

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение - средняя
общеобразовательная школа №2 города Аркадака Саратовской области**
Аннотации к рабочим программам по внеурочной деятельности (10–11 классы)
2023 – 2024 учебный год

Название программы	Аннотация к рабочей программе по внеурочной деятельности
<p>Разговоры о важном 10-11 классы</p>	<p>Программа курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, федеральной образовательной программы среднего общего образования, а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания. Программа курса внеурочной деятельности разработана с учётом рабочей программы воспитания МБОУ-СОШ №2 города Аркадака Саратовской области. Это позволяет на практике соединить обучающую и воспитательную деятельность педагога, ориентировать её не только на интеллектуальное, но и на нравственное, социальное развитие ребёнка. Это проявляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в выделении в цели программы ценностных приоритетов; – в приоритете личностных результатов реализации программы внеурочной деятельности, нашедших свое отражение и конкретизацию в программе воспитания; – в интерактивных формах занятий для обучающихся, обеспечивающих их вовлеченность в совместную с педагогом и сверстниками деятельность. <p>Внеурочные занятия «Разговоры о важном» направлены на развитие ценностного отношения обучающихся к своей Родине – России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре.</p> <p>Цель курса: формирование соответствующей внутренней позиции личности обучающегося, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе.</p> <p>Задачей педагога, реализующего программу, является развитие у обучающегося ценностного отношения к Родине, природе, человеку, культуре, знаниям, здоровью.</p> <p>Программа направлена на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование российской гражданской идентичности обучающихся; – формирование интереса к познанию; – формирование осознанного отношения к своим правам и свободам и уважительного отношения к правам и свободам других; – выстраивание собственного поведения с позиции нравственных и правовых норм; – создание мотивации для участия в социально-значимой деятельности; – развитие у школьников общекультурной компетентности; – развитие умения принимать осознанные решения и делать выбор; – осознание своего места в обществе; – познание себя, своих мотивов, устремлений, склонностей; <p>формирование готовности к личностному самоопределению.</p> <p>Данная рабочая программа составлена на основе рабочей программы курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» (среднее общее образование), разработанной ФГБНУ Институтом стратегии развития образования (Москва, 2023 г.), материалов сайта https://razgovor.edsoo.ru/</p>

	<p>Программа реализуется в работе с обучающимися 10–11 классов. В 2023–2024 учебном году запланировано проведение 36 внеурочных занятий (1 раз в неделю по понедельникам, первым уроком). Общее число часов –72 часа: в 10 классе –36 час (1 час в неделю), в 11 классе –36 часов (1 час в неделю).</p>
<p>Билет в будущее 10-11 класс</p>	<p>В Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года одним из направлений является трудовое воспитание и профессиональное самоопределение, которое реализуется посредством «воспитания у детей уважения к труду и людям труда, трудовым достижениям; содействия профессиональному самоопределению, приобщения детей к социально значимой деятельности для осмысленного выбора профессии».</p> <p>Настоящая Программа разработана с целью реализации комплексной и систематической профориентационной работы для обучающихся 10-11 классов на основе апробированных материалов Всероссийского проекта «Билет в будущее».</p> <p>Цель курса: формирование готовности к профессиональному самоопределению обучающихся 10–11 классов школы.</p> <p>Задачи курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> –содействие профессиональному самоопределению обучающихся школы; –формирование рекомендаций для обучающихся по построению индивидуальной образовательной траектории в зависимости от уровня осознанности, интересов, способностей, доступных им возможностей; –информирование обучающихся о специфике рынка труда и системе профессионального образования (включая знакомство с перспективными и востребованными профессиями и отраслями экономики РФ); –формирование у обучающихся навыков и умений карьерной грамотности и других компетенций, необходимых для осуществления всех этапов карьерной самонавигации, приобретения и осмысления профориентационно значимого опыта, активного освоения ресурсов территориальной среды профессионального самоопределения, самооценки успешности прохождения профессиональных проб, осознанного конструирования индивидуальной образовательной траектории и ее адаптация с учетом имеющихся компетенций и возможностей среды; –формирование ценностного отношения к труду как основному способу достижения жизненного благополучия, залогом его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне. <p>Программа состоит из профориентационных занятий, посвященных изучению отраслей экономики, профориентационных диагностик (диагностика склонностей, диагностика ГПС, диагностика способностей, личностных особенностей и др); рефлексивных занятий, моделирующих онлайн-профпроб в контентно информационный комплекс «Конструктор будущего» на базе Платформы. Программа разработана с учетом преемственности профориентационных задач при переходе обучающихся с 6 по 11 классы.</p> <p>Рабочая программа разработана на основе образовательной программы учебного курса внеурочной деятельности «Билет в будущее», одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 29 сентября 2022 г. №7/22), редакция от 15 августа 2023г.</p> <p>Программа реализуется в работе с обучающимися 10-11 классов среднего общего образования.</p> <p>Программа рассчитана на 1 час в неделю, ежегодно 34 часа</p>
<p>Мир химии 10 класс</p>	<p>Рабочая программа курса внеурочной деятельности для 10 класса «Мир химии» ООП СОО МБОУ-СОШ №2 города Аркадака Саратовской области составлена в соответствии с требованиями:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Федерального закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», 2. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной программы среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»),

