**Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа с. Ершовка Вятскополянского района Кировской области**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПРИНЯТА  на педагогическом совете протокол №1 от «31» августа 2023 г. |  | УТВЕРЖДЕНА  приказом МКОУ ООШ с.Ершовка  №189-ОД от «31» августа 2023 г. |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**«БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ»**

**(6-9 класс)**

Составители программы: учитель начальных классов и географии Павлова Э.Р.,

учитель английского языка Теплицких К.О.

с. Ершовка , 2023

# Пояснительная записка

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

‒Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской̆ 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,

‒Федеральной образовательной программы основного общего образования (далее – ФОП ООО), утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 370,

‒Федеральной образовательной программы среднего общего образования (далее – ФОП СОО), 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).

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

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.

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 один академический час (далее – час) в неделю (34 часа в учебный год).

Содержание Программы учитывает системную модель содействия самоопределению 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 об 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

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 образовательного стандарта основного общего образования»

обучающимися планов продолжения образования и будущего профессионального самоопределения.

Часть занятий (17 из 34 часов) заменена на региональный компонент.

# 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 образовательно-профессиональной траектории в зависимости от уровня осознанности, интересов, способностей, доступных им возможностей;

‒информирование обучающихся о специфике рынка труда и системе профессионального образования (включая знакомство с перспективными и востребованными профессиями и отраслями экономики РФ);

‒формирование у обучающихся навыков и умений карьерной грамотности и других компетенций, необходимых для осуществления всех этапов карьерной самонавигации, приобретения и осмысления профориентационно значимого опыта, активного освоения ресурсов территориальной среды профессионального самоопределения, самооценки успешности прохождения профессиональных проб, осознанного конструирования индивидуальной образовательно-профессиональной траектории и ее адаптация с учетом имеющихся компетенций и возможностей среды;

‒формирование ценностного отношения к труду как основному способу достижения жизненного благополучия, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне.

# Место и роль курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» в плане внеурочной деятельности

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

‒планируемых результатов освоения курса внеурочной деятельности,

‒содержания курса внеурочной деятельности,

‒тематического планирования.

Программа разработана с учетом преемственности профориентационных задач при переходе обучающихся с 6 по 9 классы.

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 в

контентноинформационный комплекс «Конструктор будущего» 3 на базе Платформы4.

Программа для каждого класса может быть реализована в течение одного учебного года со школьниками 6-9 классов, если занятия проводятся 1 раз в неделю, в течение учебного года в периоды: сентябрь – декабрь, январь – май. Программа учебного курса внеурочной деятельности рассчитана на 1 час в неделю, 34 часа (ежегодно): 5 класс – 34 часа, 6 класс – 34 часа, 7 класс- 34 часа, 8 класс- 34 часа, 9

класс- 34 часа.

**ВЗАИМОСВЯЗЬ С ПРОГРАММОЙ ВОСПИТАНИЯ**

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учётом рекомендаций Примерной программы воспитания. Это позволяет на практике соединить обучающую и воспитательную деятельность педагога, ориентировать её не только на интеллектуальное, но и на нравственное, социальное развитие учащегося. Это проявляется:

в приоритете личностных результатов реализации программы внеурочной деятельности, нашедших своё отражение и конкретизацию в примерной программе воспитания;

в возможности включения школьников в деятельность, организуемую образовательной организацией в рамках модуля «Профориентация» программы воспитания;

в возможности комплектования разновозрастных групп для организации профориентационной деятельности школьников, воспитательное значение которых отмечается в примерной программе воспитания;

в интерактивных формах занятий для школьников, обеспечивающих большую их вовлечённость в совместную с педагогом и другими детьми деятельность и возможность образования на её основе детско-взрослых общностей, ключевое значение которых для воспитания подчёркивается Примерной программой воспитания.

# Формы проведения занятий

Программа реализуется в работе с обучающимися 5—9 классов.

3 Контентно-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.

4 Платформа – 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 – Проекта): регистрация участников, педагогов-навигаторов, региональных операторов и школ, где размещается расписание мероприятий, реализуется программа дополнительного профессионального образования (ДПО, или повышение квалификации) для педагогов-навигаторов. Размещена по адресу https://bvbinfo.ru/.

Реализация программы предполагает использование форм работы, которые предусматривают активность и самостоятельность обучающихся, сочетание индивидуальной и групповой работы, проектную и исследовательскую деятельность, деловые игры, организацию социальных практик. Таким образом, вовлеченность школьников в данную внеурочную деятельность позволит обеспечить их самоопределение, расширить зоны поиска своих интересов в различных сферах прикладных знаний, переосмыслить свои связи с окружающими, свое место среди других людей. В целом реализация программы вносит вклад в нравственное и социальное формирование личности.

1. **Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности**

**«Билет в будущее»**

* 1. **Личностные результаты**
     1. **Для 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 и творчеству 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, 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 и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

‒интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной

профессиональной деятельности и развитие 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 совершенствовать пути достижения цели индивидуального и коллективного благополучия.

# Метапредметные результаты

* + 1. **Для ФГОС ООО:**

В сфере овладения универсальными учебными познавательными действиями:

‒выявлять дефициты 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 и ту же идею, 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 и сходство 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 регулятивными действиями:

‒выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;

‒самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его 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.

