-
	развивающие занятия	рекомендации	психолог
	1	психологи	
		ТПМПК,	
		ИПРа ребенка-	
		инвалида,	
		запросу	
		родителей и	
		по	
		необходимости	
		в течение	
TC	TC.	года	
Консультативн	Консультирование	По	Специалисты
oe	педагогических работников	рекомендации	ПМПк Лицея:
	Лицея, ребенка, родителей	ТПМПК, ИПРа	педагог-

		ребенка-	психологи,
j l		инвалида,	социальный
		запросу	педагог,
		родителей и,	зам.директор
		по	по УВР
		необходимости	
		в течение	
		года	
Коррекционно-	Вовлечение учащихся	в течение	Классные
развивающее,	данной категории в	учебного года	руководители,
информационно-	социально-значимую	у пестого года	педагоги
просветительское	деятельность классного		дополнительного
просветительское			
	коллектива, Лицея, города:		образования,
	- выполнение		педагог-
	общественных поручений;		психологи,
	- участие в конкурсах:		социальный
	а) класса		педагог,
	б) Лицея		
	в) города		
	- участие в мероприятиях:		
	а) класса		
	б) Лицея		
	в) города		
	- участие в общелицейских		
	акциях;		
	-профориентационных		
	мероприятиях;		
	- участие по возможности в		
	спортивных мероприятиях		
	Внедрение	В течение	Зам. директора
	здоровьесберегающих	каждого	по ВР, классные
	технологий в	учебного года	руководители
	образовательный процесс		
	Организация и проведение		
	мероприятий, направленных		
	на сохранение,		
	профилактику здоровья и		
	формирование навыков		
	здорового и безопасного		
	±		
Информация	•	D marrayyy	Common www
* *	, ,		
просветительское			педагог
		учеоного года	
	-		
	•		
	* `		
		_	
Консультативное	Проведение	В течение	Социальный
консультативное	индивидуальных	каждого	педагог, педагог-
консультативное	<u> </u>		
Консультативное	консультаций для	учебного года	психолог
консультативное	<u> </u>		*
Информационно-просветительское	1		·

Выдача детям – инвалидам,	По окончании	Заместитель	
детям с ограниченными возможностями здоровья,	Лицея	директора УВР	ПО
возможностями здоровья, прошедшим		3 D1	
государственную (итоговую)			
аттестацию документа			
государственного образца о			
соответствующем			
образовании			

4. 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 ОВЗ в достаточной мере осваивают ООП СОО и демонстрируют готовность к последующему профессиональному образованию и достаточные способности к самопознанию, саморазвитию, самоопределению. Компенсация или минимизация имеющихся особых образовательных потребностей и совершенствование личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных компетенций позволит лицеистам освоить основную образовательную программу, успешно пройти итоговую аттестацию и продолжить обучение в выбранных профессиональных образовательных организациях разного уровня.

Личностные 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 спортивнооздоровительной 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 обучающихся с ОВЗ. 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). Учитывая разнообразие и вариативность особых образовательных потребностей учащихся, 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, 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, эмоциональноволевых возможностях;
- освоение элементов учебных предметов на базовом уровне.

Итоговая аттестация является логическим завершением освоения учащимися с OB3 образовательных программ среднего общего образования. Выпускники 9 (11) классов с OB3 имеют право добровольно выбрать формат выпускных испытаний — единый государственный экзамен или государственный выпускной экзамен.

ІІІ. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ ПРОГРАММЫ

3.1. Учебный план среднего общего образования МБОУ «Лицей №24»

Учебный план МБОУ «Лицей №24» отражает организационно-педагогические условия, необходимые для достижения результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СОО, организации образовательной деятельности, а также учебный план определяет состав и объем учебных предметов, курсов и их распределение по классам (годам) обучения.

Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося — 2312 часов (34 часа в неделю при продолжительности учебного года 34 недели). Лицей обеспечивает реализацию учебных планов следующих профилей обучения: гуманитарный (филологическое направление), технологический (физикоматематическое направление), естественно-научный (химико-биологическое направление)

Учебный план каждого профиля обучения содержит учебные предметы, изучаемые на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области:

Профиль обучения	Предметы углубленного изучения		
Технологический профиль	Математика: алгебра и начала		
	математического анализа, геометрия;		
	Физика, Информатика		
Гуманитарный профиль	Русский язык, литература, история		
Естественно-научный профиль	Химия, биология, математика		

Учебный план Лицея предусматривает выполнение обучающимися индивидуального проекта в рамках 70 часов учебного времени.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной.

