

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Администрация Серовского городского округа
МБОУ ООШ с. Филькино

РАССМОТРЕНО
Председатель
педагогического совета

Бакирова А.Г.
Протокол №12 от «28» 08
2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор

Кропотина Н.Г.
Приказ №43 от «28» 08
2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**учебного курса внеурочной деятельности «Билет в будущее»
для обучающихся 7-8 классов**

г. Серов 2023

1. Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» составлена на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Федерального закона от 24 июля 1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»,
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее – ФГОС ООО), утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287,
- Федеральной образовательной программы основного общего образования (далее – ФОП ООО), утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 370,
- 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 года одним из направлений является трудовое воспитание и профессиональное самоопределение, которое реализуется посредством «воспитания у детей уважения к труду и людям труда, трудовым достижениям; содействия профессиональному самоопределению, приобщения детей к социально значимой деятельности для осмыслинного выбора профессии».

Настоящая Программа разработана с целью реализации комплексной и систематической профориентационной работы для обучающихся 7-8 классов на основе апробированных материалов Всероссийского проекта «Билет в будущее» (далее – проект).

В соответствии с письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 05 июля 2022 г. № ТВ-1290/03 «О направлении методических рекомендаций» 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), осуществляющую 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.

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 обеспечивает 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 создаются условия, обеспечивающие возможность развития личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся.

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

Часть занятий (не более 17 из 34 часов) может быть заменена на региональный компонент. Содержание и методическое обеспечение занятий регионального компонента должно быть утверждено региональным органом исполнительной власти в сфере образования и согласованы с Фондом Гуманитарных Проектов (федеральным оператором реализации профориентационного минимума) и размещено на цифровом ресурсе федерального оператора.

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

Цель: формирование готовности к профессиональному самоопределению (далее – ГПС) обучающихся 7-8 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 осмыслиения 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.

3. 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 7 по 8 классы.

Программа рассчитана на 34 часа.

Программа состоит из профориентационных занятий, посвященных изучению отраслей экономики, профориентационных диагностик (диагностика склонностей, диагностика ГПС, диагностика способностей, личностных особенностей и др); рефлексивных занятий, моделирующих онлайн-профпроб в контентно-информационный комплекс «Конструктор будущего» на базе Платформы.

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

4.1. Личностные результаты

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, осмыслия 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 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.

4.2. Метапредметные результаты

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

5. Содержание курса по профориентации «Билет в будущее»

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 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.

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 и 10-11 классов. Тест реализуется в форме кейсов, время прохождения – около 15 минут. По итогам диагностики рекомендуется проведение консультации по полученным результатам (в индивидуальном или групповом формате).

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

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

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

Методика «Мои профсреды» – онлайн-диагностика профессиональных склонностей и направленности обучающихся. В результатах обучающийся получает рекомендации по построению трека внутри проекта «Билет в будущее» («Профессиональных сред»). Методика предусматривает 3 версии – для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Методика реализуется в форме кейсов, время прохождения – около 15 минут.

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

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

В 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 классе: обучающиеся знакомятся с понятием «профессиональное образование» и его уровнями, учатся соотносить профессии и уровень образования, который требуется для их освоения, узнают об условиях поступления, длительности обучения, результатах

образования в учреждениях среднего и высшего профессионального образования.

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

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

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

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

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

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

Просвещение обучающихся и формирование познавательного интереса к выбору профессий в современной экономике нашей страны. Демонстрация перечня технологических ниш, в котором 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 6. Профориентационная диагностика № 2 «Мои ориентиры» и разбор результатов (1 час)

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

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

Методика «Мои ориентиры» – онлайн-диагностика особенностей построения образовательно-профессиональной траектории. В 8-11 классах методика направлена на оценку ценностных ориентиров в сфере самоопределения обучающихся и уровня готовности к профессиональному самоопределению. Версия 6-7 классов включает только диагностику готовности к профессиональному самоопределению и не включает диагностику ценностных ориентиров.

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

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

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

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

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

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

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

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

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая

профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: <https://bvbinfo.ru/>). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

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

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

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

В 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 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 занятymi 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.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

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

Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями 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 артефакта).

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

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

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

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

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

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

Тема 23. Профориентационное занятие «Россия креативная: 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 цифрового артефакта).

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

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

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

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

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

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

1 В рамках занятия рекомендовано к просмотру и обсуждению 1-4 серии (на выбор), посвященные следующим профессиям: 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, ИТ, 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 дома-музея «Этнодом». серия: сыровар на семейном предприятии, оператор ЧПУ в компании «Лобаев Армс», учитель физики, замдиректора школы «Экотех +».

7 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.

6. Тематическое планирование

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1.	Тема 1. Вводный урок «Моя Россия – мои горизонты» (обзор отраслей экономического развития РФ – счастье в труде) (1 час)	профориентационное занятие	<p>Россия – страна безграничных возможностей профессионального развития. Культура познавательными фактами о труда, связь выбора профессии с отраслью, связь профессии с персональным счастьем, связь профессии с экономикой страны. Познавательные цифры и факты об отраслях экономического развития, профессиональных навыков и качеств, востребованных будущем. Формирование представлений о развитии и достижениях страны в будущем.</p> <p>Достижениях страны в следующих сферах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медицина и здоровье; - архитектура и строительство; - информационные технологии; - промышленность и добывающая промышленность; - полезных ископаемых; - сельское хозяйство; - транспорт и логистика; - наука и образование; - безопасность; - креативные технологии; - сервис и торговля; - предпринимательство и финансы. 	<p>Актуализация процессов профессионального самоопределения на основе знакомства с различными отраслями экономического развития страны.</p> <p>Формирование представлений о современных универсальных компетенциях, предъявляемых к специалистам из различных отраслей. Повышение познавательного интереса и компетентности обучающихся в построении своей карьерной траектории развития.</p> <p>Просмотр видеороликов, дискуссии, обсуждения, игры и практические задания на занятии.</p> <p>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.</p> <p>– Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы для проведения занятия доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).</p> <p>– Для педагогических работников, не принимающих участие в</p>

				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)	В 7 классе: тематическое содержание занятия предполагает знакомство различными профессиональными средами профессиями проектную деятельность. Информирование обучающихся разнообразии среди современных профессий: формирование представлений взаимосвязи деятельности различных	Информирование обучающихся о разнообразии среди современных профессий: сформирование представлений о взаимосвязи деятельности различных специалистов при достижение общего результата, решение проектных задач с профориентационным окомпонентом, работа в ишкольных проектных командах для решения и презентации проектных решений.	о В занятие используются демонстрационные ролики, интерактивные форматы взаимодействия, дискуссии и

