

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Основная общеобразовательная школа с.Лубяное – Первое
Чернянского района Белгородской области»

Приложение К ООП ООО №2
Приказ № 79 от 29 августа 2023г

Рабочая программа
курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизорты»
6-9 класс

1. Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» (также именуемого «Россия – мои горизонты», далее – Программа) составлена на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Федерального закона от 24 июля 1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»,
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее – ФГОС ООО), утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287,
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413,
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287» (Зарегистрирован Минюстом России 17.08.2022 № 69675),
- 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),
- Федеральной образовательной программы основного общего образования (далее – ФОПООО), утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 370,
- Федеральной образовательной программы среднего общего образования (далее –

ФОПСОО), утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 371,

- Методических рекомендаций по реализации проекта «Билет в будущее» по профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 25 апреля 2023 г. № ДГ-808/05),
- Методических рекомендаций по реализации профориентационного минимума для образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 01 июня 2023 г. № АБ-2324/05).

В Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года¹ 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».

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).

В соответствии с письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 05 июля 2022 г. № ТВ-1290/03 «О направлении методических рекомендаций»² об организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленного ФГОС ООО внеурочная деятельность рассматривается как неотъемлемая часть образовательного процесса. Под внеурочной деятельностью следует понимать образовательную деятельность, направленную на достижение планируемых результатов освоения основных образовательных программ (предметных, метапредметных и личностных), осуществляемую в формах, отличных от урочной.

¹ Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р)

² Методические рекомендации по организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования, утвержденных приказами Минпросвещения России от 31 мая 2021 г. № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» и № 287 «Об утверждении федерального государственного

ственного образовательного стандарта основного общего образования»

Основное содержание: популяризация культуры труда, связь выбора профессии с персональным счастьем и развитием экономики страны; знакомство с отраслями экономики, в том числе региональными, национальными и этнокультурными особенностями народов Российской Федерации, профессиональными навыками и качествами; формирование представлений о развитии и достижениях страны; знакомство с миром профессий; знакомство с системой высшего и среднего профессионального образования в стране; создание условий для развития универсальных учебных действий (общения, работы в команде и т.п.); создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.

На занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся целесообразно отводить одинаковую академическую нагрузку (далее – час) в неделю (34 часа в учебный год).

Содержание Программы учитывает системную модель воздействия самоопределения обучающихся общеобразовательных организаций, основанную на сочетании мотивационно-активизирующего, информационно-обучающего, практико-ориентированного и диагностико-консультативного подходов к формированию готовности к профессиональному самоопределению.

Программа должна, в том числе, обеспечивать информированность обучающихся о особенностях различных сфер профессиональной деятельности, в том числе с учетом имеющихся потребностей в профессиональных кадрах на местном, региональном и федеральном уровнях; организацию профессиональной ориентации обучающихся через систему мероприятий, проводимых общеобразовательными организациями.

В целях обеспечения реализации Программы должны создаваться условия, обеспечивающие возможность развития личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся.

Информационно-образовательная среда образовательной организации должна обеспечивать, в том числе информационное сопровождение проектирования обучающихся планов продолжения образования и будущего профессионального самоопределения.

Часть занятий (не более 17 из 34 часов) может быть заменена на региональный компонент. Содержание и методическое обеспечение занятий регионального компонента должно быть утверждено региональным органом исполнительной власти в сфере образования и согласовано с Фондом Гуманитарных Проектов (федеральным оператором реализации программы «Профессиональное будущее») и размещено на цифровом ресурсе федерального оператора. Методические рекомендации по разработке регионального компонента представлены в [Приложении 1](#) к Программе.

2. Цели и задачи изучения курса внеурочной деятельности «Билет в будущее»

Цель: формирование готовности к профессиональному самоопределению (далее – ГПС) обучающихся 6–9 классов общеобразовательных организаций.

Задачи:

- содействие профессиональному самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций;
- формирование рекомендаций для обучающихся по построению индивидуальной образовательной и профессиональной траектории в зависимости от уровня осознанности, интересов, способностей, доступных возможностей;
- информирование обучающихся о специфике рынка труда и системы 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 профессионально значимого опыта, активного освоения ресурсов территориальной среды профессионального самоопределения, самооценки успешности прохождения профессиональных проб, осознанного конструирования индивидуальной образовательной и профессиональной траектории и ее адаптация с учетом имеющихся компетенций и возможностей среды;
- формирование ценностного отношения к труду как к основному способу достижения

ния жизненного благополучия, залогом его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне.

3. Место и роль курсов внеурочной деятельности «Билет в будущее» в плане внеурочной деятельности

Настоящая Программа является частью образовательных программ основного и среднего общего образования и состоит из:

- планируемых результатов освоения курсов внеурочной деятельности,
- содержания курсов внеурочной деятельности,
- тематического планирования.

Программа разработана с учетом преемственности профориентационных задач при переходе обучающихся с 9 классов.

Программа может быть реализована в работе с обучающимися 6-9 классов.

Программа рассчитана на 34 часа (ежегодно).

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; контентно-информационный комплекс «Конструктор будущего»³ на базе Платформы⁴.

Программа внеурочной деятельности может быть дополнена вариативным компонентом на усмотрение общеобразовательной организации, включающим: проектную деятельность обучающихся, профориентационное тестирование, беседы, дискуссии, мастер-классы, коммуникативные деловые игры; консультации педагога

³Контентно-информационный комплекс (КИК) «Конструктор будущего» – цифровой инструмент в области профориентации, который обеспечивает наличие у педагога-навигатора персонального рабочего пространства на базе платформы «Билет в будущее» (далее – Платформы) по формированию профориентационных мероприятий в классе. Контент КИК содержит в себе материалы: вводного (мотивационного) урока; тематических профориентационных занятий по возрастным категориям с 6 по 11 класс; виртуальной выставки (мультимедийной экспозиции «Лаборатория будущего» в онлайн-формате); «виртуальных профпроб» (моделирующих онлайн-проб на базе Платформы); профориентационно значимого контента для внеурочной деятельности и основных образовательных предметов, работы с родителями; рефлексивного занятия.

⁴Платформа – многофункциональная информационно-сервисная онлайн-платформа, на которой размещаются профориентационные материалы, профориентационная онлайн-диагностика, а также происходит организация внутренних процессов реализации проекта профессиональной ориентации обучающихся «Билет в будущее» (далее – Проект): регистрация участников, педагогов-навигаторов, региональных операторов и школ, где размещается расписание мероприятий, реализуется программа дополнительного профессионального образования (ДПО, или повышения квалификации) для педагогов-навигаторов. Размещена на

адресу <https://bvbinfo.ru/>.

и психолога; конкурсы профориентационной направленности (в т. ч. чемпионаты «Абилимпикс», «Профессионалы» и др.); занятия «Шоу профессий».

Программа для каждого класса может быть реализована в течение одного учебного года с дошкольниками 6-

9 классов, если занятия проводятся 1 раз в неделю, в течение учебного года в периоды: сентябрь–декабрь, январь–май.

4. Планируемые результаты освоения курсов внеурочной деятельности «Билет в будущее»

4.1. Личностные результаты

4.1.1. ФГОС ООО:

В сфере гражданского воспитания:

- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации своих прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;
- готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи.

В сфере патриотического воспитания:

- осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;
- ценностное отношение к достижениям своей Родины – России и собственного региона, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа.

В сфере духовно-нравственного воспитания:

- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора.

В сфере эстетического воспитания:

– восприимчивость к разным видам искусства, традициям творчества своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства; осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения;

– осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения для представителей многих профессий;

– стремление к творческому самовыражению в любой профессии;

– стремление создавать вокруг себя эстетически привлекательную среду вне зависимости от той сферы профессиональной деятельности, которой школьник планирует заниматься в будущем.

В сфере физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

– осознание необходимости соблюдения правил безопасности в любой профессии и, в том числе, навыков безопасного поведения в интернет-среде;

– ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни;

– способность адаптироваться к стрессовым ситуациям, вызванным необходимостью профессионального самоопределения, осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели, связанные с будущей профессиональной жизнью;

– сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

В сфере трудового воспитания:

– осознание важности трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе;

– установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать самостоятельно выполнять такую работу и деятельность;

– интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода;

- осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развития необходимых умений для этого;
- готовность адаптироваться в профессиональной среде;
- уважение к труду и результатам трудовой деятельности;
- осознанный выбор и построение индивидуальной образовательной траектории и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

В сфере экологического воспитания:

- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
- осознание потенциального ущерба природе, который сопровождает ту или иную профессиональную деятельность, и необходимости минимизации этого ущерба ;
- осознание своей роли как ответственного гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.

В сфере понимания ценности научного познания:

- овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности в процессе изучения мира профессий, установка на осмысление собственного опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствоваться путём достижения цели и индивидуального и коллективного благополучия.

4.1.2. ФГОССОО:

В сфере гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества.

В сфере патриотического воспитания:

- осознание духовных ценностей российского народа;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России.

В сфере духовно-нравственного воспитания:

- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности.

В сфере эстетического воспитания:

- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений.

В сфере трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни.

В сфере экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества.

В сфере ценности научного познания:

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуальной и в группе;
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире.

4.2. Метапредметные результаты

4.2.1. ФГОС ООО:

В сфере овладения универсальными учебными и познавательными действиями:

- выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);
- с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;
- предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

- делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну из идей, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации, предназначенную для остальных обучающихся по Программе.

В сфере овладения универсальными учебными коммуникативными действиями:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с целями и условиями общения;
- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие исходных позиций;
- публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;

- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды.

В сфере овладения универсальными учебными и регулятивными действиями:

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или ее часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

- делать выбор и брать ответственность за решение;
- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- уметь ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.

4.2.2. ФГОССОО:

В сфере овладения универсальными познавательными действиями:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее со всех сторон;

- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение новых условий;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов.

В сфере овладения универсальными коммуникативными действиями:

- владеть различными способами общения и взаимодействия;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы.

В сфере овладения универсальными регулятивными действиями:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- оценивать приобретенный опыт.

5. Содержание курса по профориентации «Билет в будущее»⁵

Тема 1. Вводный урок «Моя Россия – мои горизонты» (обзор отраслей экономического развития РФ – счастье в труде) (1 час)

Россия – страна безграничных возможностей и профессионального развития. Культура труда, связь выбора профессии с персональным счастьем и экономикой страны. Познавательные цифры и факты об отраслях экономического развития, профессиональных навыков и качеств, востребованных в будущем. Формирование представлений о развитии и достижениях страны в следующих сферах:

медицина
здоровье; архитектура и строительство; информационные технологии; промышленность и добыча полезных ископаемых; сельское хозяйство; транспорт и логистика; наука и образование; безопасность; креативные технологии; сервис и торговля; предпринимательство и финансы.

Тема 2. Тематический профориентационный урок «Открой своё будущее» (введение в профориентацию) (1 час)

В 6 классе: тематическое содержание занятия построено на обсуждении и осознании трех базовых компонентов, которые необходимо учитывать при выборе:

⁵Темы 3, 6 и 11 имеют разные названия и содержание для обучающихся, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», и обучающихся – участников проекта «Билет в будущее».

- «ХОЧУ»– ваши интересы;
- «МОГУ»–ваши способности;
- «БУДУ»–востребованностьобучающегосянарынке труда вбудущем.⁶

Информирование обучающихся профессиях с постепеннымрасширениемпредставленийомире профессионального труда вобщем: формирование системного представленияомире профессийизначимоститрудовой деятельности, например, как различные качества и линавыки могут по-разному реализовываться в разных профессиональных направлениях. Помощь ввыборе увлечения, в котором обучающийся может реализовать свои интересы, развивать возможности и помогать окружающим. Поиск дополнительных занятий и увлечений.

В7классе: тематическое содержание занятия предполагает знакомство с различными профессиями и средами и профессиями через проектную деятельность.

Информирование обучающихся о разнообразии современных профессий: формирование представлений о взаимосвязи деятельности различных специалистов при достижении общего результата, решение проектных заданий с профориентационным компонентом, работа в школьных проектных командах для поиска и презентации проектных решений.

Обучающимся предстоит предложить проектные решения по тематическим направлениям в виртуальном городе профессий «Профиград»: выбрать проблему для решения, сформировать проектную задачу, сформировать команду профессионалов из разных профессий, предложить и презентовать решение.

В8классе: занятие знакомит обучающихся с разнообразием направлений профессионального развития, возможностями прогнозирования результатов профессионального самоопределения. На занятии раскрываются существующие профессиональные направления, варианты получения профессионального образования (уровни образования).

Актуализация процессов профессионального самоопределения. Информирование школьников о видах профессионального образования (высшее

⁶Основано на идеях российских профориентологов Е.А.Климова, Н.С.Пряжникова, Н.Ф.Родичева

образование/среднепрофессиональное образование). Помощь школьникам в соотношении личных качеств и интересов с направлениями профессиональной деятельности.

В 9 классе: формирование представлений о преимуществах обучения как в организациях высшего образования (ВО, вузы), так и в организациях среднего профессионального образования (СПО). Актуализация представлений о возможных профессиональных направлениях для учащихся. Повышение познавательного интереса к философии выбора и построению своей персональной карьерной траектории развития.

Тема 3. Профориентационная диагностика № 1 «Мой профиль» и разбор результатов(1 час)

Для обучающихся, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», доступна профориентационная диагностика №1 «Мой профиль»

Профориентационная диагностика обучающихся на интернет-платформе profmin.bvbinfo.ru (для незарегистрированных участников) позволяет определить требуемый объем профориентационной помощи и сформировать дальнейшую индивидуальную траекторию участия в программе профориентационной работы.

Методика «Мой профиль» – диагностика интересов, которая позволяет рекомендовать профиль обучения и направления развития. Методика предусматривает 3 версии: для 6-7, 8-9 классов. Тест реализуется в форме кейсов, время прохождения – около 15 минут. По итогам диагностики рекомендуется проведение консультации по полученным результатам (в индивидуальном или групповом формате).

Тема 3. Профориентационная диагностика №1 «Мои профсреды» и разбор результатов(1 час)

Для обучающихся-участников проекта «Билет в будущее» доступна профориентационная диагностика №1 «Мои профсреды» (обязательна для проведения)⁷.

Профориентационная диагностика обучающихся на интернет-платформе <https://bvbinfo.ru/> (для зарегистрированных участников проекта) позволяет определить требуемый объем профориентационной помощи и сформировать

⁷ Проведение диагностики возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

дальнейшую индивидуальную траекторию участия в программе профориентационной работы.

Методика «Мои профсреды» – онлайн-диагностика профессиональных склонностей и направленности обучающихся. В результатах обучающийся получает рекомендации по построению трека внутри проекта «Билет в будущее» («Профессиональных сред»). Методика предусматривает 3 версии – для 6-7, 8-9 классов. Методика реализуется в форме кейсов, время прохождения – около 15 минут.

По итогам диагностики рекомендуется проведение консультации по полученным результатам (в индивидуальном или групповом формате). Возможно проведение консультации с помощью видеозаписи готовой консультации (доступной участникам проекта «Билет в будущее» на интернет-платформе <https://bvbinfo.ru/>).

Тема 4. Профориентационное занятие «Система образования России» (дополнительное образование, уровни профессионального образования, стратегии поступления) (1 час)

В 6-7 классе: обучающиеся знакомятся с системой общего образования РФ и понятием «дополнительное образование для школьников», обсуждают значение и возможности, которые дает образование каждому человеку, учатся подбирать дополнительное образование для решения разных задач, в том числе для подготовки к будущему профессиональному выбору.

В 8-

9 классе: обучающиеся знакомятся с понятием «профессиональное образование» и его уровнями, учатся соотносить профессии и уровень образования, который требуется для их освоения, узнают об условиях поступления, длительности обучения, результатах образования в учреждениях среднего и высшего профессионального образования.