# 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 и 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:

«ХОЧУ» – ваши интересы;

‒«МОГУ» – ваши способности;

‒«БУДУ» – востребованность обучающегося на рынке труда в будущем.6

Информирование обучающихся о профессиях с постепенным расширением представлений о мире профессионального труда в общем: формирование системного представления о мире профессий и значимости трудовой деятельности, например, как различные качества или навыки могут по-разному реализовываться в разных профессиональных направлениях. Помощь в выборе увлечения, в котором

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

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

обучающийся может реализовать свои интересы, развивать возможности и помогать окружающим. Поиск дополнительных занятий и увлечений.

**В 7 классе**: тематическое содержание занятия предполагает знакомство с различными профессиональными средами и профессиями через проектную деятельность.

Информирование обучающихся о разнообразии сред и 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 направлениями виртуального города профессий «Профиград»: выбрать проблему для решения, сформировать проектную задачу, сформировать команду профессионалов из разных профессий, предложить и презентовать решение.

**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.

Информирование школьников о видах профессионального образования (высшее образование / среднее профессиональное образование). Помощь школьникам в соотнесении 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 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 этапов7:

‒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).**

7 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.

Просвещение обучающихся и формирование познавательного интереса к выбору профессий в современной экономике нашей страны. Демонстрация перечня технологических ниш, в котором российские научно-технические достижения активно внедряются в технологические отрасли реального сектора экономики, и со временем 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 и тематики на выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность.

# 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 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).

# Тема 9. Профориентационное занятие «Россия цифровая: узнаю достижения страны в области цифровых технологий» (информационные технологии, искусственный интеллект, робототехника) (1 час)

Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны 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 важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области цифровой экономики и смежных отраслей.

# Тема 10. Профориентационное 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)**

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 цифровых технологий, 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 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 российские научно-технические достижения активно внедряются в технологические отрасли реального сектора экономики и со временем 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 и тематики на выбор: медицина, реабилитация, генетика.

# 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 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.

# 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, совершенствование субъектной позиции, развитие социально-психологических качеств личности.

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

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 профессиях и современном рынке труда в области экономики сельского хозяйства и смежных отраслей.

# Тема 18. Профориентационное 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.

# 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 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 телемедицины, 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

# 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 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 вбудущее» 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

# Тема 23. Профориентационное занятие «Россия креативная: узнаю 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 экономике 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

цифровогоартефакта).

# 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 труда и 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 к просмотру и обсуждению 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 авиакомпании «Аэрофлот – Российские авиалинии», полицейский-кинолог Отдельного батальона патрульно- постовой службы полиции на метрополитене.
3. серия: 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 «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 труда и успеха, мотивирует и несет в 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:

1. серия: сварщик, методист в Музее оптики, врач ЛФК и спортивной медицины, реабилитолог.
2. серия: врач-педиатр Псковской областной инфекционной больницы, основательница концепт-стора «Палаты», основатель дома-музея «Этнодом».
3. серия: сыровар на семейном предприятии, оператор ЧПУ в компании

«ЛобаевАрмс», учитель физики, замдиректора школы «Экотех +».

1. 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 и знакомство с решением профессиональных задач специалистов 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, знакомству 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.

