Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия с углублённым изучением отдельных предметов»

# Аннотации к рабочим программам по предметам учебного плана основной образовательной программы среднего общего образования 2024—2025 учебный год

2024–2025 учебный год	
Предмет	Аннотация к рабочей программе
Русский язык	Федеральная рабочая программа учебного предмета «Русский язык» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также Федеральной программы воспитания ,с учётом Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации(утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г  №637-р) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ООП СОО.  Высокая функциональная значимость русского языка и выполнение им функций государственного языка и языка межнационального общения важны для каждого жителя России, независимо от места его проживания и этнической принадлежности, знание русского языка и владение им в разных формах его существования и функциональных разновидностях, понимание его стилистических особенностей и выразительных возможностей, умение правильно и эффективно использовать русский язык в различных сферах и ситуациях общения определяют успешность социализации личности возможности её самореализации в различных жизненно важных для человека областях.  Учебный предмет «Русский язык» на уровне среднего общего образования обеспечивает общекультурный уровень молодого человека, способного к продолжению обучения в системе среднего профессионального и высшего образования. Обучение русскому языку направлено на совершенствование нравственной и коммуникативной культуры ученика, развитие его интеллектуальных и творческих способностей, мышления, памяти и воображения, навыков самостоятельной учебной деятельности, самообразования. Содержании программы выделяется три сквозные линии: «Язык и речь. Культура речи», «Речь. Речевое общение. Текст»,  «Функциональная стилистика. Культура речи».  На изучение русского языка на ступени среднего образования отводится 136 часов:  10 класс—68 часов (2 часа в неделю).
Литература	Федеральная рабочая программа по литературе на уровне среднего общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной программы воспитания, с учётом Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г.№637-р (Собрание  Законодательства Российской Федерации, 2016, №17, ст.2424) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ООП СОО.  Основу содержания литературного образования в 10-11 классах составляют чтение и изучение выдающихся произведений отечественной и зарубежной литературы второй половины XIX -начала XXI века с целью формирования целостного восприятия и понимания художественного произведения, умения его анализировать и интерпретировать в соответствии с возрастными особенностями обучающихся, их литературным развитием, жизненным и читательским опытом. В федеральной рабочей программе учебного предмета «Литература» учтены этапы российского историко-литературного процесса второй половины XIX - начала XXI века, представлены разделы, включающие произведения литератур народов России и зарубежной литературы.

	Учебный предмет «Литература» на уровне среднего общего образования преемственен по отношению к учебному
	редмету «Литература» на уровне основного общего образования. В 10-11 классах на изучение учебного предмета
(U)	Литература»(базовый уровень)отводится 204 часа:
	10 класс—102 часа(3 часа в неделю);
	11 класс—102 часа(3 часа в неделю).
	«Иностранный язык» входит в предметную область «Иностранные языки» наряду с предметом «Второй иностранный
	зык», изучение которого происходит при наличии потребности у обучающихся и при условии, что у образовательной рганизации имеется достаточная кадровая, техническая и материальная обеспеченность, позволяющая достигнуть предметных
	рганизации имеется достаточная кадровая, техническая и материальная обеспеченность, позволяющая достигнуть предметных езультатов, заявленных в ФГОС СОО.
l pc	Общее число часов, рекомендованных для изучения иностранного (английского) языка – 204 часа: в 10 классе – 102 часа
	3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).
	Программа по английскому языку (базовый уровень) на уровне среднего общего образования разработана на основе
Φ1	ργος coo.
	Программа по английскому языку является ориентиром для составления рабочих программ по предмету: даёт
пр	редставление о целях образования, развития, воспитания и социализации обучающихся на уровне среднего общего образования,
	утях формирования системы знаний, умений и способов деятельности у обучающихся на базовом уровне средствами учебного
	редмета «Иностранный (английский) язык», определяет инвариантную (обязательную) часть содержания учебного курса по
	нглийскому языку как учебному предмету, за пределами которой остаётся возможность выбора вариативной составляющей
<u> </u>	одержания образования в плане порядка изучения тем, некоторого расширения объёма содержания и его детализации.
(английский) (базовый	Программа по английскому языку устанавливает распределение обязательного предметного содержания по годам
	бучения, предусматривает примерный ресурс учебного времени, выделяемого на изучение тем/разделов курса, учитывает
00	собенности изучения английского языка, исходя из его лингвистических особенностей и структуры родного (русского) языка
n ·	бучающихся, межпредметных связей иностранного (английского) языка с содержанием других учебных предметов, изучаемых
	бучающихся, межпредметных связей иностранного (английского) языка с содержанием других учебных предметов, изучаемых 10–11 классах, а также с учётом возрастных особенностей обучающихся. Содержание программы по английскому языку для
ур	бучающихся, межпредметных связей иностранного (английского) языка с содержанием других учебных предметов, изучаемых

Иностранный язык (английский) (углублённый уровень) 17 лет.

Программа по английскому языку на уровне среднего общего образования разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания.

Иностранный язык в общеобразовательной школе изучается на двух уровнях: базовом и углублённом. Названные уровни имеют общее содержательное ядро, что позволяет реализовывать углублённое изучение иностранного языка в рамках учебных заведений, отдельных классов и индивидуальных образовательных траекторий, реализуя принципы дифференциации и индивидуализации обучения в большей степени, чем на базовом уровне.