В учебном плане отражены сроки, предметы, формы промежуточной аттестации

Распределение часов для выбора предметов, изучаемых на базовом или углубленном уровне

Предметная	Учебные предметы	Кол-	Учебные предметы	Кол-во
область	Базовый уровень	В0	Углубленный	часов
		часов	уровень	
Русский язык и	Русский язык	70	Русский язык	210
литература	Литература	210	Литература	350
Иностранные	Иностранный язык			
языки	(английский)	210		
	Иностранный язык			
	(немецкий)			
Общественные	История	140		
науки	География	70		

	Обществознание	140		
Математика и	Математика: алгебра и	272	Математика: алгебра	408
информатика	начала		и начала	
	математического		математического	
	анализа, геометрия		анализа, геометрия	
	Информатика	70		
Естественные	Физика	70	Физика	204
науки	Химия	70	Химия	204
	Биология	70	Биология	204
	Астрономия	70		
Физическая	Физическая культура	140		
культура и основы				
безопасности	Основы безопасности	70		
жизнедеятельности	жизнедеятельности			
	Индивидуальный	70		
	проект			
Курсы по выбору	Элективные курсы			

Годовой учебный график определяет:

- 1. Продолжительность учебного года в 10 классах (35 недель) в 11 классах 34 учебные недели, без учета государственной итоговой аттестации. Учебный год для учащихся 10-11 классов состоит из 2-х учебных периодов (первое и второе полугодие).
- 2. Каникулярные периоды: осенний, зимний, весенний (общей продолжительностью 30 календарных дней).
- 3. Продолжительность учебной недели: 5-ти дневная учебная неделя.
- 4. Продолжительность урока: 45 минут

С 2019-2020 учебного года обучение в 10 классах осуществляется по ФГОС СОО. Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предпрофильного обучения в 9-х классах, предполагаемого продолжения образования обучающихся, а также результатов проведенного анкетирования намерений и предпочтений обучающихся 9 классов, заявлений родителей при индивидуальном отборе в 10 класс.

Учебные планы составлены по трем профилям обучения: технологическому, гуманитарному и естественно-научному.

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки». В технологическом профиле на углубленном уровне изучения в учебный план включены 3 предмета: математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия; информатика и физика.

Гуманитарный профиль ориентирован на такие сферы деятельности, как педагогика, психология, общественные отношения и другие. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы из предметных областей «Русский язык и литература», «Общественные науки» В гуманитарном профиле на углубленном

уровне изучения в учебный план включено 3 предмета: *русский язык, литература, история*. С целью реализации прав обучающихся на изучение русского языка, родного языка, включая русский язык, из числа народов РФ добавлены обязательные предметные области учебного плана *на уровне среднего общего образования* Родная литература на русском языке 0,5 часа в неделю. Изучение предметной области "Родной язык и родная литература" должно обеспечить: сформированность представлений о роли родного языка в жизни человека, общества, государства, способности свободно общаться на родном языке в различных формах и на разные темы; сформированности знаний о родном языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.

Естественно-научный профиль ориентирует на такие сферы как медицина, биотехнология и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки». В естественно-научном профиле на углубленном уровне изучения в учебный план включено 3 предмета: *химия*, биология, математика.

В учебный план входят следующие обязательные предметные области и учебные предметы: «Русский язык и литература»: русский язык, литература; «Родной язык и родная литература»: «Иностранный язык»: английский, немецкий; «Математика и информатика»: математика, информатика; «Общественные науки»: история, география, обществознание; «Естественные науки»: биология, химия, физика; «Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности»: физическая культура, ОБЖ.

В соответствии с ООП СОО учебный план при получении среднего общего образования предусматривает выполнение индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса, сформирована на основе реализации интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей). Время, отводимое на данную часть учебного плана, использовано на увеличение учебных часов предметов обязательной части, на введение отдельных предметов, практикума, спецкурса, в зависимости от выбираемого обучающимися профиля.

С целью подготовки обучающихся, добавлены:

- 10 «А» класс (технологический профиль) 2 часа «Обществознание», 1 час «География»;
- 10 «Б» класс (гуманитарный профиль) 0,5 часа «Культура русской речи»» (элективный курс), 1 час «География», 1 час «Химия», 1 час «Биология», 1 час «Математика»
- 10 «М» классе (естественно-научный профиль) 2 часа «Химия», 2 часа «Обществознание», 1 час «География»;

В **10-х** классах во внеурочной деятельности введён 1 час занятий **физической** культурой для совершенствования функциональных возможностей организма, укрепления здоровья обучающихся; овладения техникой физических упражнений и

базовыми видами спорта при подготовке к спортивным соревнованиям по лёгкой атлетике, спортивным играм, лыжным гонкам, развития физических качеств при подготовке к сдаче норм комплекса ГТО;

Учебный план среднего общего образования

Технологический профиль

		кол-во часов
Предметная область	Учебный предмет	в неделю
		10a
Русский язык и литература	Русский язык	1
	Литература	3
Родной язык и родная литература	Родная литература / Родной	-
	язык	
Математика и информатика	Математика	6
	Информатика	4
Иностранные языки	Иностранный язык	
	(английский)	
	Иностранный язык	3
	(немецкий)	
Естественные науки	Физика	5
	Химия	1
	Биология	1
	Астрономия	-
Общественные науки	История	2
Физическая культура, экология и	Физическая культура	2
основы безопасности	Основы безопасности	1
жизнедеятельности	жизнедеятельности	
	Индивидуальный проект	2
	Итого:	31
Предметы и курсы по выбору		
Общественные науки	Обществознание	2
	География	1
	Итого:	3
Максимально допустимая недельн	ая нагрузка	34

Гуманитарный профиль

Предметная область	Учебный предмет	кол-во часов в неделю
		106
Русский язык и литература	Русский язык	3
	Литература	5
Родной язык и родная литература	Родная литература / Родной язык	0,5
Математика и информатика	Математика	4
	Информатика	1
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	
	Иностранный язык	3
	(немецкий)	3
Естественные науки	Физика	2
	Астрономия	-
Общественные науки	История	4
	Обществознание	2
Физическая культура, экология	Физическая культура	2
и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1
	Индивидуальный проект	2
	Итого	28,5
Предметы и курсы по выбору		
Математика и информатика	Математика	1
Естественные науки	Химия	1
	Биология	1
Общественные науки	География	1
Элективный курс	Культура русской речи	0,5
	Итого	4,5
Максимально допустимая недел		34

Естественно-научный профиль

Предметная область	Учебный предмет	кол-во
		часов в
		неделю
		10м
Русский язык и литература	Русский язык	1
	Литература	3
Родной язык и родная	Родная литература / Родной	_
литература	язык	
Математика и информатика	Математика	6
	Информатика	1
Иностранные языки	Иностранный язык	
	(английский)	
	Иностранный язык	3
	(немецкий)	_
Естественные науки	Физика	2
	Химия	3
	Биология	3
	Астрономия	-
Общественные науки	История	2
Физическая культура, экология	Физическая культура	2
и основы безопасности	Основы безопасности	1
жизнедеятельности	жизнедеятельности	
	Индивидуальный проект	2
	Итого	29
Предметы и курсы по выбору		
Естественные науки	Химия	2
Общественные науки	Обществознание	2
	География	1
	Итого	5
Максимально допустимая недели	ьная нагрузка	34

3.2. План внеурочной деятельности

План внеурочной деятельности составлен с целью дальнейшего совершенствования образовательной деятельности, повышения результативности обучения детей, обеспечения вариативности образовательной деятельности, сохранения единого образовательного пространства, а также выполнения гигиенических требований условиям обучения школьников и сохранения их здоровья.

В рамках внеурочной деятельности в Лицее реализуются программы по следующим направлениям:

- спортивно-оздоровительное;
- духовно-нравственное;
- социальное;
- общеинтеллектуальное;
- общекультурное.

Исходя из задач, форм и содержания внеурочной деятельности определена базовая организационная модель ее реализации. Предметная внеурочная деятельность включает предметные и надпредметные курсы, профориентационные мероприятия, социально-педагогические практики и социальные пробы профессиональные пробы.

Система воспитательных мероприятий включает коллективные творческие мероприятия (КТМ), коллективные творческие дела (КТД), конкурсы, акции, организационно- деятельностные игры, творческие и социальные проекты .

Социализация учащихся, духовно-нравственное воспитание реализуется через деятельность ученических сообществ, воспитательную работу классных руководителей (система тематических классных часов, направленных на духовно-нравственное развитие и воспитание и воспитательные мероприятия), участие обучающихся в ученическом самоуправлении (Совет старшеклассников) участие в деятельности общественных объединений, участие в движении Юнармия.

Спортивно-оздоровительная деятельность реализуется через работу спортивных кружков и секций, соревнования, спортивно-массовые мероприятия.

На уровне среднего общего образования внеурочная деятельность определяется следующими целями и задачами: ЦЕЛЬ

духовно богатой, свободной, физически здоровой, воспитание творчески мыслящей, конкурентоспособной, обладающей прочными знаниями личности, ориентированной на положительные нравственные ценности, саморазвитие, способной к участию в развитии общества; подготовка к успешному обучению образовательных организациях среднего профессионального и высшего образования

ЗАДАЧИ

- развитие национального самосознания, формирование нравственных и гражданских качеств на основе разнообразной творческой деятельности;
- обеспечение высокого уровня общего интеллектуального развития обучающихся;
- создание необходимых условий для завершения базовой общеобразовательной подготовки, необходимой для получения дальнейшего образования, выполнения гражданских обязанностей успешной жизнедеятельности;

- оказание психолого-педагогической помощи старшеклассникам в формировании самостоятельности, самореализации;
- дальнейшее физическое развитие и самосовершенствования.

Сущность и основное назначение внеурочной деятельности заключается в дополнительных условий для развития интересов, склонностей, способностей школьников и разумной организации их свободного времени. Исходя из задач, форм содержания внеурочной деятельности В Лицее оптимизационная модель организации внеурочной деятельности имеющихся кадровых и материальных возможностей и включает следующие компоненты:



Содержание внеурочной деятельности

Внеурочная деятельность реализуется по пяти направлениям:

Ценности	Основные задачи	Виды деятельности
,	Духовно- нравственное направлен	ие
Любовь к России, к	Формирование способности к	встречи с ветеранами
своему народу, к своей	духовному развитию,	Великой Отечественной
малой Родине, Служение	реализации творческого	войны и труда,
Отечеству, правовое	потенциала в учебно-игровой,	участниками локальных
государство, гражданское	предметно-продуктивной,	войн; уроки мужества;
общество, долг перед	социально ориентированной	тематические классные
Отечеством, уважение и	деятельности на основе	часы; участие в различного

признательность к старшим, семейные ценности и традиции, закон и правопорядок, межэтнический мир, свобода и ответственность, доверие к людям.

нравственных установок моральных норм, непрерывного самовоспитания, образования, укрепление нравственной позиции, основанной на свободе воли и духовных отечественных традициях формирование основ нравственного самосознания личности (совести) способности формулировать собственные нравственные обязательства, осуществлять самоконтроль, нравственный требовать от себя выполнения моральных норм, давать нравственную оценку своим и чужим поступкам.

уровня конкурсах, выставках; совместные праздники школы общественности; тематические выставки, фото коллажи; участие в общественной работе организации Юнармия. КТД, конкурсы, тематические линейки, Уроки мужества, Музейные уроки, посвященные дням воинской славы, героическим страницам большой истории малой Родины, акции «Салют, Победа!», «Успейте сказать ветеранам, спасибо!», для участников концерты общественных организаций «Совет BOB». ветеранов «Дети войны», «Боевое братство» и др.

Социальное направление

Трудолюбие, творчество, познание, истина, созидание, целеустремленность, настойчивость в достижении целей, бережливость.

Формирование психологической культуры компетенции коммуникативной для обеспечения эффективного и безопасного взаимодействия в социуме; становление активной жизненной позиции; способности формирование ученического обучающегося сознательно выстраивать оценивать отношения в социуме; становление гуманистических и демократических ценностных ориентаций; формирование основы культуры посещение межэтнического общения; формирование отношения к семье как к основе российского общества; воспитание школьников почтительного отношения родителям, осознанного, заботливого отношения старшему поколению возрождение лучших отечественных традиций благотворительности,

Тематические классные часы; работа общественных объединений, реализация дополнительных общеразвивающих программ; конкурсы, выставки И другие разного мероприятия участие в работе уровня, самоуправления, органов профориентационные беседы, встречи представителями разных профессий; реализация проекта «Атлас экскурсии на профессий», предприятия и учреждения города, СПО и ВУЗов. проведение профессиональных проб для обучающихся 10-x классов.

	an Hallampila manpumila il				
	содействие развитию и				
	воспитанию таких				
	нравственных качеств, как				
	доброта, забота и милосердие.				
	Общеинтеллектуальное направлен				
Знание, интеллект,	Формирование навыков научно-	Дополнительные			
наука, развитие, прогресс,	интеллектуального труда;	общеобразовательные			
интеллектуальное	формирование первоначального	программы, конкурсы,			
развитие, творчество	опыта практической	выставки и другие			
	преобразовательной	мероприятия разного			
	деятельности; овладение	уровня, предметные			
	универсальными учебными	недели, декады,			
	действиями; освоение	предметные олимпиады,			
	обучающимися научных понятий	конференции,			
	и законов	интеллектуальные игры и			
		конкурсы.			
	Общекультурное направление				
Красота, гармония,	Формирование ценностных	Тематические классные			
духовный мир человека,	ориентаций общечеловеческого	часы; дополнительные			
эстетическое развитие,	содержания; развитие,	общеобразовательные			
художественное	творческих возможностей	программы, детские			
творчество, культурное	обучающихся с учетом их	творческие объединения;			
наследие.	возрастных и внутренних	различного уровня			
	психологических наклонностей;	конкурсы, выставки			
	формирование эстетического	тематические праздники,			
	вкуса.	КТД, эстетической			
		направленности;			
		экскурсионные походы и			
		поездки с посещением			
		культурно-исторических			
		памятников РФ.			
Сп	ортивно-оздоровительное направл				
Здоровье, активный,	Формирование культуры	Спортивные секции;			
здоровый образ жизни	здорового и безопасного образа	спортивно-массовые и			
	жизни; развитие потребностей	физкультурно-			
	в занятиях физической	оздоровительные			
	культурой и спортом;	мероприятия; беседы,			
	выработка гигиенических	викторины, проекты,			
	навыков Обеспечение условий	конкурсы на базе Лицея;			
	для успешного физического и	участие в соревнованиях			
	психического развития в	различного уровня,			
	соответствии с возрастными	туристские походы;			
	психо-физическими	участие в акциях,			
	особенностями обучающихся	проектах, конкурсах.			

Организация внеурочной деятельности.

Расписание занятий внеурочной деятельности составляется с целью установления наиболее благоприятного режима труда и отдыха учащихся. Списочный состав групп внеурочной деятельности определяется с учетом интересов учащихся и их родителей (законных представителей). Зачисление учащихся в группы внеурочной деятельности

осуществляется по заявлению родителей (законных представителей). Количество занятий внеурочной деятельности в неделю определяется рабочей программой. В соответствии с программой, педагог может проводить аудиторные и внеаудиторные занятия. Каждый обучающийся имеет право заниматься в группах разной направленности, а также изменять направление внеурочной деятельности с согласия родителей (законных представителей). Учет занятости обучающихся во внеурочной деятельности осуществляется классным руководителем. Учет проведенных занятий внеурочной деятельности педагоги фиксируют в отдельном журнале.

Ожидаемый результат реализации программы внеурочной деятельности

В соответствии с образовательной программой лицея, внеурочная деятельность будет иметь следующие результаты:

- достижение учащимися функциональной грамотности;
- формирование познавательной мотивации, определяющей постановку образования;
- предварительное профессиональное самоопределение;
- высокие коммуникативные навыки;
- сохранность физического здоровья учащихся в условиях Лицея.
- Воспитательный результат внеурочной деятельности непосредственное приобретение ребёнка благодаря его участию в том или ином виде деятельности.