# Тематическое планирование

Таблица 1 – Тематическое планирование

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема, раздел курса** | **Форма проведени я 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) | профориен тационное 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 навыков и качеств, 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  образование; безопасность; | Актуализация процессов профессионального самоопределения на основе знакомства с  познавательными фактами о достижениях из различных отраслей экономического развития страны.  Формирование представлений о 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 будущее» материалы для проведения занятия |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | креативные технологии; сервис и торговля;  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 профориентацию) (1 час) | профориен тационное 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 общем: формирование  системного представления о мире профессий и значимости трудовой деятельности, например, как различные качества или навыки могут  поразному реализовываться в | 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 обучающимся:   * 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 заполнение чек-листа, заполнение анкеты  саморефлексии (для участников проекта «Билет в будущее»), знакомство с онлайн-инструментом |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | разных профессиональных направлениях. Помощь в  выборе увлечения, в котором обучающийся может  реализовать свои интересы, развивать возможности и  помогать окружающим. Поиск дополнительных занятий и увлечений. | «Примерочная профессий» на интернетплатформе проекта https://bvbinfo.ru/. ‒ 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. |
| В 7 классе: тематическое содержание занятиеа  предполагает знакомство с различными  профессиональными средами и профессиями через проектную деятельность.  Информирование обучающихся  о разнообразии сред и  современных профессий: формирование представлений о взаимосвязи деятельности  различных специалистов при достижении общего  результата, решение проектных заданий с профориентационным компонентом, работа в школьных проектных командах | Информирование обучающихся о разнообразии сред и современных профессий: формирование представлений о взаимосвязи деятельности различных специалистов при достижение общего результата, решение  проектных заданий с профориентационным  компонентом, работа в школьных проектных командах для решения и презентации проектных решений.  В занятие используются демонстрационные ролики, интерактивные форматы взаимодействия, дискуссии и обсуждения, групповые форматы работы по  тематическим проектным командам. Для знакомства с проектной деятельностью обучающимся предлагается формула «5 П»: Проблема, Постановка задачи, Поиск информации и ресурсов, Продукт (решение),  Презентация. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | для поиска и презентации проектных решений.  Обучающимся предстоит предложить проектные  решения по тематическим направлениями виртуального города профессий  «Профиград»: выбрать проблему для решения, сформировать проектную  задачу, сформировать команду профессионалов из разных  профессий, предложить и презентовать решение.  В 8 классе: занятие знакомит  обучающихся с разнообразием направлений  профессионального развития, возможностями  прогнозирования результатов профессионального  самоопределения. На занятие раскрываются существующие профессиональные  направления, варианты получения профессионального образования (уровни  образования).  Актуализация процессов профессионального самоопределения. | В качестве домашнего задания обучающиеся знакомятся с виртуальным городом  «Профиград» https://profigrad.bvbinfo.ru/.   * 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. 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):   * Что такое профессия? * Насколько разнообразен мир профессий? ‒   Какие существуют профессиональные направления?   * Как выбрать соответствующий   профессиональным запросам уровень образования?  В рамках самостоятельной работы заполнение таблицы по видам образования, знакомство с |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Информирование школьников о видах профессионального  образования (высшее образование / среднее профессиональное  образование). Помощь  школьникам в соотнесении 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. | онлайн-инструментом «Примерочная профессий», заполнение анкеты саморефлексии (для участников проекта  «Билет в будущее» на интернет-платформе проекта https://bvbinfo.ru/).   * 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. Просмотр видеороликов о видах образования,  профессиях и др. Участие в дискуссиях и обсуждениях. Заполнение и анализ анкетподсказок. Участие в играх и упражнениях. На занятие учащиеся смогут узнать на  реальных примерах (1 час):   * 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. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | В рамках самостоятельной работы рекомендуется работа с анкетамиподсказками, знакомство с  онлайнинструментом «Примерочная профессий», заполнение анкеты саморефлексии (для участников проекта «Билет в будущее» на интернет-платформе проекта https://bvbinfo.ru/).  – 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 |
| 3. | Тема 3. Профориентационная диагностика № 1 «Мой профиль» и разбор результатов (1 час) | диагности ка | 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. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 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). | После прохождения диагностики рекомендуется  провести разбор полученных результатов методики, обратив внимание на: – Шкальный профиль  профессиональных интересов: высокие результаты (яркие интересы) и низкие результаты (отсутствие интереса к данной сфере).   * Рекомендованные профильные классы. – Словесные описания интересов обучающегося. * Рекомендованное дополнительное образование на основе интересов обучающегося.   Результаты:   * понимание обучающимся своих профессиональных интересов; ‒ понимание обучающимся рекомендованных ему профилей обучения и дополнительного образования. Обучающимся также доступны для самостоятельного прохождения следующие диагностические методики: * «Включенность в выбор профессии» –   диагностика направлена на оценку готовности ребенка к выбору профессии и позволяет определить, насколько ребенок погружен в вопросы выбора, готов ли он  совершать для этого необходимые шаги, и как  представляет свои возможности. Диагностика занимает около 7 минут. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. | Тема 4. Профориентационное занятие «Система образования России» (дополнительное  образование, уровни профессионального  образования, стратегии поступления) (1 час) | профориентац ионное занятие | В 6-7 классах тематическое содержание занятия  предполагает знакомство обучающихся с системой  общего образования в РФ, с понятием «дополнительное  образование для школьников».  Обучающиеся получают представление о значении  образования в жизни человека, о возможностях, которые дает | Просмотр видеоролика о значении  образования для профессионального будущего человека.  Участие в его обсуждении.  Парная работа по выстраиванию последовательности уровней общего образования, с фронтальной проверкой.  Участие в игре о возможностях, которые дает дополнительное образование школьникам. |