Углублённый уровень усвоения учебного предмета «Иностранный язык» ориентирован как на формирование целостных представлений обучающихся о мире, об общечеловеческих ценностях, о важности общения с целью достижения взаимопонимания и о языке как средстве межличностного и межкультурного общения, так и на формирование определённого

объёма систематических научных знаний и способов учебных/познавательных действий, позволяющего решать коммуникативные задачи более высокого уровня, в ситуациях неофициального и официального общения. Соответственно, углублённый уровень позволяет не только более детально изучить содержание курса базового уровня, но и овладеть большим объёмом языковых средств (лексики и грамматики), выйти на более высокий уровень развития коммуникативных умений в устной и письменной речи, овладеть более обширным набором коммуникативных и познавательных действий. В соответствии с личностно ориентированной парадигмой образования, основными подходами к обучению иностранным языкам признаются компетентностный, системно-деятельностный, межкультурный и коммуникативно-когнитивный. Совокупность перечисленных подходов предполагает возможность реализовать поставленные цели иноязычного образования на уровне среднего общего образования, добиться достижения планируемых результатов на углублённом уровне в рамках содержания обучения, отобранного для уровня среднего общего образования при использовании новых педагогических технологий и возможностей цифровой образовательной среды. Общее число часов, рекомендованных для углублённого изучения иностранного языка – 340 часов: в 10 классе - 170 часов (5 часов в неделю), в 11 классе – 170 часа (5 часов в неделю). Рабочая программа учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» базового уровня для обучающихся 10 – 11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся. Курс «Алгебра и начала математического анализа» является одним из наиболее значимых в программе старшей школы, поскольку, с одной стороны, он обеспечивает инструментальную базу для изучения всех естественно-научных курсов, а с другой стороны, формирует логическое и абстрактное мышление учащихся на уровне, необходимом для освоения курсов информатики, обществознания, истории, словесности. В рамках данного курса учащиеся овладевают универсальным языком современной Алгебра и начала науки, которая формулирует свои достижения в математической форме. математического Курс алгебры и начал математического анализа закладывает основу для успешного овладения законами физики, химии, анализа биологии, понимания основных тенденций экономики и общественной жизни, позволяет ориентироваться в современных цифровых и компьютерных технологиях, уверенно использовать их в повседневной жизни. В тоже время овладение абстрактными и логически строгими математическими конструкциями развивает умение находить закономерности, обосновывать истинность утверждения, использовать обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию, формирует креативное и критическое мышление. В ходе изучения алгебры и начал математического анализа в старшей школе учащиеся получают новый опыт решения прикладных задач, самостоятельного построения математических моделей реальных ситуаций и интерпретации полученных решений, знакомятся с примерами математических закономерностей в природе, науке и в искусстве, с выдающимися математическими открытиями и их авторами.

В учебном плане на изучение курса алгебры и начал математического анализа на базовом уровне отводится 2 часа в неделю в 10 классе и 3 часа в неделю в 11 классе, всего за два года обучения – 170 часов.

Рабочая программа учебного курса «Геометрия» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

### Геометрия

Цель освоения программы учебного курса «Геометрия» на базовом уровне обучения — общеобразовательное и общекультурное развитие обучающихся через обеспечение возможности приобретения и использования систематических геометрических знаний и действий, специфичных геометрии, возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием геометрии.

Программа по геометрии на базовом уровне предназначена для обучающихся средней школы, не испытывавших значительных затруднений на уровне основного общего образования. Таким образом, обучающиеся на базовом уровне должны освоить общие математические умения, связанные со спецификой геометрии и необходимые для жизни в современном обществе. Кроме этого, они имеют возможность изучить геометрию более глубоко, если в дальнейшем возникнет необходимость в геометрических знаниях в профессиональной деятельности.

Достижение цели освоения программы обеспечивается решением соответствующих задач. Приоритетными задачами освоения курса «Геометрии» на базовом уровне в 10—11 классах являются:

формирование представления о геометрии как части мировой культуры и осознание её взаимосвязи с окружающим миром;

формирование представления о многогранниках и телах вращения как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные явления окружающего мира;

формирование умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире многогранники и тела вращения; овладение методами решения задач на построения на изображениях пространственных фигур;

формирование умения оперировать основными понятиями о многогранниках и телах вращения и их основными свойствами:

овладение алгоритмами решения основных типов задач; формирование умения проводить несложные доказательные рассуждения в ходе решения стереометрических задач и задач с практическим содержанием;

развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления;

формирование функциональной грамотности, релевантной геометрии: умение распознавать проявления геометрических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке геометрии и создавать геометрические модели, применять освоенный геометрический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

На изучение геометрии отводится 2 часа в неделю в 10 классе и 1 час в неделю в 11 классе, всего за два года обучения - 102 учебных часа.

## Вероятность и статистика

Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

Учебный курс «Вероятность и статистика» базового уровня является продолжением и развитием одноимённого учебного курса базового уровня основной школы. Курс предназначен для формирования у обучающихся статистической культуры и понимания роли теории вероятностей как математического инструмента для изучения случайных событий, величин и процессов. При изучении курса обогащаются представления учащихся о методах исследования изменчивого мира, развивается понимание значимости и общности математических методов познания как неотъемлемой части современного естественно-научного