		<p>специалистов при достижении общего формата работы по результата, решением тематическим проектным проектных заданий скомандам. Для знакомства с профориентационным проектной деятельностью компонентом, работа вобучающимся предлагается школьных проектных формула «5 П»: Проблема, командах для поиска иПостановка задачи, Поиск презентации информации и проектных решений. ресурсов, Продукт Обучающимся (решение), Презентация.</p> <p>предстоит предложить В качестве домашнего проектные решения позадания обучающиеся тематическим знакомятся с виртуальным направлениями городом виртуального города«Профиград» профессий https://profigrad.bvbinfo.ru/. «Профиград»: выбрать Для педагогов- проблему для навигаторов, принимающих решения, участие в проекте «Билет в будущее» материалы для сформировать проведения занятия проектную задачу, сформироваться доступны в цифровом команду инструменте проекта профессионалов из«Конструктор будущего» (в разных профессий,личном кабинете на предложить иинтернет-платформе презентовать решение.https://bvbinfo.ru/). Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.</p>
		<p>В 8 классе: занятие Каждому компоненту знакомит посвящен отдельный обучающихся блок занятия, в рамках разнообразием которого обучающиеся направлений обмениваются мнениями профессионального (дискуссии, развития, обсуждения), смотрят возможностями видеоролики, прогнозирования выполняют практические результатов задания, заполняют анкеты-профессионального подсказки, принимают самоопределения. На участие в играх и занятие раскрываются упражнениях, в рамках существующие которых отвечают на профессиональные вопросы (1 час): направления, — Что такое профессия? варианты получения — Насколько разнообразен профессионального образования (уровни — Какие существуют образования).</p>

		<p>Актуализация процессов профессионального самоопределения. Информирование школьников о видах профессионального образования (высшее / среднее образование / профессиональное образование). Помощь школьникам соотнесении личных качеств и интересов направлениями профессиональной деятельности.</p>	<p>направления? – Как выбрать соответствующий профессиональным запросам уровень образования?</p> <p>В рамках самостоятельной работы заполнение таблицы по видам образования, знакомство с онлайн-инструментом «Примерочная профессий», взаполнение 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.</p>
3.	Тема 3.диагностика	<p>Профориентационная диагностика № 1 «Мой профиль» и разбор результатов (1 час)</p>	<p>Для обучающихся, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», доступна профориентационная диагностика № 1 «Мой профиль». Профориентационная диагностика проводится на персональном компьютере обучающихся на(телефоне) с устойчивым интернет-платформе доступом в Интернет. profmin.bvbinfo.ru (для незарегистрированных участников) позволяет определить требуемый объем профориентационной помощи сформировать</p> <p>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. После прохождения диагностики рекомендуется провести разбор полученных результатов методики, обратив внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Шкальный профиль профессиональных интересов: высокие

		<p>далнейшую 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 и 10-11 классов. Тест интересов; реализуется в форме кейсов, время прохождения – около 15 минут. По итогам диагностики рекомендуется проведение консультации полученным результатам индивидуальном групповом формате).</p>	<p>результаты (яркие интересы) и низкие результаты (отсутствие интереса к данной сфере). Рекомендованные профильные классы.</p> <p>– Словесные описания интересов обучающегося.</p> <p>– Рекомендованное дополнительное образование на основе интересов профиль обучения и обучающегося. Результаты:</p> <p>– понимание своих интересов;</p> <p>– понимание интересов обучающихся</p> <p>– околорекомендованных ему профилей обучения и дополнительного образования.</p> <p>Обучающимся также подоступны для самостоятельного прохождения следующие индивидуальные или диагностические методики:</p> <p>– «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.</p> <p>Диагностика занимает около 7 минут.</p> <p>– «Колледж или вуз» – диагностика направлена на оценку склонностей, которые помогут определить, какое образование стоит выбрать – высшее или среднее профессиональное образование. Диагностика занимает около 7 минут.</p>
--	--	---	--

4.	<p>Тема Профориентационная диагностика № 1 «Мои профсреды» и разбор результатов(1 час)</p>	<p>3. онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)</p>	<p>Для обучающихся- участников проекта «Билет в будущее» доступна профориентационная диагностика № 1 «Мои профсреды» (обязательна для проведения).</p>	<p>Первая часть профориентационной онлайн-диагностики обучающихся в новом учебном году (1 час). Осуществляется для «Мои профсреды» навигации по активностям для проекта «Билет в будущее». Методика «Мои профсреды» – обязательная для проведения диагностика в обучающихся на рамках участия в проекте интернет-платформе «Билет в будущее». https://bvbinfo.ru/ (для Дiагностика зарегистрированных участников проекта) формате (доступна в личном кабинете обучающегося – требуется объем участника проекта), профориентационной помощи и возможность проведения как сформировать в образовательной дальнейшую организации, так и в индивидуальную домашних условиях.</p> <p>траекторию участия в Профориентационная программа диагностика проводится на профориентационной персональном компьютере работы. Методика (телефоне) с устойчивым «Мои профсреды» – доступом в Интернет. После онлайн-диагностика профориентационных рекомендаций склонностей, проведение консультации по направленности полученным результатам, а обучающихся. также анализ интерпретаций в рамках самостоятельной работы.</p> <p>На занятии, посвященном разбору результатов по методики «Мои профсреды», рекомендуется обратить трека внутри проекта внимание обучающихся на: «Билет в будущее».</p> <p>1. Шкальный профиль («Профессиональных профессиональных сред и сред»). Методика описания рекомендованных предусматривает 3 сред.</p> <p>версии – для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. 2. Шкальный профиль профессиональных интересов (склонностей) в форме кейсов, время обучающегося: по каким прохождения – около шкалам результаты высокие 15 минут. По итогам шкалам результаты низкие (яркие интересы), а по каким диагностики рекомендуется проведение консультации полученным</p>
----	--	--	--	--

			результатам (в понимание индивидуальном или обучающимся групповом формате). Возможно проведение консультации с профессиональных консультаций помощью видеозаписи маршруту проекта готовой консультации «Билет в будущее»; (доступной участникам проекта консультации по результатам «Билет в будущее» интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). на диагностики; рекомендации по просмотру видеозаписи проекта консультации по результатам профориентационной консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами.
5.	Тема 4. профориентационное занятие «Система образования России» (дополнительное образование, уровни профессионального образования, стратегии поступления) (1 час)	профориентационное занятие	<p>В 7 классах тематическое содержание занятия предполагает знакомство обучающихся с системой общего образования в РФ, свыстраиванию понятием «дополнительное образование школьников». Обучающиеся получают представление о значении образования в жизни человека, о возможностях, которые дает дополнительное образование Участие в игре о школьникам, в том числе о том, как дополнительное образование помогает школьникам.</p> <p>В 8 классах тематическое содержание занятия предполагает знакомство обучающихся с понятием «профессиональное</p> <p>Просмотр видеоролика о значении образования для будущего человека. Участие в его обсуждении.</p> <p>Беседа об особенностях среднего и высшего образования с опорой на таблицу.</p> <p>Фронтальная работа со схемой, представляющей структуру высшего образования.</p> <p>Групповая работа: составление схемы</p>