Тема 5. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере науки и образования» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессии учителя, приуроченная к Году педагога и наставника) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: <https://bvbinfo.ru/>). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии учителя, приуроченная к Году педагога и наставника, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов⁸:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 6. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1) (на выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность) (1 час)

Для обучающихся, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», рекомендуется Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1).

Просвещение обучающихся и формирование познавательного интереса к выбору профессий в современной экономике нашей страны. Демонстрация перечня технологических ниш, в котором российскими научно-техническими достижениями

⁸ Для педагогов-навигаторов Всероссийского проекта «Билет в будущее» будет доступна вариативность для выбора онлайн-проб в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего». Для формирования программы онлайн-проб рекомендовано в первое занятие включить профессиональную пробу по профессии в сфере науки и образования.

активно внедряются в технологические отрасли реального сектора экономики, и современем результат этой работы займет достойное место не только на российском, но и мировом рынке, формируя устойчивый тренд: российские технологии – это качество – безопасность – эффективность. В рамках занятия предложены следующие отрасли тематики на выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность.

Тема 6. Профориентационная диагностика №2 «Мои ориентиры» и разбор результатов (1 час)

Для обучающихся-участников проекта «Билет в будущее» доступна профориентационная диагностика №2 «Мои ориентиры» (обязательна для проведения)⁹.

Профориентационная диагностика обучающихся на интернет-платформе <https://bvbinfo.ru/> (для зарегистрированных участников проекта) позволяет определить требуемый объем профориентационной помощи и сформировать дальнейшую индивидуальную траекторию участия в программе профориентационной работы.

Методика «Мои ориентиры» – онлайн-диагностика особенностей построения образовательно-профессиональной траектории. В 8-9 классах методика направлена на оценку ценностных ориентиров в сфере самоопределения обучающихся и уровня готовности к профессиональному самоопределению. Версия 6-7 классов включает только диагностику готовности к профессиональному самоопределению и не включает диагностику ценностных ориентиров.

По итогам диагностики рекомендуется проведение консультации по полученным результатам (в индивидуальном или групповом формате). Возможно проведение консультации с помощью видеозаписи готовой консультации (доступной участникам проекта «Билет в будущее» на интернет-платформе <https://bvbinfo.ru/>).

⁹Проведение диагностики возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Тема 7. Профориентационное занятие «Россия промышленная: узнаю достижения страны в сфере промышленности и производства» (тяжелая промышленность, добыча и переработка сырья) (1 час)

Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями и страны в сфере промышленности и производственных технологий. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области промышленной и смежных технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития промышленности, направленное на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области промышленности и смежных отраслей.

Тема 8. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: металлург, специалист по аддитивным технологиям и др.) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: <https://bvbinfo.ru/>). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии в сфере промышленности, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема9.Профориентационноезанятие«Россияцифровая:узнаюдостижениястранывобластидифровыхтехнологий»(информационныетехнологии,искусственныйинтеллект,робототехника)(1час)

Популяризацияипросвещениеобучающихсянаосновезнакомствасдостижениямистранывсферецифровыхтехнологий.Знакомствонаосновевидеосюжетовиинтервьюсэкспертамииспециалистамивобластисквозныхцифровыхтехнологий.Повышениеинформированностиодостиженияхиперспективах развития цифровизации, направленной на решение важнейших задачразвития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынкетрудавобластидифровойэкономикиисмежныхотраслей.

Тема10.Профориентационноезанятие«Пробуюпрофессиювобластидифровыхтехнологий»(моделирующаяонлайн-пробанаплатформепроекта«Билетвбудущее»по профессиямнавыбор:программист,робототехникидр.)(1час)

Профессиональнаяпробакаксредствоактуализациипрофессиональногосамоопределенияобучающихся.ЗнакомствосключевымиотраслевыминаправлениямиэкономикиРоссийскойФедерацииирешениеонлайн-проб(моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач спомощьюцифровыхинтерактивныхтехнологий(приложений-симуляторовнаплатформепроекта«Билетвбудущее»: <https://bvbinfo.ru/>).Формированиепредставленийокомпетенцияхиособенностяхпрофессий,необходимыхдляосуществленияконкретнойпрофессиональнойдеятельности.

Профессиональнаяпробапопрофессиивсферецифровыхтехнологий,врамкахкоторой обучающимсянеобходимопройтипоследовательностьэтапов:

- Знакомствопрофессиейипрофессиональнойобластью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающийэтап(закреплениеполученныхзнаний,получениецифровогоартефакта).

Тема 11. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 2) (на выбор: медицина, реабилитация, генетика) (1 час)

Для обучающихся, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», рекомендуется Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 2, 1 час)

Просвещение обучающихся и формирование познавательного интереса к выбору профессий в современной экономике нашей страны. Демонстрация перечня технологических ниш, в котором российскими научно-технические достижения активно внедряются в технологические отрасли реального сектора экономики и современем результат этой работы займет достойное место не только на российском, но и мировом рынке, формируя устойчивый тренд: российские технологии – это качество – безопасность – эффективность. В рамках занятия предложены следующие отрасли тематики на выбор: медицина, реабилитация, генетика.

Тема 11. Профориентационная диагностика № 3 «Мои таланты» и разбор результатов (1 час)

Для обучающихся-участников проекта «Билет в будущее» доступна профориентационная диагностика № 3 «Мои таланты» (обязательна для проведения)¹⁰.

Комплексная методика «Мои таланты» определяет профессиональные интересы и сильные стороны обучающихся с помощью «зон потенциала» (талантов), рекомендуемых отраслей и профессий. Методика предусматривает версию для 6-7, 8-9 классов, в силу особенностей образовательных возможностей для данной нозологии. Рекомендуем проходить диагностику в сопровождении учителя, родителя, тьютора для предотвращения случаев, когда у ученика возникают сложности с платформой, непонимание слов, интерпретации результатов. Также рекомендуется видеосопровождение для знакомства с результатами и рекомендациями для пользователя.

¹⁰Проведение диагностики возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Для обучающихся–

участников проекта «Билет в будущее» доступно дополнительное тестирование по методикам «Мои возможности» и «Мои способности» (проводится по желанию обучающихся). Дополнительное тестирование увеличивает точность и полноту рекомендаций. Тестирование проводится в рамках дополнительных занятий или в домашних условиях. Для тестирования рекомендуется использовать стационарные компьютеры или ноутбуки, в случае отсутствия такой возможности допускается использование мобильных устройств.

Тема 12. Профориентационное занятие «Россия инженерная: узнаю достижения страны в области инженерного дела» (машиностроение, транспорт, строительство) (1 час)

Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере инженерного дела. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области инженерной и инжиниринговой деятельности. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития инженерного дела, направленного на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области инженерной деятельности и смежных отраслей.

Тема 13. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: инженер-конструктор, электромонтер и др.) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: <https://bvbinfo.ru/>). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии в сфере инженерного дела (инженерии), в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 14. Профориентационное занятие «Государственное управление и общественная безопасность» (федеральная государственная, военная и правоохранительная службы, особенности работы и профессии в этих службах) (1 час)

В 6-7 классе: обучающиеся знакомятся с основными функциями государства и государственными органами, которые ответственны за реализацию этих функций; знакомятся с понятием «военнослужащий», видами войск РФ и примерами профессий, имеющих отношение к военному делу; узнают о возможностях и ограничениях работы в госструктурах, в частности, об особенностях военной службы: наличие рисков для жизни и здоровья, льгот при поступлении в учебные заведения, возможностей предоставления служебного жилья и др.

В 8-9 классе: обучающиеся актуализируют знания об основных функциях и обязанностях государства в отношении своих граждан, а также о государственных органах, которые ответственны за реализацию этих функций; знакомятся с понятием «правоохранительные органы» и основными профессиями в сфере, соотнося различные ведомства с занятием в них сотрудниками; актуализируют знания о возможностях и ограничениях работы в госструктурах, в частности, об особенностях работы в правоохранительных органах.

Тема 15. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере управления и безопасности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: специалист по кибербезопасности, юрист и др.) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: <https://bvbinfo.ru/>). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии в сфере управления и безопасности, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 16. Профориентационное занятие-рефлексия «Моё будущее – моя страна» (1 час)

Разбор и обсуждение полученного опыта в рамках серии профориентационных занятий. Постановка образовательных и карьерных целей. Формирование планов образовательных шагов и формулирование карьерной траектории развития. Развитие проектного мышления, рефлексивного сознания обучающихся, осмысление

значимости собственных усилий для достижения успеха,
совершенствовании субъектной позиции, развитии социально-
психологических качеств личности.

Тема 17. Проориентационное занятие «Россия плодородная: узнаю о достижениях агропромышленного комплекса страны» (агропромышленный комплекс) (1 час)

Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями и страны в сфере агропромышленного комплекса (АПК) и сельского хозяйства. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области сельского хозяйства и смежных технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития АПК, направленного на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области экономики сельского хозяйства и смежных отраслей.

Тема 18. Проориентационное занятие «Пробую профессию в аграрной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: агроном, зоотехник и др.) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: <https://bvbinfo.ru/>). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии в аграрной сфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.

- Практическое выполнение задания.

– Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 19. Профориентационное занятие «Россия здоровая: узнаю достижения страны в области медицины и здравоохранения» (сфера здравоохранения, фармацевтика и биотехнологии) (1 час)

Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями и страны в сфере медицины и здравоохранения. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области современной медицины и смежных технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития здравоохранения, направленного на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области медицины и смежных отраслей.

Тема 20. Профориентационное занятие «Пробую профессию в области медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: врач-терапевт, биотехнолог и др.) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: <https://bvbinfo.ru/>). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии в сфере медицины, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.

– Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 21. Профориентационное занятие «Россия добрая: узнаю о профессиях на благо общества» (сфера социального развития, туризма и гостеприимства) (1 час)

Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями и страны в сфере социального развития, туризма и гостеприимства. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области социально-экономического развития. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития социальной сферы, направленной на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области социальной сферы и смежных отраслей.

Тема 22. Профориентационное занятие «Пробую профессию на благо общества» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: менеджер по туризму, организатор благотворительных мероприятий и др.) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: <https://bvbinfo.ru/>). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба в социальной сфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.

– Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 23. Профориентационное занятие «Россия креативная: узнают творческие профессии» (сфера культуры и искусства) (1 час)

Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере культуры и искусства. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области креативной экономики и творческих индустрий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития креативного сектора экономики, направленных на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о творческих профессиях, современном рынке труда в данной области и смежных отраслей.

Тема 24. Профориентационное занятие «Пробую творческую профессию» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: дизайнер, продюсер и др.) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: <https://bvbinfo.ru/>). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии в сфере творчества, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.

– Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 25. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 1) (учитель, актер, эколог) (1 час)

Формирование познавательного интереса у обучающихся к вопросам профессионального самоопределения на основе видеосюжетов с известными для молодежи медийными личностями – популярными блогерами, артистами, ведущими, которые решили воплотить свои детские мечты. В формате реалити-шоу на занятии рассматриваются следующие профессии (на выбор): учитель, актер, эколог.

Тема 26. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 2) (пожарный, ветеринар, повар) (1 час)

Формирование познавательного интереса у обучающихся к вопросам профессионального самоопределения на основе видеосюжетов с известными для молодежи медийными личностями – популярными блогерами, артистами, ведущими, которые решили воплотить свои детские мечты. В формате реалити-шоу на занятии рассматриваются следующие профессии (на выбор): пожарный, ветеринар, повар.

Тема 27. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 1) (1 час)

Знакомство с профессиями из разных профессиональных отраслей через интервью с реальными представителями профессий – героями первого профориентационного сериала для школьников. Формирование познавательного интереса к вопросам профориентации на основе знакомства с личной историей и рудой успеха героев сериала, мотивация и практическая значимость на основе жизненных историй. Каждая серия знакомит с представителями разных сфер: медицина,

IT, медиа, бизнес, инженерное дело, различные производства, наука и искусство.

В рамках занятия рекомендовано просмотр и обсуждение 1-4 серии (на выбор), посвященные следующим профессиям:

1 серия: начальник конструкторского отдела компании «ОДК-Авиадвигатели», владелец семейной фермы «Российские альпаки», шеф-повар ресторана «Peshi».

2 серия: мастер-пожарный специализированной пожарно-спасательной части по тушению крупных пожаров, второй пилот авиакomпании «Аэрофлот – Российские авиалинии», полицейский-кинолог Отдельного батальона патрульно-постовой службы полиции на метрополитене.

3 серия: инженер-технолог отдела анализа эффективности сборки автомобилей компании «Камаз», архитектор и руководитель «Архитектурного бюро Маликова», нейробиолог, начальник лаборатории нейронаук Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий (НИЦ «Курчатовский институт»).

4 серия: мастер участка компании «ОДК-Авиадвигатели», скульптор, руководитель Курчатовского комплекса синхротронно-нейтринных исследований (НИЦ «Курчатовский институт»).

Тема 28. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 2) (1 час)

Знакомство с профессиями из разных профессиональных отраслей через интервью с реальными представителями профессий – героями первого профориентационного сериала для школьников. Каждая серия знакомит обучающихся с личной историей и трудом успеха, мотивирует и несет себе практическую значимость. Каждая серия знакомит с представителями разных сфер: медицина, IT, медиа, бизнес, инженерное дело, различные производства, наука и искусство.

В рамках занятия рекомендовано к просмотру и обсуждению 5-8 серии (на выбор), посвященные следующим профессиям:

5 серия: сварщик, методист в Музее оптики, врач ЛФК спортивной медицины, реабилитолог.

6 серия: врач-педиатр Псковской областной инфекционной больницы, основательница концепт-стора «Палаты», основатель дома-музея «Этнодом».

7 серия: сыровар на семейном предприятии, оператор ЧПУ в компании «Лобаев Армс», учитель физики, зам директора школы «Экотех+».

8 серия: краевед, технолог, начальник бюро окончательной сборки изделий машиностроительного завода «Тонар», травматолог-ортопед, клинический ординатор.

Тема 29. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)(1 час)

Темы 29-33 – серия профориентационных занятий в формате марафона по профессиональным пробам: решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее» <https://bvbinfo.ru/>), направленных на погружение обучающихся в практико-ориентированную среду знакомства с решением профессиональных задач специалистами из различных профессиональных сред.

Профессиональная проба по профессии в сфере инженерного дела (инженерии), в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 30. Профориентационное занятие «Пробую профессию в цифровой сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)(1 час)

Погружение обучающихся в практико-ориентированную среду и знакомство с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред. Профессиональная проба по профессии в цифровой сфере,

в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 31. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)(1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: <https://bvbinfo.ru/>). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии в сфере промышленности, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 32. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)(1 час)

Погружение обучающихся в практико-ориентированную среду и знакомство с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных

сред. Профессиональная проба по профессии в сфере медицины, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 33. Профориентационное занятие «Пробую профессию в креативной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)(1 час)

Погружение обучающихся в практико-ориентированную среду и знакомство с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред. Профессиональная проба по профессии в креативной сфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 34. Профориентационное занятие «Моё будущее – Моя страна»(1 час)

Подведение итогов занятий по профориентации с учетом приобретенного опыта по профессиональным средам, знакомство с рынком труда и отраслями экономики, профессиями и требованиями к ним. Развитие у обучающихся личностного смысла в приобретении познавательного опыта и интереса к профессиональной деятельности. Формирование представления о собственных интересах и возможностях, образа «Я» в будущем. Построение дальнейших шагов в области профессионального самоопределения.