	MUMODODDAGAHIA
	мировоззрения.
	Содержание курса направлено на закрепление знаний, полученных при изучении курса основной школы и на развитие
	представлений о случайных величинах и взаимосвязях между ними на важных примерах, сюжеты которых почерпнуты из
	окружающего мира.
	На изучение курса «Вероятность и статистика» на базовом уровне отводится 1 час в неделю в течение каждого года
	обучения, всего 68 учебных часов.
	Программа по информатике на уровне среднего общего образования даёт представление о целях, общей стратегии
	обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» на базовом уровне, устанавливает
	обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам, определяет распределение
	его по классам (годам изучения).
	Программа по информатике определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого
	года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся,
	всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации). Программа по информатике является основой для
	составления авторских учебных программ и учебников, поурочного планирования курса учителем.
	Информатика на уровне среднего общего образования отражает:
Информатика	сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации
тиформитика	информационных процессов в различных системах;
	основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную
	сферу;
	междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.
	На изучение информатики (базовый уровень) отводится 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34
	часа (1 час в неделю).
	Базовый уровень изучения информатики обеспечивает подготовку обучающихся, ориентированных на те специальности,
	в которых информационные технологии являются необходимыми инструментами профессиональной деятельности, участие в
	проектной и исследовательской деятельности, связанной с междисциплинарной и творческой тематикой, возможность решения
	задач базового уровня сложности Единого государственного экзамена по информатике.
	Федеральная рабочая программа по истории на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к
	результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной программы воспитания, и подлежит
	непосредственному применению при реализации обязательной части ООП СОО.
	История представляет собирательную картину жизни людей во времени, их социального, созидательного, нравственного
ı	опыта. Она служит важным ресурсом самоидентификации личности в окружающем социуме, культурной среде от уровня семьи
	до уровня своей страны и мира в целом. История дает возможность познания и понимания человека и общества в связи прошлого,
История	настоящего и будущего.
История	Целью школьного исторического образования является формирование и развитие личности школьника, способного к
	самоидентификации и определению своих ценностных ориентиров на основе осмысления и освоения исторического опыта своей
	страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и
	социальной практике. Данная цель предполагает формирование у обучающихся целостной картины российской и мировой
	истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого её народа, его культуры в общую
	историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества.
	На изучение истории на ступени среднего общего образования (базовый уровень) отводится 136 часов:

	государственном образовательном стандарте среднего общего образования, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание» (2018 г.), а также с учетом федеральной рабочей программы воспитания. Рабочая программа по обществознанию на уровне среднего общего образования реализует принцип преемственности примерных рабочих
	образовательных программ основного общего и среднего общего образования.  Освоение содержания обществоведческого образования осуществляется в соответствии со следующими ориентирами, отражающими специфику учебного предмета на уровне среднего общего образования:
	определение учебного содержания научной и практической значимостью включаемых в него положений и педагогическими целями учебного предмета с учетом познавательных возможностей учащихся старшего подросткового
Обществознание (базовый уровень)	возраста; представление в содержании учебного предмета основных сфер жизни общества, типичных видов человеческой деятельности в информационном обществе, условий экономического развития на современном этапе, особенностей финансового поведения, перспектив и прогнозов общественного развития, путей решения актуальных социальных проблем;
	обеспечение развития ключевых навыков, формируемых деятельностным компонентом социально-гуманитарного образования (выявление проблем, принятие решений, работа с информацией), и компетентностей, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности и при выборе профессии;
	включение в содержание предмета полноценного материала о современном российском обществе, об основах конституционного строя Российской Федерации, закрепленных в Конституции Российской Федерации, о правах и свободах человека и гражданина, тенденциях развития России, ее роли в мире и противодействии вызовам глобализации; расширение возможностей самопрезентации старшеклассников, мотивирующей креативное мышление и участие в
	социальных практиках. Общее количество учебных часов на два года обучения составляет 134 часса часов. Учебным планом на изучение обществознания отводится по 2 часам в неделю при 34 учебных неделях.
	Рабочая программа по обществознанию углублённого уровня составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание» (2018 г.), а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания.
Обществознание	Рабочая программа по обществознанию углублённого уровня реализует принцип преемственности рабочих образовательных программ основного общего и среднего общего образования и ориентирована на расширение и углубление содержания, представленного в рабочей программе по обществознанию базового уровня.
(углублённый уровень)	Содержание предмета дополнено рядом вопросов, связанных с логикой и методологией познания социума различными социальными науками. Усилено внимание к характеристике основных социальных институтов. В основу отбора и построения учебного содержания положен принцип многодисциплинарности обществоведческого знания. Разделы курса отражают основы
	различных социальных наук. Углубление теоретических представлений сопровождается созданием условий для развития способности самостоятельного получения знаний на основе освоения различных видов (способов) познания, их применения при работе как садаптированными, так и неадаптированными источниками информации в условиях возрастания роли массовых коммуникаций. Изучение обществознания на углублённом уровне предполагает получение обучающимися широкого

Рабочая программа по обществознанию на уровне среднего общего образования (базовый уровень) составлена на основе

положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном

10 класс-68 часов(2 часа в неделю); 11 класс-68 часов(2 часа в неделю).