| дополнительное образование школьникам, 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”, с  особенностями среднего и  высшего профессионального образования и условиями их получения. Обучающиеся получают представление о значении образования для профессионального развития человека, учатся соотносить профессии и уровень  профессионального | 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. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | образования, который  требуется для их освоения. |  |
| 5. | Тема5.  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) | онлайн-проба (моделирующ ая  профессионал ьная 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  деятельности.  Профессиональная проба по профессии учителя,  приуроченная к Году педагога и наставника, в рамках которой обучающимся  необходимо пройти | Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном  взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий.  Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью – наука и образование.  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» онлайнпробы. 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).  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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 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). | самостоятельно в качестве домашнего задания.  – 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 . |
| 6. | Тема 6. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1) (на выбор:  импортозамещение, | профориентац ионное занятие | Для обучающихся, не принимающих участие в проекте «Билет в  будущее», | Просмотр видеосюжетов, обсуждение в формате дискуссий, оценки познавательного интереса и формирования ценности труда к |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | авиастроение, судовождение, судостроение, лесная  промышленность) (1 час) |  | рекомендуется Профориентационное занятие  «Россия в деле» (часть 1, 1 час). Просвещение  обучающихся и формирование познавательного интереса к  выбору профессий в  современной экономике нашей страны. Демонстрация перечня технологических ниш, в котором российские научнотехнические  достижения активно  внедряются в технологические отрасли реального сектора  экономики, и со временем  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 и тематики на выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная  промышленность. | профессиям в предложенных сферах экономического развития (на выбор): Импортозамещение: Системы управления судами, которыми оснащены российские порты и суда – импортные. Российская компания создала программно-аппаратный комплекс, который полностью заместил иностранные аналоги. ЭКНИС – электронная картографическая  навигационноинформационная система. Амбициозный высокотехнологичный проект. Кроме этого, в России созданы морские навигационные тренажеры для обучения тех, кто будет в ближайшем будущем водить суда по мировому океану. Ранее и эти тренажеры поставлялись к нам исключительно из других стран. Отечественными стали и малые  космические аппараты, созданные по самым  последним современным технологиям. Они уже на орбите. Авиастроение:  – Авиастроение: Современные достижения  отечественного авиастроения. В Жуковском стоят МС- 21, которые уже прошли все необходимые испытания и ждут сертификации. В Москве корпорация "Иркут" проводит испытания Суперджета на стенде  "Электронная птица", собирает новые модификации кабин пилотов на тач панелях. В Казани налажено производство Ту-214.  Первые серийные самолеты, которые будут |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 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.  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.  Судостроение: В Санкт-Петербурге на верфи сняты готовое электросудно, а также суда, которые пока только собираются. Специалисты  "Морсвязьавтоматики" 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 судакраболовы. Пока страна в начале пути. Завод выполняет заказ на первые пять, которые будут ходить в Баренцевом море. Российские краболовы способны осуществлять полный цикл по  вылову и производству замороженной, вакуумированной продукции. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Лесная промышленность: Работа  лесоперерабатывающего и лесозаготовительного комплекса. Главные достижения и пути развития. Современная техника и технологии на делянках  Вологодской области. Завод по производству фанеры. Питомник, где выращивают елочки, которыми засаживают отработанные делянки, сохраняя  «зеленый» баланс нашей страны. 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. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. | Тема 7. Профориентационное занятие «Россия  промышленная: узнаю  достижения страны в сфере промышленности и  производства» (тяжелая  промышленность, добыча и переработка сырья) (1 час) | профориентац ионное занятие | Популяризация и просвещение обучающихся на основе  знакомства с достижениями 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. | Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами в сфере промышленности 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 профориентационногозанятия   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. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8. | 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) | онлайн-проба (моделирующа я  профессионал ьная 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  деятельности.  Профессиональная проба по профессии в сфере  промышленности, в рамках которой обучающимся необходимо пройти  последовательность этапов: ‒  Знакомство с профессией и  профессиональной областью. | Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном  взаимодействии – игр, обсуждений и 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 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» онлайнпробы. 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).  Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за  персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | * Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. * Практическое выполнение задания. * Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). | Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания.  – 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. |
| 9 | Тема 9. Профориентационное занятие «Россия цифровая: узнаю достижения страны в  области цифровых технологий»  (информационные технологии, искусственный интеллект, робототехника) (1 час) | профориентац ионное занятие | Популяризация и просвещение обучающихся на основе  знакомства с достижениями страны 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  важнейших задач развития общества и страны.  Информирование о  профессиях и современном рынке труда в области | 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 профориентационногозанятия  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 экономики и смежных отраслей. | цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru. |
| 10. | Тема 10. Профориентационное 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 (моделирующа я  профессионал ьная 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 | Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном  взаимодействии – игр, обсуждений и 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, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной  деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может  использовать дополнительные |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной  деятельности.  Профессиональная проба по профессии в сфере цифровых технологий, 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). | информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайнпробы. 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).  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.  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 |