6. Тематическое планирование

Таблица 1 – Тематическое планирование

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1.	Тема 1. Вводный урок «Моя Россия – мои горизонты» (обзор отраслей экономического развития РФ – счастье в труде) (1 час)	профориентационное занятие	Россия – страна безграничных возможностей и профессионального развития. Культура труда, связь выбора профессии с персональным счастьем и экономикой страны. Познавательные цифры и факты об отраслях экономического развития, профессиональных навыках и качествах, востребованных в будущем. Формирование представлений о развитии и достижениях страны в следующих сферах: медицина и здоровье; архитектура и строительство; информационные технологии; промышленность и добыча полезных ископаемых; сельское хозяйство; транспорт и логистика; наука и	Актуализация процессов профессионального саморазвития на основе знакомства со познавательными фактами о достижениях из различных отраслей экономического развития страны. Формирование представлений об современных универсальных компетенциях, предъявляемых к специалистам из различных отраслей. Повышение познавательного интереса и компетентности обучающихся в построении своей карьерной траектории развития. Просмотр видеороликов, дискуссии, обсуждения, игры и практические задания на занятие. В рамках самостоятельной работы рекомендуется провести анализ полученного опыта: работа с памятками и материалами занятий, знакомство с онлайн-инструментом «Примерочная профессий» https://bvbinfo.ru/suits . – Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в

			образование;безопасность;	будущее»материалыдляпроведениязанятия
--	--	--	---------------------------	---------------------------------------

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			креативные технологии; сервисы торговли; предпринимательство и финансы.	доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). – Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru
2.	Тема 2. Тематический профориентационный урок «Открой своё будущее» (введение в проориентацию) (1 час)	профориентационное занятие	В 6 классе: тематическое содержание занятия построено на обсуждении и осознании трех базовых компонентов, которые необходимо учитывать при выборе: – «ХОЧУ» — ваши интересы; – «МОГУ» — ваши способности; – «БУДУ» — востребованность обучающегося на рынке труда в будущем. Информирование обучающихся о профессиях с постепенным расширением представлений о мире профессионального труда в целом: формирование системного представления о мире профессий и значимости трудовой деятельности, например, как разл	Каждому компоненту посвящен отдельный блок занятия, в рамках которого обучающиеся дискутируют, смотрят видеоролики, выполняют практические задания. В конце каждого блока обучающимся предлагается раздаточный материал (чек-лист) с рекомендациями (его можно использовать в качестве задания на самостоятельную работу). Вопросы, которые ставятся перед обучающимися: – Как распознать свои интересы? – Какие способности могут пригодиться при освоении профессии, и как их развивать? – Какие бывают личностные качества, и почему они важны для выбора карьерного пути? – Как стать в будущем востребованным специалистом? В рамках самостоятельной работы рекомендуется заполнить чек-листа, заполнить анкету саморефлексии (для участников проекта «Билет в будущее»), знак

			ичные качества и навыки могут по- разному реализовываться в	омство онлайн-инструментом
--	--	--	---	----------------------------

№ п/п	Тема,разделкурса	Формапрове дения занятия	Основноесодержание	Основныевидыдеятельностиоб учающихся
			<p>разных профессиональныхнаправле ниях. Помощь ввыбореувлечения,вкотором обучающийся можетреализовать свои интересы,развиватьвозможн остии помогатьокружающим.Поискдоп олнительных занятий иувлечений.</p>	<p>«Примерочнаяпрофессий»наинтернет- платформепроектаhttps://bvbinfo.ru/. – Для педагогов- навигаторов,принимающих участие в проекте «Билет вбудущее»материалы дляпроведениязанятиядоступнывцифровомин струментепроекта «Конструктор будущего»(вличномкабинетенаинтернет- платформеhttps://bvbinfo.ru/). – Для педагогических работников, непринимающих участие в проекте «Билет вбудущее»,материалыдоступнынацифровой платформепрофmin.bvbinfo.ru.</p>
			<p>В 7 классе: тематическоесодержание занятияпредполагает знакомство сразличнымипрофессиональны мисредамиипрофессиями через проектнуюдеятельность. Информированиеобучающихсяо разнообразии сред исовременных профессий:формированиепредс тавленийовзаимосвязи деятельностиразличных специалистов придостиженииобщегорезультат а,решение проектных заданий спрофориентационным компонентом,работав</p>	<p>Информирование обучающихся оразнообразииисредисовременныхпрофессий: формированиепредставлений о взаимосвязидеятельности различных специалистов придостижение общего результата, решениепроектныхзаданийспрофориентацио нным компонентом,работавшкольных проектныхкомандах для решения и презентациипроектныхрешений. Взятиеиспользуютсядемонстрационныеролики, интерактивные форматывзаимодействия, дискуссии и обсуждения,групповыеформатыработыпо тематическимпроектным командам. Для знакомства спроектной деятельностью</p>

			школьных проектных командах	обучающимся предлагается формула «5П»: Проблема, Постановка задачи, Поиск информации и ресурсов, Продукт (решение), Презентация.
--	--	--	-----------------------------	--

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			<p>для поиска и презентации проектных решений.</p> <p>Обучающимся предстоит предложить проектные решения по тематическим направлениям виртуального города профессий «Профиград»:</p> <p>выбрать проблему для решения, сформировать проектную задачу, сформировать команду профессионалов из разных профессий, предложить и презентовать решение.</p>	<p>В качестве домашнего задания обучающиеся знакомятся с виртуальным городом «Профиград» https://profigrad.bvbinfo.ru/.</p> <p>– Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы для проведения занятия доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).</p> <p>– Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.</p>

		<p>В 8 классе: занятие знакомит обучающихся с разнообразием направлений профессионального развития, возможностями прогнозирования результатов профессионального самоопределения. На занятии раскрываются существующие профессиональные направления, варианты получения профессионального образования (уровни образования). Актуализация процессов профессионального самоопределения.</p>	<p>Каждому компоненту посвящен отдельный блок занятия, в рамках которого обучающиеся обмениваются мнениями (дискуссии, обсуждения), смотрят видеоролики, выполняют практические задания, заполняют анкеты-подсказки, принимают участие в играх и упражнениях, в рамках которых отвечают на вопросы (1 час):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Что такое профессия? – Насколько разнообразен мир профессий? – Какие существуют профессиональные направления? – Как выбрать соответствующий профессиональным запросам уровень образования? <p>В рамках самостоятельной работы заполнение таблицы по видам образования, знакомство с</p>
--	--	--	--

№ п/п	Тема,разделкурса	Формапрове дения занятия	Основноесодержание	Основныевидыдеятельностиоб учающихся
			<p>Информированиешкольниково видах профессиональногообразован ия (высшееобразование / среднепрофессиональноеобр азование).</p> <p>Помощьшкольникам в соотнесенииличных качеств и интересов снаправлениямипрофессиона льнойдеятельности.</p>	<p>онлайн-инструментом «Примерочнаяпрофессий», заполнение анкетывсаморефлексии(дляучастниковпроекта «Билет вбудущее»наинтернет- платформепроектаhttps://bvbinfo.ru/).</p> <p>– Для педагогов- навигаторов,принимающих участие в проекте «Билет вбудущее»материалы дляпроведениязанятиядоступнывцифровомин струментепроекта «Конструктор будущего»(вличномкабинетенаинтернет- платформеhttps://bvbinfo.ru/).</p> <p>– Для педагогических работников, непринимающих участие в проекте «Билет вбудущее»,материалыдоступнынацифровой платформеprofmin.bvbinfo.ru.</p>

		<p>В 9 классе:</p> <p>формирование представлений о преимуществах обучения как в организациях высшего образования (ВО, вузы), так и в организациях среднего профессионального образования (СПО).</p> <p>Актуализация представлений о возможных профессиональных направлениях для учащихся.</p> <p>Повышение познавательного интереса к философии выбора и построению своей персональной карьерной траектории развития.</p>	<p>Просмотр видеороликов о видах образования, профессиях и др. Участие в дискуссиях и обсуждениях. Заполнение и анализ анкет-подсказок. Участие в играх и упражнениях. На занятии учащиеся смогут узнать на реальных примерах (1 час):</p> <ul style="list-style-type: none"> – как стать специалистом того или иного направления; – как работает система получения профессионального образования; – о базовом наборе качеств и навыков, необходимых в той или иной образовательной траектории; – какие перспективы открывает любое направление после получения профессионального или высшего образования.
--	--	---	--

№ п/п	Тема,разделкурса	Формапрове дения занятия	Основноесодержание	Основныевидыдеятельностиоб учающихся
				<p>В рамках самостоятельной работырекомендуется работа с анкетами-подсказками,знакомствосонлайн-инструментом«Примерочнаяпрофессий»,заполнение анкеты саморефлексии (дляучастников проекта «Билет в будущее» наинтернет-платформе проектаhttps://bvbinfo.ru/).</p> <p>– Для педагогов-навигаторов,принимающих участие в проекте «Билет в будущее»материалы дляпроведениязанятиядоступнывцифровоминструментепроекта «Конструктор будущего»(вличномкабинетенаинтернет-платформеhttps://bvbinfo.ru/).</p> <p>– Для педагогических работников, непринимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалыдоступнынацифровой платформепrofmin.bvbinfo.ru</p>

--	--	--	--	--

№ п/п	Тема,разделкурса	Формапрове дения занятия	Основноесодержание	Основныевидыдеятельностиоб учающихся
			<ul style="list-style-type: none"> – оборонно-спортивное направление; – производственно-технологическое направление; – социально-гуманитарное направление; – финансово-экономическое направление; – творческое направление. <p>Информирование обучающихся о особенностях рынка труда. «Проигрывание» вариантов выбора (альтернатив) профессии. Формирование представления о компетентностном профиле специалистов из разных направлений. Знакомство с инструментами и мероприятиями профессионального выбора.</p>	<p>профессии», знакомство с онлайн-инструментом «Примерочная профессий», за полнение анкеты саморефлексии (для участников проекта «Билет в будущее» на интернет-платформе проекта https://bvbinfo.ru/).</p> <ul style="list-style-type: none"> – Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы для проведения занятия доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). – Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
				<p>В рамках занятия обучающиеся смотрят видеоролики, принимают участие в играх и упражнениях, дискуссиях и обсуждениях. В рамках самостоятельной работы рекомендована работа с бланком «Чемодан/Багаж знаний», знакомство с онлайн-инструментом «Примерочная профессий», заполнение анкеты саморефлексии (для участников проекта).</p>

№ п/п	Тема,разделкурса	Формапрове дения занятия	Основноесодержание	Основныевидыдеятельностиоб учающихся
			пути.	<p>«Билет в будущее»на интернет-платформе проекта https://bvbinfo.ru/).</p> <p>– Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы для проведения занятия доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).</p> <p>– Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.</p>
3.	Тема 3. Профориентационная диагностика №1 «Мой профиль» и разбор результатов (1 час)	диагностика	Для обучающихся, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», доступна профориентационная диагностика № 1 «Мой профиль». Профориентационная диагностика обучающихся на	Для обучающихся, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», доступна профориентационная диагностика «Мой профиль». Профориентационная диагностика проводится на персональном компьютере (телефоне) с устойчивым доступом в Интернет.

№ п/п	Тема,разделкурса	Формапрове дения занятия	Основноесодержание	Основныевидыдеятельностиоб учающихся
			<p>интернет-платформерprofmin.bvbinfo.ru(для незарегистрированныхучастников) позволяетопределитьтребуемыйобъемпрофориентационнойпо мощиисформироватьдальнейшуюиндивидуальнуютраекториюучастия впрограммепрофориентационно й работы.Методика «Мой профиль» – диагностикаинтересов,котораяп озволяетрекомендоватьпрофильобучения инаправленияразвития.Методикапредусматривает3 версии:для6-7,8-9 классов.Тест реализуется вформекейсов, времяпрохождения–около15минут.По итогамдиагностикирекомендуетсяпрове дениеконсультации пополученнымрезультатам(виндив идуальномилигрупповомформат е).</p>	<p>Послепрохождениядиагностикирекомендуетсяпровестиразборполученныхрезул ьтатовметодики,обративвниманиена:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Шкальный профиль профессиональныхинтересов: высокие результаты (яркиеинтересы)инизкие результаты(отсутст виеинтересакданнойсфере). – Рекомендованныепрофильныеклассы. – Словесныеописанияинтересовобучающегося. – Рекомендованноедополнительноео бразование на основе интересовобучающегося. <p>Результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пониманиеобучающимсясвоихп рофессиональныхинтересов; – пониманиеобучающимсярекомендованныхемупрофилейобученияидополнительногообразова ния. <p>Обучающимся также доступны длясамостоятельногопрохожденияследующиед иагностическiemeтодики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Включенность в выбор профессии» – диагностиканаправленанаоценкуготовностир ебенка к выбору профессии и позволяетопределить, насколько ребенок погружен ввопросы выбора, готов ли он совершать дляэтогонеобходимыешаги,икакпредставляет своивозможности.Диагностиказанимаетоколо7 минут.

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
				– «Колледж или вуз» – диагностика направлена на оценку склонностей, которые помогут определить, какое образование стоит выбрать – высшее или среднее профессиональное образование. Диагностика занимает около 7 минут.
4.	Тема 3. Профориентационная диагностика №1 «Мои профсреды» и разбор результатов (1 час)	онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)	Для обучающихся-участников проекта «Билет в будущее» доступна профориентационная диагностика № 1 «Мои профсреды» (обязательная для проведения). Профориентационная диагностика обучающихся на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных участников проекта) позволяет определить требуемый объем профориентационной помощи и сформировать дальнейшую индивидуальную траекторию участия в программе профориентационной работы. Методика «Мои профсреды» – онлайн-диагностика профессиональных склонностей и направленности обучающихся. В результатах обучающийся получает	Первая часть профориентационной онлайн-диагностики обучающихся в новом учебном году (1 час). Осуществляется для навигации по активностям проекта «Билет в будущее». Методика «Мои профсреды» – обязательная для проведения диагностики в рамках участия в проекте «Билет в будущее». Диагностика осуществляется в онлайн-формате (доступна в личном кабинете обучающегося – участника проекта), предоставляется возможность проведения как в образовательной организации, так и в домашних условиях. Профориентационная диагностика проводится на персональном компьютере (телефоне) с устойчивым доступом в Интернет. После диагностики рекомендуется проведение консультации по полученным результатам, а также анализ интерпретаций в рамках самостоятельной работы. На занятии, посвященном разбору результатов методики «Мои профсреды»,

			рекомендации по построению	рекомендуется обратить внимание обучающихся на: 1. Шкальный профиль профессиональных сред и описания рекомендованных сред.
--	--	--	----------------------------	---

№ п/п	Тема,разделкурса	Формапрове дения занятия	Основноесодержание	Основныевидыдеятельностиоб учающихся
			<p>трека внутри проекта «Билет в будущее» («Профессиональных сред»).</p> <p>Методикапредусматривает3версии—для6-7,8-9 классов.</p> <p>Методикареализуетсявформекейсов, время прохождения – около15 минут.</p> <p>По итогам диагностикирекомендуетсяпроведение консультации по полученнымрезультатам(в индивидуальномилигрупповомформате).</p> <p>Возможнопроведение консультациииспомощьювидеозаписиготовой консультации (доступнойучастникампроекта«Билет в будущее»наинтернет-платформеhttps://bvbinfo.ru/).</p>	<p>2. Шкальный профиль профессиональныхинтересов(склонностей)обучающегося:покакимшкалам результаты высокие (яркиеинтересы), а по какимшкалам результатынизкие(отсутствиеинтересакиследующейсфере).</p> <p>3. Словесныеописанияинтересовобучающегося.</p> <p>Результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пониманиеобучающимсясвоихпрофессиональныхинтересов; – рекомендацияпомаршрутупроекта «Билет в будущее»; – просмотрвидеозаписиконсультациипорезультатампрофориентационной диагностики; – рекомендациипообсуждению результатовтестирования с родственникамииспециалистами.