	(развёрнутого) опыта учебно-исследовательской деятельности, характерной длявые шегообразования.
	В соответствии с учебным планом социально-экономического профиля обществознание на углублённом уровне изучается
	в 10 и 11 классах. Общее количество времени на два года обучения составляет 272 часа (136 часов в год).Общая недельная
	нагрузка в каждом году обучения составляет:
	10 класс–136 часов (4 часа в неделю);
	11 класс– 136 часов(4 часа в неделю).
География	Рабочая программа по географии среднего общего образования на базовом уровне составлена на основе Требований презультатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленных в федеральной рабочеі программе воспитания.  Рабочая программа среднего общего образования на базовом уровне отражает основные требования Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ и составлена с учётом Концепции развития географического образования и Российской Федерации, принятой на Всероссийском съезде учителей географии и утверждённой Решением Коллегии Министерства просвещения и науки Российской Федерации от 24.12.2018 года.  Цели изучения географии на базовом уровне в средней школе направлены на:  1) воспитание чувства патриотизма, взаимопонимания с другими народами, уважения культуры разных стран и регионом мира, ценностных ориентаций личности посредством ознакомления с важнейшими проблемами современности, с ролью Россий как составной части мирового сообщества;  2) воспитание экологической культуры на основе приобретения знаний о взаимосвязи природы, населения и хозяйства на глобальном, региональном и локальном уровнях и формирование ценностного отношения к проблемам взаимодействия человеки и общества;  3) формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира, завершение формирования основ географической культуры;  4) развитие познавательных интересов, навыков самопознания, интеллектуальных и творческих способностей в процессовладения комплексом географических знаний и умений, направленных на использование их в реальной действительности;  5) приобретение опыта разнообразной деятельности, направленной на достижение целей ус
	Учебным планом на изучение географии на базовом уровне в 10-11 классах отводится 68 часов: по одному часу в недели в 10 и 11 классах.
	Программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и
	требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётог
Физика (базовый	федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательны
	организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.
	Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-научной картины мира обучающихся 10-
уровень)	11 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. Программа по физик
) Popenb)	соответствует требованиям ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и метапредметным результатам обучения,
	также учитывает необходимость реализации межпредметных связей физики с естественно-научными учебными предметами. І
	ней определяются основные цели изучения физики на уровне среднего общего образования, планируемые результаты освоени:
	курса физики: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне).
	Rypou months. In moethble, metampedmethble, hpedmethble (na oasobom ypobne).

	Программа по физике включает:
	планируемые результаты освоения курса физики на базовом уровне, в том числе предметные результаты по годам
	обучения;
	содержание учебного предмета «Физика» по годам обучения.
	На изучение физики (базовый уровень) на уровне среднего общего образования отводится 136 часов: в 10 классе – 68
	часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).
	Предлагаемый в программе по физике перечень лабораторных и практических работ является рекомендованным, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся.
Физика (углублённый	Программа по физике на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.  Программа по физике определяет обязательное предметное содержание, устанавливает рекомендуемую последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся. Программа по физике даёт представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Физика» на углублённом уровне.  Изучение курса физики углублённого уровня позволяет реализовать задачи профессиональной ориентации, направлено
уровень)	на создание условий для проявления своих интеллектуальных и творческих способностей каждым обучающимся, которые необходимы для продолжения образования в организациях профессионального образования по различным физико-техническим и инженерным специальностям.
	В соответствии с требованиями ФГОС СОО углублённый уровень изучения учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования выбирается обучающимися, планирующими продолжение образования по специальностям физикотехнического профиля.
	На изучение физики (углублённый уровень) на уровне среднего общего образования отводится 340 часов: в 10 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 11 классе – 170 часов (5 часов в неделю).
	Предлагаемый в программе по физике перечень лабораторных и практических работ является рекомендованным, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся.
Химия (базовый уровень)	Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном
	стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской
	Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в
	Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.).
	Основу подходов к разработке программы по химии, к определению общей стратегии обучения, воспитания и развития
	обучающихся средствами учебного предмета «Химия» для 10–11 классов на базовом уровне составили концептуальные положения ФГОС СОО о взаимообусловленности целей, содержания, результатов обучения и требований к уровню подготовки
	положения ФТОС СОО о взаимоооусловленности целей, содержания, результатов обучения и треоовании к уровню подготовки выпускников.
	выпускников.  Согласно данной точке зрения главными целями изучения предмета «Химия» на базовом уровне (10 –11 кл.) являются:
	сотласно данной точке эренил главными целлми изученил предмета «химил» на оазовом уровне (10-11 кл.) являются.

формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления;

формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни:

развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами.

В учебном плане среднего общего образования предмет «Химия» базового уровня входит в состав предметной области «Естественно-научные предметы».

Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом уровне среднего общего образования, составляет 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Рабочая программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования(ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.).

Химия на уровне углублённого изучения занимает важное место в системе естественно-научного образования учащихся 10–11 классов. Изучение предмета, реализуемое в условиях дифференцированного, профильного обучения, призвано обеспечить общеобразовательную и общекультурную подготовку выпускников школы, необходимую для адаптации их к быстро меняющимся условиям жизни в социуме, а также для продолжения обучения в организациях профессионального образования, в которых химия является одной из приоритетных дисциплин.

В программе по химии назначение предмета «Химия» получает подробную интерпретацию в соответствии с основополагающими положениями ФГОС СОО о взаимообусловленности целей, содержания, результатов обучения и требований к уровню подготовки выпускников.

В плане реализации первоочередных воспитательных и развивающих функций целостной системы среднего общего образования при изучении предмета «Химия» на углублённом уровне особую актуальность приобретают такие цели и задачи,

воспитание убеждённости в познаваемости явлений природы, уважения к процессу творчества в области теоретических и прикладных исследований в химии, формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки;

развитие мотивации к обучению и познанию, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, формирование у них сознательного отношения к самообразованию и непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности, ответственного отношения к своему здоровью и потребности в здоровом образе жизни;

формирование умений и навыков разумного природопользования, развитие экологической культуры, приобретение опыта общественно-полезной экологической деятельности.