		<p>образование”, особенностями среднего и высшего профессионального образования и условиями получения. Обучающиеся получают представление о значении образования для профессионального развития человека, учатся соотносить профессии и уровень профессионального образования, который требуется для их освоения.</p>	<p>образовательной траектории героев по описанию их профессионального пути.</p>
6.	<p>Тема занятия «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)</p>	<p>5.онлайн-проба Профориентационное (моделирующая онлайн-проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решения онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений компетенциях особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной</p>	<p>Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решения онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений компетенциях особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной</p> <p>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</p>

		<p>профессиональной деятельности.</p> <p>Профессиональная проба по профессии учителя, приуроченная к Году обучающийся педагога и наставника, в рамках которой определиться, понравилась обучающимся не необходимо пройти последовательность этапов :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Знакомство профессией профессиональной областью. – Постановка задачи подготовительно-обучающий этап. – Практическое выполнение задания. – Завершающий этап (закрепление демонстрацию экрана (при полученных знаний, наличии 1 компьютера), с получение цифрового рекомендаций повторить артефакта). 	<p>материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия.</p> <p>Третья часть занятия – рефлексия в классе по заданным параметрам с (вопросам).</p> <p>Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером.</p> <p>Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при получении циклической рекомендации повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания).</p> <p>Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы для проведения занятия, а также вариативности в выборе проб доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).</p> <p>Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.</p>
--	--	---	---

7.	Тема Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1) (на выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность) (1 час)	6. профориентационное занятие	<p>Для обучающихся, не принимающих участия в проекте «Билет будущее», рекомендуется профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1, 1 час). Просвещение обучающихся формирование познавательного интереса к выбору профессий современной экономике нашей страны. Демонстрация перечня технологических ниш, в которых российские отрасли реального сектора экономики, временем работы в Амбициозный технологии – это стоящие отрасли и тематики на выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность.</p> <p>Просмотр видеосюжетов, обсуждение в формате дискуссий, оценки в познавательного интереса и формирования ценности труда к 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 заменил иностранные аналоги. ЭКНИС – электронная картографическая система навигационно-информационная для обучения тех, кто будет этой работой. Результат для обучения тех, кто будет этой работой, займет ближайшем будущем водить достойное место несуда по мировому океану. только на российском, Ранее и эти тренажеры но и мировом рынке, поставлялись к нам формируя устойчивый исключительно из других тренд: российские страны. Отечественными технологиями – это стали и малые космические аппараты, созданные по самым последнимрамках занятия. 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</p>
----	--	-------------------------------	---

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 кейлом. 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.

			<p>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.</p> <p>Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).</p> <ul style="list-style-type: none"> — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
8.	Тема Профориентационная диагностика № 2 «Мои ориентиры» и разбор результатов(1 час)	6.диагностика	<p>Для обучающихся- участников проекта в онлайн- формате (доступна «Билет в будущее» в личном кабинете рекомендуется: Профориентационная диагностика № 2 «Мои ориентиры» и возможность проведения как разбор результатов. Профориентационная диагностика № 2 предоставляет обучающемуся – участнику проекта),</p> <p>диагностика № 2 «Мои ориентиры» и возможность проведения как разбор результатов. в образовательной организации, так и в домашних условиях.</p> <p>обучающихся на Профориентационная интернет-платформе диагностика проводится на https://bvbinfo.ru/ (для персональном компьютере зарегистрированных (телефоне) с устойчивым доступом в Интернет. После позволяет определить диагностики рекомендуется требуемый объем проведения консультации по профориентационной полученным результатам, а помочи и также анализ</p>

		<p>сформировать дальнейшую индивидуальную траекторию участия в программе профориентационной работы. Методика «Мои ориентиры» онлайн-диагностика особенностей построения образовательно-профессиональной траектории. В 8-11 классах методика уже делает, а на что стоит направлена на оценку уровня готовности к профессиональному самоопределению.</p> <p>Версия 6-7 классов включает только диагностику готовности профессиональному самоопределению и недиагностики; включает диагностику ценностных ориентиров. Породственниками итогам диагностики рекомендуется проведение консультации полученным результатам (в индивидуальном или групповом формате). Возможно проведение консультации с помощью видеозаписи готовой консультации (доступной участникам проекта «Билет в будущее» на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).</p>	<p>интерпретаций в рамках самостоятельной работы. На занятии, посвященном разбору результатов методики «Мои ориентиры» рекомендуется обратить внимание обучающихся на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Шкальный профиль уровня готовности к выбору профессии, низкие и высокие результаты. Это позволяет определить, что именно на пути выбора профессии обучающийся уже делает, а на что стоит обратить внимание. – Словесное описание полученных результатов. – «Аватар» – данный блок содержит описание сильных сторон обучающихся. <p>Результаты:</p> <p>рекомендации по совершению действий; просмотр видеозаписи консультации к по профориентационных результатам профориентационной диагностики; рекомендации по обсуждению результатов тестирования с специалистами.</p> <p>Породственниками и рекомендуется проведение консультации полученным результатам (в индивидуальном или групповом формате). Возможно проведение консультации с помощью видеозаписи готовой консультации (доступной участникам проекта «Билет в будущее» на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).</p>
--	--	---	---

9.	Тема Профориентационное занятие «Россия промышленная: знаю достижения страны в сфере промышленности и производства» (тяжелая промышленность, добыча и переработка сырья) (1 час)	7. профориентационное занятие	<p>Популяризация просвещение обучающихся на основе знакомства с достичениями страны с промышленности в сфере промышленности и производственных технологий.</p> <p>Знакомство на основе видеосюжетов интервью с экспертами специалистами области промышленной смежных технологий.</p> <p>Повышение информированности о достижениях перспективах развития промышленности, направленное на решение важнейших задач общества и страны.</p> <p>Информирование о профессиях современном рынке труда в области промышленности смежных отраслей.</p>	<p>Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами в сфере промышленности с использованием элементов форсайт-сессии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обдумывание будущего (исследование и прогноз на основе видео-интервью и дополнительных материалов); - спорить о будущем (мозговой штурм); - очерчивать будущее (формирование и профориентационной карты смежных технологий. и др.). <p>В рамках занятия обучающиеся формируют «карту будущего» с учетом трендов, технологии, профессий, необходимых знаний и др.</p> <p>Для педагогов-инавигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы для проведения занятия доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).</p> <p>Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.</p>

