





## Аннотации к программам внеурочной деятельности среднего общего образования на 2025-2026 учебный год

Учебный курс	Аннотация к рабочей программе
«Разговоры о важном» (курс внеурочной деятельности)	Программа курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» (далее — программа) разработана в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования, ориентирована на обеспечение индивидуальных потребностей обучающихся и направлена на достижение планируемых результатов федеральных основных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования с учётом выбора участниками образовательных отношений курсов внеурочной деятельности. Это позволяет обеспечить единство обязательных требований ФГОС во всём пространстве школьного образования: не только на уроке, но и во внеурочной деятельности. Программа может быть реализована в работе с обучающимися 10-11 классов, в течение одного учебного года, если занятия проводятся 1 раз в неделю, 34 учебных часов.
«Готов к труду и обороне» (курс внеурочной деятельности)	В системе физического воспитания школьников одним из направлений является внеклассная работа. Основу ее составляет организация работы школьной спортивной секции. Разрабатывая данную программу, мы ставим перед собой цель - воспитание достойных граждан своей страны. Умное, здоровое, сильное поколение, которое уважает свою Родину и готово трудиться на ее благо. Мы стремимся достичь этой цели, реализуя различные направления внеурочной деятельности. Восстановление норм ГТО – возвращение лучших традиций страны, которое в свое время оказало положительное влияние на молодежь. Наша задача — создать необходимые условия для развития физического потенциала нынешних представителей будущего России. Программа рассчитана на 34 недели в год, 1 раз в неделю, продолжительность занятия 40 минут.
«Россия – мои горизонты» (курс внеурочной деятельности)	Настоящая Программа разработана с целью реализации комплексной и систематической профориентационной работы для обучающихся 6-11 классов на основе апробированных материалов Всероссийского проекта «Билет в будущее» (далее – проект). Согласно требованиям ФГОС общего образования, реализация образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования предусмотрена через урочную и внеурочную деятельность. На занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся целесообразно отводить один академический час (далее – час) в неделю (34 часа в учебный год).

Актуальность курса внеурочной деятельности «Семьеведение» в современных условиях обусловлена необходимостью разработки специальных программ обучения и воспитания, способствующих формированию у представителей молодого поколения приверженности традиционным российским духовно-нравственным ценностям, включая ценности крепкой семьи, укрепляющих гражданское единство российского общества, направленных на решение демографических проблем в Российской Федерации. Семья – основа любого государства. Ведущими функциями семьи являются рождение и воспитание детей, передача духовно-нравственного, социального и культурного опыта новому поколению. Традиционная семейная культура нуждается в поддержке государства, в том числе посредством образования. Образование становится средством, обеспечивающим сдерживание и предотвращение «Семьеведение» негативных тенденций распада семьи. Оно призвано решить проблему (курс внеурочной сохранения и восстановления отечественных традиций семейного деятельности) воспитания и передачи молодому поколению знаний о психологических, культурных и нравственных нормах семейной жизни. Важность обращения школы к семейной проблематике обусловлена, прежде всего, тем, что семья является одним из важнейших социальных институтов, формирующих в человеке основы его гражданской идентичности. Вместе с тем ценность семьи в сознании молодых людей зачастую девальвируется под воздействием негативного влияния элементов деструктивной идеологии. В этой связи формирование в сознании обучающихся ценности крепкой семьи, брака, многодетности является одной из основных задач системы общего образования в Российской Федерации. Программа «Семьеведение» рассчитана на реализацию в течение 34 учебных часов в 10 классе и 34 учебных часов в 11 классе в рамках внеурочной деятельности. Программа «Cambridge English» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, на основе основных положений федеральной рабочей программы воспитания, ориентирована на обеспечение индивидуальных потребностей обучающихся и направлена на достижение планируемых результатов освоения Программы среднего общего образования с учётом выбора участниками образовательных отношений курсов внеурочной деятельности. Это позволяет обеспечить единство обязательных требований ФГОС во всём пространстве школьного образования: не «Cambrige English» только на уроке, но и за его пределами. (курс внеурочной Педагогическая целесообразность данной программы обусловлена деятельности) важностью создания условий для формирования у школьников коммуникативных учебных действий, которые необходимы для успешного интеллектуального развития ребенка. Освоение программы позволит учащимся лучше понимать друг друга, свободнее общаться, приведёт к более тесному сотрудничеству. Данный курс может быть использован в общеинтеллектуальном или общекультурном направлении внеурочной деятельности. Создание данной программы обусловлено тем, что она позволяет устранить противоречия между требованиями программы и потребностями учащихся в дополнительном языковом материале и

	HAMMAHAHHHI HATIMHAHHI IV DUQUHU HA HAMMAHAM VATARUMAN AASAAN S
	применении полученных знаний на практике; условиями работы в классно-урочной системе преподавания иностранного языка и потребностями учащихся реализовать свой творческий потенциал. Программа может быть реализована в работе со школьниками 10 и 11 классов. Программа курса рассчитана на 136 часов, в рамках которых предусмотрены такие формы работы, как беседы, дискуссии, коммуникативные и деловые игры. Программа реализуется в течение одного учебного года со школьниками 10 и 11 классов, занятия проводятся 2 раза в неделю.
«Основы психологии для школьников» (курс внеурочной деятельности)	Обучение старшей школе предполагает не только обучение школьников общеобразовательным предметам на углубленном уровне, но и создание возможности осознанного выбора образовательного маршрута, профессионального самоопределения и развития необходимых компетенций для успешной социально-психологической адаптации и социальной интеграции.  Социально — психологическая адаптация — это процесс активного приспособления человека к социальной среде, требующий высокого уровня осознанности, саморегуляции и развитых 4-К компетенций (критическое мышление, креативность, коммуникативные навыки, навыки кооперации) для успешной интеграции в современное общество, профессионального становления и самоактуализации. Место учебного предмета: программа внеурочной деятельности «Основы психо-логии для школьников» разработана с учетом вышеописанных особенностей возрастного периода целевой группы, методически соответствует запросу подросткового возраста и предоставляет условия для развития личности участников, их самоопределения и повышения ресурсов социально-психологической адаптации.
«Лидер XXI века» (курс внеурочной деятельности)	Ученическое самоуправление обеспечивает развитие у учащихся самостоятельности в принятии и реализации решений для достижения общественно значимых целей. Деятельность ученического самоуправления в школе зависит от успешности решения целого ряда задач организационного, программно-методического, социально-психологического характера, а также от педагогического руководства. Программа внеурочной деятельности «Лидер 21 века» определяет основной круг управленческих вопросов и предлагает их как предмет специального изучения для актива ученического самоуправления. По своим возможностям программа способна оказать существенное влияние на развитие личности ребенка, прежде всего его организаторского опыта, опыта организации деятельности других. Она нацелена на развитие коммуникативных навыков, навыков «представительства», повышения психологической и эмоциональной устойчивости личности.  Реализация программы внеурочной деятельности «Лидер 21 века» планируется в режиме практико-ориентированных занятий, рассчитана на 2 учебных года (68 часов) по 1 занятию в неделю продолжительность занятий 1 час, таким образом, программа
ν <b>λ</b> 4	рассчитана в 10 классе на 34 часов, в 11 классе 34 часа.
«Мировая	Рабочая программа разработана на основе федерального компонента
художественная культура» (курс	государственного стандарта среднего (полного) образования по мировой художественной культуре и Примерной программы среднего
Kymi ypan (Kype	пировой художественной культуре и ттримерной программы среднего

внеурочной	(полного) образования по мировой художественной культуре для
деятельности)	профильного уровня.
	Программа ориентирована на УМК «МХК для 10-11 классов» под редакцией Г.И. Даниловой. Для обучения используются учебники для учащихся общеобразовательных учреждений Данилова Г.И. Мировая
	художественная культура. Тематическое, поурочное планирование, 10 – 11 класс. – М.: Дрофа, 2010., Куцман Н.Н. Поурочные планы к
	учебнику Даниловой Г.И. – М.: Дрофа, 2010., включенные в федеральный перечень учебников, рекомендован Министерством
	образования и науки РФ.
	Данный курс предназначен для обучающихся 10-11 классов среднего
	общего образование и направлен на углубление знаний по истории
	основного и среднего общего образования.
	Программа рассчитана на 67 часов из расчета 1 учебный час в неделю
	при 34 часах в 10 классе и 34 в 11 классе.
	Рабочая программа курса внеурочной деятельности составлена на основе: • Федеральной образовательной программы среднего общего
	образования (Приказ Министерства просвещения Российской
	Федерации от 18.05.2023 № 371 "Об утверждении федеральной
	образовательной программы среднего общего образования"
«Функциональная	(Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228)
грамотность» (курс	Проблема развития функциональной грамотности обучающихся в
внеурочной	России актуализировалась в 2018 году благодаря Указу Президента РФ
деятельности)	от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».
	Программа предполагает поэтапное развитие различных умений,
	составляющих основу функциональной грамотности.
	Место курса в учебном плане: запланировано проведение 34
	внеурочных занятий в 10 и 34 внеурочных занятий в 11 классе. Занятия
	проводятся 1 раз в неделю.
	Примерная рабочая программа курса «Олимпиадная математика» для
	5–8 классов и 9-11 классов общеобразовательных организаций разработана на основе ФГОС основного общего образования,
	Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности
	гражданина России, Рабочей концепции одаренности, дидактической
	системы «Учусь учиться» (Л. Г. Петерсон). Программа разработана в
	НОУ ДПО «Институт системно-деятельностной педагогики» (Институт
	СДП) — Федеральной инновационной площадке Министерства
«Олимпиадная	просвещения РФ по теме «Механизмы сохранения лидирующих позиций Российской Федерации в области качества математического
математика» (курс	образования (ИМС «Учусь учиться»)» (2021–2023 гг.). Реализует
внеурочной	«Концепцию выращивания способностей и одаренности» Института
деятельности)	СДП применительно к выращиванию математических способностей и
	одаренности. Программа направлена на выращивание математических
	способностей и одаренности детей, их обще-интеллектуальное и
	личностное развитие, повышение качества подготовки к математическим олимпиадам и качества математического образования
	в целом.
	Целью курса «Олимпиадная математика» является системная
	подготовка учащихся к математическим олимпиадам, ориентированная
	на вовлечение школьников в математическую деятельность, развитие
	мотивации, мышления, творческих способностей и за счет этого —

достижение более высокого уровня их олимпиадной и общей математической подготовки. Данная программа внеурочной деятельности предназначена для учащихся 5-8 классов, проявляющих интерес и склонность к изучению математики. Программа рассчитана на 136 часов. Занятия проводятся 1 раз в неделю. В 9-11 классах программа рассчитана на 100 часов: 9 класс -34 часа, 10 класс -34 часа, 11класс -34 часа. Занятия проводятся 1 раз в неделю. Программа курса внеурочной деятельности «Интересная математика» рассчитана на обучающихся 9-11 классов, склонных к занятиям математикой и желающих повысить свой математический уровень. «Интересная Программа курса внеурочной деятельности направлена на воспитание математика» (курс интереса к предмету, развитию наблюдательности, геометрической внеурочной зоркости, умения анализировать, догадываться, рассуждать, деятельности) доказывать, умения решать учебную задачу творчески. Программа рассчитана на 100 часов: 34 часа в 9 классе, 34 часа в 10 классе, 34 часа в 11 классе. Занятия проходят 1 час в неделю. Культура восприятия художественного произведения важна как основа формирования литературного вкуса, умений и навыков читать грамотно, вдумчиво, анализировать, осознанно делать выводы. Предлагаемый курс внеурочной деятельности "Анализ литературного текста" ориентирован на учащихся 10-11 классов, заинтересованных в повышении своей читательской культуры. Освоение этого курса будет содействовать обеспечению преемственности ступеней образования "школа — гуманитарный вуз", решению задачи предпрофильной и профессиональной подготовки учащихся в области гуманитарных знаний. Вместе с тем данная программа может быть полезна и тем старшеклассникам, которые не связывают выбор будущей профессии с этой сферой деятельности. Актуальность программы элективного курса "Анализ литературного текста" определяется необходимостью развития аналитических навыков старшеклассника и оказания помощи учащимся в повышении «Анализ лингвистической и коммуникативной компетенции, что в целом литературного обеспечивает формирование нового качества знания и соответствует текста» (курс современным образовательным тенденциям. внеурочной В программе курса нашел отражение эстетический, культуроведческий деятельности) подход к изучению литературы, что поможет учителю расставить необходимые акценты в обширной области литературных знаний, дать старшеклассникам начальные представления о литературоведении как науке. Курс имеет как теоретическую, так и практическую направленность: в программе представлены понятия и категории теории художественной речи, научных методов филологического анализа художественного текста и методики его комментирования, а также самореализация школьников в деятельностной сфере на практических занятиях. Курс предусматривает систематическое наблюдение за использованием разных языковых средств в лучших образцах художественной литературы, в которых наиболее полно проявляется изобразительная сила русского языка. Программа рассчитана на 2 года (68 часов; 34 часа изучения в 10 классе и 34 часа – в 11 классе)

	П
«Страноведение» (курс внеурочной деятельности)	Программа курса внеурочной деятельности «Страноведение» разработана в соответствии с ФГОС ООО и на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы СОО. Программа «Страноведение» реализует общеинтеллектуальное направление развития личности и представляет собой авторскую рабочую программу, составленную на основе учебников, журналов и пособий по страноведению англоговорящих стран. Данная программа предназначена для изучения английского языка во внеурочной деятельности. Перспективную цель данной программы можно определить как подготовку учащихся к эффективной творческой самореализации в условиях современного поликультурного пространства — через диалог российской и англоязычной культур. Программа рассчитана на детей 15-18 лет. Количество обучающихся в группе — 5-10 человек. Количество часов — 34 часа за год. Программа реализуется за счёт часов Базисного учебного плана, выделенных на внеурочную деятельность (обще-интеллектуальное направление).
«Историография и источниковедение» (курс внеурочной деятельности)	Курс рассчитан для обучающихся 10-11 классов среднего общего образования. Курс предусматривает знакомство с вспомогательными историческими дисциплинами: источниковедением и историографией. Актуальность курса объясняется важностью формирования у обучающихся исторического, проблемного, исследовательского мышления, тогда так как овладеть этими умениями без базовой источниковедческой и историографической подготовки проблематично. На сегодняшний день существуют и продолжают появляться различные концепций истории России, разобраться в которых подросткам всё труднее. В связи с этим возникает необходимость познакомить учеников с основными принципами анализа источников и исторической литературы, что даст им возможность самостоятельно оценивать не только прошлое, но и настоящее России. Программа рассчитана на 2 года (68 часов; 34 часа изучения в 10 классе и 34 часа — в 11 классе)
"Математика в экономике " (курс внеурочной деятельности)	Программа курса разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), в том числе федеральных рабочих программ (ФРП) по учебным предметам «Математика» и «Обществознание» с учетом современных мировых требований, предъявляемых к математическому и экономическому образованию. Реализация программы курса обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся. Одна из главных особенностей математики — это большой объем межпредметных связей, причем как на уровне понятийного аппарата, так и на уровне инструментария. Математика в современных условиях оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения школьника, его жизненную позицию, закладывает основы понимания принципов функционирования и использования математического аппарата как необходимого инструмента в различных сферах

деятельности, в частности в экономике. Математические знания и методы познания действительности, полученные обучающимися при изучении математики, применяются в рамках образовательного процесса при изучении экономики, а также становятся значимыми для формирования качеств личности, т. е. ориентированы на достижение метапредметных и личностных результатов обучения. Место курса в учебном плане: запланировано проведение 34 внеурочных занятий в 10 и 34 внеурочных занятия в 11 классе. Занятия проводятся 1 раз в неделю. Программа внеурочной деятельности «Нестандартные задачи по информатике» разработана в соответствии с: Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании 1. в Российской Федерации»; «Нестандартные Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 371 "Об задачи по утверждении федеральной образовательной программы среднего информатике» (курс внеурочной общего образования" деятельности) Данный курс предназначен для учащихся 11 классов, желающих пополнить знания и отработать навыки учащихся для успешного прохождения ЕГЭ. Программа рассчитана на 2 года (136 часов; 68 часов изучения в 10 классе и 68 часов – в 11 классе) Программа специального курса «Обществознание в теориях и лицах» расширяет образовательную область «Обществознание». Предлагаемый курс предназначен для обучающихся 9-11-х классов. Изучение курса обществознания на базовом и профильном уровне предполагает знакомство только с отдельными взглядами известных отечественных и зарубежных философов, политологов, социологов древности и современности на различные обществоведческие проблемы. При этом у обучающихся, как правило, не складывается целостного представления об их идеях и концепциях. Вместе с тем, в олимпиадных заданиях, достаточно часто встречаются вопросы, связанные с углубленной характеристикой взглядов различных философов и ученых. Кроме того, «Обществознание в данное содержание применимо в теоретической аргументации при теориях и лицах» написании обществоведческого эссе, которое, в свою очередь, (курс внеурочной деятельности) включено в экзаменационную работу по обществознанию за курс среднего общего образования. Данная программа, предполагающая теоретические и практические занятия, направлена на формирование у лицеистов коммуникативных и общеучебных компетенций. Программа является сквозной, рассчитана на 100 часов, изучается в течение 3 лет: Первый год обучения – 9 класс - 68 часов Второй год обучения – 10 класс – 68 часов. Третий год обучения – 11 класс – 68 часов. Занятия проводятся 2 раз в неделю (с сентября по май). Настоящая рабочая программа курса внеурочной деятельности «Основы «Основы физического эксперимента» (далее – программа) разработана физического в соответствии с требованиями федерального государственного эксперимента» (курс внеурочной образовательного стандарта среднего общего образования (далее – деятельности) ФГОС СОО) и направлена на организацию обучения в физико-

математическом профиле в соответствии с требованиями федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО). Реализация программы может содействовать достижению обучающимися планируемых результатов освоения ФОП СОО, развитию личности обучающихся, формированию и удовлетворению их социально значимых интересов и потребностей, самореализации обучающихся через участие во внеурочной деятельности. Одной из возможных форм реализации программы является кружок. Программа может реализовываться образовательной организацией самостоятельно либо на основе взаимодействия с другими организациями, осуществляющими образовательную деятельность. Программа курса внеурочной деятельности «Основы физического эксперимента» предназначена для реализации в 10–11 классах и направлена на достижение соответствующих результатов, сформулированных в федеральной рабочей программе по учебному предмету «Физика». Программа курса рассчитана на 136 часов, из которых 68 часа в 10 классе и 68 часов в 11 классе. Программа рассчитана на реализацию в течение двух лет обучения в 10–11 классах при проведении занятий один раз в неделю объемом 2 часа каждое. Цель программы внеурочной деятельности: формирование опыта практического применения полученных знаний для: решения заданий, ориентированных на обеспечение «Практическая общеобразовательной и общекуль- турной подготовки выпускников; география» (курс П целостного восприятия мира; внеурочной решения заданий, проверяемых в рамках итоговой аттестации по деятельности) Программа «Практическая география» предназначена для обучающихся 10-11 классов общеобразовательных школ. Программа рассчитана на 68 часов: 34 часа в 10 классе, 34 часа в 11 классе (1 час в неделю). Программа элективного курса «Решение задач по генетике и молекулярной биологии» предназначена для подготовки учащихся 10 класса к сдаче итогового испытания в формате ЕГЭ. Рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю.). Вид элективного курса: предметно-ориентированный. Программа предполагает углубленное изучение отдельных тем и разделов курса «Общая биология», таких как «Основные закономерности наследственности» и «Основные закономерности изменчивости», «Молекулярная биология», «Решение Данная программа представляет собой курс углубленного изучения генетических задач» теоретических и прикладных основ генетики. Занятия курса строятся на (курс внеурочной основе знаний, полученных обучающимися при изучении основных деятельности) закономерностей наследственности и изменчивости, на основе приобретенных практических навыков решения генетических задач разных типов. Программа позволяет систематизировать, обобщить и углубить знания и практические навыки обучающихся, способствует формированию умения анализировать имеющуюся информацию и делать логические заключения и выводы. В ходе обучения формируются навыки решения и методически правильного оформления генетических задач повышенной сложности.

«Решение нестандартных задач по химии» (курс внеурочной деятельности)	Одним из главных критериев усвоения химии как учебной дисциплины является умение обучающихся решать расчетные и качественные задачи. Решение химических задач у многих вызывает определенные трудности, об этом свидетельствуют постоянные поиски подходов к их преодолению. Эти поиски вполне оправданы, так как именно через количественные расчеты учащиеся реализуют свои теоретические знания на практике.  В процессе преподавания с углубленным изучением химии эта тема имеет особую актуальность, практическую значимость, так как нужно решать задачи повышенного уровня сложности.  Программа элективного курса «Решение нестандартных задач» предназначена для обучающихся 10 класса. Данный курс предусматривает расширение и углубление знаний обучающихся по химии, развитие их познавательных интересов, целенаправленную предпрофессиональную ориентацию старшеклассников.  Курс рассчитан на 68 часов (2 часа в неделю).
«Русский язык на «отлично»» (курс внеурочной деятельности)	Рабочая программа внеурочного курса «Русский язык на "отлично"» разработана на основе действующих образовательных стандартов по русскому языку, развивает содержание базового курса «Русский язык», позволяет удовлетворить познавательные потребности учащихся и создает условия д ля дополнительной подготовки к сдаче ЕГЭ по русскому языку. Программа учитывает специфику КИМов. При этом рассматриваются наиболее сложные случаи в орфографии и пунктуации, незнание которых приводит к наибольшему количеству ошибок. Согласно учебному плану на изучение элективного курса «Русский язык на "отлично"» отводится 34 часа в год.
«Экология» (курс внеурочной деятельности)	Курс внеурочной деятельности «Экология» на уровне среднего общего образования составлена в соответствии с требованиями к результатам среднего общего образования, утвержденными ФГОС СОО и основными положениями Концепции общего экологического образования в интересах устойчивого развития. Примерная программа направлена на обеспечение общеобразовательной подготовки выпускников, на развитие у обучающихся экологического сознания и экологической ответственности, отражающих сформированность представлений об экологической культуре и направленных на приобретение социально ориентированных компетентностей, на овладение умениями применять экологические знания в жизни. Примерная программа учитывает условия, необходимые для развития личностных качеств выпускников, и предполагает реализацию междисциплинарного похода к формированию содержания, интегрирующего вопросы защиты окружающей среды с предметными знаниями естественных, общественных и гуманитарных наук. Программа предназначена для обучающихся 10–11 классов общеобразовательных школ. Программа рассчитана на 68 часов: 34 часа в 10 классе, 34 часа в 11 классе (1 час в неделю).