| 11. | Тема 11. Профориентационное  занятие «Россия в деле» (часть 2) | профориентац  ионное занятие | Для обучающихся, не принимающих участие в | Просмотр видеосюжетов, обсуждение в формате дискуссий, оценки познавательного |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (на выбор: медицина,  реабилитация, генетика) (1 час) |  | проекте «Билет в будущее», рекомендуется  Профориентационное занятие  «Россия в деле» (часть 2).  Просвещение обучающихся и формирование  познавательного интереса к выбору профессий в  современной экономике нашей страны. Демонстрация перечня технологических ниш, в котором российские научнотехнические  достижения активно  внедряются в технологические отрасли реального сектора  экономики и со временем  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 и  тематики на выбор: медицина, реабилитация, генетика.   * ​ | интереса и формирования ценности труда к  профессиям в предложенных сферах экономического развития (на выбор): Медицина: Медицина очень интенсивно развивается. Произошли взрывы знаний, просто выдающиеся открытия сделаны. Появились возможности выращивать новые клетки, новые ткани, новые органы, это начальный этап этой науки, которая называется регенеративная медицина. Реабилитация: Развитие и создание отечественного оборудования для реабилитации и физиотерапии.  Генетика: Прогресс человечества связывают с использованием генетических организмов. Сегодня  российские ученые научились конструировать живые объекты. Генетические технологии проникли во все сферы экономики. И это не опасно для человека! 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 12. Профориентационное занятие «Россия инженерная: узнаю достижения страны в  области инженерного дела»  (машиностроение, транспорт, строительство) (1 час) | профориентац ионное занятие | 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. | Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами в сфере инженерного дела 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 профориентационногозанятия  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. |
| 13. | Тема 13. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере»  (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в | онлайн-проба (моделирующа я  профессионал ьная проба) | Профессиональная проба как средство актуализации  профессионального самоопределения  обучающихся. Знакомство с | Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном  взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | будущее» по профессиям на выбор: инженер-конструктор, электромонтер и др.) (1 час) |  | 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. | Вторая часть занятия – знакомство с профессией и  профессиональной областью в сфере инженерного дела (инженерии). Обучающемуся предоставляется  информация о профессии, цели и задачи задания (онлайнпробы), 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» онлайнпробы. 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).  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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | * Практическое выполнение задания. * Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). | самостоятельно в качестве домашнего задания. |
| 14. | Тема 14. Профориентационное занятие «Государственное  управление и общественная безопасность» (федеральная государственная, военная и правоохранительная службы, особенности работы и  профессии в этих службах) (1 час) | профориентац ионное занятие | В 6-7 классе: обучающиеся знакомятся с основными функциями государства и органах, 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, возможности  предоставления служебного жилья и др.  В 8-9 классе:  обучающиеся актуализируют знания об основных функциях и обязанностях государства в отношении своих граждан, а | Просмотр видеоролика о функциях государства с  последующим обсуждением. Знакомство обучающихся с понятием «военнослужащий», информирование с возможным использованием 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 госструктурах с последующим обсуждением.  Просмотр видеоролика о функциях государства с последующим обсуждением. Информирование  обучающихся об основных правоохранительных  органах и их функциях с возможным использованием интерактивных |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 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. | заданий, дискуссий. Работа в командах: выполнение упражнения на соотнесение профессий и  правоохранительных органов. Просмотр видеоролика об особенностях работы в госструктурах с  последующим обсуждением. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15. | 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) | онлайн-проба (моделирующа я  профессионал ьная 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  деятельности.  Профессиональная проба по профессии в сфере управления  и безопасности, в рамках | Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном  взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью в сфере управления и безопасности.  Обучающемуся предоставляется информация о  профессии, цели и задачи задания (онлайнпробы), 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» онлайнпробы. После  прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 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). | Третья часть занятия – рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам).  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. |
| 16. | Тема 16. Профориентационное занятие-рефлексия «Моё будущее  – моя страна» (1 час) | профориентац ионное занятие | 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, совершенствование субъектной позиции, развитие социально- | Групповое обсуждение, рефлексия, разбор полученного опыта за первое полугодие по  результатам участия в профориентационных занятиях, практические задания и упражнения, просмотр  видеороликов. ‒ 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. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | психологических качеств личности. |  |
| 17 | Тема 17.  Профориентационное занятие «Россия плодородная: узнаю о достижениях  агропромышленного  комплекса страны» (агропромышленный  комплекс) (1 час) | профориентац ионное 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 профессиях 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 профориентационногозанятия   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. |
| 18. | Тема 18. Профориентационное занятие «Пробую профессию в аграрной сфере»  (моделирующая онлайн-проба на платформе | онлайн-проба (моделирующа я  профессионал ьная проба) | Профессиональная проба как средство актуализации  профессионального самоопределения | Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном  взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор:  агроном, зоотехник и др.) (1 час) |  | 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. | Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью в аграрной 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» онлайнпробы. 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).  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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | – Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). | 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. |