5.	Тема 4. Проориентационноезанятие «Система образованияРоссии» (дополнительноеобразование, уровнипрофессиональногообразован ия,стратегииипоступления)(1 час)	проориента- ционноезанятие	В 6-7 классах тематическоесодержание занятияпредполагает знакомствообучающихся с системойобщего образования в РФ, спонятием «дополнительноеобразованиедл яшкольников».Обучающиеся получаютпредставление о значенииобразованиявжизничел овека, овозможностях,которыедает	Просмотрвидеороликаозначенииобразованияд ляпрофессиональногобудущегочеловека. Участиевегообсуждении. Парная работа по выстраиваниюпоследовательности уровней общегообразования,сфронтальнойпрове ркой. Участиевигревозможностях,которыедаетдопо лнительноеобразованиешкольникам.
----	---	-------------------------------	--	---

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			дополнительное образование школьников, в том числе о том, как с помощью дополнительного образования можно подготовиться к будущему профессиональному выбору.	
			В 8-9 классах тематическое содержание занятия предполагает знакомство обучающихся с понятием “профессиональное образование”, особенностями среднего и высшего профессионального образования и условиями их получения. Обучающиеся получают представление о значении образования для профессионального развития человека, учатся соотносить профессию и уровень профессионального образования, который требуется для их освоения.	Просмотр видеоролика о значении образования для профессионального будущего человека. Участие в его обсуждении. Беседа об особенностях среднего и высшего образования с опорой на таблицу. Фронтальная работа со схемой, представляющей уровни высшего образования. Групповая работа: составление схемы образовательной траектории героев по описанию их профессионального пути.
			»,	Просмотр видеоролика о значении образования для профессионального будущего человека. Объяснение учителя: этапы подбора профессионального образования на примере героя:

№ п/п	Тема,разделкурса	Формапрове дения занятия	Основноесодержание	Основныевидыдеятельностиоб учающихся
				<ul style="list-style-type: none"> - какподобратьуровеньобразования; - какподобратьнаправлениеобучения; - какподобратьспециальностьилина правлениеподготовки. <p>Знакомствосправиламичтениякодаспециальнос тей.</p> <p>Работавпарах:упражнениинатренировкунавыка чтениякодаспециальностей.</p> <p>Беседа— обсуждениесошибок,которыеделаюттаби туриентыпривыборе профессиональногообразования.</p>
6.	Тема 5. Профориентационноезанятие «Пробую профессию всфере науки и образования»(моделирующаяонлай н-пробанаплатформе проекта «Билетвбудущее»попрофессииучите ля,приуроченная к Году педагога инаставника)(1 час)	онлайн- проба(моделирую щаяпрофессиональ наяпроба)	Профессиональная проба каксредство актуализациипрофессиональ ногосамоопределенияобучаю щихся. Знакомство ключевыми отраслевыминаправлениями экономикиРоссийской Федерации ирешение онлайн- проб(моделирующаяпрофесс иональнаяпроба)какпрактико- ориентированныхзадач с помощью цифровыхинтерактивных технологий(приложений- симуляторовнаплатформе проекта «Билет вбудущее»:https://bvbinfo.ru/). Формированиепредставлений окомпетенцияхииособенностях	Перваячастьзанятияпостроенанапросмотрете матических видеороликов,интерактивномвзаимодействии– игр, обсуждений дискуссий. <p>Вторая часть занятия – знакомство спрофессиейипрофессиональнойобластью– наука и образование.</p> <p>Обучающемсяпредоставляетсяинформацияо профессии,целиизадачизадания(онлайн- пробы),а такжепредоставляется возможностьпройтионлайн-пробу (моделирующаяпрофессиональная проба), в рамках которойпоэтапно выполняя задания обучающийсязнакомитсяспрофессией,функци ональнымиобязанностямииособенностямиеже дневнойпрофессиональной деятельности данногоспециалиста. При прохождении заданийонлайн-пробы обучающийся можетиспользоватьдополнительные</p>

			профессий,необходимыхдля	информационныматериалы,которые
--	--	--	--------------------------	--------------------------------

№ п/п	Тема,разделкурса	Формапрове дения занятия	Основноесодержание	Основныевидыдеятельностиоб учающихся
			<p>осуществленияконкретнойпроф ессиональнойдеятельности. Профессиональная проба попрофессииучителя,приуроче нная к Году педагогаинаставника,врамкахк оторойобучающимся необходимопройти последовательностьэтапов: – Знакомствоспрофессиейипр офессиональнойобластью. – Постановказадачи иподготовительно- обучающийэтап. – Практическоевыполнениез адания. – Завершающий этап(закреплениеполучен ных знаний,получениецифровогоарте факта).</p>	<p>находятся вразделе«Справочник»онлайн- пробы.После прохождения всех заданийонлайн-пробы обучающийсяотвечает навопросы, которые помогают определиться,понравилась лиданнаяпрофессия. Третьячастьзанятия– рефлексиявклассепозаданнымпараметрам(во просам). Рекомендованопрохождениеонлайн- пробызаперсональным компьютером с доступом вИнтернет как индивидуально, так и по 2-3обучающихсязакаждым компьютером. Допускается проведение онлайн- пробысовместносучителемчерездемонстрацию экрана(приналичии1компьютера),с рекомендациейповторитьпрохождениепробыса мостоятельно в качестве домашнегозадания. – Для педагогов- навигаторов,принимающих участие в проекте «Билет вбудущее»материалы дляпроведениязанятия,а также вариативности в выборе пробдоступнывцифровоминструментепроект а «Конструктор будущего»(вличномкабинетенаинтернет- платформеhttps://bvbinfo.ru/). – Для педагогических работников, непринимающих участие в проекте «Билет</p>

				в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
7.	Тема 6. Проориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1) (на выбор: импортозамещение,	проориентационное занятие	Для обучающихся, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,	Просмотр видеосюжетов, обсуждение в формате дискуссий, оценка познавательного интереса и формирования ценности труда

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	авиастроение,судовождение,судо- строение, леснаяпромышленность)(1 час)		рекомендуетсяПрофориентацион ноезанятие «Россия в деле»(часть 1, 1 час).Пр освещение обучающихся иформированиепознавательного интереса к выбору профессий в современнойэкономикенашейст раны. Демонстрация перечнятехнологическихниш, в которомроссийскиенаучно- техническиедостижения активно внедряются втехнологические отраслиреального сектораэконо мики,исо временем результат этойработызайметдостойное местонетолько на российском, но имировом рынке, формируяустойчивый тренд: российскиетехнологии – это качество –безопасность – эффективность.В рамках занятия предложеныследующие отрасли и тематикина выбор: импортозамещение,авиастроен ие, судовождение,судо- строение, леснаяпромышленность.	профессиям в предложенных сферахэкономического развития(навыбор): Импортозамещение:Системыуправлениясудам и, которыми оснащены российскиепортыисуда– импортные.Российская компаниясоздалапрограммно- аппаратныйкомплекс,которыйполностьюза менил иностранные аналоги.ЭКНИС– электроннаякартографическая навига ционно- информационная система. Амбициозныйвысокотехнологичныйпроект.К роме этого,вРоссии созданы морские навигационныетренажеры для обучения тех, кто будет вближайшем будущем водить суда помировому океану. Ранее и эти тренажерыпоставлялиськнамисключительно издругихстран.Отечественнымисталиималые космическиеаппараты,созданныепосамымпосле дним современным технологиям. Ониуженаорбите. Авиастроение: – Авиастроение:Современныедостижения течественного авиастроения.ВЖуковскомстоят МС-21, которые уже прошли все необходимыеиспытания иждут сертификации.ВМоскве корпорация"Иркут"проводит испытания Суперджета на стенде"Электронная птица",

				<p>собирает новые модификации кабин пилотов и панели х.В. Казани налажено производство Ту-214. Первые серийные самолеты, которые будут</p>
--	--	--	--	---

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
				<p>служить гражданской авиации, собирают специалисты высокого класса, владеющие личным клеймом. То есть каждый из них отвечает за качество нового лайнера. Цикл сборки — 18 месяцев. Самолет сертифицирован по всем международным правилам.</p> <p>Судовождение: Российские специалисты первые в мире разработали автономную систему судовождения, которая уже работает на некоторых судах. Качество — безопасность — эффективность — главные принципы работы отечественных морских систем.</p> <p>Судостроение: В Санкт-Петербурге на верфях сняты готовые электросудно, а также суда, которые пока только собираются.</p> <p>Специалисты "Морская связь автоматики" поставляют двигатели, узлы, микросхемы для сборки электросудов. Этот экологически чистый вид речного транспорта сегодня уже принимают Москва, Екатеринбург, Нижний Новгород. В Нижнем Новгороде на заводе "Красное Сормово" начали собирать суда краболовы. Пока страна в начале пути. Завод выполняет заказ на первые пять, которые будут ходить в Баренцевом море. Российские краболовы способны осуществлять полный цикл по</p>

				<p>вылову и производству замороженной, вакуумированной продукции.</p>
--	--	--	--	---

№ п/п	Тема,разделкурса	Формапрове дения занятия	Основноесодержание	Основныевидыдеятельностиоб учающихся
				<p>Лесная промышленность: Работалесоперерабатывающего илесаготовительногокомплекса.Главныедост иженияипутиразвития.Современнаятехникаите хнологиинаделянках Вологодской области. Завод по производствуфанеры.Питомник, где выращиваютелочки,которыемизасаживаютотраб отанныеделянки,сохраняя«зеленый»балансна шей страны.</p> <p>Для педагогов-навигаторов, принимающихучастие в проекте «Билет в будущее»,материалыдляпроведениязанятиядо ступнывцифровоминструментепроекта «Конструктор будущего»(вличномкабинетенаинтернет- платформеhttps://bvbinfo.ru/).</p> <p>– Для педагогических работников, непринимавших участие в проекте «Билет вбудущее»,материалыдоступнынацифровой платформеprofmin.bvbinfo.ru.</p>

8.	Тема 6. Профориентационная диагностика №2 «Мои ориентиры» и разбор результатов (1 час)	диагностика	Для обучающихся-участников проекта «Билет в будущее» рекомендуется: Профориентационная диагностика № 2 «Мои ориентиры» и разбор результатов. Профориентационная диагностика обучающихся на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ для зарегистрированных	Диагностика осуществляется в онлайн-формате (доступна в личном кабинете обучающегося – участника проекта), предоставляется возможность проведения как в образовательной организации, так и в домашних условиях. Профориентационная диагностика проводится на персональном компьютере (телефоне) с устойчивым доступом в Интернет. После диагностики рекомендуется проведение консультации по полученным результатам, а также анализ
----	--	-------------	--	---

№ п/п	Тема,разделкурса	Формапрове дения занятия	Основноесодержание	Основныевидыдеятельностиоб учающихся
			<p>участников проекта) позволяетопределить требуемый объемпрофориентационной помощи сформировать дальнейшуюиндивидуальную траекториюучастия в программепрофориентационн ой работы.Методика «Мои ориентиры» –онлайн-диагностикаособенностейпост роенияобразовательно- профессиональнойтраектории. Версия 6-7классов включает толькодиагностику готовности кпрофессиональномусамоопре делениюине включает диагностикуценностных ориентиров.По итогам диагностикирекомендуется проведение консультации по полученнымрезультатам(виндив идуальномилигрупповомформате).</p>	<p>интерпретацийврамкахсамостоятельнойр аботы.</p> <p>Назанятии, посвященномразборурезультатовметодики «Мои ориентиры» рекомендуетсяобратитьвниманиеобучающих сяна:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Шкальныйпрофильуровня готовностиквыбору профессии, низкие и высокиерезультаты.Этопозволяетопределит ь,чтоименно на пути выбора профессииобучающийся уже делает, а на что стоитобратитьвнимание. – Словесноеописаниеполученнымре зультатам. – «Аватар» –данный блоксодержитописаниеисильныхсторонобучаю щихся. <p>Результаты:</p> <p>рекомендации по совершениюпрофориентационныхдействий;пр осмотрвидеозаписиконсультациипорезультатам профориентационнойдиагностики; рекомендациипообсуждению результатовтестирования с родственниками испециалистами.</p>

№ п/п	Тема,разделкурса	Формапрове дения занятия	Основноесодержание	Основныевидыдеятельностиоб учающихся
			Возможнопроведение консультациииспомощьювидеозап исготовой консультации (доступнойучастникампроекта«Б илетвбудущее»наинтернет- платформе https://bvbinfo.ru/).	
9.	Тема 7. Профориентационноезанятие «Россия промышленная:узнаю достижения страны в сферепромышленностиипроизвод ства»(тяжелая промышленность,добыча и переработка сырья) (1час)	профориента- ционноезанятие	Популяризацияипросвещениеобу чающихсянаоснове знакомствасдостижениямистран ы в сферепромышленностии производственныхтехнологий. Зна комство на основевидеосюжетовииинтервью с экспертамииспециалистамиво ласти промышленной исмежныхтехнологий. Повышениеинформированност иодостиженияхиперспективахра звитияпромышленности,направ ленное на решениеважнейших задач развитияобществаистраны. Информированиеопрофессияхи современном рынке труда вобласти промышленности исмежныхотраслей.	Просмотриобсуждение видео- интервьюсэкспертами в сфере промышленности сиспользованиемэлементовфорсайт-сессии: – обдумываниебудущего(исследованиеипр огноз на основе видео-интервью идополнительныхматериалов); – споритьобудущем(мозговойштурм); – очерчиватьбудущее(формированиепр офориентационнойкартыидр.). В рамках профориентационного занятияобучающиесяформируют«карту будущего»сучетом трендов, технологий, профессий,личностных и профессиональных качеств,необходимыхзнанийидр. – Для педагогов- навигаторов,принимающих участие в проекте «Билет вбудущее»материалы дляпроведениязанятиядоступнывцифровомин струментепроекта «Конструктор будущего»(вличномкабинетенаинтернет- платформе https://bvbinfo.ru/). – Для педагогических работников, непринимающих участие в проекте «Билет

				<p>вбудущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.</p>
--	--	--	--	--

№ п/п	Тема,разделкурса	Формапрове дения занятия	Основноесодержание	Основныевидыдеятельностиоб учающихся
10.	Тема 8. Проориентационноезанятие «Пробую профессию всфере промышленности»(моделирующа я онлайн-проба наплатформе проекта «Билет вбудущее» по профессиям навыбор: металлург, специалист поаддитивнымтехнологиямидр.)(1 час)	онлайн- проба(моделирую щаяпрофессиональ наяпроба)	Профессиональная проба как средство актуализации профессиональ ного самоопределения обучаю щихся. Знакомство ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн- проб (моделирующая профес сиональная проба) как практико- ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений- симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях про фессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная проба по профе ссии в сфере промышленности, в рамках которой обучающимся не обходимо пройти последовательность этапов :	Первая часть занятия построена на просмотре те матических видеороликов, интерактивном взаим одействии – игр, обсуждений дискуссий. Вторая часть занятия - знакомство с профессией и профессиональной областью в с фере промышленности. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн- пробы), а также предоставляется возможность пройти онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняя задания обучающийся знакомится с профессией, функци ональными обязанностями и особенностями еже дневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия. Третья часть занятия – рефлексия в классе по заданным параметрам (во просам). Рекомендовано прохождение онлайн- пробы за персональным компьютером с

			<p>– Знакомство профессией и профессиональной областью.</p>	<p>доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающимся за каждым компьютером.</p>
--	--	--	---	---

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			<ul style="list-style-type: none"> – Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. – Практическое выполнение задания. – Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). 	<p>Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы для проведения занятия, а также вариативности в выборе проб доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). – Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.