Воспитательные результаты внеурочной деятельности школьников распределяются по трём уровням:

Первый уровень результатов — приобретение школьником социальных знаний (об общественных нормах, устройстве общества, о социально одобряемых и неодобряемых формах поведения в обществе и т. п.), первичного понимания социальной реальности и повседневной жизни: приобретение лицеистами знаний о правилах ведения экологического образа жизни; о принятых в обществе нормах отношения к природе, рисках и угрозах нарушения этих норм; о правилах продуктивной групповой работы; об основах разработки социальных проектов и организации коллективной творческой деятельности; о способах самостоятельного поиска, нахождения и обработки информации.

Второй уровень результатов — получение школьником опыта переживания и позитивного отношения к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура), ценностного отношения к социальной реальности в целом: развитие ценностных отношений в общении с другими людьми, стремление к коллективной творческой деятельности.

Третий уровень результатов — получение школьником опыта самостоятельного общественного действия: приобретение опыта участия в крупных социально-экономических проектах на муниципальном и региональном уровнях, опыта самоорганизациии и организации совместной деятельности с другими школьниками, опыта действий «командой» в преодолении конкурсных испытаний, опыта управления другими людьми и принятия на себя ответственности за других.

Достижение трёх уровней результатов внеурочной деятельности увеличивает вероятность появления эффектов воспитания и социализации обучающихся, влияний (последствий) того или иного духовно-нравственного приобретения на процесс развития личности ребёнка. У лицеистов сформируются коммуникативная, этическая, социальная,

гражданская компетентности и социокультурная идентичность в её этническом, гендерном и других аспектах.

План внеурочной деятельности (приложение 2)

Направление	Количество часов в неделю
Духовно-нравственное	2
Общекультурное	2
Общеинтеллектуальное	2
Социальное	2
Спортивно-оздоровительное	2
Итого 10 часов	

3. 3 Система условий реализации основной образовательной программы

3.3.1. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

Для реализации основной образовательной программы среднего общего образования Лицей укомплектован необходимыми педагогическими и административными кадрами, имеющими соответствующую квалификацию для решения задач, определенных программой, способными к инновационной профессиональной деятельности. Образовательный процесс в 10-11 классах обеспечивают 18 учителей,

из которых имеют: высшее профессиональное образование – 18 чел.,

квалификационную категорию – 18 чел., в том числе:

высшую квалификационную категорию – 16 чел.

первую квалификационную категорию – 2 чел.

Основой для разработки должностных инструкций, содержащих конкретный перечень должностных обязанностей работников, с учетом особенностей организации труда и управления, а также прав, ответственности и компетентности работников Лицея, служат квалификационные характеристики, представленные в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (ЕКС), раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования».

Аттестация педагогических работников в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 49) проводится в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям на основе оценки их профессиональной деятельности, с учетом желания педагогических работников в целях установления квалификационной категории.

Проведение аттестации педагогических работников в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям осуществляется один раз в пять лет на основе оценки их профессиональной деятельности аттестационной комиссией в соответствии с аттестации педагогических работников Порядком проведения организаций, осуществляющих образовательную деятельность (приказ Минобрнауки РФ от 7 апреля 2014 г. №276 «Об утверждении порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность»). Педагогические работники Лицея целенаправленно работают над повышением профессиональной компетентности.

Непрерывное профессиональное развитие педагогов осуществляется через такие формы как:

- обучение на курсах повышения квалификации по дополнительным профессиональным программам;
- курсы профессиональной переподготовки;
- обучение в магистратуре;
- участие в обучающих семинарах, вебинарах по отдельным направлениям реализации образовательной программы;
- дистанционное образование;
- участие в работе городских методических объединений, лицейских предметных кафедр;
- самообразование;
- публикация методических материалов, участие в работе педагогических конференций. Все учителя, осуществляющие образовательный процесс на уровне среднего общего образования, в течение трех последних лет прошли курсы повышения квалификации.

3.3.2. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы среднего общего образования.

Требованиями ФГОС к психолого-педагогическим условиям реализации основной образовательной программы среднего общего образования являются:

- обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к уровню основного общего образования с учетом специфики возрастного психофизического развития обучающихся;
- уровней психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса;
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса.

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

При организации психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса на уровне среднего общего образования можно выделить следующие уровни психолого-педагогического сопровождения:

Уровни психолого-педагогического сопровождения

Индивидуальное Групповое На уровне класса На уровне ОУ

Основными формами психолого-педагогического сопровождения выступают:

 диагностика, направленная на определение особенностей статуса обучающегося, которая проводится на этапе перехода ученика на следующий уровень образования и в конце учебного года;

- консультирование педагогов и родителей, которое осуществляется учителем и психологом с учетом результатов диагностики, а также администрацией образовательной организации;
- профилактика, экспертиза, развивающая работа, просвещение, коррекционная работа, осуществляемая в течение всего учебного времени.

К основным направлениям психолого-педагогического сопровождения относятся:

- сохранение и укрепление психологического здоровья обучающихся;
- формирование у обучающихся понимания ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся;
- психолого-педагогическая поддержка участников олимпиадного движения;
- выявление и поддержка одаренных обучающихся, поддержка обучающихся с особыми образовательными потребностями;
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
- обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности;
- поддержка объединений обучающихся, ученического самоуправления.

Основными формами психолого-педагогического сопровождения выступают:

- диагностика, направленная на определение особенностей статуса обучающегося, которая проводиться на этапе перехода ученика на уровень среднего общего образования;
- 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.

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

Важной составляющей деятельности Лицея является психолого-педагогическое сопровождение педагогов. Оно осуществляется с целью повышения психологической компетентности, создания комфортной психологической атмосферы в педагогическом коллективе, профилактики профессионального выгорания психолого-педагогических кадров. Отдельное место в психолого-педагогическом сопровождении педагогов занимает профилактическая работа, в процессе которой педагоги обучаются установлению психологически грамотной системы взаимоотношений с обучающимися, основанной на взаимопонимании и 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.

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, педагогические консилиумы, круглые столы, посещение уроков и внеурочных мероприятий.

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

3.3.3. Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования.

Финансирование МБОУ «Лицей № 24» в части оплаты труда и учебных расходов осуществляется в расчете на одного ученика по нормативу.

Финансовое обеспечение на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества осуществляется согласно нормативу, принятому на уровне муниципалитета.

Для достижения результатов ООП в ходе ее реализации предполагается оценка качества работы учителя и специалистов Лицея с целью коррекции их деятельности, а также определения стимулирующей части фонда оплаты труда.

Принципом совершенствования экономических механизмов принимается бюджетирование, ориентированное на результат. Основополагающей задачей в данном направлении является построение эффективных способов и механизмов реализации поставленных задач, направленных на повышение качественных результатов деятельности Лицея и педагогов.

Система стимулирующих выплат работникам Лицея предусматривает реализацию права участия органов общественно-государственного управления в распределении поощрительных выплат стимулирующей части ФОП по результатам труда, осуществляется по представлению руководителя образовательного учреждения и с учетом мнения профсоюзной организации. Основанием для осуществления данных выплат являются, прежде всего, результаты, а также показатели качества обучения и воспитания учащихся.

3.3.4. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы среднего общего образования

COO Для реализации ООП необходимы материально-технические условия, обеспечивающие формирование образовательной среды ориентированной вариативность видов деятельности, развитие познавательной мотивации обучающихся и достижение планируемых результатов освоения образовательной программы. Материально-технические условия Лицея обеспечивают беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов к объектам инфраструктуры образовательной организации.

В Лицее имеются необходимые условия для реализации образовательной деятельности обучающихся с учетом особенностей настоящей программы и предусмотрены: учебные кабинеты

Наименование	Количество
Учебные кабинеты, в том числе	
специализированные:	
Кабинет химии	2
Кабинет физики	2
Кабинет русского языка и литературы	5
Кабинет математики	5
Кабинет ОБЖ	1
Кабинет истории	3
Кабинет биологии	2
Кабинет информатики	2
Кабинет географии	1
Кабинет иностранного языка	6

В каждом кабинете оборудовано рабочее место учителя: компьютер, экран или интерактивная доска с проектором. Имеются помещения для занятий техническим творчеством, музыкой и изобразительным искусством

Кабинет музыки 1

Кабинет Искусства 1

Мастерские 3

Информационно-библиотечный центр с рабочими зонами свободного доступа (коллективного пользования), оборудованными читальными залами и книгохранилищами.

Для проведения массовых, досуговых, развлекательных и физкультурно-оздоровительных мероприятий:

Актовый зал -1

Физкультурный зал- 2

Тренажерный зал -1

Создан и активно работает Музей Боевой Славы имени Героя Советского Союза А.В. Корявина;

Юнармейский штаб.

Для организации горячего питания обучающихся имеется столовая на 200 посадочных мест, пищевой блок для хранения и приготовления пищи.

Медицинское обслуживание обеспечивается на договорной основе с ГБУЗ МО «ЦРБ Сергиева Посада». Имеется оборудованный медицинский кабинет.

Здание Лицея, набор и размещение помещений для осуществления образовательной деятельности, активной деятельности, отдыха, питания и медицинского обслуживания обучающихся, их площадь, освещенность и воздушно-тепловой режим, расположение и размеры соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, обеспечивают возможность безопасной и комфортной организации всех видов урочной и внеурочной деятельности для всех ее участников, в том числе для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

3.3.5. Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы среднего общего образования.

Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы обеспечиваются информационно-образовательной средой (ИОС). Структурными элементами ИОС Лицея являются:

- информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции 53750 экз.;
- цифровые образовательные ресурсы CD-дисков -288;
- технологические средства ИКТ 282 ПК, из которых 263 используются в учебных целях, в том числе ноутбуков—150, используется в учебных целях 150.

Информация о деятельности Лицея по реализации образовательных программ размещается на официальном сайте Лицея – http://xn--24-mlclgj2f.xn--p1ai/

В Лицее имеется информационно-библиотечный центр. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными учебниками и учебными пособиями, методическими и периодическими изданиями по учебным предметам, курсам, входящим в реализуемую основную образовательную программу среднего общего образования — 31480 экз.