10.	<p>Тема занятия «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)</p>	<p>8. онлайн-проба (моделирующая профессиональную область профессии 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)</p>	<p>Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся.</p> <p>Знакомство ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решения онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений компетенциях особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.</p> <p>Профессиональная проба по профессии в сфере промышленности, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Знакомство профессией профессиональной областью. — Постановка задачи подготовительно-обучающий этап. — Практическое 	<p>Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий.</p> <p>Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью в сфере промышленности. Обучающемуся предоставлены информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также 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 для может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия.</p> <p>Третья часть занятия – рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам).</p> <p>Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером.</p>
-----	--	--	--	---

		<p>выполнении задания.</p> <p>– Завершающий этап (закрепление полученных знаний, демонстрацию экрана (при получение цифрового наличия 1 компьютера), с артефакта).</p> <p>Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания.</p> <p>– Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы для проведения занятия, а также вариативности в выборе проб доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).</p> <p>– Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.</p>
--	--	--

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

12.	Тема 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)	10. онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся). Знакомство ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений компетенциях особенностях профессий, необходимых осуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная проба по профессии в сфере цифровых технологий, в рамках всех заданий онлайн-пробы которой обучающимся обучающийся отвечает на необходимые вопросы, которые помогают последовательность определиться, понравилась ли данная профессия. — Знакомство профессией профессиональной областью. — Постановка задачи подготовительно-обучающий этап. — Практическое выполнение задания.	Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений компетенциях особенностях профессий, необходимых осуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная проба по профессии в сфере цифровых технологий, в рамках всех заданий онлайн-пробы которой обучающимся обучающийся отвечает на необходимые вопросы, которые помогают последовательность определиться, понравилась ли данная профессия. — Знакомство профессией профессиональной областью. — Постановка задачи подготовительно-обучающий этап. — Практическое выполнение задания.	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 для может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения технологии, в рамках всех заданий онлайн-пробы которой обучающимся обучающийся отвечает на необходимые вопросы, которые помогают последовательность определиться, понравилась ли данная профессия. — Знакомство профессией профессиональной областью. — Постановка задачи подготовительно-обучающий этап. — Практическое выполнение задания.	Третья часть занятия — ирефлексия 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

			<p>– Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).</p>	<p>компьютером.</p> <p>Допускается проведение онлайн-пробы совместно с получением цифрового учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания.</p> <p>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/).</p> <p>2. Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.</p>
13.	Тема Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 2) (на выбор: медицина, реабилитация, генетика) (1 час)	11. профориентационное занятие	<p>Для обучающихся, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», рекомендуется Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть выбор):</p> <p>2). Просвещение обучающихся формирование познавательного интереса к профессии современной экономике страны. Демонстрация перечня технологических ниш, называется в котором российские научно-технические достижения внедряются</p>	<p>Просмотр видеосюжетов, обсуждение в формате дискуссий, оценки в познавательного интереса и формирования ценности труда к профессиям в предложенных сферах экономического развития (на выбор):</p> <p>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 активного отечественного оборудования для</p>

		<p>технологические отрасли реабилитации и физиотерапии. Генетика: Прогресс со временем результатом человечества связывают с этой работой, займёт генетических организмов.</p> <p>достойное место не только на российском, но и мировом рынке, формируя устойчивый тренд: российские технологии – это живые объекты. Генетические технологии проникли во все сферы экономики. И это не опасно для человека!</p> <p>качество – Для педагогов-навигаторов, безопасность – Для педагогов-навигаторов, эффективность. В принимающих участие в рамках занятия проекте «Билет в будущее», предложены материалы для проведения следующие отрасли изанятия доступны в тематики на выбор: цифровом инструменте медицина, «Конструктор будущего» (вличном кабинете на реабилитация, генетика. – интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru</p>
--	--	--

14.	<p>Тема Профориентационная диагностика № 3 «Мои таланты» и разбор результатов (1 час)</p>	11.	<p>диагностика</p> <p>Для обучающихся- участников проекта в онлайн-формате (доступна «Билет в будущее» в личном кабинете обучающегося – участника профориентационной диагностики № 3). Рекомендуется проходить «Мои таланты». Диагностика сопровождении учителя, родителя, тьютора для участников проекта предотвращения случаев, «Билет в будущее» накогда у обучающихся интернет-платформе возникают сложности с https://bvbinfo.ru/ (для платформой, непониманием зарегистрированных слов, интерпретации участников проекта) результатов. Также, направлена на рекомендации видеовыявление сопровождение для выраженной знакомства с результатами и интересов рекомендациями для способностей в разных сферах с целью выдачи После ответа на все вопросы профориентационных диагностики обучающемуся рекомендаций. предоставляется «тиндер подходящих профессий», где комплексная методика «Мои пользователю нужно таланты» определяет поставить «лайк» или профессиональные «дизлайк» на каждую интересы и сильные стороны обучающихся. Результаты диагностики с подсвечиванием</p> <p>1. Визуализация «зон потенциала» выраженной сфер (талантов), интересов и их текстовое рекомендуемых описание отраслей и профессий.</p> <p>2. Визуализация Методика выраженной способностей предусматривает и их текстовое описание версии для 6-7, 8-9 классов, в Рекомендации по итогу особенностей силу диагностике образовательных возможностей 1. Визуализация данной выраженных талантов и их нозологии. описание Рекомендуем 2. Визуализация проходить рекомендованных отраслей и диагностику их описание сопровождении Визуализация учителя, родителя, рекомендованных профессий тьютора для (с пометкой лайков предотвращения (пользователя) и их описание случаев, когда у ученика возникают сложности с платформой, непониманием слов,</p>
-----	---	-----	---

		<p>интерпретации результатов.</p> <p>Также рекомендуется видео- сопровождение для знакомства с результатами и рекомендациями для пользователя.</p> <p>Для обучающихся – участников проекта «Билет в будущее» доступно дополнительное тестирование по методикам «Мои возможности» и «Мои способности» (проводится по желанию обучающихся).</p> <p>Дополнительное тестирование увеличивает точность и полноту рекомендаций.</p> <p>Тестирование проводится в рамках дополнительных занятий или в домашних условиях.</p> <p>Для тестирования рекомендуется использовать стационарные компьютеры или ноутбуки, в случае отсутствия такой возможности допускается использование мобильных устройств.</p>	
--	--	---	--

15.	Тема Профориентационное занятие «Россия инженерная: узнаю достижения страны в области инженерного дела» (машиностроение, транспорт, строительство) (1 час)	12. профориентационное занятие	Популяризация просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны с использованием элементов в сфере инженерного дела. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами области инженерной и инжениринговой деятельности. Повышение информированности о достижениях	Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами в сфере инженерного дела с использованием элементов форсайт-сессии: обдумывание будущего (исследование и прогноз на основе видеосюжетов и дополнительных материалов); спорить о будущем (мозговой штурм); очерчивать будущее (формирование «карты будущего» с учетом трендов, общества и 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 .
16.	Тема Профориентационное занятие «Пробую профессиональную профессию в сфере инженерной сферы» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по	13. онлайн-проба (моделирующая проба)	Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями	Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью

<p>профессиям на выбор: инженер-конструктор, электромонтер и др.) (1 час)</p>	<p>экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов платформе проектирования «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений компетенциях особенностях профессий, необходимых осуществления конкретной профессиональной деятельности.</p> <p>Профессиональная проба по профессии в сфере инженерного дела (инженерии).</p> <p>Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также предоставляется возможность пройти онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняя задания наобучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности специалиста. При прохождении заданий для онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы (инженерии), в рамках которых обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия.</p> <p>Третья часть занятия – срефлексия в классе по изенным параметрам (вопросам).</p> <p>Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером.</p> <p>Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания.</p>
---	---

17.	Тема Профориентационное занятие «Государственное управление общественная безопасность» (федеральная государственная, военная и правоохранительная службы, особенности работы и профессии в этих службах) (1 час)	14. профориентационное занятие	<p>В 7 классе:</p> <p>обучающиеся знакомятся основными функциями государства и органах, которые ответственные за реализацию этих возможным использованием функций; знакомятся с информирование с интерактивных заданий, понятием «военнослужащий», «военнослужащий», имеющих отношение к примерами профессий, имеющих парах: выполнение отношение к военному упражнения на соотнесение делу; узнают о профессий и видов войск. возможностях и Работа в командах: участие в ограничениях работы игре, направленной на в госструктурах, в распознавание профессий по частности, об их описанию. Просмотр особенностях военной службы: наличие особенностях работы в рисков для жизни и здоровья, льгот при поступлении в учебные заведения, возможности предоставления служебного жилья и др.</p>
			<p>В 8 классе:</p> <p>обучающиеся актуализируют знания об основных функциях и обязанностях государства в отношении граждан, а также об органах, которые ответственны за реализацию этих функций; знакомятся с понятием</p> <p>Информирование обучающихся об основных правоохранительных органах ви их функциях с возможным использованием интерактивных заданий, дискуссий. Работа в командах: выполнение упражнения на соотнесение профессий и правохранительных органов. Просмотр «правоохранительные органы» и с основными профессиями в сфере, особенностях работы в соотнося различные госструктурах ведомства с занятыми в них сотрудниками; актуализируют знания о возможностях и ограничениях работы в госструктурах, в частности, об</p>

			особенностях работы в правоохранительных органах.	
18.	Тема 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)	15. онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся). Знакомство ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений компетенциях особенностях профессий, необходимых осуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная проба по профессии в сфере управления безопасности, рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:	Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений компетенциях особенностях профессий, необходимых осуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная проба по профессии в сфере управления безопасности, рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:	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 (онлайн-пробы), а также предоставляется возможность пройти онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняя задания наобучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий для онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия. Третья часть занятия – срефлексия в классе по изенным параметрам (вопросам). Рекомендовано прохождение

			<ul style="list-style-type: none"> — Постановка задачи подготовительно-обучающий этап. — Практическое выполнение задания. — Завершающий этап (закрепление онлайн-пробы совместно с полученных знаний, учителем через получение цифрового демонстрацию экрана (при артефакта). 	<p>онлайн-пробы за иперсональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером.</p> <p>Допускается проведение (закрепление онлайн-пробы совместно с полученных знаний, учителем через получение цифрового демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания.</p>
19.	Тема Профориентационное занятие-рефлексия «Моё будущее – моя страна» (1 час)	16. профориентационное занятие	<p>Разбор и обсуждение полученного опыта в рефлексия, разбор рамках серии полученного опыта за первое профориентационных полугодие по результатам занятий. Постановка участия в образовательных и профориентационных карьерных целях занятиях, практические Формирование планов задания и образовательных упражнения, просмотр шагов и видеороликов.</p> <p>формулирование — Для педагогов-карьерной траектории навигаторов, принимающих развития. Развитие участия в проекте «Билет в проектного будущее», материалы для мышления, проведения занятия рефлексивного доступны в цифровом сознания инструменте проекта «Конструктор будущего» (личном кабинете на залчном интернет-платформе значимости собственных усилий https://bvbinfo.ru/). для достижения — Для педагогических успеха, работников, не совершенствование принимающих участие в субъектной позиции, проекте «Билет в будущее», развитие социально-материала доступны на психологических платформе качеств личности.</p>	<p>Групповое обсуждение, разбор полученного опыта за первое профориентационных полугодие по результатам занятий. Постановка участия в образовательных и профориентационных карьерных целях занятиях, практические Формирование планов задания и образовательных упражнения, просмотр шагов и видеороликов.</p> <p>— Для педагогов-карьерной траектории навигаторов, принимающих развития. Развитие участия в проекте «Билет в будущее», материалы для мышления, проведения занятия рефлексивного доступны в цифровом сознания инструменте проекта «Конструктор будущего» (личном кабинете на залчном интернет-платформе значимости собственных усилий https://bvbinfo.ru/). для достижения успеха, работников, не совершенствование принимающих участие в субъектной позиции, проекте «Билет в будущее», развитие социально-материала доступны на платформе психологических качеств личности.</p>

20.	Тема Профориентационное занятие «Россия плодородная: узнаю о достижениях агропромышленного комплекса страны» (агропромышленный комплекс) (1 час)	17. профориентационное занятие	Популяризация просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страныкомплекса в сфере агропромышленного комплекса (АПК) и области сельского хозяйства и смежных технологий. Повышение информированности о достижениях перспективах развития АПК, направленного на решения будущего» с учетом трендов, важнейших задач технологий, профессий, развития общества и страны. Информирование профессиях современном рынке навигаторов, труда в области участия в проекте «Билет в экономики сельского будущее», материалы для 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 и профориентационного обученияся «карту профессии будущего» с учетом трендов, задач технологий, профессий, иличностных и профессиональных качеств, необходимых знаний и др. Для педагогов-современном рынке навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в экономики сельского будущее», материалы для хозяйствования 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 .

21.	Тема занятие «Пробую профессию аграрной сферу» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: агроном, зоотехник и др.) (1 час)	18. онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба как профессиональную самоопределение обучающихся).	Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решения онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений компетенциях особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная проба по профессии аграрной сфере, в рамках которой обучающийся необходимо пройти последовательность этапов:	Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий. 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 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 для может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия. Третья часть занятия – срефлексия в классе по изенным параметрам (вопросам). Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером.