11.	Тема 9. Профориентационное занятие «Россия цифровая: узнаю достижения страны в области цифровых технологий» (информационные технологии, искусственный интеллект, робототехника) (1 час)	профориентационное занятие	Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями стран в сфере цифровых технологий. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области сквозных цифровых технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития цифровизации, направленной на решение	Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами в области экономики и предпринимательства с использованием элементов форсайт-сессии: – обдумывание будущего (исследование и прогноз на основе видео-интервью и дополнительных материалов); – спорить о будущем (мозговой штурм); – очерчивать будущее (формирование профориентационной карты и др.). В рамках профориентационного занятия обучающиеся формируют «карту будущего» с учетом трендов, технологий, профессий,
-----	--	----------------------------	--	---

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессии и современном рынке труда в области цифровой экономики и смежных отраслей.	личностных и профессиональных качеств, необходимых знаний и др. Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы для проведения занятия доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru .
12.	Тема 10. Про ориентационное занятие «Пробую профессию в области цифровых технологий» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: программист, робототехник и др.) (1 час)	онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)	Профессиональная проба как средство актуализации профессиональных навыков самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практическое ориентированное задание с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование	Первая часть занятия построена на просмотре видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений дискуссий. Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью в сфере цифровых технологий. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также предоставляется возможность пройти онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняя задания обучающийся знакомится с профессией, функциями и обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении задания онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные

			представлений о компетенциях и особенностях	
--	--	--	---	--

№ п/п	Тема,разделкурса	Формапрове дения занятия	Основноесодержание	Основныевидыдеятельностиоб учающихся
			<p>профессий,необходимыхдляосу ществления конкретнойпрофессиональной деятельности. Профессиональная проба попрофессии в сфере цифровыхтехнологий,врамка хкоторойобучающимся необходимопройти последовательностьэтапов: – Знакомствоспрофессиейипр офессиональнойобластью. – Постановка задачи иподготовительно- обучающийэтап. – Практическоевыполнениез адания. – Завершающий этап(закреплениеполучен ных знаний,получениецифровогоарте факта).</p>	<p>информационные материалы, которыенаходятся вразделе«Справочник»онлайн-пробы.После прохождения всех заданийонлайн-пробы обучающийсяотвечает навопросы, которые помогают определиваться,понравилась лиданнаяпрофессия. Третьячастьзанятия– рефлексиявклассепозаданнымпараметрам(во просам). Рекомендованопрохождениеонлайн- пробызаперсональным компьютером с доступом вИнтернет как индивидуально, так и по 2-3обучающихсязакаждым компьютером. Допускается проведение онлайн- пробысовместносучителемчерездемонстрацию экрана(приналичии1компьютера),с рекомендациейповторитьпрохождениепробыса мостоятельно в качестве домашнегозадания. 1. Для педагогов- навигаторов,принимающих участие в проекте «Билет вбудущее»,материалыдля проведениязанятия,а также вариативности в выборе пробдоступнывцифровоминструментепроекта «Конструктор будущего»(вличномкабинетенаинтернет- платформеhttps://bvbinfo.ru/). 2. Для педагогических работников, непринимающих участие в проекте «Билет</p>

				вбудущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
13.	Тема 11. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 2)	профориентационное занятие	Для обучающихся, не принимающих участие в	Просмотр видеосюжетов, обсуждений в формате дискуссий, оценки познавательного

№ п/п	Тема,разделкурса	Формапрове дения занятия	Основноесодержание	Основныевидыдеятельностиоб учающихся
	(на выбор: медицина,реабилитация,генети ка)(1 час)		<p>проекте «Билет в будущее»,рекомендуетсяПрофор иентационноезанятие «Россия в деле» (часть 2).Просвещение обучающихся иформированиепознавательногои нтересаквыборуупрофессийвсовр еменнойэкономикенашейстраны. Демонстрацияперечнятехнологич ескихниш, в которомроссийскиенаучно- техническиедостижения активно внедряются втехнологические отраслиреальногосектораэконо микиисо временем результат этойработызайметдостойноемес тоне только на российском, но имировом рынке, формируяустойчивый тренд: российскиетехнологии – это качество –безопасность– эффективность.В рамках занятия предложеныследующиеотрасл иитематикина выбор: медицина,реабилитация,генети ка. –</p>	<p>интересаиформированияценноститрудакпрофес сиямвпредложенныхсферах экономического развития (на выбор):Медицина:Медицинаоченьинтенсивн оразвивается.Произошливзрывызнаний,просто выдающиесяоткрытиясделаны. Появилисьвозможностивыращиватьновыеклетк и, новые ткани, новые органы, этоначальный этап этой науки, котораяназываетсярегенеративнаямедицина. Реабилитация:Развитиеисозданиеотечественно го оборудования дляреабилитацииифизиотерапии. Генетика:Прогресс человечествасвязываютсиспользованиемгенет ическихорганизмов. Сегодняроссийскиеученыенаучились конструироватьживыеобъекты.Генетическитех нологиипроникливовсесферы экономики. И это не опасно для человека!Для педагогов-навигаторов, принимающихучастие в проекте «Билет в будущее»,материалыдляпроведениязанятиядо ступнывцифровоминструментепроекта «Конструктор будущего»(вличномкабинетенаинтернет- платформеhttps://bvbinfo.ru/). Для педагогических работников, непринимающих участие в проекте «Билет вбудущее»,материалыдоступнынацифровой платформеprofmin.bvbinfo.ru</p>

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности об учающихся
14.	Тема 11. Профориентационная диагностика №3 «Моиталанты» и разбор результатов (1 час)	диагностика	<p>Для обучающихся-участников проекта «Билет в будущее» доступна профориентационная диагностика № 3 «Моиталанты».</p> <p>Профориентационная диагностика участников проекта «Билет в будущее» на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных участников проекта) направлена на выявление выраженности интересов и способностей в разных сферах с целью выдачи профориентационных рекомендаций.</p> <p>Комплексная методика «Моиталанты» определяет профессиональные интересы и сильные стороны обучающихся с подсвечиванием «зон потенциала» (тантов), рекомендуемых отраслей и профессий.</p> <p>Методика предусматривает верс и для 6-7, 8-9 классов, в силу особенностей образовательных возможностей для данной нозологии. Рекомендуем</p>	<p>Диагностика осуществляется в онлайн-формате (доступна в личном кабинете обучающегося – участника проекта).</p> <p>Рекомендуется проходить диагностику в сопровождении учителя, родителя, тьютора для предотвращения случаев, когда у обучающихся возникают сложности с платформой, непонимании слов, интерпретации результатов. Также, рекомендуется видео-сопровождение для знакомства с результатами и рекомендациями для пользователя.</p> <p>После ответа на все вопросы диагностики обучающемуся предоставляется «тиндер подходящих профессий», где пользователю нужно поставить «лайк» или «дизлайк» на каждую предложенную профессию.</p> <p>Результаты диагностики</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Визуализация выраженности сфер интересов и их текстовое описание 2. Визуализация выраженности способностей и их текстовое описание <p>Рекомендации по итогу диагностики</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Визуализация выраженных талантов и их описание 2. Визуализация рекомендованных отраслей и их описание <p>Визуализация рекомендованных профессий (с меткой лайков пользователя) и их описание.</p>

№ п/п	Тема,разделкурса	Формапрове дения занятия	Основноесодержание	Основныевидыдеятельностиоб учающихся
			<p>проходить диагностику всопровождении учителя,родителя, тьютора дляпредотвращенияслучаев,когда у ученика возникаютсложности с платформой,непонимание слов,интерпретациирезультато в. Также рекомендуется видео- сопровождениедлязнакомствас результатамии рекомендациямидляпользователя .</p> <p>Дляобучающихся– участниковпроекта «Билет в будущее»доступно дополнительноетестированиеп ометодикам «Мои возможности» и «Моиспособности»(проводитсяпо желаниюобучающихся). Дополнительноетестированиеув еличивает точность иисполнотурекомендаций. Тестирование проводится врамкахдополнительныхзанят ий или в домашнихусловиях. Для тестированиярекомендуется использоватьстационарныеком пьютерыилиноутбуки,вслучае</p>	

			тсутствия такойвозможности	
--	--	--	-------------------------------	--

№ п/п	Тема,разделкурса	Формапрове дения занятия	Основноесодержание	Основныевидыдеятельностиоб учающихся
			допускаетсяиспользование мобильныхустройств.	
15.	Тема12.Профориентационноезаня тие «Россия инженерная:узнаю достижения страны вобласти инженерного дела»(машиностроение, транспорт,строительство)(1 час)	профориента ционноезанятие	Популяризацияипросвещениеобу чающихсянаоснове знакомства с достижениямистраны в сфере инженерногодела. Знакомство на основевидеосюжетов и интервью сэкспертамииспециалистамив областиинженернойи инжиниринговойдеятельности.П овышениеинформированности одостижениях и перспективахразвития инженерного дела,направленного на решениеважнейших задач развитияобществаистраны. Информированиеопрофессияхи современном рынке труда вобластиинженернойдеятельн ости и смежныхотраслей.	Просмотриобсуждение видео- интервьюсэкспертами в сфере инженерного дела сиспользованиемэлементовфорсайт- сессии: – обдумываниебудущего(исследованиеипр огноз на основе видео-интервью идополнительныхматериалов); – споритьобудущем(мозговойшторм); – очерчиватьбудущее(формированиепр офориентационнойкартыидр.). В рамках профориентационного занятияобучающиесяформируют«карту будущего»сучетом трендов, технологий, профессий,личностных и профессиональных качеств,необходимыхзнанийидр. Для педагогов-навигаторов, принимающихучастие в проекте «Билет в будущее»,материалыдляпроведениязанятиядо ступнывцифровоминструментепроекта «Конструктор будущего»(вличномкабинетенаинтернет- платформе https://bvbinfo.ru/). Для педагогических работников, непринимающихучастиевпроекте«Билетв будущее»,материалыдоступнынацифровойп латформепrofmin.bvbinfo.ru.

16.	Тема 13. Проориентационноезанятие «Пробую профессию винженернойсфере»(моделирую щаяонлайн-пробана платформепроекта«Билетв	онлайн- проба(моделирую щаяпрофессиональ наяпроба)	Профессиональнаяпробакаксредс тво актуализациипрофессиональног осамоопределения обучающихся.Знакомствос	Перваячастьзанятияпостроенанапросмотрете матическихвидеороликов,интерактивномвзаим одействии–игр, обсужденийи дискуссий.
-----	--	---	---	---

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	будущее» по профессиям навыбор: инженер- конструктор,электромонтеридр.)(1 час)		ключевымиотраслевыминаправ лениямиэкономикиРоссийской Федерации ирешение онлайн- проб(моделирующаяпрофессио нальная проба) какпрактико- ориентированныхзадач с помощью цифровыхинтерактивных технологий(приложений- симуляторов наплатформе проекта «Билет вбудущее»: https://bvbinfo.ru/).Формировани е представленийо компетенцияхиособенностяхпро фессий, необходимых дляосуществления конкретнойпрофессиональной деятельности. Профессиональная проба попрофессии в сфереинженерногодела(инженер ии),врамкахкоторойобучающи мся необходимопройти последовательностьэтапов: – Знакомствоспрофессиейипр офессиональнойобластью. – Постановка задачи иподготовительно- обучающийэтап.	Вторая часть занятия – знакомство спрофессиейипрофессиональнойобластьювс фереинженерногодела(инженерии). Обучающемуся предоставляетсяинформацияо профессии, цели и задачи задания (онлайн- пробы),атакже предоставляетсявозможностьпройти онлайн- пробу (моделирующаяпрофессиональная проба), в рамках которойпоэтапно выполняя задания обучающийсязнакомится с профессией, функциональнымиобязанностями и особенностями ежедневнойпрофессиональной деятельности данногоспециалиста. При прохождении заданийонлайн-пробы обучающийся можетиспользовать дополнительныеинформационные материалы, которыенаходятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы.После прохождения всех заданийонлайн-пробы обучающийсяотвечает навопросы, которые помогают определиться,понравиласьлиданнаяпрофесси я. Третьячастьзанятия– рефлексиявклассепозаданнымпараметрам(во просам). Рекомендованопрохождениеонлайн- пробызаперсональным компьютером с доступом вИнтернет как индивидуально, так и по 2-3обучающихсязакаждым

				<p>компьютером.</p> <p>Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы</p>
--	--	--	--	---

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			<ul style="list-style-type: none"> – Практическое выполнение задания. – Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). 	самостоятельно в качестве домашнего задания.
17.	Тема 14. Профориентационное занятие «Государственное управление и общественная безопасность» (федеральная государственная, военная и правоохранительная службы, особенности работы и профессии в этих службах) (1 час)	профориентационное занятие	В 6-7 классе: обучающиеся знакомятся с основными функциями государственных органов, которые ответственны за реализацию этих функций; знакомятся с понятием «военнослужащий», видами войск РФ и примерами профессий, имеющих отношение к военному делу; узнают о возможностях и ограничениях работы в структурах, в частности, об особенностях военной службы: наличие рисков для жизни и здоровья, льгот при поступлении в учебные заведения, возможности предоставления служебного жилья и др.	Просмотр видеоролика о функциях государства с последующим обсуждением. Знакомство обучающихся с понятием «военнослужащий», информирование о возможных использованиях интерактивных заданий, дискуссий о видах войск и примерах профессий, имеющих отношение к военному делу. Работа в парах: выполнение упражнения на соотнесение профессий и видов войск. Работа в командах: участие в игре, направленной на распознавание профессий по их описанию. Просмотр видеоролика об особенностях работы в структурах с последующим обсуждением.

		<p>В 8-9 классе: обучающиеся актуализируют знания об основных функциях и обязанностях государства в отношении своих граждан, а</p>	<p>Просмотр видеоролика о функциях государства с последующим обсуждением. Информирование обучающихся об основных правоохранительных органах и их функциях с возможным использованием интерактивных</p>
--	--	---	--

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности об учающихся
			<p>также об органах, которые ответственны за реализацию этих функций; знакомятся с понятием “правоохранительные органы” и с основными профессиями в сфере, соотнося различные ведомства с занятыми в них сотрудниками; актуализируют знания о возможностях и ограничениях работы в госструктурах, в частности, об особенностях работы в правоохранительных органах.</p>	<p>заданий, дискуссий. Работа в командах: выполнение упражнения на соотнесение профессий и правоохранительных органов. Просмотр видеоролика об особенностях работы в госструктурах с последующим обсуждением.</p>
				<p>Просмотр видеоролика о функциях государства с последующим обсуждением. Работа в командах: выполнение упражнения на соотнесение гражданских служащих с примерами их рабочих задач. Работа в командах: знакомство с историями профессионального успеха госслужащих с последующим обсуждением. Просмотр видеоролика об особенностях работы в госструктурах с последующим обсуждением.</p>

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
18.	Тема 15. Про ориентационное занятие «Пробую профессию в сфере управления и безопасности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: специалис т по кибербезопасности, юрист и др.)(1 час)	онлайн- проба (моделирую щая профессиональ ная проба)	Профессиональная проба как средство актуализации профессиональ ного самоопределения обучаю щихся. Знакомство ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн- проб (моделирующая профес сиональная проба) как практико- ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений- симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях про фессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная проба	Первая часть занятия построена на просмотре материалов видео роликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений дискуссий. Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью в сфере управления и безопасности. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн- пробы), а также предоставляется возможность пройти онлайн- пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняя задания обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые

			по профессии и в сфере управления и безопасности, в рамках	помогают определились, понравилась ли данная профессия.
--	--	--	---	--