Общее число часов, предусмотренных для изучения химии на углубленном уровне среднего общего образования,

### Химия (углублённый уровень)

Биология	учебного предмета «Биология» составили: концептуальные положения ФГОС СОО о взаимообусловленности целей, содержания результатов обучения и требований к уровню подготовки выпускников, положения об общих целях и принципах характеризующих современное состояние системы среднего общего образования в Российской Федерации, а также положения с специфике биологии, её значении в познании живой природы и обеспечении существования человеческого общества. Согласно названным положениям, определены основные функции программы по биологии и её структура.  Программа по биологии даёт представление о целях, об общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Биология», определяет обязательное предметное содержание, его структуру, распределение по разделам и темам, рекомендуемую последовательность изучения учебного материала с учётом межпредметных в внутрипредметных связей, логики образовательного процесса, возрастных особенностей обучающихся.  Цель изучения учебного предмета «Биология» на базовом уровне — овладение обучающимися знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем.  В системе среднего общего образования «Биология», изучаемая на базовом уровне, является обязательным учебным предметом, входящим в состав предметной области «Естественно-научные предметы».  Для изучения биологии на базовом уровне среднего общего образования отводится 68 часов: в 10 классе — 34 часа (1 час
Физическая культура	в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).  Программа по физической культуре для 10–11 классов общеобразовательных организаций представляет собой методически оформленную концепцию требований ФГОС СОО и раскрывает их реализацию через конкретное содержание.  При создании программы по физической культуре учитывались потребности современного российского общества и физически крепком и дееспособном подрастающем поколении, способном активно включаться в разнообразные формь здорового образа жизни, умеющем использовать ценности физической культуры для укрепления, поддержания здоровья и сохранения активного творческого долголетия.  В программе по физической культуре нашли свои отражения объективно сложившиеся реалии современного социокультурного развития российского общества, условия деятельности образовательных организаций, возросшие требования
	родителей, учителей и методистов к совершенствованию содержания общего образования, внедрение новых методик и технологий в учебно-воспитательный процесс.  При формировании основ программы по физической культуре использовались прогрессивные идеи и теоретические положения ведущих педагогических концепций, определяющих современное развитие отечественной системы образования: концепция духовно-нравственного развития и воспитания гражданина Российской Федерации, ориентирующая учебновоспитательный процесс на формирование гуманистических и патриотических качеств личности учащихся, ответственности за судьбу Родины; концепция формирования универсальных учебных действий, определяющая основы становления российской
	гражданской идентичности обучающихся, активное их включение в культурную и общественную жизнь страны; концепция формирования ключевых компетенций, устанавливающая основу саморазвития и самоопределения личности в процессе непрерывного образования; концепция преподавания учебного предмета «Физическая культура», ориентирующая учебно-воспитательный процесс на внедрение новых технологий и инновационных подходов в обучении двигательным действиям, укреплении здоровья и развитии

составляет 204 часов: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

При разработке программы по биологии теоретическую основу для определения подходов к формированию содержания

	физических качеств; концепция структуры и содержания учебного предмета «Физическая культура», обосновывающая направленность учебных программ на формирование целостной личности учащихся, потребность в бережном отношении к своему здоровью и ведению здорового образа жизни.  Общей целью общего образования по физической культуре является формирование разносторонней, физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха. В программе по физической культуре для 10–11 классов данная цель конкретизируется и связывается с формированием потребности учащихся в здоровом образе жизни, дальнейшем накоплении практического опыта по использованию современных систем физической культуры в соответствии с личными интересами и индивидуальными показателями здоровья, особенностями предстоящей учебной и трудовой деятельности.  Общее число часов, рекомендованных для изучения физической культуры, – 204 часа: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю). Общее число часов, рекомендованных для изучения вариативных модулей
	физической культуры, – 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).
Основы безопасности и защиты Родины	Рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности и защиты Родины» на уровень среднего общего образования для обучающихся 10−11-х классов МБОУ «Гимназия» разработана в соответствии с требованиями:  • Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;  • приказа Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями, внесенными приказом Минпросвещения от 12.08.2022 № 732);  • приказа Минпросвещения от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;  • приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам — образовательным программам начального общего, основным общеобразовательным программам — образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;  • СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;  • СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;  • концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности», утвержденной решением Коллегии Минпросвещения 24.12.2018;  • учебного плана среднего общего образования, утвержденного приказом ГБОУ «Средняя школа № 1» от 30.08.2024 № 145 «О внесении изменений в основную образовательную программу среднего общего образования»;  • федеральной рабочей программы по учебному предмету «Основы безопасности и защиты Родины».

Рабочая программа ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания и в рабочей программе воспитания МБОУ «Гимназия».

Программа ОБЗР позволит учителю построить освоение содержания в логике последовательного нарастания факторов опасности от опасной ситуации до чрезвычайной ситуации и разумного взаимодействия человека с окружающей средой, учесть преемственность приобретения обучающимися знаний и формирования у них умений и навыков в области безопасности жизнедеятельности.

Программа ОБЗР в методическом плане обеспечивает реализацию практико-ориентированного подхода в преподавании ОБЗР, системность и непрерывность приобретения обучающимися знаний и формирования у них навыков в области безопасности жизнедеятельности при переходе с уровня основного общего образования; помогает педагогу продолжить освоение содержания материала в логике последовательного нарастания факторов опасности: опасная ситуация, чрезвычайная ситуация, и разумного построения модели индивидуального и группового безопасного поведения в повседневной жизни с учетом актуальных вызовов и угроз в природной, техногенной, социальной и информационной сферах.