| 19 | Тема 19. Профориентационное занятие «Россия здоровая: узнаю достижения страны в  области медицины и  здравоохранения» (сфера здравоохранения,  фармацевтика и биотехнологии) (1 час) | профориентац ионное занятие | Популяризация и просвещение обучающихся на основе  знакомства с достижениями 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 | Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами в сфере медицины и здравоохранения 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 профориентационногозанятия 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 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. |
| 20. | 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 (моделирующа я  профессионал ьная 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  деятельности. | Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном  взаимодействии – игр, обсуждений и 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» онлайнпробы. После прохождения всех заданий  онлайн-пробы обучающийся отвечает на |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 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). | вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия.  Третья часть занятия – рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам).  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.  – 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. |
| 21. | Тема 21. Профориентационное занятие «Россия добрая: узнаю о профессиях на благо  общества» (сфера социального развития, туризма и  гостеприимства) (1 час) | профориентац ионное занятие | Популяризация и просвещение обучающихся на основе  знакомства с достижениями страны в сфере социального развития, туризма и  гостеприимства. Знакомство на | Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами в сфере социального развития, туризма и гостеприимства с использованием элементов форсайт-сессии: |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 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. | * 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 профориентационногозанятия 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. |
| 22. | 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) | онлайн-проба (моделирующа я  профессионал ьная проба) | Профессиональная проба как средство актуализации  профессионального 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 и дискуссий. Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью в социальной сфере.  Обучающемуся предоставляется информация о  профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также предоставляется возможность пройти |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 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). | 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» онлайнпробы. 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).  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.  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 интернетплатформе https://bvbinfo.ru/). Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru . |
| 23. | Тема 23. Профориентационное занятие «Россия креативная: узнаю творческие профессии» (сфера культуры и искусства) (1 час) | профориентац ионное занятие | 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 экономике 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. | Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами в области творческой индустрии 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 профориентационногозанятия   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. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 24. | 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) | онлайн-проба (моделирующа я  профессионал ьная 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  деятельности.  Профессиональная проба по профессии в сфере творчества, в рамках которой  обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:  – Знакомство с профессией и  профессиональной областью. | Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном  взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью в сфере творчества.  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» онлайнпробы. 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).  Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за  персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | * Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. * Практическое выполнение задания. * Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). | Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания.  – 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 |
| 25. | Тема 25. Профориентационное занятие «Один день в  профессии»  (часть 1) (учитель, актер, эколог) (1 час) | профориентац ионное 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 | Погружение в профориентационную тематику на основе просмотра и обсуждения видеосюжетов в  формате реалити-шоу. В рамках занятия предлагаются к изучению следующие профессии (на выбор): 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, готовые всегда подсказать и помочь. Актер: Творчество – основа профессии, которая часто воспринимается слишком играючи.  Профессиональный актер |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | следующие профессии (на  выбор): учитель, актер, эколог. | многогранен, он должен не только вживаться в роль и запоминать текст, но и виртуозно управляться своим  голосом и выражать эмоции без слов. Именно поэтому их называют универсалами – в работе есть  необходимость не только в перевоплощении, но и в правильной подаче, использовании потенциала на полную.  Эколог: Проблема экологии – одна из наиболее актуальных и болезненных тем на сегодняшний день. Как спасти планету от климатических изменений? Что сделать, чтобы многие виды животных перестали быть 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, экопредприниматели 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 |
|  |  |  |  | будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru . |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 26. | Тема 26. Профориентационное занятие «Один день в  профессии» (часть 2)  (пожарный, ветеринар, повар) (1 час) | профориентац ионное 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  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 можно передать гармонию, счастье, красоту, иронию, культуру – в общем, все, из чего складывается наша жизнь. Повара по |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | праву считаются новыми «рок-звездами», именно от них зависит меню, впечатление от ресторана и многое другое. Профессия, безусловно, ответственная, но  очень креативная и захватывающая. ‒ 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 |
| 27. | Тема 27. Профориентационный сериал проекта «Билет в  будущее»  (часть 1) (1 час) | профориентац ионное занятие | 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 труда и успеха героев сериала, мотивация и  практическая значимость на основе жизненных историй. | Просмотр профориентационного сериала, обсуждение историй героев, обмен мнением, 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  «Российские альпаки», шеф-повар ресторана «Peshi», мастер-пожарный специализированной пожарно- спасательной |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 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 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  пожарноспасательной части по тушению крупных  пожаров, второй пилот авиакомпании «Аэрофлот – Российские авиалинии», полицейскийкинолог Отдельного батальона патрульно-постовой службы полиции на метрополитене. 3 серия: инженер-технолог  отдела анализа  эффективности и сборки автомобилей | части по тушению крупных пожаров, второй пилот авиакомпании «Аэрофлот – Российские авиалинии», полицейский-кинолог  Отдельного батальона патрульно-постовой службы полиции на метрополитене, инженертехнолог отдела анализа эффективности и сборки автомобилей  компании «Камаз», архитектор и руководитель  «Архитектурного бюро Маликова», нейробиолог, начальник лаборатории нейронаук Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий (НИЦ «Курчатовский институт»), мастер участка компании «ОДК-  Авиадвигатели», скульптор, руководитель  Курчатовского комплекса синхротроннонейтринных исследований (НИЦ «Курчатовский институт»).  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  . |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема, раздел курса** | **Форма проведения**  **занятия** | **Основное содержание** | **Основные виды деятельности обучающихся** |