			<p>– Завершающий этап (закрепление онлайн-пробы полученных знаний, учителем получение цифрового демонстрацию экрана (при артефакта).</p>	<p>Допускается проведение совместно с учителем через наличие 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания.</p> <p>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/).</p> <p>2. Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.</p>
22.	Тема Профориентационное занятие «Россия здоровая: узнаю достижения страны в области медицины и здравоохранения» (сфера здравоохранения, фармацевтика и биотехнологии)(1 час)	19. профориентационное занятие	<p>Популяризация просвещение обучающихся основе знакомства с здравоохранения с достижениями страны с использованием элементов в сфере медицины и здравоохранения.</p> <p>Знакомство на основе видеосюжетов интервью с экспертами специалистами в области современной медицины и смежных технологий.</p> <p>Повышение информированности о достижениях и перспективах развития здравоохранения, направленного на формирование решения важнейших задач развития общества и страны.</p>	<p>Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами на сферу медицины и здравоохранения с использованием элементов форсайт-сессии:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обдумывание будущего (исследование и прогноз на основе видео-интервью и дополнительных материалов); – спорить о будущем (мозговой штурм); – очерчивать будущее (формирование профориентационной карты и др.). <p>В рамках занятия обучающиеся наформируют «карту будущего» с учетом трендов, технологий, профессий, личностных и</p>

			Информирование профессиях и современном рынке труда в области медицины и смежных отраслей.	о профессиональных качествах, 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.
23.	Тема 20. онлайн-проба Профориентационное занятие «Пробую профессиональную профессию в области медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: врач телемедицины, биотехнолог и др.) (1 час)	онлайн-проба (моделирующая актуализации профессии в области медицины)	Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решения проблем профессии (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений компетенциях особенностях профессий, необходимых осуществления	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 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 для может использовать дополнительные

		<p>конкретной профессиональной деятельности.</p> <p>Профессиональная проба по профессии в сфере медицины, в рамках которой обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия.</p> <p>Третья часть занятия – срефлексия в классе по изаданным параметрам (вопросам).</p> <p>Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждый компьютером.</p> <p>Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через получение цифрового демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности в выборе проб доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (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 Профориентационное занятие «Россия добрая: узнаю о профессиях на благо общества» (сфера социального развития, туризма и гостеприимства) (1 час)	21. профориентационное занятие	Популяризация просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны туризма и гостеприимства в сфере социального развития, туризма и гостеприимства. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами специалистами в области социально-экономического развития. Повышение информированности о профориентационной карте достижениях перспективах развития социальной направленной сферы, профориентационного решения задач в области профессиях Информирование труда в области социальной сферы и смежных отраслей.	Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами в сфере социального развития, – обдумывание будущего (исследование и прогноз на основе видеосюжетов и дополнительных материалов); – спорить о будущем (мозговой штурм); – очерчивать будущее (формирование «карты будущего» с учетом трендов, технологий, профессий, оличностных и профессиональных качеств, современном рынке необходиных знаний и др.). В рамках социальной сферы, профориентационного назанятия обучающиеся формируют «карту будущего» с учетом трендов, технологий, профессий, оличностных и профессиональных качеств, для педагогов-инавигаторов, 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.

25.	Тема 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)	22. онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)	<p>Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся.</p> <p>Знакомство ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решения</p> <p>онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью</p> <p>цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов</p> <p>платформе проекта «Билет в будущее»: функциональными</p> <p>https://bvbinfo.ru/.</p> <p>Формирование представлений компетенциях особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.</p> <p>Профессиональная проба в социальной сфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Знакомство профессией профессиональной областью. — Постановка задачи подготовительно-обучающий этап. — Практическое выполнение задания. — Завершающий 	<p>Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий.</p> <p>Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью в социальной сфере.</p> <p>Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также возможность пройти онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняя задания наобучающийся знакомится с профессией, «Билет в будущее»: функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста.</p> <p>При прохождении заданий для онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения которых обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия.</p> <p>И Третья часть занятия – рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам).</p> <p>И Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым</p>

		<p>этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).</p> <p>компьютером. Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания.</p> <p>Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности в выборе проб доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).</p> <p>Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.</p>
--	--	---

26.	Тема Профориентационное занятие «Россия креативная: узнаю творческие профессии» (сфера культуры и искусства) (1 час)	23. профориентационное занятие	<p>Популяризация просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны с использованием элементов в сфере культуры и форсайт-сессий: искусства. Знакомство — обдумывание будущего на основе исследования и прогноз на видеосюжетов и основе видео-интервью и интервью с дополнительных экспертами; специалистами в — спорить о будущем области креативной (мозговой штурм); экономике и — очерчивать будущее творческих индустрий. Повышение информированности о В рамках достижениях и профориентационного перспективах развития занятия обучающиеся креативного сектора формируют «карту экономики, будущего» с учетом трендов, направленных на технологии, профессий, решение важнейших личностных и задач развития профессиональных качеств, общества и страны. необходимых знаний и др.</p> <p>Информирование о — Для педагогов-творческих навигаторов, принимающих профессиях, участие в проекте «Билет в современном рынке будущее», материалы для труда в данной области и смежных в цифровом инструменте проведения занятия доступны отраслей.</p>	<p>Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами в области основе знакомства с достижениями страны с использованием элементов в сфере культуры и форсайт-сессий: искусства. Знакомство — обдумывание будущего на основе исследования и прогноз на видеосюжетов и основе видео-интервью и интервью с дополнительных экспертами; специалистами в — спорить о будущем области креативной (мозговой штурм); экономике и — очерчивать будущее творческих индустрий. Повышение информированности о В рамках достижениях и профориентационного перспективах развития занятия обучающиеся креативного сектора формируют «карту экономики, будущего» с учетом трендов, направленных на технологии, профессий, решение важнейших личностных и задач развития профессиональных качеств, общества и страны. необходимых знаний и др.</p> <p>— Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для труда в данной области и смежных в цифровом инструменте проведения занятия доступны отраслей.</p> <p>— Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе https://bvbinfo.ru/.</p> <p>— Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.</p>

27.	Тема Профориентационное занятие «Пробую профессию» (моделирующая творческую профессию) (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: дизайнер, продюсер и др.) (1 час)	24. онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)	<p>Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся.</p> <p>Знакомство ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решения онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений компетенциях особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.</p> <p>Профессиональная проба по профессии в сфере творчества, в рамках которой обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия.</p> <p>Третья часть занятия – срефлексия в классе по изенным параметрам (вопросам).</p> <p>Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером.</p>	<p>Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий.</p> <p>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 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 для может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия.</p> <p>Третья часть занятия – срефлексия в классе по изенным параметрам (вопросам).</p> <p>Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером.</p>