Фонд дополнительной литературы составляет 40,2% от общего библиотечного фонда и представлен отечественной и зарубежной, классической и современной художественной литературой; научно-популярной литературой; справочно-библиографическими изданиями; словарями и энциклопедиями.

3.3.6. Сетевой график (дорожной карты) по формированию необходимой системы условий

План-график (дорожная карта) по введению федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) 2017-2019 годы:

№	Мероприятия	Сроки реализации
п/п		
	Нормативное обеспечение введения ФГОС С	00
1	Формирование банка нормативно-правовых	
1	документов всех уровней, регламентирующих введение	2017 2017 11.
	и реализацию ФГОС СОО, доведение до сведения всех	
	заинтересованных лиц. ФГОС СОО, Февраль-август	
	9.	
2.	Заседание Управляющего совета лицея по вопросам	Март 2017 г.
	введения ФГОС ООО	
3.	Внесение изменений и дополнений в действующие	2017-2018 гг
	локальные нормативные акты, регламентирующие	
	деятельность Лицея с учетом требований ФГОС СОО.	
4.	Подготовка локальных актов, регламентирующих	1
	введение ФГОС СОО, доведение до сведения всех	2017 г.
_	заинтересованных лиц.	Max 2017 -
5.	Приведение должностных инструкций работников Лицея в соответствие с требованиями и	Май 2017 г
	Лицея в соответствие с требованиями и квалификационными характеристиками должностей.	
6.	Разработка проекта основной образовательной	2017 г.
0.	программы среднего общего образования (ООП СОО).	20171.
7.	Рассмотрение и утверждение ООП СОО.	Август 2017
		г.
8.	Экспертиза основной образовательной программы СОО	Сентябрь2017 г.
9.	Формирование списка учебников и учебных	Март 2017 г.
	пособий, используемых в образовательной деятельности	

	P. GOOTHOTTOWN O. PLOC COO II DIO TOURING P. PORTOTI IN IN	
	в соответствии с ФГОС СОО и входящих в федеральный перечень учебников.	
	Организационное обеспечение введения ФГОС	
1.	Создание совета, обеспечивающего координацию действий педагогического коллектива и отвечающего за информационное, научно- методическое, экспертное сопровождение процесса введения ФГОС СОО	Январь2017 г.
2.	Создание рабочей проектной группы	Январь 2017 г.
3.	Мониторинг готовности Лицея к введению ФГОС СОО	Март2017 г.
4.	Разработка и утверждение плана работы по введению ФГОС СОО.	Январь-февраль 2017г.
5.	Проведение педагогических советов по вопросам введения ФГОС СОО.	Январь, август 2017 Январь 2018 г. Май 2019 г.
6.	Совещания при директоре по вопросам ресурсного обеспечения и созданию условий для реализации образовательной программы в соответствии с ФГОС СОО.	2017, 2018 г.г.
7.	Разработка регламента и проведение мониторинга образовательных потребностей участников образовательных отношений.	2017, 2018 г.г.
8.	Определение оптимальной для реализации профильного обучения модели организации образовательного процесса с учетом требований ФГОС СОО.	Март-май 2017 г.
9.	Разработка и реализация модели организации внеурочной деятельности	
10	Разработка единичных проектов по разделам ООП СОО.	Февраль-апрель 2017г.
	Финансовое обеспечение введения ФГОС СО	0
1.	Определение финансовых расходов (объем, направление) в условиях реализации ФГОС СОО.	С сентября 2017 г. ежегодно
 3. 	Корректировка локальных актов регламентирующих установление заработной платы, стимулирующих надбавок и ежегодно доплат, порядка и размеров премирования. Заключение дополнительных соглашений к трудовому договору с педагогическими работниками.	
	Кадровое и методическое обеспечение введения ФІ	COC COO
1.	Анализ кадрового обеспечения введения и реализации ФГОС COO.	Март-апрель 2017 г.
2.	Диагностика образовательных потребностей и профессиональных затруднений педагогических работников Лицея.	Февраль 2017 г.
3.	Обеспечение повышения квалификации педагогических и руководящих работников Лицея по вопросам реализации ФГОС СОО.	Поэтапно
4.	Разработка плана методического сопровождения введения ФГОС СОО, обеспечивающего внутреннюю	Февраль 2017 г.

	подготовку педагогов к реализации ФГОС СОО.	
5.	Организация работы по программному обеспечению преподавания учебных предметов учебного плана Лицея.	Февраль-август 2017 г
	Информационное обеспечение введения ФГОС	1
1.	Размещение информации о введении ФГОС СОО на страницах Постоянно сайта Лицея.	
2.	Информирование родительской общественности о введении и порядке перехода на ФГОС СОО через сайт Лицея, проведение тематических родительских собраний.	Постоянно
3.	Разработка и реализация процедуры изучения общественного мнения по вопросам введения ФГОС СОО.	Сентябрь-ноябрь 2017 г., ежегодно
4.	Изучение общественного мнения по вопросам введения ФГОС СОО и внесение корректив в содержание ООП СОО.	2017-2019 г.г.
5.	Внесение информации о ходе введения ФГОС СОО в публичный отчет Лицея.	2017-2019г.г.
	Материально-техническое обеспечение введения Ф	
	1. Анализ материально-технического обеспечения применительно к требованиям ФГОС СОО.	С февраля 2017 г. ежегодно
2.	Обеспечение соответствия материально-технической базы Лицея требованиям ФГОС СОО.	
3.	Обеспечение соответствия санитарно-гигиенических условий требованиям ФГОС и СанПиН.	Постоянно
4.	Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников.	Постоянно
5.	Обеспечение соответствия информационно- образовательной среды Лицея требованиям ФГОС.	Постоянно
6.	Обеспечение укомплектованности библиотечно- информационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами.	Постоянно
7.	Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к информационным образовательным ресурсам в сети Интернет.	Постоянно
	Контроль введения ФГОС СОО	
1.	Соответствие структуры и содержания ООП СОО требованиям ФГОС ФГОС СОО	Август 2017
2.	Соответствие нормативных локальных актов требованиям	Август-сентябрь
3.4.	Создание условий реализации ООП СОО Качество результатов освоения ООП СОО	Постоянно(согласно плану ВШК)
5.	Обеспеченность необходимыми материально- техническими ресурсами	Ежегодно