Программа ОБЗР обеспечивает:

- формирование личности выпускника с высоким уровнем культуры и мотивации ведения безопасного, здорового и экологически целесообразного образа жизни;
- достижение выпускниками базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности, соответствующего интересам обучающихся и потребностям общества в формировании полноценной личности безопасного типа;
- взаимосвязь личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета ОБЗР на уровнях основного общего и среднего общего образования;
- подготовку выпускников к решению актуальных практических задач безопасности жизнедеятельности в повседневной жизни.

Содержание учебного предмета ОБЗР структурно представлено 11 модулями (тематическими линиями), обеспечивающими системность и непрерывность изучения предмета на уровнях основного общего и среднего общего образования:

Модуль № 1. «Безопасное и устойчивое развитие личности, общества, государства».

Модуль № 2. «Основы военной подготовки».

Модуль № 3. «Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе».

Модуль № 4. «Безопасность в быту».

Модуль № 5. «Безопасность на транспорте».

Модуль № 6. «Безопасность в общественных местах».

Модуль № 7. «Безопасность в природной среде».

Модуль № 8. «Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи».

Модуль № 9. «Безопасность в социуме».

Модуль № 10. «Безопасность в информационном пространстве».

Модуль № 11. «Основы противодействия экстремизму и терроризму».

В целях обеспечения преемственности в изучении учебного предмета ОБЗР на уровне среднего общего образования программа ОБЗР предполагает внедрение универсальной структурно-логической схемы изучения учебных модулей (тематических линий) в парадигме безопасной жизнедеятельности: «предвидеть опасность, по возможности ее избегать, при необходимости безопасно действовать».

Программа ОБЗР предусматривает внедрение практико-ориентированных интерактивных форм организации учебных занятий с возможностью применения тренажерных систем и виртуальных моделей. При этом использование цифровой образовательной среды на учебных занятиях должно быть разумным: компьютер и дистанционные образовательные технологии не способны полностью заменить педагога и практические действия обучающихся.

Подходы к изучению ОБЗР учитывают современные вызовы и угрозы. ОБЗР входит в предметную область «Основы безопасности и защиты Родины», является обязательным для изучения на уровне среднего общего образования. Изучение ОБЗР направлено на формирование ценностей, освоение знаний и умений, обеспечивающих готовность к выполнению конституционного долга по защите Отечества и достижение базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности, что способствует выработке у выпускников умений распознавать угрозы, снижать риски развития опасных ситуаций, избегать их, самостоятельно принимать обоснованные решения в экстремальных условиях, грамотно вести себя при возникновении чрезвычайных ситуаций. Такой подход содействует воспитанию личности безопасного типа, закреплению навыков, позволяющих обеспечивать благополучие человека, созданию условий устойчивого развития общества и государства.

Целью изучения ОБЗР на уровне среднего общего образования является овладение основами военной подготовки и формирование у обучающихся базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности в соответствии с современными потребностями личности, общества и государства, что предполагает:

- способность применять принципы и правила безопасного поведения в повседневной жизни на основе понимания необходимости ведения здорового образа жизни, причин и механизмов возникновения и развития различных опасных и чрезвычайных ситуаций, готовности к применению необходимых средств и действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- сформированность ценностей, овладение знаниями и умениями, которые обеспечивают готовность к военной службе, исполнению долга по защите Отечества;
- сформированность активной жизненной позиции, осознанное понимание значимости личного и группового безопасного поведения в интересах благополучия и устойчивого развития личности, общества и государства;
- знание и понимание роли личности, общества и государства в решении задач обеспечения национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

Всего на изучение учебного предмета ОБЗР на уровне среднего общего образования отводится 68 часов (по 34 часа в каждом классе).

# Индивидуальный проект (элективный курс)

Рабочая программа учебного предмета «Индивидуальный проект» разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации",
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с последующими изменениями).

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) 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).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года (10 класс) в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Элективный курс «Совершенствование языковой грамотности» может быть использован в качестве обобщающего учебного курса по русскому языку для учащихся 10 классов любого профиля при подготовке к единому государственному экзамену (далее – ЕГЭ). Содержание курса опирается на знания, умения и навыки учащихся старших классов, сформированные в основной школе.

Содержание программы предполагает расширение и углубление теоретического материала, позволяющее формировать практические навыки выполнения тестовых заданий на ЕГЭ. Вместе с тем курс даёт выпускникам средней школы целостное представление о богатстве русского языка, помогает использовать в повседневной практике нормативную устную и письменную речь.

ЦЕЛИ КУРСА: освоение учащимися 10 классов норм русского литературного языка, подготовка старшеклассников к выполнению заданий экзаменационной работы на более высоком качественном уровне, формирование устойчивых практических навыков выполнения тестовых и коммуникативных задач на ЕГЭ, а также пользования нормированной устной и письменной речью в различных сферах дальнейшей жизни.

Главная цель курса – обеспечить поддержку освоения содержания учебного предмета «Русский язык» учащимися средней школы, сформировать умения и навыки выполнения тестовых и коммуникативных заданий на уровне, позволяющем и учителю, и ученику прогнозировать положительные результаты выполнения экзаменационной работы с учетом способностей и языковой подготовки обучающихся.

Задачи курса:

- совершенствование языковой грамотности учащихся, формирование умения выполнять все виды языкового анализа;
- дифференциация освоения алгоритмов выполнения тестовых и коммуникативных задач учащимися с разным уровнем языковой подготовки;
  - обучение старшеклассников осознанному выбору правильных ответов при выполнении тестовых заданий;
  - освоение стилистического многообразия и практического использования художественно-выразительных средств

### Совершенствование языковой грамотности

Г	
	русского языка;
	Программа элективного курса рассчитана на 34 часа.
	Материал программы предполагает использование его для расширения и углубления содержания учебного предмета
	«Русский язык» на базовом уровне.
	Формы изучения курса, которые могут быть использованы в процессе освоения,
	обусловлены его практической направленностью: работа с нормативными документами, с учебными пособиями по
	подготовке к ЕГЭ, с тестами и текстами, тренинг, практикум, ответы на поставленные вопросы как результат самостоятельного
	осмысления и решения лингвистических и коммуникативных задач, мини-исследования содержания и языковых средств
	конкретных текстов.
	Последовательность освоения содержания предлагаемого курса обусловлена в основном композиционной структурой
	тестовых и коммуникативных заданий экзаменационной работы и логикой изложения учебного материала в примерной
	программе изучения русского языка в основной и средней школе.
	Проектная деятельность учащихся может быть представлена разработкой мини-исследовательских работ (разработка и
	представление собственных алгоритмов выполнения конкретного задания, комплекса заданий).
	Программа предполагает совершенствование умений и навыков, сформированных содержанием курса изучения русского
	языка в 5-10 классах, акцентируя внимание прежде всего на развитии умений и навыков выполнения заданий повышенной и
	высокой трудности.
	Рабочая программа элективного курса «Основы финансовой математики» (далее – Программа) составлена на основе:
	Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
	Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО),
	утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413;
	Федеральной образовательной программы среднего общего образования (далее – ФОП СОО), утвержденной приказом
	Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371.
Ogyany dywayanay	Элективный курс «Основы финансовой математики» составлен на основе учебника Никольский С.М.10 класс Алгебра и
Основы финансовой	начала анализа.
математики	Финансовая грамотность в XXI веке представляет собой важнейшую компетенцию, она так же жизненно важна для
(элективный курс)	каждого современного человека, как умение писать, читать и считать.  Цель курса: обобщить и систематизировать знания учащихся по основным разделам финансовой математики и
	познакомить учащихся с элементами и приемами решения задач по финансовой математике, выходящих за рамки школьного
	учебника математики, а также сформировать умения применять полученные знания в жизни.
	задачи курса:
	- развить интерес и положительную мотивацию изучения финансовой математики;
	помочь овладеть рядом технических и интеллектуальных умений на уровне свободного их использования;
	- расширить и углубить представления учащихся об элементах и приемах решения задач по финансовой математике.
	Рабочая программа элективного курса «Молекулярная биология и генетика» (далее – Программа) составлена на основе:
	Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
Молекулярная	Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО),
биология и генетика	утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413;
(элективный курс)	Федеральной образовательной программы среднего общего образования (далее – ФОП СОО), утвержденной приказом
	Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371.

Элективный курс «Молекулярная биология и генетика» составлен на основе учебника Биология. Общая биология, 10 класс/ Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение». Реализация программы способствует решению приоритетных образовательных и воспитательных задач, развитию интереса школьников к биологическим наукам (молекулярная биология, генетика, а также направления: биотехнология и пр.), а также развитию познавательного интереса при дальнейшем изучении биологии. Цель элективного курса – углубление базовых знаний обучающихся по биологии, систематизация, подкрепление и расширение знаний об основных свойствах живого; наследственности и изменчивости, развитие познавательной активности, умений и навыков самостоятельной деятельности, творческих способностей, интереса к биологии как к науке, формирование представлений о профессиях, связанных с биологией и генетикой. Для достижения указанной цели решаются следующие задачи: Достижение цели изучения учебного предмета «Биология» на базовом уровне обеспечивается решением следующих задач: освоение обучающимися системы знаний о биологических теориях, учениях, законах, закономерностях, гипотезах, правилах, служащих основой для формирования представлений о естественно-научной картине мира, о методах научного познания, строении, многообразии и особенностях живых систем разного уровня организации, выдающихся открытиях и современных исследованиях в биологии; формирование у обучающихся познавательных, интеллектуальных и творческих способностей в процессе анализа данных о путях развития в биологии научных взглядов, идей и подходов к изучению живых систем разного уровня организации; становление у обучающихся общей культуры, функциональной грамотности, развитие умений объяснять и оценивать явления окружающего мира живой природы на основании знаний и опыта, полученных при изучении биологии; воспитание убеждённости в возможности познания человеком живой природы, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм при проведении биологических исследований; осознание ценности биологических знаний для повышения уровня экологической культуры, для формирования научного мировоззрения; применение приобретённых знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью, обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний. В 10 классе на элективный курс «Молекулярная биология и генетика» отводится 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели). Рабочая программа по курсу «Решение расчётных задач по химии» разработана в соответствии с нормативными актами: Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО). утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413;

### Решение расчётных задач по химии (элективный курс)

Федеральной образовательной программы среднего общего образования (далее – ФОП СОО), утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371.

Программа реализуется на основе учебника по химии: Еремин В. В., Кузьменко Н. Е., Теренин В. И., Дроздов А. А., Лунин В. В. Химия 10 класс (углубленный уровень) - М.: Дрофа, 2020.

Программа предназначена для учащихся 10 класса и рассчитан на 34 ч.