			<ul style="list-style-type: none"> — Постановка задачи подготовительно-обучающий этап. — Практическое выполнение задания. — Завершающий этап (закрепление самостоятельно в качестве полученных знаний, домашнего получение цифрового задания артефакта). 	<p>Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы</p> <p>— Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности в выборе проб доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).</p> <p>— Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.</p>
28.	Тема Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 1) (учитель, актер, эколог) (1 час)	25. профориентационное занятие	<p>Формирование познавательного интереса обучающихся вопросам профессионального самоопределения на занятиях на основе видеосюжетов изучению следующие с известными для профессии (на выбор): молодежи медиийными Учитель: Учитель — это личностями — призвание. Педагоги не популярными только рассказывают общую блогерами, артистами, или ведущими, которые предложили предметную информацию, решили они и наставники, психологи, воплотить способные раскрыть твой детские мечты. В потенциал и направить тебя формате реалити-шоу в нужное русло, готовые на занятия всегда подсказать и помочь. рассматриваются Актер: Творчество — основа следующие профессии профессии, которая часто (на выбор): учитель, играючи. Профессиональный актер, эколог.</p>	

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, экоюристы, 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 .
29.	Тема Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 2) (пожарный, ветеринар, повар) (1 час)	26. профориентационное занятие	Формирование познавательного интереса обучающихся вопросам профессионального самоопределения назанятия предлагаются к основе видеосюжетовизучению следующие с известными для профессии (на выбор): молодежи медиийными Пожарный: несмотря на то, личностями что основная задача популярными пожарного — устранение блогерами, артистами, очага возгорания, ведущими, которые професионал отвечает за решили большее, чем тушение огня. воплотить свои Пожарный должен уметь детские мечты. Воказать первую помощь и формате реалити-шоу психологически поддержать на занятии человека, если он в ней рассматриваются нуждается. следующие профессии Ветеринар: одна из самых (на выбор): сложных профессий, особенно когда твой пациент ветеринар, повар. 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 интересным. Повар: Кулинария – это язык, с помощью которого можно передать гармонию, счастье, красоту, иронию, культуру – в общем, все, из чего складывается наша	

				<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности в выборе проб доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
30.	Тема Профориентационный сериял проекта «Билет в будущее» (часть 1) (1 час)	27. профориента- ционное занятие	Знакомство профессиями разных профессиональных отраслей через интервью с реальными представителями профессий – героями первого профориентационного сериала	<p>Просмотр из профориентационного сериала, обсуждение историй героев, обмен мнением, марафон «Какая история вам была наиболее близка?», вопросы: «Какие качества для этой профессии?», «Какие школьные предметы необходимы для данной специальности? И др. В профориентации на рамках занятия основе знакомства с рекомендовано к просмотру личной историей обсуждению 1-4 серии (на труда и успеха героев выбор), посвященные сериала, мотивация и следующим профессиям: практическая начальник конструкторского значимость на основе отдель компании жизненных историй. «ОДК-Авиадвигатели», Каждая серия владелец семейной фермы знакомит с «Российские альпаки», шеф-</p>

		<p>представителями разных сфер: мастер-пожарный медицина, ИТ, медиа, специализированной бизнес, инженерное дело, различные части по тушению крупных производства, наука и пожаров, второй пилот искусство.</p> <p>В рамках занятия рекомендовано просмотру обсуждению 1-4 серии патрульно-постовой службы (на выбор), посвященные следующим профессиям:</p> <p>1 серия: начальник конструкторского отдела компании «ОДК-Авиадвигатели», владелец фермы «Российские альпаки», шеф-повар ресторана «Peshi».</p> <p>2 серия: мастер-пожарный специализированной части по тушению крупных пожаров, второй пилот авиакомпании «Аэрофлот Российской авиалинии», полицейский-кинолог и Отдельного батальона на занятия, доступны в метрополитене.</p> <p>анализа эффективности и сборки автомобилей</p> <p>компании «Камаз», архитектор руководитель «Архитектурного бюро Маликова», начальник лаборатории нейронаук</p>	<p>повар ресторана «Peshi», мастер-пожарный специализированной пожарно-спасательной службы, различные части по тушению крупных производств, наука и пожаров, второй пилот искусство.</p> <p>авиакомпании «Аэрофлот – Российские авиалинии», полицейский-кинолог и Отдельного батальона милиции на метрополитене, инженер-технолог отдела анализа эффективности и сборки автомобилей компании «Камаз», архитектор и руководитель компании «Архитектурного бюро Маликова», начальник лаборатории Курчатовского НИИКС-альпаки, шеф-повар природоподобных технологий (НИЦ «Курчатовский институт»), мастер участка компании «ОДК-Авиадвигатели», скульптор, руководитель Курчатовского комплекса синхротронно-нейтринных исследований (НИЦ «Курчатовский институт»).</p> <p>авиакомпании «Аэрофлот Российской авиалинии», полицейский-кинолог и Отдельного батальона на занятия, доступны в метрополитене.</p> <p>анализа эффективности и сборки автомобилей</p> <p>компании «Камаз», архитектор руководитель «Архитектурного бюро Маликова», начальник лаборатории нейронаук</p>
--	--	---	---

			Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий (НИЦ «Курчатовский институт»). 4 серия: мастер участка компании «ОДК-Авиадвигатели», скульптор, руководитель Курчатовского комплекса синхротронно-нейтринных исследований (НИЦ «Курчатовский З институт»).	
31.	Тема 28. профориентационное занятие Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 2) (1 час)		Знакомство профессиями разных профессиональных отраслей профориентационного сериала, обсуждение историй героев, обмен мнением, марафон интервью с реальными профориентационными представителями профессий – героями первого профориентационного сериала. Каждая профориентационного сериала знакомит школьников. Каждая профессии?», «Какие качества для этой школьников. Каждая профессии?», «Какие предметы для данной личной специальности? И др. В труда и успеха, рамках занятия мотивирует и несет рекомендовано к просмотру себе практическую обсуждению 5-8 серии (на значимость выбор), посвященные Каждая серия следующим профессиям: знакомит с представителями разных сфер: медицина, ИТ, медиа, бизнес, инженерное дело, производство, наука и искусство. В рамках занятия рекомендовано просмотру обсуждению 5-8 серии (на выбор), посвященные следующим профессиям:	Просмотр из профориентационного сериала, обсуждение историй героев, обмен мнением, марафон интервью с реальными профориентационными представителями профессий – героями первого профориентационного сериала. Каждая профессии?», «Какие качества для этой школьников. Каждая профессии?», «Какие предметы для данной личной специальности? И др. В труда и успеха, рамках занятия мотивирует и несет рекомендовано к просмотру себе практическую обсуждению 5-8 серии (на значимость выбор), посвященные Каждая серия следующим профессиям: знакомит с представителями разных сфер: медицина, ИТ, медиа, бизнес, инженерное дело, производство, наука и искусство. В рамках занятия рекомендовано просмотру обсуждению 5-8 серии (на выбор), посвященные следующим профессиям:

		<p>— 5 серия: сварщик, окончательной методист в Музее сборки изделий оптики, врач ЛФК им машиностроительного спортивной завода медицины, «Тонар», травматолог-реабилитолог. ортопед, клинический</p> <p>— 6 серия: врач-ординатор. Для педагогов-психологов, навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы для проведения занятия, доступны в цифровом инструменте проекта «Палаты», основательница концепт-стора дома-музея «Конструктор будущего» (в «Этнодом»).</p> <p>— 7 серия: сыровары интернет-платформе на семейном https://bvbinfo.ru/.</p> <p>предприятии, — Для педагогических оператор ЧПУ вработников, не компаний принимающих участие в «Лобаев Армс», проекти «Билет в будущее», учитель материала доступны на физики, замдиректора цифровой платформе школы profmin.bvbinfo.ru . «Экотех +».</p> <p>— 8 серия: краевед, технолог, начальник бюро окончательной сборки изделий машиностроительного завода «Тонар», травматолог-ортопед, клинический ординатор.</p>	
32.	Тема 29. онлайн-проба Профориентационное (моделирующая занятие «Пробую профессию в сфере инженерной сферы» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)	онлайн-проба профессиональная (моделирующая профессиональная в проба)	<p>Темы 29-33 – серия профориентационных построена на просмотре занятий в формате тематических видеороликов, марафона по интерактивном професиональным взаимодействии – игра, проблем: решение обсуждений и онлайн-проб онлайн-проб (моделирующая профессиональная в сфере инженерного дела задач с помощью (инженерии). цифровых знакомство с профессией и интерактивных профессиональной областью технологий как практико-профессиональной задач в сфере инженерного дела (приложений- симуляторов на цели и задачи задания платформе проекта на (онлайн-пробы), а также «Билет в будущее» возможность пройти онлайн-платформе проекта https://bvbinfo.ru/), пробу (моделирующая</p>

		<p>направленных погружение обучающихся практико-ориентированную среду и знакомство решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред.</p> <p>Профессиональная проба по профессии в сфере инженерного дела (инженерии), в рамках которых необходимо пройти последовательность этапов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Знакомство профессией профессиональной областью. – Постановка задачи подготовительно-обучающий этап. – Практическое выполнение задания. – Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). 	<p>на профессиональная проба), в рамках которой поэтапно в выполняя задания обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия.</p> <p>Третья часть занятия – ирефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам). Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 компьютером.</p> <p>Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания.</p> <p>– Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности в выборе проб доступны в цифровом инструменте проекта</p>
--	--	--	--

				<p>«Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.</p>
33.	Тема Профориентационное занятие «Пробую профессию в цифровой сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)	30. онлайн-проба	Погружение обучающихся в профессиональную практико-ориентированную среду и знакомство с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред.	<p>Первая часть занятия впостроена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии — игр, обсуждений и дискуссий.</p> <p>Вторая часть занятия — знакомство с профессией и профессиональной областью в цифровой сфере. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, рамках которой цели и задачи задания обучающимся (онлайн-пробы), а также предоставляется возможность пройти онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняя задания обучающийся знакомится с профессией, и функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий полученных знаний, онлайн-пробы обучающийся получение цифрового артефакта).</p>

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 Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)	31. онлайн-проба (моделирующая практико-профессиональная проба)	<p>Погружение обучающихся практико-ориентированную среду и знакомство с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред.</p> <p>Профессиональная проба по профессии в сфере промышленности, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Знакомство профессией профессиональной областью. — Постановка задачи подготовительно-обучающий этап. — Практическое выполнение задания. — Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового дополнительные артефакта). 	<p>Первая часть занятия встроена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий.</p> <p>Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью в сфере промышленности. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, в 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 получение цифрового дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия.</p> <p>Третья часть занятия – рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам).</p> <p>Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером.</p>

				<p>Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет 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.
35.	Тема Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)	32. онлайн-проба (моделирующая профессиональная практико-проба)	Погружение обучающихся в профессиональную практико-пробу (моделирующая профессиональная практико-проба)	<p>Первая часть занятия впостроена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии — игр, обсуждений и дискуссий.</p> <p>Вторая часть занятия — знакомство с профессией и профессиональной областью в сфере медицины.</p> <p>Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также предоставляется возможность пройти онлайн-пробу с (моделирующей и профессиональной пробой), в рамках которой поэтапно выполняются задания обучающийся знакомится с профессией,</p>

		<p>подготовительно-обучающий этап.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Практическое выполнение задания. — Завершающий этап (закрепление полученных знаний, прохождение получения цифрового онлайн-пробы обучающийся артефакта). 	<p>функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия.</p> <p>Третья часть занятия — рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам).</p> <p>Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером.</p> <p>Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности в выборе проб доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (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.
36.	Тема Профориентационное занятие «Пробую профессию в креативной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)	33. онлайн-проба (моделирующая практико-профессиональная проба)	<p>Погружение обучающихся практико-ориентированную среду и знакомство с профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред.</p> <p>Профессиональная проба по профессии в креативной сфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Знакомство профессией профессиональной областью. — Постановка задачи подготовительно-обучающий этап. — Практическое выполнение задания. — Завершающий этап (закрепление полученных знаний, выполнение циклического задания). 	<p>Первая часть занятия встроена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий.</p> <p>Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью в креативной сфере.</p> <p>Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также возможность пройти онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняя задания обучающийся знакомится с профессией, и функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся получение цифрового артефакта). может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия.</p> <p>Третья часть занятия – рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам).</p> <p>Рекомендовано прохождение</p>

				<p>онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером.</p> <p>Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности в выборе проб доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
37.	Тема Профориентационное занятие «Моё будущее – Моя страна» (1 час)	34. профориентационное занятие	Подведение итогов занятий по профориентации с учетом приобретенного опыта	Занятие завершающего цикла спрофориентационной деятельности. Анализ и осознание полученного опыта, обсуждение ключевых форматов работы (просмотр знакомству с рынком видеосюжетов, игры, труда и отрасли задания, онлайн-пробы, экономики, диагностика и др.). Оценка профессиями индивидуальных требований к ним. достижений и Развитие у проектирование карьерных обучающихся траекторий развития: личностного смысла в построение приобретении профессиональных планов, познавательного опыта шагов для реализации, и интереса ко ценка готовности к

		<p>профессиональной деятельности.</p> <p>Формирование представления о собственных интересах и возможностях, занятиях, образа «Я» в будущем.</p> <p>Построение дальнейших шагов в области профессионального самоопределения.</p>	<p>избранной деятельности и др. Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятий, доступны в цифровом инструменте проекта</p> <p>в «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).</p> <p>Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.</p>
--	--	---	--

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 646116746743375933883833707902081325236681597660

Владелец Кропотина Наталья Геннадьевна

Действителен С 02.03.2023 по 01.03.2024