№ п/п	Тема,разделкурса	Формапрове дения занятия	Основноесодержание	Основныевидыдеятельностиоб учающихся
			<p>которойобучающимсянеобходи мо пройтипоследовательностьэтапов :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Знакомствоспрофессиейипр офессиональнойобластью. – Постановка задачи иподготовительно- обучающийэтап. – Практическоевыполнениез адания. – Завершающий этап(закреплениеполучен ных знаний,получениецифрового артефакта). 	<p>Третьячастьзанятия– рефлексиявклассепозаданнымпараметрам(во просам).</p> <p>Рекомендованопрохождениеонлайн- пробызаперсональным компьютером с доступом вИнтернет как индивидуально, так и по 2-3обучающихсязакаждым компьютером.</p> <p>Допускается проведение онлайн- пробысовместносучителемчерездемонстрацию экрана(приналичии1компьютера),с рекомендациейповторитьпрохождениепробыса мостоятельно в качестве домашнегозадания.</p>
19.	Тема 16. Профориентационноезанятие- рефлексия«Моёбудущее –моястрана»(1час)	профориента- ционноезанятие	<p>Разбор и обсуждениеполученного опыта в рамкахсерии профориентационныхзанятий. Постановкаобразовательныхик арьерныхцелей. Формирование плановобразовательных шагов иформулирование карьернойтраекторииразвития .Развитиепроектногomyшлени я, рефлексивного сознанияобучающихся, осмыслениезначимости собственныхусилийдля достиженияуспеха,совершенств</p>	<p>Групповое обсуждение, рефлексия, разборполученного опыта за первое полугодие порезультатамучастиявпрофориентационныхза нятиях, практические задания иупражнения,просмотрвидеороликов.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Для педагогов- навигаторов,принимающих участие в проекте «Билет вбудущее»,материалыдля проведениязанятиядоступнывцифровоминстр ументепроекта «Конструктор будущего»(вличномкабинетенаинтернет- платформеhttps://bvbinfo.ru/). – Для педагогических работников, непринимающих участие в проекте «Билет

			<p>ование субъектной позиции, развитие социально-</p>	<p>в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.</p>
--	--	--	---	---

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			психологических качеств личности.	
20.	Тема 17. Профориентационное занятие «Россия плодородная: узнаю о достижениях агропромышленного комплекса страны» (агропромышленный комплекс) (1 час)	профориентационное занятие	Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере агропромышленного комплекса (АПК) и сельского хозяйства. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области сельского хозяйства и смежных технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития АПК, направленного на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессии и современном рынке труда в области экономики сельского хозяйства и смежных отраслей.	Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами в сфере агропромышленного комплекса и сельского хозяйства с использованием элементов форсайт-сессии: – обдумывание будущего (исследование и прогноз на основе видео-интервью и дополнительных материалов); – спорить о будущем (мозговой штурм); – очерчивать будущее (формирование профориентационной карты и др.). В рамках профориентационного занятия обучающиеся формируют «карту будущего» с учетом трендов, технологий, профессий, личностных и профессиональных качеств, необходимых знаний и др. – Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). – Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru .

21.	Тема 18. Проориентационноезанятие«Про буюпрофессиюв аграрнойсфере»(моделирующаяон лайн-пробанаплатформе	онлайн- проба(моделирую щая профессиональнаяп роба)	Профессиональнаяпробакаксредс твоактуализации профессиональногосамоопределе ния	Перваячастьзанятияпостроенанапросмотрете матических видеороликов,интерактивномвзаимодействии– игр, обсужденийи дискуссий.
-----	---	---	--	---

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: агроном, зоотехник др.)(1 час)		<p>обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практическое ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/)</p> <p>Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.</p> <p>Профессиональная проба по профессии в аграрной сфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Знакомство с профессией и профессиональной областью. – Постановка задачи 	<p>Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью в аграрной сфере.</p> <p>Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также предоставляется возможность пройти онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняя задания обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия.</p> <p>Третья часть занятия – рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам).</p> <p>Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером.</p> <p>Допускается проведение онлайн-</p>

			<p>и подготовительно-обучающий этап.</p> <p>– Практическое выполнение задания.</p>	<p>пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы</p>
--	--	--	--	---

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			– Завершающий этап(закрепление полученных знаний,получениецифровогоарте факта).	самостоятельно в качестве домашнего задания. 1. Для педагогов-навигаторов,принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалы для проведения занятия,а также вариативности в выборе проб доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего»(в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). 2. Для педагогических работников,не принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru .
22.	Тема 19. Профориентационное занятие «Россия здоровая: узнаю достижения страны в области медицины и здравоохранения» (сфера здравоохранения, фармацевтика и биотехнологии) (1 час)	профориентационное занятие	Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере медицины из здравоохранения. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области современной медицины и смежных технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития здравоохранения, направленного на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях	Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами в сфере медицины и здравоохранения с использованием элементов формата сайт-сессии: – обдумывание будущего (исследование и прогноз на основе видео-интервью и дополнительных материалов); – спорить о будущем (мозговой штурм); – очерчивать будущее (формирование профориентационной карты и др.). В рамках профориентационного занятия обучающиеся формируют «карту будущего» с учетом трендов, технологий, профессий, личностных и профессиональных качеств, необходимых знаний и др. – Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			и современном рынке труда в области медицины и смежных отраслей.	доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). – Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru .
23.	Тема 20. Профориентационное занятие «Пробую профессию в области медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: врач телемедицины, биотехнолог и др.) (1 час)	онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)	Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной	Первая часть занятия построена на просмотре математических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений дискуссий. Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью в сфере медицины. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также предоставляется возможность пройти онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняя задания обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения всех

			деятельности.	заданийонлайн- пробыобучающийсяотвечаетна
--	--	--	---------------	--

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			<p>Профессиональная проба по профессии в сфере медицины, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Знакомство с профессией и профессиональной областью. – Постановка задачи и подготовительный обучающий этап. – Практическое выполнение задания. – Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). 	<p>вопросы, которые помогают определиться, по какой была ли данная профессия.</p> <p>Третья часть занятия – рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам).</p> <p>Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером.</p> <p>Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности в выборе проб доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). – Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.

24.	Тема 21. Профориентационноезанятие «Россия добрая: узнаю о профессиях на благо общества»(сфера социального развития,туризмаигостеприимств а)(1 час)	профориента- ционноезанятие	Популяризация ипросвещениеобучающихсяна основе знакомства с достижениямистранывсфере социального развития, туризмаи гостеприимства.Знакомствона	Просмотриобсуждение видео- интервьюсэкспертами в сфере социального развития,туризмаигостеприимствас использованиемэлементовфорсайт-сессии:
-----	---	--------------------------------	--	---

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			<p>основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области социально-экономического развития. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития социальной сферы, направленной на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессии и современном рынке труда в области социальной сферы и смежных отраслей.</p>	<p>– обдумывание будущего (исследование и прогноз на основе видео-интервью и дополнительных материалов);</p> <p>– спорить о будущем (мозговой штурм);</p> <p>– очерчивать будущее (формирование про ориентационной карты и др.).</p> <p>В рамках про ориентационного занятия обучающиеся формируют «карту будущего» с учетом трендов, технологий, профессий, личностных и профессиональных качеств, необходимых знаний и др.</p> <p>– Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).</p> <p>– Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.</p>

25.	Тема 22. Проориентационное занятие «Пробую профессию на благо общества»(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: менеджер по туризму, организатор благотворительных мероприятий и др.)(1 час)	онлайн- проба(моделирующая профессиональная проба)	Профессиональная проба как средство актуализации профессионально го самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн- проб (моделирующая	Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений дискуссий. Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью в социальной сфере. Обучающемуся предоставля ется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн- пробы), а также предоставляется возможность пройти
-----	--	---	---	--

№ п/п	Тема,разделкурса	Формапрове дения занятия	Основноесодержание	Основныевидыдеятельностиоб учающихся
			<p>профессиональная проба) как п рактико- ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений- симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях про фессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная проба в социальной сфере, в рамках которой обучающимся необ ходимо пройти последовательность э тапов: – Знакомство с профессией и пр офессиональной областью. – Постановка задачи и подготовительно- обучающий этап. – Практическое выполнение э тапов. – Завершающий этап (закрепление получен ных</p>	<p>онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняя задания обучающийся знакомится с профессией, функци ональными обязанностями и особенностями еже дневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия. Третья часть занятия – рефлексия в классе по заданным параметрам (во просам). Рекомендовано прохождение онлайн- пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером. Допускается проведение онлайн- пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы са мостоятельно в качестве домашнего задания. Для педагогов- навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в</p>

			знаний, получение цифрового артефакта).	будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности выбора проб доступны в
--	--	--	---	--

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
				<p>цифровоминструментепроекта«Конструкторбудущего» (в личном кабинете на интернет-платформеhttps://bvbinfo.ru/).</p> <p>Для педагогических работников, непринимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалыдоступнынацифровой платформепrofmin.bvbinfo.ru.</p>
26.	<p>Тема 23. Профориентационноезанятие «Россия креативная:узнаю творческие профессии»(сферакультурыиискусства)(1 час)</p>	профориента- ционноезанятие	<p>Популяризацияипросвещениеобучающихсянаоснове знакомствасдостижениямистраны в сфере культуры и искусства. Знакомство наоснове видеосюжетов иинтервью с экспертами испециалистамивобласти креативной экономике итворческих индустрий.Повышениеинформированностиодостижениях и перспективахразвития креативного сектораэкономики, направленных нарешение важнейших задачразвития общества и страны.Информирование о творческихпрофессиях, современномрынке трудаданной областиисмежныхотраслей.</p>	<p>Просмотриобсуждениевидео-интервью сэкспертамивобластитворческойиндустриииспользованиемэлементовфорсайт-сессии:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обдумываниебудущего(исследованиеипрогноз на основе видео-интервью идополнительныхматериалов); – споритьобудущем(мозговойштурм); – очерчиватьбудущее(формированиепрофориентационнойкартыидр.). <p>В рамках профориентационного занятияобучающиесяформируют«карту будущего»сучетом трендов, технологий, профессий,личностных и профессиональных качеств,необходимыхзнанийидр.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Для педагогов-навигаторов,принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалыдля проведениязанятиядоступнывцифровоминструментепроекта «Конструктор будущего»(вличномкабинетенаинтернет-платформеhttps://bvbinfo.ru/). – Для педагогических работников, непринимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалыдоступнынацифровой

				<p>платформе profmin.bvbinfo.ru.</p>
--	--	--	--	--

№ п/п	Тема,разделкурса	Формапрове дения занятия	Основноесодержание	Основныевидыдеятельностиоб учающихся
27.	Тема 24. Проориентационноезанятие «Пробую творческуюпрофессию» (моделирующаяонлайн-проба на платформепроекта «Билет в будущее» попрофессиямнавыбор:дизайне р,продюсеридр.)(1 час)	онлайн- проба(моделирую щаяпрофессиональ наяпроба)	Профессиональнаяпробакаксред ство актуализациипрофессионально госамоопределенияобучающих ся. Знакомство сключевыми отраслевыми направлениямиэкономикиРосс ийской Федерации ирешение онлайн- проб(моделирующаяпрофессио нальная проба) какпрактико- ориентированныхзадач с помощью цифровыхинтерактивных технологий(приложений- симуляторов наплатформе проекта «Билет вбудущее»: https://bvbinfo.ru/).Формировани е представленийо компетенцияхиособенностяхпро фессий, необходимых дляосуществления конкретнойпрофессиональной деятельности. Профессиональнаяпробапо профессииивсферетворчества,в рамках которойобучающимся необходимопройти последовательностьэтапов: – Знакомствоспрофессиейи профессиональнойобластью.	Перваячастьзанятияпостроенанапросмотрете матических видеороликов,интерактивномвзаимодействии– игр, обсуждений дискуссий. Вторая часть занятия – знакомство спрофессиейипрофессиональнойобластьювс фере творчества. Обучающемсяяпредоставляется информация о профессии,целиизадачизадания(онлайн- пробы),а такжепредоставляетсявозможностьпройтионл айн-пробу (моделирующаяпрофессиональная проба), в рамках которойпоэтапно выполняя задания обучающийсязнакомитсяспрофессией,функци ональнымиобязанностямииособенностямиеже дневнойпрофессиональной деятельности данногоспециалиста. При прохождении заданийонлайн-пробы обучающийся можетиспользовать дополнительныеинформационные материалы, которыенаходятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы.После прохождения всех заданийонлайн-пробы обучающийсяотвечает навопросы, которые помогают определиться,понравилась лиданнаяпрофессия. Третьячастьзанятия– рефлексиявклассепозаданнымпараметрам(во просам).

				<p>Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером.</p>
--	--	--	--	--

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			<ul style="list-style-type: none"> – Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. – Практическое выполнение задания. – Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). 	<p>Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности в выборе проб доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). – Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
28.	Тема 25. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 1) (учитель, актер, эколог) (1 час)	профориентационное занятие	Формирование познавательного интереса у обучающихся к вопросам профессионального самоопределения на основе видеосюжетов с известными для молодежи медийными личностями – популярными блогерами, артистами, ведущими, которые решили воплотить свои детские мечты. В формате реалити-шоу на занятии рассматриваются	<p>Погружение в профориентационную тематику на основе просмотра и обсуждения видеосюжетов в формате реалити-шоу. В рамках занятия предлагаются к изучению следующие профессии (на выбор):</p> <p>Учитель: Учитель — это призвание. Педагоги не только рассказывают общую или предметную информацию, они и наставники, психологи, способные раскрыть твой потенциал и направить тебя в нужное русло, готовы всегда подказать и помочь.</p> <p>Актер: Творчество – основа профессии, которая часто воспринимается слишком играючи. Профессиональный актер</p>

№ п/п	Тема,разделкурса	Формапрове дения занятия	Основноесодержание	Основныевидыдеятельностиоб учающихся
			<p>следующие профессии (навыбор):учитель,актер,эколог.</p>	<p>многогранен,ондолженнетолькожизнью в роль и запоминать текст, но и виртуозноуправляться своим голосом и выражатьэмоции без слов. Именно поэтому ихназывают универсалами – в работе естьнеобходимостьне только в перевоплощении,но и в правильной подаче, использовании потенциала на полную. Эколог: Проблема экологии – одна изнаиболееактуальныхи болезненных темна сегодняшний день.Как спасти планету от климатических изменений? Что сделать,чтобы многие виды животных перестали б ыть редкими? Возможно ли уменьшить углеродный след,которые оставляют большие компании? Решением этих вопросов занимается целый ряд самых разных профильных специалистов с приставкой «эко».Эко-активисты,эко-юристы,эко- предприниматели и, конечно, профессиональные экологи. – Для педагогов- навигаторов,принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалы для проведения занятия,а также вариативности в выборе проб доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего»(в личном кабинете на интернет- платформе https://bvbinfo.ru/). – Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в</p>

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
				будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
29.	Тема 26. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 2) (пожарный, ветеринар, повар) (1 час)	профориентационное занятие	Формирование познавательного интереса обучающихся к вопросам профессионального самоопределения на основе видеосюжетов с известными для молодежи медийными личностями – популярными блогерами, артистами, ведущими, которые решились воплотить свои детские мечты. В формате реалити-шоу на занятии рассматриваются следующие профессии (на выбор): пожарный, ветеринар, повар.	Погружение в профориентационную тематику на основе просмотра и обсуждения видеосюжетов в формате реалити-шоу. В рамках занятия предлагаются к изучению следующие профессии (на выбор): Пожарный: несмотря на то, что основная задача пожарного — устранение очага возгорания, профессионал отвечает за большее, чем тушение огня. Пожарный должен уметь оказать первую помощь и психологически поддержать человека, если он в ней нуждается. Ветеринар: одна из самых сложных профессий, особенно когда твой пациент не может сказать, где и что у него болит. И речь сейчас не только о животных. Важно также чувствовать человека и найти правильный контакт с хозяином хвостатого друга, а последние тоже не всегда могут сказать, что случилось. Ветеринар должен обладать не только профессиональными навыками, но и эмпатией, способностью помогать другим. Но несмотря на все трудности, врачи каждый день сталкиваются с чем-то новым и интересным. Повар: Кулинария — это язык, с помощью которого

				<p>можно передать гармонию, счастье, красоту, иронию, культуру – в общем, все, из чего складывается наша жизнь. Повара по</p>
--	--	--	--	---