	<p>3.Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрирован Минюстом России 12.09.2022 № 70034)</p> <p>4.Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 12.07.2023 № 74228)</p> <p>Цель –воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде.</p> <p>Задачи:</p> <p>Предметные:</p> <p>расширять и углублять знания учащихся о строении, свойствах, применении средств бытовой химии, лекарств, косметики и др. веществ и методах получения новых материалов.</p> <p>Метапредметные:</p> <ul style="list-style-type: none"> -формировать метапредметные навыки работы с учебной литературой, сетью Интернет; -формировать ИКТ-компетентности; -развивать логическое мышление, внимание, творческие способности посредством выработки рациональных приемов обучения. <p>Личностные:</p> <ul style="list-style-type: none"> -продолжить формирование общественной активности личности; -воспитывать гражданскую ответственность, трудолюбие, аккуратность, внимательность; -продолжить формирование навыков здорового образа жизни; -развитие познавательного интереса к предмету, включение в познавательную деятельность, подготовка учащихся к олимпиадам, конкурсам, научно-практическим конференциям. <p>Программно-методическое обеспечение программы:</p> <p>Авторы программы</p> <p>Рабочая программа составлена на основе образовательной программы учебного курса Фомичёва М.Н. «Увлекательный мир химии» (г. Новокузнецк), методических рекомендаций центра образования естественно - научной и технологической направленности «Точка роста» (от 12.01.21 г.), с учётом реализации образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по химии с использованием оборудования центра «Точка роста»</p> <p>Продолжительность реализации программы - 1 год освоения</p> <p>Общее количество часов по программе: 34 часа</p> <p>Количество занятий в неделю: 1 час</p>
<p>Объекты всемирного культурного наследия мира 10 класс</p>	<p>Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности для 10 класса «Объекты всемирного культурного наследия мира» ООП СОО МБОУ-СОШ №2 города Аркадака составлена в соответствии с требованиями:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Федерального закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», 2. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной программы среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования») (с изменениями и дополнениями. 3.Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный

	<p>государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрирован Минюстом России 12.09.2022 № 70034)</p> <p>4.Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 12.07.2023 № 74228)</p> <p>5. Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ-СОШ №2 города Аркадака Саратовской области, разработанной в соответствии с ФГОС СОО и ФОП СОО.</p> <p>Цель и задачи изучения курса внеурочной деятельности</p> <p>Цель курса: развитие познавательных интересов посредством ознакомления с Всемирным природным и культурным наследием мира, его регионов и крупнейших стран; формирование географической культуры обучающихся.</p> <p>Основные задачи курса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Формирование знаний о Всемирном наследии, географических особенностях размещения объектов Всемирного культурного и природного наследия по регионам и странам мира. 2.Показать учащимся многообразие культурных направлений в развитии человечества в различные исторические эпохи, в различных природных, социально-экономических условиях. 3.Способствовать формированию у учащихся убежденности в необходимости изучать культуру различных стран и народов и на этой основе воспитывать чувства уважения к ним. 4.Показать главные черты объектов Всемирного наследия родной страны. 5.Формировать у учащихся убеждение в необходимости сохранения природного и культурного наследия и правил цивилизованного общения и общежития.
<p>Информационная безопасность 10 класс</p>	<p>Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности для 10 класса «Информационная безопасность» ООП СОО МБОУ-СОШ №2 города Аркадака Саратовской области разработана в соответствии с требованиями:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Федерального закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», 2.Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной программы среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» с изменениями от 29 декабря 2014 г. № 1644, Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрирован Минюстом России 12.09.2022 № 70034) 3.Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 12.07.2023 № 74228). <p>Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности «Информационная безопасность» реализуется педагогом с учетом федеральной рабочей программы воспитания, рабочей программы воспитания МБОУ-СОШ №2 города Аркадака Саратовской области.</p> <p>Программно-методическое обеспечение программы:</p> <p>Программа учебного курса внеурочной деятельности «Информационная безопасность» разработана для организаций, реализующих программы общего образования. В ней учтены приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 26 октября 2020 № 4/20).</p> <p>Особенностью программы курса является ее включение в контекст не только обучения, но и воспитания в условиях быстро нарастающих новых видов информационных угроз и развития средств противодействия им, отраженных в законодательстве Российской Федерации.</p>