3.3.7. Контроль за состоянием системы условий

Внутренняя система оценки качества образования обеспечивает контроль за состоянием системы условий реализации основных образовательных программ. Внутренняя система оценки качества образования:

- включает в себя две согласованные между собой системы оценок: внешняя оценка осуществляется внешними по отношению к Лицею службами, внутренняя оценка осуществляется Лицеем;
- функционирует во взаимосвязи с системой внутришкольного контроля и мониторинга как основой управления образовательной деятельностью;
- направлена на обеспечение соответствия процедурам и содержанию внешней оценки качества образования, учитывает федеральные требования к порядку проведения образовательной организацией процедуры самообследования и параметры, используемые в процессе федерального государственного контроля качества образования.

Внутренняя оценка	Внешняя оценка		
Внутренний мониторинг	Внутренний контроль	Специальные	
качества образования		исследования	
Систематическое	Осуществление	Изучение, анализ,	
регламентированное	текущего контроля	измерения различных	
локальными актами	выполнения	объектов, процессов	
Лицея отслеживание	перспективных, годовых	внешними а также	
состояния	и оперативных планов,	Лицеем по	
осуществляемых	программ, нормативных	соответствующим	
основных и	актов, локальных актов	разовым запросам.	
обеспечивающих	Лицея		
процессов			

Оценка качества образования осуществляется также посредством:

- самообследования;
- общественной экспертизы качества образования;
- анализа результатов ГИА;
- анализа творческих достижений обучающихся;
- анализа результатов аттестации педагогических работников;
- анализа результатов статистических и социологических исследований, проведенных по инициативе администрации и общественных органов управления Лицеем;
- анализа результатов медицинских исследований здоровья школьников;
- анализа результатов иных психолого-педагогических, социологических исследований, проведенных по инициативе участников образовательных отношений;
- анализа рейтинга образовательных организаций города, региона;
- системы конкурсов, грантов, премий.

Объектами ВСОКО являются:

- основные образовательные программы;
- образовательный процесс;
- обучающиеся, их учебные и внеучебные достижения;

- педагогические кадры, продуктивность их деятельности;
- условия, ресурсы;
- результаты деятельности Лицея.

Предметом оценки качества образования являются:

- качество образовательных результатов;
- качество реализации образовательного процесса;
- качество условий, обеспечивающих образовательный процесс;

Внутренняя оценка качества образования осуществляется на основе существующей системы показателей и параметров, характеризующих основные аспекты качества образования (качество результата, качество условий и качество процесса):

Качество образовательных результатов:

- предметные результаты обучения (включая сравнение данных внутренней и внешней диагностики);
- личностные достижения учащихся (включая показатели социализации учащихся);
- достижения учащихся на конкурсах, соревнованиях, олимпиадах;
- здоровье учащихся (динамика);
- удовлетворенность родителей качеством образовательных результатов Качество реализации образовательного процесса:
- основные образовательные программы (соответствие требованиям ФГОС и контингенту обучающихся);
- дополнительные образовательные программы (соответствие запросам родителей);
- реализация учебных планов и рабочих программ (соответствие требованиям ФГОС);
- качество уроков и индивидуальной работы с обучающимися;
- качество внеурочной деятельности (включая классное руководство);
- удовлетворенность обучающихся и родителей уроками и условиями в школе.
 Качество условий, обеспечивающих образовательный процесс:
 - материально-техническое обеспечение;
 - информационно-развивающая среда (включая средства ИКТ и учебнометодическое обеспечение);
 - санитарно-гигиенические и эстетические условия;
 - медицинское сопровождение и общественное питание;
 - психологический климат в школе
 - использование социальной сферы микрорайона и города;
 - кадровое обеспечение (включая повышение квалификации, инновационную и научно-методическую деятельность педагогов);
 - общественно-государственное управление (Управляющий совет школы, педагогический совет, родительские комитеты, ученическое самоуправление) и стимулирование качества образования;
 - документооборот и нормативно-правовое обеспечение (включая программу развития школы).

Реализация ВСОКО осуществляется на плановой основе, процедура оценки определяется локальными актами. Основными источниками данных для оценки

качества образования являются: образовательная статистика, мониторинговые исследования, социологические опросы, аналитические материалы.