Решение задач занимает важное место в химическом образовании. Являясь одним из приемов обучения, посредством которого обеспечивается более глубокое и полное усвоение учебного материала по предмету, вырабатывается умение

	самостоятельно применять приобретенные знания. В процессе решения задач происходит уточнение и закрепление основных химических понятий о веществах и процессах. Кроме того, решение задач способствует развитию логического мышления
	школьников, дает возможности для творческого применения, полученных ими знаний. Занятия проводятся на базе центра "Точка
	роста".
Практикум по английскому языку (элективный курс)	Рабочая программа элективного курса «Практикум по английскому языку» (далее – Программа) составлена на основе: Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО), утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413; Федеральной образовательной программы среднего общего образования (далее – ФОП СОО), утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371. Программа реализуется на основе учебного пособия для школ с углубленным изучением английского языка: Английский язык, 10 класс/ Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение».
	Программа элективного курса на уровне среднего общего образования разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, в соответствии с Концепцией преподавания
	учебного предмета «Обществознание», а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания.
	Обществознание выполняет ведущую роль в реализации функции интеграции молодёжи в современное общество, направляет и обеспечивает условия формирования российской гражданской идентичности, освоения традиционных ценностей
	многонационального российского народа, социализации обучающихся, их готовности к саморазвитию и непрерывному
	образованию, труду и творческому самовыражению, правомерному поведению и взаимодействию с другими людьми в процессе решения задач личной и социальной значимости.
Избранные вопросы обществознания	Содержание учебного предмета ориентируется на систему теоретических знаний, традиционные ценности российского общества, представленные на базовом уровне, и обеспечивает преемственность по отношению к обществоведческому курсу уровня основного общего образования путём углублённого изучения ряда социальных процессов и явлений. Наряду с этим вводится ряд новых, более сложных компонентов содержания, включающих знания, социальные навыки, нормы и принципы поведения людей в обществе, правовые нормы, регулирующие отношения людей во всех областях жизни.  Содержание учебного курса ориентировано на познавательную деятельность, опирающуюся как на традиционные формы коммуникации, так и на цифровую среду, интерактивные образовательные технологии, визуализированные данные, схемы
(элективный курс)	моделирование жизненных ситуаций.
	С учётом особенностей социального взросления обучающихся, их личного социального опыта и осваиваемых ими социальных практик, изменения их интересов и социальных запросов содержание учебного предмета на углублённом уровне обеспечивает обучающимся активность, позволяющую участвовать в общественно значимых, в том числе волонтёрских, проектах, расширяющих возможности профессионального выбора и поступления в образовательные организации, реализующие программы высшего образования.
	Целями изучения элективного курса «Избранные вопросы обществознания» являются:
	воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, патриотизма, правовой культуры и правосознания, уважения к социальным нормам и моральным ценностям, приверженности правовым принципам, закреплённым
	в Конституции Российской Федерации и законодательстве Российской Федерации;
	развитие духовно-нравственных позиций и приоритетов личности в период ранней юности, правового сознания, политической культуры, экономического образа мышления, функциональной грамотности, способности к предстоящему самоопределению в различных областях жизни: семейной, трудовой, профессиональной;

освоение системы знаний, опирающейся на системное изучение основ базовых для предмета социальных наук, изучающих особенности и противоречия современного общества, его социокультурное многообразие, единство социальных сфер и институтов, человека как субъекта социальных отношений, многообразие видов деятельности людей и регулирование общественных отношений;

развитие комплекса умений, направленных на синтезирование информации из разных источников (в том числе неадаптированных, цифровых и традиционных) для решения образовательных задач и взаимодействия с социальной средой, выполнения типичных социальных ролей, выбора стратегий поведения в конкретных ситуациях осуществления коммуникации, достижения личных финансовых целей, взаимодействия с государственными органами, финансовыми организациями;

овладение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения с опорой на инструменты (способы) социального познания, ценностные ориентиры, элементы научной методологии;

обогащение опыта применения полученных знаний и умений в различных областях общественной жизни и в сферах межличностных отношений, создание условий для освоения способов успешного взаимодействия с политическими, правовыми, финансово-экономическими и другими социальными институтами и решения значимых для личности задач, реализации личностного потенциала;

расширение палитры способов познавательной, коммуникативной, практической деятельности, необходимых для участия в жизни общества, профессионального выбора, поступления в образовательные организации, реализующие программы высшего образования, в том числе по направлениям социально-гуманитарной подготовки.

На изучение элективного курса отводится 34 часа: (1 час в неделю).

Данный элективный курс предполагает рассмотрение сложных для понимания учеников аспектов современного обществознания, в результате чего будет происходить систематизация имеющихся у учащихся обществоведческих знаний, формироваться собственная позиция по изученным темам, вырабатываться алгоритм решения соответствующих тестовых заданий.

## художественного текста

Анализ

(элективный курс)

Элективный курс «Анализ художественного текста» составлен на основе учебника Литература (в 2 частях), 10 класс/ Лебедев Ю.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

Основная цель курса – развить и закрепить у учащихся навыки владения устной и письменной речью, сформировать представление об основных тенденциях развития русской литературы 19 века, научить учащихся самостоятельно оценивать художественное произведение и уметь давать эту оценку.

При построении данного курса учитывались знания, которые учащиеся получат на уроках литературы.

В связи с этим данный элективный курс предполагает решение следующих задач:

расширение и углубление знаний о специфике развития, проблематике и поэтике литературы 19 века;

углубление знаний по теории литературы и формирование умений пользоваться современными литературоведческими терминами;

развитие навыков комплексного анализа лирических и прозаических произведений.

Данный курс помогает решать и задачи литературного образования: воспитывать вдумчивого читателя, учить школьника размышлять над прочитанным, извлекая из него нравственные уроки.

Учитывая загруженность обучающихся в старших классах и уменьшение количества часов по литературе в 10 классе (3 вместо 4), для анализа подобраны тексты, включённые в программу 10 класса.

Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).

Тематические занятия, включённые в программу элективного курса, предполагают использование учителем различных

форм занятий: лекционные, интерактивные с использованием информационных технологий, практические.