	<p>Отражение потребностей цифрового мира в современной цифровой грамотности и новых профессиональных качествах современного человека востребовано в жизни и учебе и несет в себе актуальные запросы для выпускника общего образования в его дальнейшей жизни и профессиональном выборе с обязательным использованием требований информационной безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профориентация в мире профессий будущего, знакомство с профессиями в сфере информационной безопасности; - популяризация электронных средств и ресурсов обучения; - развитие кругозора о полезных интернет -ресурсах; - получение представлений о цифровых технологиях для соблюдения правовых норм защиты информации; - навыки обдуманного поведения при поиске информации в сети Интернет, критический анализ полученной информации, умение работать с информацией избирательно и ответственно. <p>Содержание учебного курса «Информационная безопасность» программы складывается из двух линий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Информационное общество и информационная культура. 2) Информационное пространство и правила информационной безопасности. <p>Продолжительность реализации программы - 1 год освоения Общее количество часов по программе: 34 часа Количество занятий в неделю: 1 час</p>
<p>В мире клеток и тканей 11 класс</p>	<p>Рабочая программа внеурочной деятельности для 11 класса «В мире клеток и тканей» МБОУ-СОШ №2 города Аркадака Саратовской области разработана на основе нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. N 413 в редакции от 12.08.2022 года «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»). 3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 12.07.2023 № 74228). 4. Рабочая программа элективного курса «Клетки и ткани»: Обухов, Д. К. Биология: клетки и ткани: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. К. Обухов, В. Н. Кириленкова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 358 с. — (Профессиональное образование) и Методическое пособие «Реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей по биологии с использованием оборудования центра «Точка роста» - Москва 2021 -194с. <p>Курс соответствует основным положениям концепции преподавания биологии на профильном уровне среднего общего образования. Пособие предназначено для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений, может быть использовано для самостоятельной работы по темам "Клетка", "Ткани", а также при подготовке к сдаче ЕГЭ и поступлению в вузы биологического и медицинского профилей.</p> <p>Цель программы: познакомить учащихся с многообразием мира живой природы, выявить наиболее способных к творчеству учащихся и развить у них познавательные интересы, интеллектуальные, творческие и коммуникативные способности.</p> <p>Задачи программы:</p> <p>Образовательные</p> <ul style="list-style-type: none"> -Расширять кругозор, что является необходимым для любого культурного человека. -Способствовать популяризации у учащихся биологических знаний. -Знакомить с биологическими специальностями. <p>Развивающие</p> <ul style="list-style-type: none"> -Развитие навыков с микроскопом, биологическими объектами.

	<p>-Развитие навыков общения и коммуникации. -Развитие творческих способностей ребенка. -Формирование приемов, умений и навыков по организации поисковой и исследовательской деятельности, самостоятельной познавательной деятельности, проведения опытов. Воспитательные -Воспитывать интерес к миру живых существ. -Воспитывать ответственное отношение к порученному делу. Программно-методическое обеспечение программы: Рабочая программа составлена на основе примерной программы для средних классов общеобразовательного учреждения, авторов Обухов, Д. К. Биология: клетки и ткани: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. К. Обухов, В. Н. Кириленкова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 358 с. — (Профессиональное образование) и Методического пособия «Реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей по биологии с использованием оборудования центра «Точка роста» - Москва 2021 -194с. Продолжительность реализации программы - 1 год освоения Общее количество часов по программе: 34 часа Количество занятий в неделю: 1 час</p>
<p>Решение задач по физике 11 класс</p>	<p>Рабочая программа внеурочной деятельности для 11 – ого класса «Решение задач по физике» МБОУ – СОШ № 2 города Аркадака Саратовской области составлена на основе нормативных документов: 1.Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп.) 2.Федеральная образовательная программа (Пр.Минпросвещения России от 18.05.2023 N 371 Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 N 74228). 3.Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (с изм., утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2022 № 732). Программно – методическое обеспечение программы: Рабочая программа разработана на основе авторской программы В. А. Орлов, Ю. А. Сауров «Практика решения физических задач. 10 - 11 классы», - «Вентана - Граф», и Методического пособия С.В. Лозовенко, Т.А. Трушина «Реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей по физике с использованием оборудования центра «Точка роста»», Москва, 2021. Общая цель курса внеурочной деятельности: углубить и систематизировать знания учащихся по физике путем решения разнообразных задач и способствовать их профессиональному самоопределению. Цели и задачи курса внеурочной деятельности: Цели изучения предмета Изучение физики на уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей: -развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения физических задач и самостоятельного приобретения новых знаний; -воспитание духа сотрудничества в процессе совместного выполнения задач; -овладение умениями строить модели, устанавливать границы их применимости; -применять знания по физике для объяснения явлений природы, свойств вещества, решения физических задач, самостоятельного приобретения и оценки новой информации физического содержания, использования современных информационных технологий;</p>