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
				<p>праву считаются новыми «рок-звездами», именно от них зависит меню, впечатление от ресторана и многое другое. Профессия, безусловно, ответственная, но очень креативная и захватывающая.</p> <p>– Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности в выборе проб доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).</p> <p>– Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.</p>

30.	Тема 27. Профориентационный сериал проект а «Билет в будущее» (часть 1) (1 час)	профориента- ционное занятие	Знакомство с профессиями из разных профессиональных отраслей через интервью с реальными представителями профессий – героями первого профориентационного се- риала для школьников. Формирование познавательного интереса к вопросам профориентации на основе знакомства с личной историей и трудами успеха героев сериала, мотивация и практическая значимость на основе жизненных историй.	Просмотр профориентационного сериала, обсуждение историй героев, обмен мнени- ем, марафон профориентационных вопросов: «Какая история вам была наиболее близка?», «Какие качества необходимы для этой профессии?», «Какие школьные предметы необходимы для данной специальности? И др. В рамках занятия рекомендовано к просмотру и обсуждению 1- 4 серии (на выбор), посвященные следующим профессиям: начальник конструкторского отдела компании «ОДК- Авиадвигатели», владелец семейной фермы «Рос- сийские альпаки», шеф- повар ресторана «Peshi», мастер-пожарный специализированной пожарно-спасательной
-----	---	---------------------------------	---	--

№ п/п	Тема,разделкурса	Формапрове дения занятия	Основноесодержание	Основныевидыдеятельностиоб учающихся
			<p>Каждая серия знакомит с представителями разных сфер: медицина, IT, медиа, бизнес, инженерное дело, различные производства, наука и искусство.</p> <p>В рамках занятия рекомендовано просмотр и обсуждению 1-4 серии (на выбор), посвященные следующим профессиям:</p> <p>1 серия: начальник конструкторского отдела компании «ОДК-Авиадвигатели», владелец семейной фермы «Российские альпаки», шеф-повар ресторана «Peshi».</p> <p>2 серия: мастер-пожарный специализированной пожарно-спасательной части по тушению крупных пожаров, второй пилот авиакомпании «Аэрофлот – Российские авиалинии», полицейский-кинолог Отдельного батальона патрульно-постовой службы полиции на метрополит</p>	<p>части по тушению крупных пожаров, второй пилот авиакомпании «Аэрофлот – Российские авиалинии», полицейский-кинолог Отдельного батальона патрульно-постовой службы полиции на метрополитене, инженер-технолог отдела анализа эффективности и сборки автомобилей компании «Камаз», архитектор и руководитель «Архитектурного бюро Маликова», нейробиолог, начальник лаборатории нейронаук Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий (НИЦ «Курчатowski институт»), мастер участка компании «ОДК-Авиадвигатели», скульптор, руководитель Курчатовского комплекса синхротронно-нейтринных исследований (НИЦ «Курчатowski институт»).</p> <p>Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы для проведения занятия, доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).</p> <p>– Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.</p>

			ене. 3 серия: инженер- технолог отдела анализа эффек- тивности исборки автомобилей	
--	--	--	--	--

№ п/п	Тема,разделкурса	Формапрове дения занятия	Основноесодержание	Основныевидыдеятельностиоб учающихся
			<p>компаний«Камаз»,архитектори руководитель «Архитектурного бюроМаликова», нейробиолог,начальник лабораториинейронаукКу рчатовскогокомплексаНБ ИКС- природоподобныхтехнологий(НИ Ц «Курчатовскийинститут»).</p> <p>4серия:мастеручасткак омпании«ОДК- Авиадвигатели», скульптор,руководительКурчатов скогокомплексасинхротронно- нейтринныхисследований (НИЦ«Курчатовскийинститут»)</p> <p>.</p>	
31.	Тема 28. Профориентационныйсериалпроект а«Билетвбудущее»(часть2)(1 час)	профориента- ционноезанятие	<p>Знакомство с профессиями изразных профессиональныхотраслей через интервью среальными представителямипрофессий – героями первогпрофориентационного сериаладляшкольников.Каждая сериязнакомитобучающихсясл ичной историей труда и успеха, мотивирует и несет всебепрактическуюзначимость. Каждаясериязнакомитс представителямиразныхсфер:</p>	<p>Просмотр профориентационного сериала,обсуждениеисторийгероев,обменмнени ем,марафонпрофориентационныхвопросов: «Какаяисториявамбыланаиболееблизка?», «Какие качества необходимы для этойпрофессии?», «Какие школьные предметынеобходимы для даннойспециальности?Идр.Врамкахзанятиярек омендованокпросмотруи обсуждению 5-8 серии (на выбор),посвященные следующим профессиям:сварщик,методиствМузееоптики, врачЛФКиспортивноймедицины,реабилитоло г,врач- педиатрПсковскойобластнойинфекционной</p>

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			<p>медицина, ИТ, медиа, бизнес, инженерное дело, различные производства ,наука и искусство.</p> <p>В рамках занятия рекомендовано просмотреть и обсудить 5-8 серии (на выбор), посвященные следующим профессиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 5 серия: сварщик, методист Музея оптики, врач ЛФК спортивной медицины, реабилитолог. – 6 серия: врач-педиатр Псковской областной инфекционной больницы, основательница концепт-стора «Палаты», основатель дома-музея «Этнодом». – 7 серия: сыровар на семейном предприятии, оператор ЧПУ в компании «Лобаев Армс», учитель физики, зам директора школы «Экотех+». – 8 серия: краевед, технолог, начальник бюро окончательной сборки изделий машиностроительного 	<p>больницы, основательница концепт-стора «Палаты», основатель дома-музея «Этнодом», сыровар на семейном предприятии, оператор ЧПУ в «Лобаев Армс», учитель физики, зам директора школы «Экотех +», краевед, технолог, начальник бюро окончательной сборки изделий машиностроительного завода «Тонар», травматолог-ортопед, клинический ординатор.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы для проведения занятия, доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). – Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.

			<p>завода «Тонар», травматолог-ортопед, клиническийординатор.</p>	
--	--	--	---	--

№ п/п	Тема,разделкурса	Формапрове дения занятия	Основноесодержание	Основныевидыдеятельностиоб учающихся
32.	Тема 29. Профориентационноезанятие «Пробую профессию винженернойсфере»(моделирую щаяонлайн-пробанаплатформе проекта «Билет вбудущее»)(1 час)	онлайн- проба(моделирую щаяпрофессиональ наяпроба)	Темы 29-33 – серияпрофориентационныхзанят ийвформате марафонапопрофессиональным пробам:решение онлайн- проб(моделирующаяпрофессио нальная проба) какпрактико- ориентированныхзадач с помощью цифровыхинтерактивных технологий(приложений- симуляторов наплатформе проекта «Билет вбудущее» https://bvbinfo.ru/),направленны х на погружениеобучающихся в практико- ориентированнуюсредуи знакомство с решениемпрофессиональных задачспециалистовизразличныхп рофессиональныхсред. Профессиональная проба попрофессии в сфереинженерногодела(инженер ии),врамкахкоторойобучающи мся необходимопройти последовательностьэтапов: – Знакомствоспрофессиейипр офессиональнойобластью.	Перваячастьзанятияпостроенанапросмотрете матических видеороликов,интерактивномвзаимодействии– игр, обсуждений дискуссий. Вторая часть занятия – знакомство спрофессиейипрофессиональнойобластьювс фереинженерногодела(инженерии). Обучающемуся предоставляетсяинформацияо профессии, цели и задачи задания (онлайн- пробы),атакже предоставляетсявозможностьпройти онлайн- пробу (моделирующаяпрофессиональная проба), в рамках которойпоэтапно выполняя задания обучающийсязнакомится с профессией, функциональнымиобязанностями и особенностями ежедневнойпрофессиональной деятельности данногоспециалиста. При прохождении заданийонлайн-пробы обучающийся можетиспользовать дополнительныеинформационные материалы, которыенаходятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы.После прохождения всех заданийонлайн-пробы обучающийсяотвечает навопросы, которые помогают определиться,понравиласьлиданнаяпрофесси я. Третьячастьзанятия– рефлексиявклассепозаданнымпараметрам(во

				<p>просам).</p> <p>Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером.</p>
--	--	--	--	--

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			<ul style="list-style-type: none"> – Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. – Практическое выполнение задания. – Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). 	<p>Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности в выборе проб доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). – Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
33.	Тема 30. Про ориентационное занятие «Пробую профессию в цифровой сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)	онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)	<p>Погружение обучающихся в практико-ориентированную среду знакомства с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сфер.</p> <p>Профессиональная проба по профессии в цифровой сфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 	<p>Первая часть занятия построена на просмотре математических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий.</p> <p>Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью цифровой сферы.</p> <p>Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также предоставляется возможность пройти онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в ра</p>

			<p>Знакомство профессией и профессиональной областью.</p>	<p>мках которой по этапно выполня задания обучающийся знакомится профессией, функциональными</p>
--	--	--	---	--

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			<ul style="list-style-type: none"> – Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. – Практическое выполнение задания. – Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). 	<p>обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия.</p> <p>Третья часть занятия – рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам).</p> <p>Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером. Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности в выборе проб доступны в цифровом инструменте проекта

				<p>а «Конструктор будущего»(в личном кабинете на интернет- платформе https://bvbinfo.ru/).</p>
--	--	--	--	--

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
				– Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
34.	Тема 31. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)(1 час)	онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)	Погружение обучающихся в практико-ориентированную среду знакомства с профессиями специалистов из различных профессиональных сфер. Профессиональная проба по профессии в сфере промышленности, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов: – Знакомство с профессией и профессиональной областью. – Постановка задачи и подготовительный обучающий этап. – Практическое выполнение задания. – Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).	Первая часть занятия построена на просмотре видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений дискуссий. Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью в сфере промышленности. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также предоставляется возможность пройти онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняются задания обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия.

				Третья часть занятия – рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам).
--	--	--	--	---

№ п/п	Тема,разделкурса	Формапрове дения занятия	Основноесодержание	Основныевидыдеятельностиоб учающихся
				<p>Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером.</p> <p>Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания.</p> <p>– Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности в выборе проб доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).</p> <p>– Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.</p>

35.	Тема 32. Проориентационное занятие «Пробую профессию в сфере медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)	онлайн- проба (моделирующая профессиональная проба)	Погружение обучающихся в практико- ориентированную среду из знаком ствос решением профессиональн ых задач специалистов из различных профессиональных ред. Профессиональная проба по профессии в сфере медицины, в рамках которой обучающимся	Первая часть занятия построена на просмотре материалов материалов видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений дискуссий. Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью в сфере медицины. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн- пробы), а также предоставляется возможность пройти
-----	---	--	---	--

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			<p>необходимо пройти последовательность этапов :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Знакомство с профессией и профессиональной областью. – Постановка задачи и подготовительный обучающий этап. – Практическое выполнение задания. – Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). 	<p>онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняя задания обучающийся знакомится с профессией, функциями и обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия.</p> <p>Третья часть занятия – рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам).</p> <p>Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером.</p> <p>Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет

				<p>в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности в выборе проб</p>
--	--	--	--	--

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
				<p>доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).</p> <p>– Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.</p>
36.	<p>Тема 33. Про ориентационное занятие «Пробую профессию в креативной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)(1 час)</p>	<p>онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)</p>	<p>Погружение обучающихся в практико-ориентированную среду знакомства с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сфер.</p> <p>Профессиональная проба по профессии в креативной сфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Знакомство с профессией и профессиональной областью. – Постановка задачи и подготовительный обучающий этап. – Практическое выполнение задания. – Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). 	<p>Первая часть занятия построена на просмотре математических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений дискуссий.</p> <p>Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью в креативной сфере. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также предоставляется возможность пройти онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняя задания обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения всех заданий</p>

				онлайн-пробыобучающийся отвечаетна
--	--	--	--	------------------------------------

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма прове дения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
				<p>вопросы, которые помогают определиться, пошла ли выбранная профессия.</p> <p>Третья часть занятия – рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам).</p> <p>Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером.</p> <p>Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания.</p> <p>– Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности в выборе проб доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).</p> <p>– Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.</p>

37.	Тема 34. Профориентационное занятие «Моё будущее – Моя страна» (1 час)	профориентационное занятие	Подведение итогов занятий по профориентации с учетом приобретенного опыта по профессиональным средам, знакомство с рынком труда и отраслями экономики,	Занятие завершающего цикла по профориентационной деятельности. Анализ и осознание полученного опыта, обсуждение ключевых форматов работы (просмотр видеосюжетов, игры, задания, онлайн-пробы, диагностика и др.). Оценка индивидуальных
-----	--	----------------------------	--	---

№ п/п	Тема,разделкурса	Формапрове дения занятия	Основноесодержание	Основныевидыдеятельностиоб учающихся
			<p>профессиямиитребованиямикн им. Развитие у обучающихсяличностного смысла вприобретениипознавательного опытаинтересакпрофессиона льнойдеятельности. Формированиепредставления о собственныхинтересах и возможностях,образа«Я»вбуду щем. Построениедальнейшихшаговв области профессиональногосамоопред еления.</p>	<p>достижений и проектирование карьерныхтраекторий развития: построениепрофессиональных планов, шагов дляреализации,оценкаготовностикизбранн ойдеятельностиидр. Для педагогов-навигаторов, принимающихучастие в проекте «Билет в будущее»,материалыдляпроведениязанятия,дос тупнывцифровоминструментепроекта «Конструктор будущего»(вличномкабинетенаинтернет- платформеhttps://bvbinfo.ru/). Для педагогических работников, непринимающих участие в проекте «Билет вбудущее»,материалыдоступнынацифровой платформеprofmin.bvbinfo.ru.</p>

**Методические рекомендации
по разработке регионального компонента программы
курса внеурочной деятельности «Билет в
будущее» (также именуемого «Россия – мои горизонты»)**

Часть занятий программы курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» (также именуемой «Россия – мои горизонты») (не более 17 из 34 часов) может быть заменена региональным компонентом.

Содержание и методическое обеспечение занятий регионального компонента должно быть утверждено региональным органом исполнительной власти в сфере образования и согласовано Фондом Гуманитарных Проектов (федеральным оператором реализации программы «Россия – мои горизонты»¹¹) и размещено на цифровом ресурсе федерального оператора.

Полный комплект материалов, определяющих содержание и методическое обеспечение занятий, включает следующие документы:

- календарно-тематический план (по форме, приведенной в Приложении 2);
- планы занятий (сценарии);
- дидактический и раздаточный материал (при наличии);
- презентации, видеоролики и другие материалы (при наличии).

Согласование материалов с Фондом Гуманитарных Проектов происходит итерационно:

1) В срок до 10 октября 2023 года (при этом не позднее, чем за 15 рабочих дней до плановой даты проведения первого занятия регионального компонента) на согласование направляется календарно-тематический план (по форме, приведенной в Приложении 2).

2) После получения официального ответа Фонда Гуманитарных Проектов на согласование календарно-тематического плана, не позднее, чем за 10 рабочих дней

¹¹Электронная почта Фонда Гуманитарных Проектов: profmin@bvbinfo.ru

до плановой даты проведения занятия регионального компонента, на согласовании направляются планы занятий (сценарии) и, при необходимости использования таких материалов в ходе проведения занятий, – дидактические, раздаточные, презентационные материалы и видеоролики.

Занятия регионального компонента должны быть разработаны в соответствии с темами, указанными в столбце 3 таблицы 1, а также отвечать целям и задачам программы курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» и обеспечивать достижение обучающимися планируемых результатов освоения курса. При этом замене подлежат только 17 занятий из 25 предлагаемых к замене согласно таблице

1. Занятия регионального компонента рекомендуются реализовывать в рамках социального партнерства с организациями высшего образования и профессиональными образовательными организациями, компаниями-работодателями и др.

Таблица 1 – Таблица соответствия

№ занятия (темы)	Тема занятия программы курса внеурочной деятельности (федеральная)	Тема занятия регионального компонента
1	2	3
Тема 7	Проориентационное занятие «Россия промышленная: узнаю достижения страны в сфере промышленности и производства» (тяжелая промышленность, добыча и переработка сырья)	Проориентационное занятие «Промышленность в моем регионе»
Тема 8	Проориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: металлург, специалист по аддитивным технологиям и др.)	Если занятие по теме 7 проводилось как федеральное: «Проориентационное занятие «Промышленность в моем регионе». Если занятие по теме 7 проводилось как региональное: «Проориентационное занятие «Промышленность в моем регионе» (продолжение)» ИЛИ тема на выбор из таблицы 2.

Тема9	Проориентационноезанятие«Россияцифровая:узнаюдостижениястранывобластицифровыхтехнологий»(информационныетехнологии, искусственныйинтеллект,робототехника)	Проориентационноезанятие «Цифровыетехнологииивмоемрегионе»
-------	---	---

№ занятия(темы)	Тема занятия программы курсавнеурочнойдеятельности(федеральная)	Тема занятиярегиональногокомпонента	
1	2	3	
Тема10	Профориентационноезанятие«Пробуюпрофессию в области цифровыхтехнологий» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет вбудущее» по профессиям на выбор:программист,робототехникидр.)	Еслизанятиепотеме9проводилоськакфедеральное: «Профориентационноезанятие «Цифровыетехнологииивмоемрегионе».	Еслизанятиепотеме9проводилоськакрегиональное: «Профориентационноезанятие «Цифровыетехнологииивмоемрегионе»(продолжение)»ИЛИтеманавыборизтаблицы2.
Тема12	Профориентационное занятие «Россияинженерная:узнаюдостижениястранывобластининженерногодела»(машиностроение, транспорт, строительство)	Профориентационноезанятие «Инженерноеделовмоемрегионе»	
Тема13	Профориентационное занятие «Пробуюпрофессию в инженерной сфере»(моделирующая онлайн-проба наплатформепроекта«Билетвбудущее»попрофессиямнавыбор: инженер-конструктор,электромонтеридр.)	Еслизанятиепотеме12проводилоськакфедеральное: «Профориентационноезанятие «Инженерноеделовмоемрегионе».	Еслизанятиепотеме12проводилоськакрегиональное: «Профориентационноезанятие «Инженерноеделовмоемрегионе» (продолжение)»ИЛИтеманавыборизтаблицы2.
Тема14	Профориентационноезанятие «Государственное управление иобщественнаябезопасность»(федеральнаягосударственная, военная иправоохранительнаяслужбы,особенности работыипрофессиивэтихслужбах)	Профориентационноезанятие «Государственнаяслужба вмоемрегионе»	
Тема15	Профориентационное занятие «Пробуюпрофессию в сфере управления ибезопасности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет вбудущее» по профессиям на выбор:специалистпо кибербезопасности,юристидр.)	Еслизанятиепотеме14проводилоськакфедеральное: «Профориентационноезанятие «Государственнаяслужба вмоемрегионе».	Еслизанятиепотеме14проводилоськакрегиональное: «Профориентационноезанятие «Государственная служба вмоемрегионе»(продолжение)»ИЛИ тема навыборизтаблицы2.

№ занятия(темы)	Тема занятия программы курсавнеурочнойдеятельности(федеральная)	Тема занятиярегиональногокомпонента
1	2	3
Тема17	Профориентационное занятие «Россияплодородная: узнаю о достиженияхагропромышленногокомплекс астраны» (агропромышленныйкомплекс)	Профориентационноезанятие «Агропромышленностьвмоемрегион е»
Тема18	Профориентационное занятие «Пробуюпрофессию в аграрной сфере»(моделирующая онлайн-проба наплатформе проекта «Билет в будущее» попрофессиямнавыбор:агроном,зоотехни кидр.)	Еслизанятиепотеме17проводилоськакф едеральное: «Профориентационноезанятие «Агропромышленностьвмоемрегионе». Еслизанятиепотеме17проводилоськакре гиональное: «Профориентационноезанятие «Агропромышленность в моемрегионе»(продолжение)»ИЛИтема навыборизтаблицы2.
Тема19	Профориентационное занятие «Россияздоровая: узнаю достижения страны вобласти медицины и здравоохранения»(сфераздравоохранения, фармацевтикаи биотехнологии)	Профориентационноезанятие «Здравоохранение имедицинавмоемрегионе»
Тема20	Профориентационное занятие «Пробуюпрофессию в области медицины»(моделирующая онлайн-проба наплатформе проекта «Билет в будущее» попрофессиямнавыбор:врачтелемедицины ,биотехнологидр.)	Еслизанятиепотеме19проводилоськакф едеральное: «Профориентационноезанятие «Здравоохранение имедицинавмоемрегионе». Еслизанятиепотеме19проводилоськакре гиональное: «Профориентационноезанятие «Здравоохранениеимедицинав моемрегионе»(продолжение)»ИЛИтема навыборизтаблицы2.
Тема21	Профориентационное занятие «Россиядобрая: узнаю о профессиях на благообщества»(сферасоциальногоразвития , туризмаигостеприимства)	Профориентационноезанятие «Сферауслугвмоемрегионе»

Тема22	Профориентационное занятие «Пробую профессию на благо общества»(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: менеджер по туризму, организатор благотворительных мероприятий и др.)	Если занятие по теме 21 проводилось как федеральное: «Профориентационное занятие «Сфера услуг в моем регионе». Если занятие по теме 21 проводилось как региональное: «Профориентационное занятие «Сфера услуг в моем регионе»(продолжение)» ИЛИ тема на выбор из таблицы 2.
--------	---	--

№ занятия(темы)	Тема занятия программы курса внеурочной деятельности(федеральная)	Тема занятия регионального компонента
1	2	3
Тема23	Профориентационное занятие «Россия креативная: узнают творческие профессии» (сфера культуры и искусства)	Профориентационное занятие «Творческие отрасли в моем регионе»
Тема24	Профориентационное занятие «Пробуют творческую профессию» (моделирующая онлайн-пробна на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: дизайнер, продюсер и др.)	Если занятие по теме 23 проводилось как федеральное: «Профориентационное занятие «Творческие отрасли в моем регионе». Если занятие по теме 23 проводилось как региональное: «Профориентационное занятие «Творческие отрасли в моем регионе» (продолжение)» ИЛИ тема на выбор из таблицы 2.
Тема25	Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 1) (учитель, актер, эколог)	тема на выбор из таблицы 2
Тема26	Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 2) (пожарный, ветеринар, повар)	тема на выбор из таблицы 2
Тема27	Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 1)	тема на выбор из таблицы 2
Тема28	Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 2)	тема на выбор из таблицы 2
Тема29	Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-пробна на платформе проекта «Билет в будущее»)	тема на выбор из таблицы 2
Тема30	Профориентационное занятие «Пробую профессию в цифровой сфере» (моделирующая онлайн-пробна на платформе проекта «Билет в будущее»)	тема на выбор из таблицы 2
Тема31	Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-пробна на платформе проекта «Билет в будущее»)	тема на выбор из таблицы 2
Тема32	Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере медицины» (моделирующая онлайн-пробна на платформе проекта «Билет в будущее»)	тема на выбор из таблицы 2
Тема33	Профориентационное занятие «Пробую профессию в креативной сфере» (моделирующая онлайн-пробна на платформе проекта «Билет в будущее»)	тема на выбор из таблицы 2

Таблица 2 – Темы занятий по выбору субъекта РФ

Тема занятия регионального компонента	Описание содержания занятия по возрастным группам
Профориентационное занятие «Высшее и среднее профессиональное образование в моем регионе»	для 6–7 класса – информация об учебе в профессиональных образовательных организациях (СПО) или организациях высшего образования региона; об особенностях учебы в профессиональных образовательных организациях или организациях высшего образования в сравнении со школой; для 8-9 класса – образовательные траектории и профессиональные образовательные организации в регионе, отраслевая направленность профессиональных образовательных организаций региона, востребованные профессии и специальности, по которым они ведут подготовку;
Профориентационное занятие «Стратегии поступления в мой регион»	для 6–7 класса – информация о порядке подготовки к учебе в профессиональных образовательных организациях (СПО) или организациях высшего образования региона, в том числе о профильных классах и дополнительном образовании; общее представление о стратегиях поступления в колледжи/вузы; для 8-9 класса – условия поступления в профессиональные образовательные организации; возможные образовательные траектории получения среднего профессионального образования на примере историй героев; факторы, которые важно учитывать при выборе профессионального образовательного учреждения;
Профориентационное занятие «Чем заняться на каникулах?» (Возможности труда и волонтерской деятельности в регионе)	для 6-7 класса – обучающиеся знакомятся с понятиями в волонтерской и благотворительной деятельности, узнают о российских и региональных волонтерских движениях, разбирают, чем заключается волонтерская деятельность и какое значение она имеет для региона, общества и каждого отдельно взятого школьника, составляют список направлений волонтерской деятельности для дальнейшего самостоятельного изучения. для 8-9 класса – обучающиеся разбирают отличия подработки от работы, знакомятся с возможными вариантами подработки для школьников в регионе, узнают, как можно найти подработку, а также разбирают основные сложности при поиске подработки.

Тема занятия регионального компонента	Описание содержания занятия по возрастным группам
Проориентационное занятие «Выбор профессии в моем регионе»	для 6-7 класса – общее представление о рынке труда региона как динамической системе, основные роли и процессы на рынке труда региона; для 8-9 класса – представление о карьерных возможностях моего региона и стратегии построения индивидуальных образовательных и профессиональных траекторий в регионе;
Проориентационное занятие «Регион-территория профессионального выбора и развития»	для 6-7 класса – общее представление о рынке труда региона как динамической системе, основные роли и процессы на рынке труда региона; для 8-9 класса – представление о карьерных возможностях моего региона и стратегии построения индивидуальных образовательных и профессиональных траекторий в регионе;
Проориентационное занятие «Социальная поддержка в моем регионе»	для 6-7 класса – общее представление о рынке труда региона как динамической системе, основные роли и процессы на рынке труда региона; для 8-9 класса – представление о карьерных возможностях моего региона и стратегии построения индивидуальных образовательных и профессиональных траекторий в регионе;
Проориентационное занятие «Архитектура и строительство в моем регионе»	для 6-7 класса – особенности отрасли и ее значение для экономики и развития региона, основные профессии в ней, основные стереотипы и предубеждения о работе в отрасли; для 8-9 класса – отрасль, точки зрения трудоустройства, ключевые (государственные и частные) работодатели региона и наиболее востребованные и перспективные профессии в отрасли;
Проориентационное занятие «Транспорт и логистика в моем регионе»	для 6-7 класса – особенности отрасли и ее значение для экономики и развития региона, основные профессии в ней, основные стереотипы и предубеждения о работе в отрасли; для 8-9 класса – отрасль, точки зрения трудоустройства, ключевые (государственные и частные) работодатели региона и наиболее востребованные и перспективные профессии в отрасли;

Тема занятия регионального компонента	Описание содержания занятия по возрастным группам
Профориентационное занятие «Топливо-энергетический комплекс в моем регионе»	для 6-7 класса – особенности отрасли и ее значение для экономики и развития региона, основные профессии в ней, основные стереотипы и предубеждения о работе в отрасли; для 8-9 класса – отрасль, точки зрения трудоустройства, ключевые (государственные и частные) работодатели региона и наиболее востребованные и перспективные профессии в отрасли;
Профориентационное занятие «Добывающая промышленность в моем регионе»	для 6-7 класса – особенности отрасли и ее значение для экономики и развития региона, основные профессии в ней, основные стереотипы и предубеждения о работе в отрасли; для 8-9 класса – отрасль, точки зрения трудоустройства, ключевые (государственные и частные) работодатели региона и наиболее востребованные и перспективные профессии в отрасли;
Профориентационное занятие «Предпринимательство и управление бизнесом в моем регионе»	для 6-7 класса – особенности отрасли и ее значение для экономики и развития региона, основные профессии в ней, основные стереотипы и предубеждения о работе в отрасли; для 8-9 класса – отрасль, точки зрения трудоустройства, ключевые (государственные и частные) работодатели региона и наиболее востребованные и перспективные профессии в отрасли;
Профориентационное занятие «Образование и наука в моем регионе»	для 6-7 класса – особенности отрасли и ее значение для экономики и развития региона, основные профессии в ней, основные стереотипы и предубеждения о работе в отрасли; для 8-9 класса – отрасль, точки зрения трудоустройства, ключевые (государственные и частные) работодатели региона и наиболее востребованные и перспективные профессии в отрасли;

Тема занятия регионального компонента	Описание содержания занятия по возрастным группам
Профориентационное занятие «Финансы в моем регионе»	для 6-7 класса – особенности отрасли и ее значение для экономики и развития региона, основные профессии в ней, основные стереотипы и предубеждения о работе в отрасли; для 8-9 класса – отрасль, точки зрения трудоустройства, ключевые (государственные и частные) работодатели региона и наиболее востребованные и перспективные профессии в отрасли;
Профориентационное занятие «Торговля в моем регионе»	для 6-7 класса – особенности отрасли и ее значение для экономики и развития региона, основные профессии в ней, основные стереотипы и предубеждения о работе в отрасли; для 8-9 класса – отрасль, точки зрения трудоустройства, ключевые (государственные и частные) работодатели региона и наиболее востребованные и перспективные профессии в отрасли;
Профориентационное занятие «Лесная промышленность и деревообработка в моем регионе»	для 6-7 класса – особенности отрасли и ее значение для экономики и развития региона, основные профессии в ней, основные стереотипы и предубеждения о работе в отрасли; для 8-9 класса – отрасль, точки зрения трудоустройства, ключевые (государственные и частные) работодатели региона и наиболее востребованные и перспективные профессии в отрасли;
Профориентационное занятие «Туризм, ресторанный и гостиничный бизнес в моем регионе»	для 6-7 класса – особенности отрасли и ее значение для экономики и развития региона, основные профессии в ней, основные стереотипы и предубеждения о работе в отрасли; для 8-9 класса – отрасль, точки зрения трудоустройства, ключевые (государственные и частные) работодатели региона и наиболее востребованные и перспективные профессии в отрасли;

Шаблон календарно-тематического плана занятий регионального компонента с примером заполнения

УТВЕРЖДЕНО

Приказ № _____
от «__» _____ 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Фонд Гуманитарных Проектов

_____ от «__» _____
_____ 2023 г.

**Календарно-тематический план занятий регионального компонента
в рамках курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты»**

Разработчик программы занятий регионального компонента: _____
(наименование организации)

2023

Календарно-**тематический план занятий регионального компонента в рамках курса в
ручной деятельности «Россия – мои горизонты»**

№ занятия(темы)	Плановая дата проведения	Тема занятия регионального компонента
Тема 7	19.10.2023	Профориентационное занятие «Промышленность в моем регионе»
Тема 8	26.10.2023	Профориентационное занятие «Промышленность в моем регионе» (продолжение)
Тема 13	30.11.2023	Профориентационное занятие «Предпринимательство и управление бизнесом в моем регионе»
...

Тематическое планирование занятий регионального компонента¹²

№ занятия(темы)	Тема занятия	Форма проведения занятия	Основное содержание
Тема 7	Профориентационное занятие «Промышленность в моем регионе»	профориентационное занятие	для 6-7 класса – особенности отраслей промышленности и их значение для экономики и развития региона, основные профессии в промышленности, основные стереотипы и предубеждения о работе в промышленности; для 8-9 класса – отрасли промышленности, источники зрения труда, устройства, ключевые (государственные и частные) работодатели региона и наиболее востребованные и перспективные профессии в промышленности;
...

¹²Содержитописаниетолькозанятийрегиональногокомпонента.