|  |  |  | 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 синхротроннонейтринных исследований (НИЦ  «Курчатовский институт»). |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 28. | Тема 28. Профориентационный сериал проекта «Билет в  будущее»  (часть 2) (1 час) | профориентац ионное занятие | 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 труда и успеха, мотивирует и несет в себе практическую значимость.  Каждая серия знакомит с  представителями разных сфер: | Просмотр профориентационного сериала, обсуждение историй героев, обмен мнением, 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 5-8 серии (на выбор),  посвященные следующим профессиям:  сварщик, методист в Музее оптики, врач ЛФК и спортивной медицины, реабилитолог, врачпедиатр Псковской областной инфекционной |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 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 и спортивной медицины,  реабилитолог.   * 6 серия: врач-педиатр Псковской областной   инфекционной больницы, основательница концепт-  стора «Палаты», основатель домамузея «Этнодом». ‒ 7 серия: сыровар на семейном предприятии, оператор ЧПУ в компании «ЛобаевАрмс», учитель физики,  замдиректора школы  «Экотех +».   * 8 серия: краевед, технолог, начальник бюро   окончательной сборки изделий машиностроительного завода  «Тонар», травматолог- ортопед, клинический ординатор. | больницы, основательница концепт-стора «Палаты», основатель дома-музея «Этнодом», сыровар на семейном предприятии, оператор ЧПУ в  «ЛобаевАрмс», учитель физики, замдиректора школы  «Экотех +», краевед, технолог, начальник бюро  окончательной сборки изделий машиностроительного завода «Тонар», травматолог-ортопед, клинический ординатор.  – 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  . |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 29. | Тема 29. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере»  (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час) | онлайн-проба (моделирующа я  профессионал ьная проба) | 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  практикоориентированную среду и знакомство с  решением профессиональных задач специалистов 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 | Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном  взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий.  Вторая часть занятия – знакомство с профессией и  профессиональной областью в сфере инженерного дела (инженерии). Обучающемуся предоставляется  информация о профессии, цели и задачи задания (онлайнпробы), 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» онлайнпробы. 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).  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.  – Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности в выборе |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | выполнение задания.  – Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). | 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. |
| 30. | Тема 30. Профориентационное занятие «Пробую профессию в цифровой сфере»  (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час) | онлайн-проба (моделирующа я  профессионал ьная проба) | 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). | Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном  взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью в цифровой 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» онлайнпробы. 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).  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.  – 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.. |
| 31. | Тема 31. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности»  (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час) | онлайн-проба (моделирующа я  профессионал ьная проба) | Погружение обучающихся в практико-ориентированную среду и знакомство с  решением профессиональных задач специалистов из  различных профессиональных сред. 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 | Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном  взаимодействии – игр, обсуждений и 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 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» онлайнпробы. После прохождения всех заданий  онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли  данная профессия. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). | Третья часть занятия – рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам). 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.  – 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. |
| 32. | Тема 32. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере медицины»  (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час) | онлайн-проба (моделирующа я  профессионал ьная проба) | 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. | Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном  взаимодействии – игр, обсуждений и 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | * Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. * Практическое выполнение задания. * Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). | использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайнпробы. 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).  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.  – 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 33. Профориентационное занятие «Пробую профессию в креативной сфере»  (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час) | онлайн-проба (моделирующа я  профессионал ьная проба) | Погружение обучающихся в практико-ориентированную среду и знакомство с  решением профессиональных задач специалистов из  различных профессиональных сред. Профессиональная проба по профессии в креативной | Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном  взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий. 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- |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 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). | 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» онлайнпробы. 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).  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.  – 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 34. | Тема 34. Профориентационное занятие «Моё будущее – Моя страна» (1 час) | профориентац ионное занятие | Подведение итогов занятий по профориентации с учетом приобретенного опыта по  профессиональным средам, знакомству 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. | Занятие завершающего цикла по профориентационной деятельности. Анализ и осознание полученного опыт, обсуждение ключевых форматов работы (просмотр видеосюжетов, игры, задания, онлайн-пробы,  диагностика и др.). Оценка индивидуальных  достижений и проектирование карьерных траекторий  развития: построение профессиональных планов, шагов для реализации, оценка готовности к избранной  деятельности 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. |