	<p>-использование приобретенных знаний и умений для решения практических, жизненных задач.</p> <p>Исходя из общих положений концепции физического образования, данный курс внеурочной деятельности призван решать следующие задачи:</p> <p>-способствовать самореализации кружковцев в изучении конкретных тем физики, развивать и поддерживать познавательный интерес к изучению физики как науки, знакомить учащихся с последними достижениями науки и техники, формировать представление о классификации, приемах и методах решения школьных физических задач, научить решать задачи нестандартными методами, развитие познавательных интересов при выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий, подготовить к успешной сдаче ЕГЭ по физике.</p> <p>-воспитание убежденности в возможности познания законов природы, в необходимости разумного использования достижений науки и техники, воспитание уважения к творцам науки и техники, отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры.</p> <p>-совершенствование полученных в основном курсе знаний и умений; развитие умений и навыков учащихся самостоятельно работать с научно-популярной литературой, умений практически применять физические знания в жизни, развитие творческих способностей, формирование у учащихся активности и самостоятельности, инициативы. Повышение культуры общения и поведения. Общее значение физики, как составной части общего образования состоит в том, что она вооружает школьника научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире. Так сегодня эксперимент является источником знаний и критерием их истинности в науке. Концепция современного образования подразумевает, что в учебном эксперименте ведущую роль должен занять самостоятельный исследовательский ученический эксперимент. Современные экспериментальные исследования по физике уже трудно представить без использования не только аналоговых, но и цифровых измерительных приборов. В Федеральном государственном образовательном указано, что одним из универсальных учебных действий, приобретаемых учащимися, должно стать умение «проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов». Обучение осуществляется при поддержке Центра образования естественно – научной направленности «Точка роста», который создан для развития у обучающихся естественно – научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебному предмету «Физика».</p> <p>Адресат программы – учащиеся 11 класса. Продолжительность реализации программы - 1 год</p> <p>Общее количество часов по программе: 34 часа. Количество занятий в неделю: 1 час</p>
<p>Россия - моя история 11 класс</p>	<p>Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Россия-моя история» составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования; основной образовательной программы среднего общего образования;</p> <p>Курс имеет историко-просветительскую цель, способствует формированию у обучающихся готовности к защите исторической правды и сохранению исторической памяти, противодействию фальсификации исторических фактов.</p> <p>Основные задачи курса «Россия – моя история»: дать дополнительные знания по истории Отечества при особом внимании к месту и роли России во всемирно- историческом процессе как самобытной цивилизации; расширить знания обучающихся в процессе изучения дополнительных исторических источников с целью противодействия попыткам фальсификации истории; способствовать развитию и воспитанию личности, способной к гражданской, этнонациональной, культурной самоидентификации и определению своих ценностных приоритетов на основе осмысления исторического опыта государства; показать достижения предшествующих поколений, их вклад в экономическое, социальное, культурное и духовное развитие России; подчеркнуть историческую роль христианства, ислама, буддизма, иудаизма в формировании традиционных ценностей народов России; содействовать формированию интереса обучающихся к материальным, культурным и духовным ценностям предыдущих поколений; сформировать способность интегрировать знания из курса истории, литературы, обществознания, географии в целостную картину прошлого и настоящего России; способствовать осознанному</p>

единству с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности; формировать навык распознавания, понимания и анализа характерных для российской идентичности образов, культурных форм, символов и сюжетов при знакомстве с памятниками культуры; на примере исторических личностей сформировать понимание важности ответственного служения своему народу и государству; способствовать расширению знаний обучающихся о региональной истории, об известных людях родного края; привлечь внимание обучающихся к материалам исторических парков «Россия – моя история» с целью побуждения к проектной и исследовательской деятельности.

Курс внеурочной деятельности «Россия - моя история » входит в предметную область «Общественно-научные предметы», на его изучение отводится 34 часа, в 11 классах по 1 часу в неделю при 34 учебных неделях.