1. **Календарно-тематическое планирование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема занятия** | **Дата по теме** | **Дата по факту** | **Коррекционная работа** |
| 1. | Тема 1. Вводный урок «Моя Россия – мои горизонты» (обзор отраслей экономического развития РФ – счастье в труде) (1 час) |  |  |  |
| 2. | Тема 2. Тематический профориентационный урок «Открой своё будущее» (введение в профориентацию) (1 час) |  |  |  |
| 3. | Тема 3. Профориентационная диагностика № 1 «Мой профиль» и разбор результатов (1 час) |  |  |  |
| 4. | Тема 4. Профориентационное занятие  «Система образования России»  (дополнительное образование, уровни профессионального образования, стратегии поступления) (1 час) |  |  |  |
| 5. | Тема5. 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) |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. | Тема 6. Профориентационное занятие  «Россия в деле» (часть 1) (на выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность) (1 час) |  |  |  |
| 7. | Тема 7. Профориентационное занятие  «Россия промышленная: узнаю достижения страны в сфере промышленности и производства» (тяжелая промышленность, добыча и переработка сырья) (1 час) |  |  |  |
| 8. | 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) |  |  |  |
| 9. | Тема 9. Профориентационное занятие  «Россия цифровая: узнаю достижения страны в области цифровых технологий»  (информационные технологии,  искусственный интеллект, робототехника) (1 час) |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10. | Тема 10. Профориентационное 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) |  |  |  |
| 11. | Тема 11. Профориентационное занятие  «Россия в деле» (на выбор: медицина, реабилитация, генетика) (1 час) |  |  |  |
| 12. | Тема 12. Профориентационное занятие  «Россия инженерная: узнаю достижения страны в области инженерного дела» (машиностроение, транспорт, строительство) (1 час) |  |  |  |
| 13. | 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) |  |  |  |
| 14. | Тема 14. Профориентационное занятие  «Государственное управление и  общественная безопасность» (федеральная государственная, военная и правоохранительная службы, особенности  работы и профессии в этих службах) (1 час) |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15. | 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) |  |  |  |
| 16. | Тема 16. Профориентационное занятие- рефлексия «Моё будущее  – моя страна» (1 час) |  |  |  |
| 17. | Тема 17. Профориентационное занятие  «Россия плодородная: узнаю о достижениях агропромышленного комплекса страны» (агропромышленный комплекс) (1 час) |  |  |  |
| 18. | Тема 18. Профориентационное 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) |  |  |  |
| 19. | Тема 19. Профориентационное занятие  «Россия здоровая: узнаю достижения страны в области медицины и здравоохранения» (сфера здравоохранения, фармацевтика и биотехнологии) (1 час) |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20. | 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) |  |  |  |
| 21. | Тема 21. Профориентационное занятие  «Россия добрая: узнаю о профессиях на благо общества» (сфера социального развития, туризма и гостеприимства) (1 час) |  |  |  |
| 22. | 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) |  |  |  |
| 23. | Тема 23. Профориентационное занятие  «Россия креативная: узнаю творческие  профессии» (сфера культуры и искусства) (1 час) |  |  |  |
| 24. | 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) |  |  |  |
| 25. | Тема 25. Профориентационное занятие  «Один день в профессии» |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (часть 1) (учитель, актер, эколог) (1 час) |  |  |  |
| 26. | Тема 26. Профориентационное занятие  «Один день в профессии» (часть 2) (пожарный, ветеринар, повар) (1 час) |  |  |  |
| 27. | Тема 27. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 1) (1 час) |  |  |  |
| 28. | Тема 28. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее»  (часть 2) (1 час) |  |  |  |
| 29. | Тема 29. Профориентационное занятие  «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час) |  |  |  |
| 30. | Тема 30. Профориентационное занятие  «Пробую профессию в цифровой сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час) |  |  |  |
| 31. | Тема 31. Профориентационное занятие  «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн- проба на платформе проекта «Билет в  будущее») (1 час) |  |  |  |
| 32. | Тема 32. Профориентационное занятие  «Пробую профессию в сфере медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час) |  |  |  |
| 33. | Тема 33. Профориентационное занятие  «Пробую профессию в креативной сфере» |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час) |  |  |  |
| 34. | Тема 34. Профориентационное занятие «Моё будущее – Моя  страна» (1 час) |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **№ заняти я (темы)** | **Плановая дата проведения** | **Тема занятия регионального компонента** | **Форма проведения занятия** |
| 1 | Тема 7 | 19.10.2023 | Профориентационное занятие  «Промышленность в моем регионе» | Профориентаци онное занятие |
| 2 | Тема 8 | 26.10.2023 | Профориентационное занятие  «Промышленность в моем регионе» | Профориентаци онное занятие |
| 3 | Тема 10 | 9 ноября  2023 г. | Профориентационное занятие  «Цифровые технологии в моем регионе» | Профориентаци онное занятие |
| 4 | Тема 13. | 30 ноября  2023 г. | «Профориентационное занятие  «Инженерное дело в моем регионе». | Профориентаци онное занятие |
| 5 | Тема 15. | 13 декабря  2023 г. | «Профориентационное занятие  «Государственная служба в моем регионе». | Профориентаци онное занятие |
| 6 | Тема 18. | 18 января  2024 г. | «Профориентационное занятие  «Агропромышленность в моем регионе | Профориентаци онное занятие |
| 7 | Тема 20. | 1 февраля  2024 г | «Профориентационное занятие  «Здравоохранение и медицина в моем регионе». | Профориентаци онное занятие |
| 8 | Тема 22. | февраля 2024 г. | Профориентационное занятие  «Туризм, ресторанный и  гостиничный бизнес в моем регионе» | Профориентаци онное занятие |
| 9 | Тема 23. | 22 февраля  2024 г. | «Профориентационное занятие  «Сфера услуг в моем регионе». | Профориентаци онное занятие |
| 10 | Тема 24 | 29 февраля  2024 г. | «Профориентационное занятие  «Творческие отрасли в моем регионе». | Профориентаци онное занятие |
| 11 | Тема 25. | 7 марта  2024 г. | Профориентационное занятие  «Архитектура и строительство в моем регионе» | Профориентаци онное занятие |
| 12 | Тема 26. | 13 марта  2024 г. | Мастер-класс по программам ВПМТ: электромонтаж, сварочные технологии, 3Д  моделирование, штукатурные и | Мастер-класс |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | отделочные работы, работы на универсальных  металлообрабатывающих станках, предпринимательство. |  |
| 13 | Тема 27. | 21 марта  2024 г. | Профпробы по профессиям КОГПОАУ «Сосновского судостроительного техникума»:  «Автомеханик», «Банковский служащий», «Бухгалтер»,  «Графический дизайнер»,  «Кондитер», «Медсестра»,  «Повар». | Профпробы |
| 14 | Тема 28. | 26 марта  2024 г. | Профориентационное занятие  «Образование и наука в моем регионе» | Профориентаци онное занятие |
| 15 | Тема 29. | 2 апреля  2024 г. | Профориентационное занятие  «Предпринимательство и управление бизнесом в моем  регионе» | Профориентаци онное занятие |
| 16 | Тема 31. | 16  апреля 2024 г. | Профориентационное занятие  «Высшее и среднее профессиональное образование в моем регионе» | Профориентаци онное занятие |
| 17 | Тема 32. | 25 апреля  2024 г. | Экскурсии от КОГПОАУ  «Сосновского судостроительного техникума» в форме квест-игры:  «Профессии будущего» | Экскурсия |

1. **Ресурсное обеспечение**

-Мультимедийный проектор.

-Интерактивная доска.

# Электронные ресурсы:

https://fest.[bvbinfo.ru](https://bvbinfo.ru/)/ сайт проекта «Россия-мои горизонты» («Билет в будущее»).

# Материалы по профориентации:

1. Методические рекомендации по реализации профориентационного минимума для образовательных организаций РФ, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования.
2. Методические рекомендации по реализации проекта «Билет в будущее» по профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов образовательных организаций РФ, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования.
3. Методические рекомендации для педагогических работников образовательных организаций, реализующих образовательные программы основного общего и

среднего общего образования, по взаимодействию с родителями в рамках сопровождения профессионального самоопределения обучающихся 6-11 классов.

1. Порядок реализации профориентационного минимума в образовательных организациях РФ, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования в 2023/2024 учебном году.
2. Методические рекомендации по разработке и проведению профессиональных проб в рамках проекта профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее».