

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Красноярского края
Управление образования администрации Каратузского района
МБОУ Таскинская СОШ**

РАССМОТРЕНО
на метод совете
Протокол №1
от 30.08 2023г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ ТСОШ
_____ Мигла Л.А
№ 02-01- 143 от 30.08. 2023г.

Рабочая программа курса
Внеурочной деятельности по профминимуму
«Россия – мои горизонты»
Для б класса
2023-2024 учебный год

Составитель: Васильева М.М.

Пояснительная записка

Примерная рабочая программа курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» (также именуемый «Россия–мои горизонты», далее–Программа) составлена на основе:– Федерального закона от 29 декабря 2012г.№273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

Федерального закона от 24 июля 1998г.№124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»,

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее– ФГОСООО), утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021г.№287,

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее–ФГОССОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413,

Федеральной образовательной программы основного общего образования (далее – ФОП ООО),

утверженной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023г. №370,

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

утверженной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023г. №371,

Методических рекомендаций по реализации проекта «Билет в будущее» по профессиональной ориентации обучающихся–

11 классов образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 25 апреля 2023г.№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 2023г. №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 осмысленного выбора профессии».

Настоящая Программа разработана с целью реализации комплексной и систематической профориентационной работы для обучающихся б класса на основе апробированных материалов Всероссийского проекта «Билет в будущее» (далее–проект). В соответствии с письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 05 июля 2022г. № ТВ-1290/03 «О направлении методических рекомендаций» об организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленного ФГОСООО

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 уровнем 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 достижениях

страны; знакомство с миром профессий; знакомство с системой высшего и среднего профессионального образования в

стране; создание условий для развития универсальных учебных действий (общения, работы в команде и т.п.); создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.

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

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

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

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

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

Цели и задачи изучения курса внеурочной деятельности

Цель реализации базового уровня – активизация профессионального самоопределения обучающихся и формирование у них основ карьерной грамотности (инструментальной стороны профессионального самоопределения).

-формирование готовности к профессиональному самоопределению (далее – ГПС) обучающихся 6–9 классов.

Задачи базового уровня:

-организация и систематизация первичной профориентационной помощи;

Развитие представлений обучающихся о современном разнообразии профессий и специальностей, важности трудовой деятельности и выбора ее специфики, возможностях профессионального образования;

-информирование обучающихся о содержании деятельности востребованных на рынке труда специалистов;

-развитие мотивации обучающихся к профессиональному самоопределению;

-диагностика склонностей обучающихся к профессиональным направлениям.

-содействие профессиональному самоопределению обучающихся;

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

Место и роль курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» в плане внеурочной деятельности «Россия—мои горизонты» Настоящая Программа является частью образовательных программ основного и среднего общего образования и состоит из:
планируемых результатов освоения курса внеурочной деятельности,
содержания курса внеурочной деятельности,
тематического планирования.

Программа разработана с учетом преемственности профориентационных задач при переходе обучающихся с 6 по 9 классы.
Программа рассчитана на 34 часа (ежегодно).

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

Программа внеурочной деятельности дополнена вариативным компонентом включающим: беседы, кл.часы, коммуникативные деловые игры, занятия «Шо у профессий».

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

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности «Билет в будущее»

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 много конфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;
ценостное отношение к достижениям своей Родины – России 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.

Всфере 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;

венное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни;

- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям, вызванным необходимостью профессионального ответств 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 и потребностей.

В сфере экологического воспитания:

повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; осознание потенциального ущерба природе, который сопровождает ту или иную профессиональную деятельность, и необходимости минимизации этого ущерба;

осознание своей роли как ответственного гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.

В сфере понимания ценности научного познания:

Овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира;

овладение основными навыками исследовательской деятельности в процессе изучения мира профессий, установка на осмысливание собственного опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения цели индивидуального и коллективного благополучия.

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 туже 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 ксобеседникуи

вкорректнойформеформулироватьсвоивозражения;

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 икоординировать свое действие сдругими членами команды.

В сфере владения 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 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.

Содержание курса попрофориентации «Билет в будущее»

Тема1.Вводныйурок«МояРоссия–моигоризонты»(обзоротраслейэкономического развитияРФ– счастье втруде)(1час)

Россия -страна безграничных возможностей и профессионального развития. Культура труда, связь выбора профессии сперсональным счастьем и экономикой страны. Познавательные цифры и

фактыоботрасляхэкономическогоразвития,профессиональныхнавыковкачеств,востребованныхвбудущем.Формированиепредставлен ийоразвитииидостиженияхстраницыследующихсферах:медицинаиздоровье;архитектураи строительство;информационные технологии;промышленностьидобычаполезныхископаемых;сельскохозяйство;транспорт

илогистика;наука

иобразование;безопасность; креативныетехнологии;сервиси торговля;предпринимательствоифинансы.

Тема2.Тематическийпрофориентационныйурок«Открой своёбудущее»(введениевпрофориентацию)(1час)

В6классе:тематическоесодержаниеназанияпостроенонаобсуждении осознании трех базовых компонентов, которые необходимоучитыватьпривыборе:

Темы3,билиимеютразныеназваниесодержаниедляобучающихся,непринимающихучастиевпроекте«Билетвбудущее»,иобучающихся - участниковпроекта«Билетвбудущее».

вашиинтересы;

«МОГУ»—вашиспособности;

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

Информированиеобучающихсяпрофессияхспостепеннымрасширением

представлений о мире профессионального труда в общем: формирование системного представления о мире профессий и значимости трудовой деятельности, например, как различные качества или навыки могут по-разному реализовываться в разных профессиональных направлениях. Помощь

в выборе увлечения, в котором обучающийся может реализовать свои интересы, развивать возможности помочь окружающим. Поиск дополнительных занятий и увлечений.

В7классе: 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, решения проектных заданий спрофориентационным компонентом, работавших школьных проектных команд для поиска и презентации проектных решений.

Обучающимся предстоит предложить проектные решения по тематическим направлениям виртуального города профессий «Профиград»: выбрать проблему для решения, сформировать проектную задачу, сформировать команду профessionалов из разных профессий, предложить и презентовать решение.

В8классе: занятие знакомит обучающихся 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

Основано на идеях российских профориентологов Е.А.Климова, Н.С.Пряжникова, Н.Ф.Родичева образование/среднепрофессиональное образование). Помощь школьникам

соотнесениеличных качеств и интересов с направлениями профессиональной деятельности.

В9классе: формирование представлений о преимуществах обучения как в организациях высшего образования (ВО, вузы), так и в организациях среднего профессионального образования (СПО). Актуализация представлений о возможных профессиональных направлениях для обучающихся. Повышение познавательного интереса к философии выбора и построению своей профессиональной карьерной траектории развития.

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

Для обучающихся, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», доступна

профориентационная диагностика №1 «Мой профиль».

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

Методика «Мой профиль» – диагностика интересов, которая позволяет рекомендовать профиль обучения и направления развития. Методика предусматривает 3 версии: для 6-7, 8-9 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

Проведение диагностики возможно применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. дальнейшую индивидуальную траекторию участия в программе

профориентационной работы.

Методика «Мои профсреды» – онлайн-

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

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

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

В 6-7 классе: обучающиеся знакомятся с системой общего образования РФ и понятием «дополнительное образование для школьников»;

обсуждают значение и возможности, которые дает образование каждому человеку, учатся подбирать дополнительное образование для решения разных задач, в том числе для подготовки к будущему профессиональному выбору

В 8-9 классе: обучающиеся знакомятся с понятием «профессиональное образование» и его уровнями, учатся относить профессии к уровню 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 и 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 по следовательность 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 б. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1) (навыбор: 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 которых российские научно-технические достижения

Для педагогов-навигаторов Всероссийского проекта «Билет в будущее» будет доступна в инновационной платформе для выбора онлайн-проб цифрового инструментария проекта «Конструктор будущего». Для формирования программы онлайн-проб рекомендованы первые занятия и включить профессиональную пробу по профессии в сферу науки и образования.

активновнедряютсятехнологииетраслиреальногосектораэкономики,исо 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 тематики и выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность.

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

Для обучающихся-участников проекта «Билет в будущее» доступна

профориентационная диагностика № 2 «Мои ориентиры» (обязательна для проведения)⁹.

Профориентационная диагностика обучающихся на интернет-платформе <https://bvbinfo.ru/> (для зарегистрированных участников проекта)

позволяет определить требуемый объем профориентационной помощи и сформировать дальнейшую индивидуальную траекторию участия в программе профориентационной работы.

Методика «Мои ориентиры» – онлайн-диагностика с особенностями построения образовательно-профессиональной траектории. В 8-11 классах методика направлена на оценку ценностных ориентиров в сферах самоопределения обучающихся и уровня готовности к профессии в соответствии со своим самоопределением. Версия 6-

7 классов включает только диагностику готовности к профессии на профессиональном самоопределении 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/>).

Проведение диагностики возможно применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

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

Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями 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 в современном рынке труда в области промышленности и смежных отраслей.

Тема 8. Профориентационное занятие «Пробую 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)
Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся.

Знакомство с ключевыми и 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 высоких цифровых технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития цифровизации, направленной на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях в современном рынке труда в области цифровой экономики и смежных отраслей.

Тема 10. Профориентационное занятие «Пробую профессии 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 и 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 профессии в сфере цифровых технологий, в рамках которой обучающимся необходимо пройти по следовательности 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) (навыбор: 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 которых российские науко-технические достижения активно внедряются в технологические отрасли реального сектора экономики и со временем результат этой работы

займет достойное место на российском, но и мировом рынке, формируя устойчивый тренд: российские технологии – это качество – безопасность – эффективность. В рамках занятия предложены следующие отрасли тематики в 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 подсвечиванием «зон потенциала» (талантов), рекомендуемых отраслей и профессий. Методика предусматривает версии для 6-7, 8-9 классов, выявляя особенности образовательных возможностей для данной нозологии. Рекомендуем проходить диагностику вследствие определения учителя, родителя, тьютора для предотвращения случаев, когда у ученика возникают сложности с платформой, непониманием слов, интерпретацией результатов. Так же рекомендуется видео-сопровождение для знакомства с результатами рекомендаций для пользователя.

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

Для обучающихся – участников проекта «Билет в будущее» доступно

дополнительное тестирование по методикам «Мои возможности» и «Моиспособности» (проводится по желанию обучающихся).

Дополнительно 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 инженерной 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 профессии 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 и 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 «Государственно управление и общественная безопасность» (федеральная государственная, военная и правоохранительная службы, особенности работы профессии в этих службах) (1 час) В6-7 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 возможностях ограничениях работы в госструктурах, в частности, об особенностях военной службы: наличие рисков для жизни

из здоровья, льгот при поступлении в учебные заведения, возможностей предоставления служебного жилья и др.

В 8-9 классе: обучающиеся актуализируют знания об основных функциях и обязанностях государства в отношении своих граждан, а также о государственных органах, которые ответственны за реализацию этих функций; знакомятся с понятием «правоохранительные органы» и основными профессиями в сфере, соотнося

различные ведомства с занятиями 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: специалисты кибербезопасности, юристы и др.) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся.

Знакомство с ключевыми 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 «Мое будущее – моя страна» (1 час)

Разбор и обсуждение полученного опыта в рамках серии профориентационных занятий. Постановка образовательных 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) 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 по следовательности 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 о достижениях 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, 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: врачебная медицина, биотехнологии 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 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-специалистами в области социального и экономического развития. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития социальной сферы, направленной на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области социальной сферы и смежных отраслей.

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

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

Профессиональная проба в социальной сфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов: Знакомство с профессией и профессиональной областью.

- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.

- Практическое выполнение задания.

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

Тема 23. Профориентационное занятие «Россия креативная: узнают ворческие 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-специалистами в области креативной экономики и

творческих индустрий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития креативного сектора экономики, направленных на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование отворческих профессиях, современном рынке труда в данной области и смежных отраслей.

Тема 24. Профориентационное занятие «Пробуя 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 (моделирующей профессиональной пробы) 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 реалистичного шоу на занятии рассматриваются следующие профессии (навыбор): 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 реалистичного шоу на занятии рассматриваются следующие профессии (навыбор): 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 представителями разных сфер: медицина, ИТ, медиа, бизнес, инженерное

дело, различные производства, наука и искусство.

В рамках занятия рекомендовано просмотр и обсуждению 1 -

4 серии (навыбор), посвященные следующим профессиям: 1 серия: начальник конструкторского отдела компании «ОДК-Авиадвигатели», владелец семейной фермы «Российские альпаки», шеф-повар ресторана «Peshi».

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

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

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

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

Знакомство с профессиями различных 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 представителями различных сфер: медицина, ИТ, медиа, бизнес, инженерное дело, различные производства, наука и искусство.

В рамках занятия рекомендовано просмотр и обсуждению 5-8 серий (навыбор), посвященные следующим профессиям: 5 серия: сварщик, методист Музея оптики, врач ЛФК спортивной медицины, реабилитолог.

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

серия: сыровар на семенном предприятии, оператор ЧПУ в компании «Лобаев Армс», учитель физики, замдиректора школы «Экотех+».

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

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

Темы 29-33 – серия профориентационных занятий в формате рабочего места на 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 из знакомства 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

ключевыми отраслевыми

решение онлайн-проб (моделирующая

ориентированных задач спомощью 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 из знакомства 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 профессиональному мидам, знакомству с рынком труда и отраслями экономики, профессиями и требованиями к ним. Развитие у обучающихся личностного смысла в приобретении познавательного опыта интересов к профессиональной деятельности. Формирование представления о собственных интересах и возможностях, образа «Я» в будущем. Построение дальнейших шагов в области профессионального самоопределения.

1.

Тематическое планирование

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма про ведения 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 и профессионального развития. Культура труда, связь выбора профессии с персональным счастьем и экономикой страны. Познавательные факты об отраслях экономического развития, профессиональных навыков и качеств, востребованных в будущем. Формирование представлений о развитии и достоинствах стран в следующих сферах: медицина из дорожье; архитектура; строительство; информационные технологии; промышленность; добыча полезных ископаемых; сельскохозяйство; транспорт; логистика; наука и образование; безопасность;</p>	<p>Актуализация процессов профессионального самоопределения на основе знакомства спознавательными фактами о достижениях и различиях отраслей экономического развития страны. Формирование представлений о современных универсальных компетенциях, предъявляемых к специалистам из различных отраслей. Повышение познавательного интереса и компетентности обучающихся в построении своей карьерной траектории развития. Просмотр видеороликов, дискуссии, обсуждения, игры и практические задания на занятие.</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> <ul style="list-style-type: none"> – Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы для проведения занятия

			креативные технологии; сервисы и торговля; предпринимательство и финансы.	доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (вличном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). – Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru
2.	Тема 2. Тематический профориентационный урок «Открой своё будущее» (введение в профориентацию) (1 час)	профориентационное занятие	<p>В классе: тематическое содержание занятия построено на обсуждении и осознании трех базовых компонентов, которые необходимо учитывать при выборе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «ХОЧУ» — ваши интересы; – «МОГУ» — ваши способности; – «БУДУ» — востребованность обучающегося на рынке труда в будущем. <p>Информирование обучающихся о профессиях с постепенным расширением представлений о мире профессионального труда в общем: формирование системного представления о мире профессий и значимости трудовой деятельности, например, как различные качества и навыки могут проявляться в различных профессиональных направлениях. Помощь в выборе увлечения, в котором обучающийся может реализовать свои интересы, развивать возможностями и помогать окружающим. Поиск дополнительных</p>	<p>Каждому компоненту посвящен отдельный блок занятия, в рамках которого обучающиеся дискутируют, смотрят видеоролики, выполняют практические задания.</p> <p>В конце каждого блока обучающимся предлагается раздаточный материал (чек-лист) с рекомендациями (его можно использовать в качестве задания на самостоятельную работу).</p> <p>Вопросы, которые ставятся перед обучающимся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Как распознать свои интересы? – Какие способности могут пригодиться при выборе профессии, и как их развивать? – Какие бывают личностные качества, почему они важны для выбора карьерного пути? – Как стать в будущем востребованным специалистом? <p>В рамках самостоятельной работы рекомендуется заполнение чек-листа, заполнение анкеты саморефлексии (для участников проекта «Билет в будущее»), знакомство с онлайн-инструментом</p>

			занятий ивлечений	
			.	<p>«Примерочная профессии» на интернет-платформе проекта https://bvbinfo.ru/. Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы для проведения занятия до ступни цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (вличном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). – Для педагогических работников, не принимающих участия в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.</p>
			<p>В 7 классе: тематическое содержание занятия предполагает знакомство с различными профессиями и нальными средствами профессиями через проектную деятельность. Информирование обучающихся я разнообразии среди современных профессий: формированием представлений о взаимосвязи деятельности различных специалистов при достижении общего результата, решением проектных заданий с профориентационным компонентом, работа в школьных проектных командах для решения и презентации и проектных решений.</p> <p>В занятие используются демонстрационные роли, интерактивные форматы взаимодействия, дискуссии и обсуждения, групповые форматы работы по тематическим проектным командам. Для знакомства с проектной деятельностью обучающимся предлагается формула «5 П»: Проблема, Постановка задачи, Поиск информации, Ресурсы, Продукт (решение), Презентация.</p>	<p>Информирование обучающихся я разнообразии и современных профессий: формирование представлений о взаимосвязи деятельности различных специалистов при достижении общего результата, решением проектных заданий с профориентационным компонентом, работа в школьных проектных командах для решения и презентации и проектных решений.</p> <p>В занятие используются демонстрационные роли, интерактивные форматы взаимодействия, дискуссии и обсуждения, групповые форматы работы по тематическим проектным командам. Для знакомства с проектной деятельностью обучающимся предлагается формула «5 П»: Проблема, Постановка задачи, Поиск информации, Ресурсы, Продукт (решение), Презентация.</p>

		<p>для поиска и презентации проектных решений.</p> <p>Обучающимся предстоит предложить проектные решения по тематическим направлениям виртуального города профессий «Профиград»:</p> <p>выбрать проблему для решения, сформировать проектную задачу, сформировать команду профессионалов из разных профессий, предложить и презентовать решение.</p>	<p>В качестве ведомашнего задания обучающиеся знакомятся с виртуальным городом «Профиград» https://profigrad.bvbinfo.ru/.</p> <p>Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы для проведения занятия до ступны цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (вличном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).</p> <ul style="list-style-type: none"> – Для педагогических работников, не принимающих участия в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
		<p>В 8 классе: занятие знакомит обучающихся с разнообразием направлений профессионального развития, возможностями профориентации результатов профессионального самоопределения. На занятии раскрываются существующие профессиональные направления, варианты получения профессионального образования (уровни образования). Актуализация процессов профессионального самоопределения.</p>	<p>Каждому компоненту посвящен отдельный блок занятия, в рамках которого обучающиеся обмениваются мнениями (дискуссии, обсуждения), смотрят видеоролики, выполняют практические задания, заполняют анкеты-подсказки, принимают участие в играх и упражнениях, в рамках которых отвечают на вопросы (1 час):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Что такое профессия? – Насколько разнообразен мир профессий? – Какие существуют профессиональные направления? – Как выбрать соответствующий профессиональным запросам уровень образования? <p>В рамках самостоятельной работы заполнение таблицы по видам образования, знакомство с</p>

			<p>Информирование школьнико в о видах профессионального образова ния (высшее образование / среднепрофессиональное об разование). Помощь школьникам в соотнесении личных качеств и интересов с направлениями профессиональной деятельности.</p>	<p>онлайн-инструментом «Примерочная профессий», заполнение анкеты саморефлексии (для участников проекта «Билет в будущее» на интернет-платформе проекта https://bvbinfo.ru/). Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы для проведения занятия до ступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (вличном 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>
			<p>В 9 классе: формирование представлений о преимуществах обучения как в организациях высшего образования (ВО, вузы), так и в организациях среднего профессионального образования (СПО). Актуализация представлений о возможных профессиональных направлениях для учащихся. Повышение познавательного интереса к философии выбора и построению своей персональной карьерной траектории и развития.</p>	<p>Просмотр видеороликов о видах образования, профессиях и др. Участие в дискуссиях и обсуждениях. Заполнение и анализ анкет-подсказок. Участие в грахах и упражнениях. Назначение учащимся смогут узнать на реальных примерах (1 час):</p> <ul style="list-style-type: none"> – как стать специалистом того или иного направления; – как работает система получения профессионального образования; – о базовом наборе качеств инавыков, необходимых в той или иной образовательной траектории; – какие перспективы открывает любое направление после получения профессионального или высшего образования.
				<p>В рамках самостоятельной работы рекомендуется работа с анкетами-подсказками, знакомство с онлайн-инструментом «Примерочная профессий», заполнение анкеты саморефлексии (для участников проекта «Билет в будущее» на интернет-платформе проекта https://bvbinfo.ru/).</p>

				<p>Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материала для проведения занятия до ступны цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (вличном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). – Для педагогических работников, не принимающих участия в проекте «Билет в будущее», материала для доступа на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru</p>
			<p>В 10 классе: в ходе занятия обучающиеся получают информацию после дующим направлениям профессиональной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – естественно-научное направление; – инженерно-техническое направление; – информационно-технологическое направление ; 	<p>Знакомство с направлениями осуществляется в формате видео-обзоров и интервью с состоявшимися представителями из представленных сфер (профессионалов в области), которые поделятся актуальной информацией об отраслях и покажут, как можно добиться успеха. В рамках занятия ученикам будут предложены задания и упражнения, позволяющие лучше понять интересующие их сферы. Занятие завершается заданием на самостоятельную работу. В рамках самостоятельной работы рекомендуется работать с бланком «Древо»</p>

		<p>оборонно-спортивное направление;</p> <ul style="list-style-type: none"> – производственно-технологическое направление; – социально-гуманитарное направление; – финансово-экономическое направление; – творческое направление. Информирование обучающихся о собственных силах и ресурсах на рынке труда. <p>«Проигрывание» вариантов выбора (альтернатив) профессии.</p> <p>Формирование представления о компетентностном профиле специалистов из разных направлений. Знакомство с инструментами мероприятий профессионального выбора.</p>	<p>профессии», знакомство с онлайн-инструментом «Примерочная профессий», заполнение анкеты саморефлексии (для участников проекта «Билет в будущее на интернет-платформе проекта https://bvbinfo.ru/»).</p> <p>Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы для проведения занятия до ступни цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (вличном 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.
		<p>В 11 классе: занятие направлено помочь выпускникам взглянуть на различные жизненные сценарии и профессиональные пути, которые ждут их после окончания школы. Через призму разнообразия вариантов развития событий будет раскрыта и тема разнообразия выбора профессий в различных</p>	<p>В рамках занятия обучающиеся смотрят видеоролики, принимают участие в играх, упражнениях, дискуссиях и обсуждениях. В рамках самостоятельной работы рекомендована работа с бланком «Чемодан/Багаж знаний», знакомство с онлайн-инструментом «Примерочная профессий», заполнение анкеты саморефлексии (для участников проекта</p>

			<p>профессиональных направлениях. Формированиепредставл енияовыборе, развитииивозможныхизменениях в построенииперсональногокарьерногопути.Формирование позитивного отношения ивовлеченностиобучающихсяяввопросы самоопределения.</p> <p>Овладение приемамипостроения карьерныхтраекторийразвития.Актуали зация знаний повыбору образовательнойорганизации: организациивысшегообразования(ВО,в узы)илиорганизации среднегопрофессиональногообразовани я(СПО)какпервогошагаформированияп ерсональногокарьерного пути.</p>	<p>«Билетвбудущее»наинтернет-платформе проектаhttps://bvbinfo.ru/).</p> <p>Дляпедагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет вбудущее»материалыдляprovедениязанятиядо ступныцифровоминструментепроекта «Конструкторбудущего»(вличномкабинете на интернет-платформеhttps://bvbinfo.ru/).</p> <ul style="list-style-type: none"> – Для педагогических работников, непринимающихучастиевпроекте«Билет будущее»,материалыдоступныцифровойп платформе profmin.bvbinfo.ru.
3.	Тема 3. Профориентационнаядиагности ка№1«Мойпрофиль»иразборрезультатов(1час)	диагностика	<p>Дляобучающихся,не принимающихучастиевпроекте«Билет будущее»,доступнапрофориентационна ядиагностика№1 «Мойпрофиль».</p> <p>Профориентационная диагностикаобучающихсяна</p>	<p>Дляобучающихся,непринимающихучастиев проекте«Билетвбудущее»,доступнапрофориентационнаядиагностика «Мойпрофиль».</p> <p>Профориентационнаядиагностикапроводится на персональном компьютере (телефоне) сустойчивымдоступомвИнтернет.</p>

		<p>интернет-платформе profmin.bvbinfo.ru (длянезарегистрированныхучастников)позволяет определить требуемый объемпрофориентационнойпомощии сформировать дальнейшуюиндивидуальную траекториюучастиявпрограммепроф ориентационной работы.Методика «Мой профиль» –диагностика интересов, котораяпозволяетрекомендоватьпро фильобучения направленияразвития. Методикапредусматривает3 версии: для 6-7,8-9и10-11классов. Тест реализуется вформе кейсов, времяпрохождения – около 15 минут.По итогамдиагностикирекомендуется проведениеконсультации по полученнымрезультатам(виндивидуальномилигрупповомформате).</p>	<p>Последпрохождениядиагностики рекомендуется провести разбор полученныххрезультатовметодики,обративвниманиена:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Шкальный профиль профессиональныхинтересов: высокие результаты (яркиеинтересы)инизкиерезультаты(отсутствиенеинтересакданной сфере). – Рекомендованныепрофильныеклассы. – Словесныеописанияинтересовобучающегося. – Рекомендованноедополнительноеобразование на основе интересовобучающегося. Результаты: <ul style="list-style-type: none"> – пониманиеобучающимсясвоихпрофессиональныхинтересов; – понимание обучающимсярекомендованныхемупрофилем обученияидополнительного образования. Обучающимся также доступныдлясамостоятельногопрохождения следующиедиагностические методики: – «Включенностьввыборпрофессии»– диагностиканаправленанаоценкуготовностиребенка к выбору профессии и позволяетпределить,насколькоребенокпогруженв вопросы выбора, готов ли он совершать дляэтогонеобходимыешаги,икакпредставляетсвои возможности. Диагностика занимаетоколо7минут.
--	--	---	---

				– «Колледжиливуз»—диагностика направлена на оценку склонностей, которые помогут определить, какое образование и стоит выбрать—высшее или среднее профессиональное образование. Диагностика занимает около 7 минут.
4 .	Тема3. Профориентационная диагностика №1 «Мои профсреды » и разбор результатов(1 час)	онлайн -проба (моделирующая профессиональную пробу)	Для обучающихся-участников проекта «Билет в будущее» доступна профориентационная диагностика №1 «Мои профсреды» (обязательна для проведения). Профориентационная диагностика обучающихся на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных участников проекта) позволяет предложить требуемый объем профориентационной помощи сформировать дальнейшую индивидуальную траекторию участия в программе профориентационной работы. Методика «Мои профсреды» – онлайн-диагностика профессиональных склонностей и направленности обучающихся. В результате обучающийся получает рекомендации по построению	Первая часть профориентационной онлайн-диагностики обучающихся в новом учебном году (1 час). Осуществляется для навигации по активностям проекта «Билет в будущее». Методика «Мои профсреды» – обязательная для проведения диагностики в рамках участия в проекте «Билет в будущее». Диагностика осуществляется в онлайн-формате (доступен в личном кабинете обучающегося – участника проекта), предоставляется возможность проведения как в образовательной организации, так и в домашних условиях. Профориентационная диагностика проводится на персональном компьютере (телефоне) сустойчивым доступом в Интернет. После диагностики рекомендуется проведение консультации по полученным результатам, а также анализ интерпретаций в рамках самостоятельной работы. Назанятия, посвященные разбору результатов методики «Мои профсреды», рекомендуется обратить внимание обучающимся на: 1. Шкальный профиль профессиональных среди описания рекомендованных сред.

			<p>трекавнутрипроекта«Билетв будущее»(«Профессиональных сред»). Методика предусматривает3версии–для6-7,8-9и10-11классов. Методикареализуетсявформекейсов, время прохождения –около15минут. По итогамдиагностикирекомендуется проведениеконсультации по полученнымрезультатам(виндивидуальномилигрупповомформате). Возможнопроведениеконсультации с помощьювидеозаписиготовойконсультации (доступнойучастникампроекта«Билетвбудущее»на интернет-платформеhttps://bvbinfo.ru/).</p>	<p>2. Шкальныйпрофильпрофессиональных интересов(склонностей)обучающегося:покаким шкалам результаты высокие (яркиеинтересы), а по каким шкалам результатынизкие(отсутствиеинтересакиследуемойсфере).</p> <p>3. Словесныеописанияинтересовобучающегося.</p> <p>Результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пониманиеобучающимсясвоихпрофессиональныхинтересов; – рекомендацияпомаршрутупроекта «Билетвбудущее»; – просмотрвидеозаписиконсультациипорезультатампрофориентационной диагностики; – рекомендациипообсуждениюрезультатовтестирования с родственниками специалистами.
5 .	Тема 4. Профориентационноезанятие «Система образованияРоссии» (дополнительноеобразование,уровнипрофессионального образования,стратегиипоступления)(1час)	профориентационноезанятие	B6-7классахтематическоесодержание занятия предполагает знакомствообучающихсяксисистемой общегообразованиявРФ, спонятием«дополнительное образование для школьников».Обучающиеся получаютпредставлениеозначенииобразования в жизни человека,овозможностях, которыедает	<p>Просмотрвидеороликаозначении образованиядляпрофессиональногобудущечеловека.</p> <p>Участиевегообсуждении.</p> <p>Парнаяработавыстраиванию последовательности уровней общегообразования,сфронтальной проверкой.</p> <p>Участиевигревозможностях,которыедает дополнительноеобразованиешкольникам.</p>

		<p>дополнительное образование школьникам, в том числе о том, как спомощью дополнительного образования можно подготовиться к будущему профессиональному выбору.</p>	
		<p>В 8-9 классах тематическое содержание занятия предполагает знакомство обучающихся с понятием «профессиональное образование», с особенностями среднего и высшего профессионального образования и условиями их получения.</p> <p>Обучающиеся получают представление о значении образования для профессионального развития человека, учатся относить профессии и уровень профессионального образования, который требуется для их освоения.</p>	<p>Просмотр видеоролика о значении образования для профессионального будущего человека. Участие в его обсуждении.</p> <p>Беседа об особенностях среднего и высшего образования сопорой на таблицу.</p> <p>Фронтальная работа со схемой, представляющей уровень высшего образования.</p> <p>Групповая работа: составление схемы образовательной траектории героев по описанию их профессионального пути.</p>
		<p>В 10-11 классах обучающиеся знакомятся с понятиями «направление подготовки», «область образования», «укрупненные группы направлений обучения»,</p>	<p>Просмотр видеоролика о значении образования для профессионального будущего человека.</p> <p>Объяснение учителя: этапы подбора профессионального образования на примере героя:</p>
		<p>«специальность», «профиль», «специализация», «программа обучения». Изучают этапы подбора профессионального образования, учатся читать коды специальностей, обсуждают основные ошибки, которые делают абитуриенты при выборе профессионального образования.</p>	<p>как подобрать уровень образования;</p> <p>как подобрать направление обучения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - как подобрать специальности или направления подготовки. <p>Знакомство с правилами чтения кодов специальностей.</p> <p>Работа в парах: упражнение на тренировку навыка чтения кодов специальностей.</p> <p>Беседа — обсуждение ошибок, которые делают абитуриенты при выборе профессионального образования.</p>

6 .	<p>Тема 5.</p> <p>Профориентационноезанятие «Пробую профессию всфере науки и образования»(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта«Билет в будущее»попрофессии учителя, приуроченная к Году педагога инаставника)(1час)</p>	<p>онлайн - проба(моделирующаяапрофессиональная нальная про ба)</p>	<p>Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство сключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решения онлайн-проб(моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач спомощью цифровых интерактивных технологий(приложений-симуляторов на платформе проекта«Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для</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 о образование. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также предоставляется возможность пройти онлайн-пробу (моделирующую профессиональную пробу), в рамках которой поэтапно выполняются задания обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые</p>
-----	---	--	---	---

			<p>осуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная проба профессии учителя, приуроченная к Году педагога наставника, в рамках которой обучающимся необходим пройти последовательность этапов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Знакомство с профессией и профессией нальной областью. – Постановка задачи и подготовительного обучающий этап. – Практическое выполнение задания. – Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). 	<p>находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся получает навопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия. Третья часть занятия – рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам). Рекомендовано прохождение онлайн-пробы с персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждого компьютером. Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоательно на качественном задании.</p> <p>Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы для проведения занятия, а также вариативности выбора предложений по цифровому инструменту проекта «Конструктор будущего» (вличном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).</p> <ul style="list-style-type: none"> – Для педагогических работников, не принимающих участия в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
7 .	Тема 6. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1) (навыбор: импортозамещение,	профориентационно-незанятие	Для обучающихся, не принимающих участия в проекте «Билет в будущее»,	Просмотр видеосюжетов, обсуждение формате дискуссий, оценки познавательного интереса и формирования ценностей труда как
	авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность) (1 час)		рекомендуется Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1, 1 час). Просвещение обучающихся информирование	профессиями в предложенных сферах экономического развития (навыбор): Импортозамещение: Системы управления судами, которыми оснащены российские порты и суда – импортные.

		<p>познавательного интереса к выбору профессий в современной экономике нашей страны. Демонстрация перечня технологических ниш, в которых российские научно-технические достижения активно неделятся в технические отрасли реального сектора экономики, и современный 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:</p> <p>импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность.</p>	<p>Российская компания создала программно-аппаратный комплекс, который полностью заместили иностранные аналоги. ЭКНИС – электронная картографическая навигационно-информационная система. Амбициозный высокотехнологичный проект. Кроме этого, в России созданы морские навигационные тренажеры для обучения тех, кто будет вближайшем будущем водиться судами по всему океану. Ранее и эти тренажеры поставлялись к нам из Китая и из других стран. Отечественным производителям космические аппараты, созданные по самым последним современным технологиям. Они уже на орбите.</p> <p>Авиастроение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Авиастроение: Современные достижения отечественного авиастроения. В Жуковском стоят МС-21, которые уже прошли все необходимые испытания и ждут сертификации. В Москве корпорация "Иркут" проводит испытания Суперджета на стенде "Электронная птица", собирает новые модификации кабин пилотов на тачпанелях. В Казани налажено производство Ту-214. Первые серийные самолеты, которые будут
--	--	---	---

служить гражданской авиации, собирают специалисты высокого класса, владеющие именем Клеймом. То есть каждый из них отвечает за качество нового онлайнера. 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 верфях Финляндии 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 суда раболовы. Пока страна на начальном пути.

Завод выполняет заказ на первые пять, которые будут ходить в Баренцевом море. Российские раболовы способны осуществлять полный цикл производства замороженной, вакуумированной продукции.

					Лесная промышленность: Работа лесоперерабатывающей го лесозаготовительного комплекса. Главные достижения и пути развития. Современная техника и технологии на деревообрабатывающих предприятиях Вологодской области. Завод по производству фанеры. Питомник, где выращивают елочки, которые из сажи выращивают отработанные делянки, сохраняя «зеленый» баланс на всей территории.
8 .	Тема 6. Профориентационная диагностика №2 «Мои ориентиры» и разбор результатов (1 час)	диагностика	Для обучающихся- участников проекта «Билет в будущее» рекомендуется: Профориентационная диагностика №2 «Мои ориентиры» и разбор результатов. Профориентационная диагностика обучающихся на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарег истрированных	Диагностика осуществляется в онлайн-формате (доступна в личном кабинете обучающегося – участника проекта), предоставляется возможность проведения как в образовательной организации, так и в домашних условиях. Профориентационная диагностика проводится на персональном компьютере (телефоне) с устройством доступом в Интернет. После диагностики рекомендуется проведение консультации по полученным результатам, а также анализ	

			<p>участников проекта) позволяет определить требуемый объем профориентационной помощи сформировать дальнейшую индивидуальную траекторию участия в программе профориентационной работы. Методика «Мои ориентиры» – онлайн-диагностика особенностей построения образовательно-профессиональной траектории.</p> <p>В 8-11 классах методиканаправленанаоценку ценностных ориентиров всфере самоопределения обучающихся на уровне готовности к профессиональному самоопределению. Версия б-7 классов включает только диагностику готовности к профессиональному самоопределению и не включает диагностику ценностных ориентиров. По итогам диагностики рекомендуется проведение консультации по полученным результатам (индивидуально или в групповом формате).</p>	<p>интерпретаций в рамках самостоятельной работы.</p> <p>Назанятия, посвященные разбору результатов методики «Мои ориентиры» рекомендуется обратить внимание обучающимся на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Шкальный профиль уровня готовности к выбору профессии, низкие и высокие результаты. Это позволяет определить, что именно напутывает выбор профессии обучающийся, а также стоит обратить внимание. – Словесное описание полученных результатов. – «Аватар» – данный блок содержит описание сильных сторон обучающихся. <p>Результаты:</p> <p>рекомендации по совершению профориентационных действий; просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной диагностики;</p> <p>рекомендации по обсуждению результатов тестирования с родственниками специалистами.</p>
--	--	--	--	--

			Возможнопроведение консультации с помощью видеозаписиготовой консультации (доступной участникам проекта «Билет в будущее» на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).	
9 .	Тема 7. Профориентационное занятие «Россия промышленная: узнаю достижения стран в сфере промышленности и производств а»(тяжелая промышленность, добыча и переработка сырья) (1 час)	профориентационное занятие	Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями и историей промышленности и производственных технологий. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области промышленной смежных технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития промышленности, направленное на решение важнейших задач развития общества страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области промышленности смежных отраслей.	<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 прогнозирование основного видео-интервью и дополнительных материалов); – спорить об будущем (мозговой штурм); – очерчивать будущее (формирование профориентационной карты и др.). <p>В рамках профориентационного занятия обучающиеся формируют «карту будущего» с учетом трендов, технологий, профессий, личностных и профессиональных качеств, необходимых знаний и др.</p> <p>Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы для проведения занятия до ступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (вличном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).</p> <ul style="list-style-type: none"> – Для педагогических работников, не принимающих участия в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.

10.	<p>Тема 8. Профориентационное занятие «Пробую профессии в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») по профессиям науки и technology и dr. (1 час)</p>	<p>онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)</p>	<p>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 по следующим этапам:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Знакомство с профессией и профессиональной областью. 	<p>Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью в сфере промышленности. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также предоставляется возможность пройти онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняются задания обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся получает на вопросы, которые помогают определиться, по нравилась ли данная профессия. Третья часть занятия – рефлексия в классе позаданным параметрам (вопросам). Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающимся за каждым компьютером.</p>
-----	---	---	--	---

			<p>Постановка задачи подготовительно-обучающий этап.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Практическое выполнение задания. – Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). 	<p>Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно на качественном задании.</p> <p>Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы для проведения занятия, а также вариативности выбора предложений по цифровому инструменту проекта «Конструктор будущего» (вличном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).</p> <ul style="list-style-type: none"> – Для педагогических работников, не принимающих участия в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе fmin.bvbinfo.ru.
11.	Тема 9. Профориентационное занятие «Россия цифровая: узнаю достижения страны в области цифровых технологий» (информационные технологии, искусственный интеллект, робототехника) (1 час)	профориентационное занятие	<p>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 областях высоких цифровых технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития цифровизации, направленной на решение</p>	<p>Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами в области экономики и предпринимательства с использованием элементов форсайт-сессии:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обдумывание будущего (исследование и прогнозирование основных видео-интервью и дополнительных материалов); – спорить об будущем (мозговой штурм); – очерчивать будущее (формирование профориентационной карты и др.). <p>В рамках профориентационного занятия обучающиеся формируют «карту будущего» с учетом трендов, технологий, профессий,</p>

			важнейших задач развития общества страны. Информирование о профессиях современном рынке труда в области цифровой экономики и смежных отраслей.	личностных и профессиональных качеств, необходимых знаний и др. Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы для проведения занятия доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (вличном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы доступны на цифровой платформе gofmin.bvbinfo.ru .
12.	Тема 10. Профориентационное занятие «Пробую профессию в области цифровых технологий» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») по профессиям науки и профессии, например: программист, робототехник и др. (1 час)	онлайн-проба (моделирующая профессиональная практика)	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	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 выполняются задания обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма и праве- дения заня- тия	Основное содержание профессий, необходимых для	Основные виды деятельности обучающихся информационными материалами, которые
			<p>осуществления конкретной профессиональной деятельности.</p> <p>Профессиональная проба попрофессии в сфере цифровых технологий, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Знакомство с профессией и профессиональной областью. – Постановка задачи и подготовительный обучающий этап. – Практическое выполнение задания. – Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). 	<p>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 позаданным параметрам (вопросам). Рекомендовано прохождение онлайн-пробы с персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждого компьютером. Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение проблемы самостоятельно новыми качествами в домашнем задании.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности выбора доступных цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). 2. Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.

(навыбор:медицина, реабилитация,генетика)(1час)		<p>проекте «Билет в будущее», рекомендуется Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 2). Просвещение обучающихся информированием о познавательного интереса к выбору профессий в современной экономике нашей страны.</p> <p>Демонстрация</p> <p>перечня технологических ниш, в которых российские науко-технические достижения активно внедряются в технологии отрасли реального сектора экономики и современном результате 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:</p> <p>медицина, реабилитация, генетика.</p> <p>–</p>	<p>интереса и формирования ценностей труда как профессиям в предложенных сферах экономического развития (на выбор): Медицина: Медицина очень интенсивно развивается. Произошли взрывы знаний, просто выдающиеся открытия сделаны. Появились возможности выращивать новые клетки, новые ткани, новые органы, это начальный этап этой науки, которая называется регенеративная медицина. Реабилитация: Развитие и создание отечественного оборудования для реабилитации и физиотерапии. Генетика: Прогресс человечества связывают с использованием генетических организмов. Сегодня российские учёные научились контролировать живые объекты. Генетические технологии проникли во все сферы экономики. И это не опасно для человека! Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятий доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (вличном 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>
---	--	--	---

14.	Тема11.Профориентационная диагностика№3«Моиталанты»и разборрезультатов(1час)	диагностика	<p>Дляобучающихся-участников проекта«Билет вбудущее»доступнапрофориентационнаядиагностика№3 «Моиталанты».</p> <p>Профориентационнаядиагностикаучастниковпроекта«Билетвбудущее»наинтернет-платформеhttps://bvbinfo.ru/(длязарегистрированных участниковпроекта)</p> <p>направленанавыявлениевыраженностииинтересови способностейвразныхсферахс целью выдачипрофориентационныхрекомендаций.</p> <p>Комплексная методика «Моиталанты» определяетпрофессиональные интересы исильныестороныобучающихся подсвечиванием«зон потенциала» (талантов),рекомендуемыххотраслей ипрофессий.Методика предусматривает версии для 6-7, 8-9 классов, в силуособенностейобразовательных возможностейдляданной нозологии.Рекомендуем</p>	<p>Диагностикаосуществляетсявонлайн-формате (доступна в личном кабинетеобучающегося- участникапроекта).Рекомендуетсяпроходить диагностику всопровожденииучителя,родителя,тьоторадляпредотвращенияслучаев,когдаобучающиесявозникаютсложностисплатформой,непониманиислов,интерпретации результатов. Так же,рекомендуетсявидеосопровождениедля знакомствасрезультатамирекомендациями дляпользователя.</p> <p>После ответа на все вопросы диагностикиобучающемуся предоставляется«тандерподходящихпрофессий»,где пользователюнужно поставить «лайк» или «дизлайк» накаждуюпредложеннуюпрофессию.</p> <p>Результатыдиагностики</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Визуализациявыраженностисферинтересовиихтекстовоеописание 2. Визуализациявыраженностиспособностейиихтекстовоеописание <p>Рекомендациипоитогудиагностики</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Визуализациявыраженных талантовиихописание 2. Визуализациярекомендованныхотраслей ихописание <p>Визуализация рекомендованных профессий (спометкойлайковпользователя)иихописание.</p>
-----	--	-------------	---	--

			<p>проходить диагностику в сопровождении учителя, родителя,тьютора</p> <p>для предотвращения случаев, когда у ученика возникают сложности с платформой,</p> <p>непонимание</p> <p>слов, интерпретации результатов. Так же рекомендуется видео-сопровождение для знакомства с результатами и рекомендациями для пользователя.</p> <p>Для обучающихся – участников проекта «Билет в будущее» доступно дополнительное тестирование и иные методики</p> <p>«Мои возможности» и</p> <p>«Мои способности» (проводится пожеланием обучающихся).</p> <p>Дополнительное тестирование увеличивает точность и полноту рекомендаций.</p> <p>Тестирование проводится в рамках дополнительных занятий или в домашних условиях. Для тестирования рекомендуется использовать стационарный компьютер или ноутбуки, в случае отсутствия такой возможности</p>	
			допускается и использование мобильных устройств.	

15.	Тема12.Профориентационное занятие «Россия инженерная:узнаю достижения страны в области инженерного дела»(машиностроение,транспорт,строительство)(1час)	профориентационное занятие	<p>Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере инженерного дела.</p> <p>Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области инженерной инженеринговой деятельности. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития инженерного дела, направленного на решение важнейших задач развития общества страны.</p> <p>Информирование о профессиях современном рынке труда в области инженерной деятельности и смежных отраслей.</p>	<p>Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами в сфере инженерного дела 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 об будущем (мозговой штурм); – очерчивать будущее (формирование профориентационной карты и др.). <p>В рамках профориентационного занятия обучающиеся формируют «карту будущего» с учетом трендов, технологий, профессий, личностных и профессиональных качеств, необходимых знаний и др.</p> <p>Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятий доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (вличном 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>
16.	Тема13.Профориентационное занятие«Пробую профессии в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	онлайн-проба (моделирующая профессиональная онлайн-проба)	Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с	Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий.

	<p>будущее»попрофессиямна выбор:инженер-конструктор,электромонтеридр.).(1час)</p>	<p>ключевымииотраслевыми направлениями экономикиРоссийскойФедерацииирешение онлайн-проб(моделирующаяпрофессиональная проба) какпрактико-ориентированныхзадач с помощью цифровыхинтерактивных технологий(приложений-симуляторов наплатформепроекта«Билетвбудущее»: https://bvbinfo.ru/).Формированиепредставленийокомпетенцияхиособенностяхпрофессий, необходимых для осуществления конкретнойпрофессиональной деятельности.Профессиональная проба попрофессииивсфереинженерногодела(инженерии),врамкахкоторой обучающимся необходимопройтипоследовательностьэтапов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Знакомствоспрофессиейипрофессиональнойобластью. – Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап. 	<p>Втораячастьзанятия–знакомствос профессиейипрофессиональнойобластьювс фереинженерногодела(инженерии). Обучающемуся предоставляетсѧ информация профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы),атакжепредоставляетсѧвозможность пройтионлайн-пробу(моделирующаяпрофессиональная проба), в рамках которойпоэтапно выполняя задания обучающийсязнакомится с профессией, функциональнымии обязанностями и особенностями ежедневнойпрофессиональной деятельности данногоспециалиста.Припрохождениизаданийонлайн-пробы обучающийся можетиспользоватьдополнительныеинформ ационныематериалы,которыенаходятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы.После прохождения всех заданийонлайн-пробыобучающийсяответчаетна вопросы,которыепомогаютопределиться,по нравиласьлиданнаяпрофессия. Третьячастьзанятия–рефлексиявклассе позаданнымпараметрам(вопросам). Рекомендовано прохождениеонлайн-пробызаперсональнымкомпьютеромс доступомвИнтернеткакиндивидуально, такипо2-3обучающихся закаждымкомпьютером. Допускаетсяпроведениеонлайн-пробысовместно с учителем через демонстрациюэкрана(приналичии1компьютера),срекомендациейповторитьпрохождениепробы</p>
--	---	---	--

			<p>Практическоевыполнение задания.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Завершающийэтап(закрепление полученныхзнаний,получениецифрового артефакта). 	<p>самостоятельновкачество ведомашнего задания.</p>
17.	<p>Тема14.Профориентационное занятие «Государственное управление и общественная безопасность» (федеральная государственная, военная правоохранительная службы, особенности работы профессии в этих службах)(1 час)</p>	<p>профориентационное занятие</p>	<p>В6-7классе:обучающиеся знакомятсяс основнымифункциями государстваорганах,которыеответственныза реализацию этих функций;знакомятсяс понятием «военнослужащий»,видами войск РФпримерамипрофессий, имеющиихотношение к военному делу;узнают овозможностях иограничениях работы вгосструктурах, в частности, обособленностяхвоенной службы:наличие рисков для жизни издоровья,льготпри поступлении вучебные заведения,возможностипредоставленияслужебного жилья идр.</p>	<p>Просмотрвидеороликао функциях государства споследующим обсуждением.Знакомствообучающихсяспонятием «военнослужащий»,информированиеес возможным использованием интерактивныхзаданий,дискуссийовидахвойск ипримерахпрофессий, имеющих отношение к военному делу . Работа в парах:</p> <p>выполнениеупражнениянасоотнесениепрофессий ивидоввойск.Работав командах:участие в игре, направленной на распознаваниепрофессий по их описанию.</p> <p>Просмотрвидеороликаобособленностяхработ госструктурах споследующим обсуждением.</p>
			<p>В8-9классе:обучающиеся актуализируютзнанияобосновных функциях и обязанностях государства в отношениисвоихграждан,а</p>	<p>Просмотрвидеоролика офункцияхгосударства с последующим обсуждением.Информирование обучающихся об основныхправоохранительныхорганахиихфункцияхс возможнымиспользованиеминтерактивных</p>

			<p>такжеоборганах,которые ответственнызареализациоnтиx функций; знакомятся спонятием -правоохранительныеорганы и с основными профессиями всфере, соотносяразличныеvedомства с занятыми в нихсотрудниками; актуализируютзнания о возможностяхограничениях работы вгосструктурах, в частности, обособленностяхработывправоохранительныхорганах.</p>	<p>заданий,дискуссий. Работавкомандах: выполнение упражнения на соотнесениепрофессийправоохранительных органов.Просмотр видеоролика об особенностяхработывгосструктурахспоследующим обсуждением.</p>
			<p>B10-11классе:обучающиеся актуализируютзнанияобосновных функциях иобязанностях государства вотношении своих граждан, атакже об органах, которыеответственны за реализациютиx функций; обучающиесяузнаютобосновныхрабочихзадачахгражданских государственныхслужащихвразличныхвродах органах государственного управления,узнаюторелевантномоб разованиидляуправленческих позиций вгосструктурахиособенностях</p>	<p>Просмотрvideороликао функциях государства с последующим обсуждением.Работавкомандах:выполнение упражненияна соотнесение гражданских служащих спримерами их рабочих задач. Работа вкомандах: знакомство систориямипрофессионального успеха госслужащих споследующим обсуждением.Просмотрvideоролика обособленностяхработывгосструктурахспоследующимобсуждением.</p>
			<p>трудоустройствав органы государственного управления;актуализируютзнания о возможностяхограниченияхработывгосструктурах.</p>	

18.	<p>Тема 15. Профориентационноезанятие «Пробую профессию всфереуправленияибезопасности» (моделирующаяонлайн-пробанаплатформепроекта «Билет в будущее» попрофессиямнавыбор:специалистпо кибербезопасности,юристидр.)(1час)</p>	<p>онлайн-проба(моделирующаяпрофессиональнаяпроба)</p>	<p>Профессиональнаяпробакак средствоактуализациипрофессиональногосамоопределения обучающихся. Знакомство сключевымиотраслевыми направлениями экономикиРоссийскойФедерацииирешение онлайн-проб(моделирующаяпрофессиональная пробы) какпрактико-ориентированныхзадач с помощью цифровыхинтерактивных технологий(приложений-симуляторов наплатформепроекта«Билетвбудущее»: https://bvbinfo.ru/).Формированиепредставленийокомпетенцияхиособенностяхпрофессий, необходимых для осуществления конкретнойпрофессиональной деятельности.Профессиональнаяпробапо профессииивсфереуправленияибезопасности,врамках</p>	<p>Перваячастьзанятияпостроенапросмотреть матических видеороликов, интерактивномвзаимодействии– игр,обсужденийидискуссий. Вторая частьзанятия – знакомствоспрофессиейипрофессиональной областьювсфереуправленияибезопасности. Обучающемуся предоставляетсѧинформацияо профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы),атакжепредоставляетсѧвозможность пройтионлайн-пробу(моделирующаяпрофессиональная пробы), в рамках которойпоэтапно выполняя задания обучающийсязнакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневнойпрофессиональной деятельности данногоспециалиста.Припрохождениизаданийонлайн-пробы обучающийся можетиспользоватьдополнительныеинформационныематериалы,которыенаходятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы.После прохождения всех заданийонлайн-пробыобучающийсяотвечаетна вопросы,которыепомогаютопределиться,по нравиласълиданнаяпрофессия.</p>
-----	--	--	--	--

			<p>которойобучающимся необходимо пройти по последовательно сти этапов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Знакомство с профессией и профессиональной областью. – Постановка задачи и подготовитель но-обучающий этап. – Практическое выполнение задания . – Завершающий этап(закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). 	<p>Третья часть занятия – рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам). Рекомендована опрохождение онлайн-пробы с персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждого компьютером. Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение проб самостоятельно новыми качествами дошкольного задания.</p>
19.	Тема 16. Профориентационное занятие – рефлексия «Мое будущее – моя страна» (1 час)	профориентационное занятие	<p>Разбор и обсуждение полученного опыта в рамках серии профориентационных занятий. Постановка образовательных и карьерных целей. Формирование плановообразовательных шагов, 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.</p>	<p>Групповое обсуждение, рефлексия, разбор полученного опыта за первое полугодие по результатам участия в профориентационных занятиях, практические задания и упражнения, просмотр видеороликов.</p> <p>Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятий доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (вличном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfо.ru/).</p> <p>– Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfо.ru.</p>

20.	Тема 17. Профориентационное занятие «Россия плодородная: узнаю о достижениях агропромышленного комплекса страны» (агропромышленный комплекс) (1 час)	профориентационное занятие	<p>Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере агропромышленного комплекса (АПК) и сельского хозяйства.</p> <p>Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области сельского хозяйства и смежных технологий.</p> <p>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.</p>	<p>Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами в сфере агропромышленного комплекса сельского хозяйства:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обдумывание будущего (исследование и прогноз на основе видео-интервью и дополнительных материалов); – спорить об будущем (мозговой штурм); – очерчивать будущее (формирование профориентационной карты и др.). <p>В рамках профориентационного занятия обучающиеся формируют «карту будущего» с учетом трендов, технологий, профессий, личностных и профессиональных качеств, необходимых знаний и др.</p> <p>Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятий доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (вличном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).</p> <ul style="list-style-type: none"> – Для педагогических работников, не принимающих участия в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
21.	Тема 18. Профориентационное занятие «Пробую профессию в аграрной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе)	онлайн-проба (моделирующая профессиональная онлайн-проба)	Профессиональная проба как средство актуализации професионального самоопределения	Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий.

	<p>проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: агроном, зоотехник и др.). (1 час)</p>	<p>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, общностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная проба по профессии в аграрной сфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти по следовательность этапов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Знакомство с профессией и профессиональной областью. – Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. <p>Практическое выполнение задания.</p>	<p>Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью в аграрной сфере. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также предоставляется возможность пройти онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняются задания обучающимся, 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, по нравилась 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 обучающимся за каждого компьютером. Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы.</p>
--	---	---	---

			<p>– Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифро- вого артефакта).</p>	<p>. самостоятельновкачествомашнего задания.</p> <p>Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности в выборе доступных цифр- овых инструментов проекта «Конструктор будущего» (вличном кабинете на интернет-платформе https://bvinfo.ru/). 2. Для педагогических работников, непринимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для доступной цифровой платформы profmin.bvinfo.ru.</p>
22.	<p>Тема 19. Профориентационное занятие «Россия здоровая: узнаю достижения страны в области медицины и здравоохранения» (сфера здравоохранения, фармацевтика и биотехнологии) (1 час)</p>	<p>профориентационно-занятие</p>	<p>Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями стран в сфере медицины и здравоохранения. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области современной медицины смежных технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития здравоохранения, направленного на решение важнейших задач развития общества страны. Информирование о профессиях</p>	<p>Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами в сфере медицины и здравоохранения с использованием элементов форсайт-сессии:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обдумывание будущего (исследование и прогнозирование основных видео-интервью и дополнительных материалов); – спорить будущем (мозговой штурм); – очерчивать будущее (формирование профориентационной карты и др.). <p>В рамках профориентационного занятия обучающиеся формируют «карту будущего» с учетом трендов, технологий, профессий, личностных и профессиональных качеств, необходимых знаний и др.</p> <p>Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия</p>

			исовременномрынкетрудав областимедициныисмежныхотрасле- й.	доступныцифровоминструментепроекта «Конструкторбудущего»(вличномкабинетена интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). – Для педагогических работников, непринимающихучастиевпроекте«Билетъ будущее»,материалыдоступнынацифровойп латформеprofmin.bvbinfo.ru.
23.	Тема20.Профориентационноеназанятие«Пробуюпрофессиювобластимедицины» (моделирующаяонлайн-пробанаплатформепроекта«Билетъ будущее»попрофессиямнавыбор: врач телемедицины,биотехнологидр.) (1 час)	онлайн-проба(моделирующа япрофе ссионал ьнаяпр оба)	Профессиональная проба каксредствоактуализациипрофессио нальногосамоопределения обучающихся. Знакомство сключевымиотраслевыми направлениямиэкономикиРоссийско й Федерации ирешение онлайн-проб(моделирующая профессиональная проба)какпрактико- ориентированныхзадач с помощью цифровыхинтерактивных технологий(приложений-симуляторов наплатформепроекта«Билетъбудуще е»: https://bvbinfo.ru/).Формированиепредставленийокомпетенцияхиособенно стяхпрофессий, необходимых дляосуществления конкретнойпрофессиональной деятельности.	Перваячастьзанятияпостроенанапросмотрет ематических видеороликов, интерактивномвзаимодействии– игр,обсужденийидискуссий. Вторая частьзанятия–знакомство спрофессиейипрофессиональнойобластью сфера медицины.Обучающемусяпредставляется информация о профессии,цели и задачи задания (онлайн-пробы), атакже предоставляется возможность пройтионлайн-пробу (моделирующаяпрофессиональная проба), в рамках которойпоэтапновыполняязаданияобучающ ийся знакомитсяспрофессией,функциональнымиоб язанностямииособенностямиежедневнойпроф еSSIONальнойдеятельности данногоспециалиста. При прохождении заданийонлайн-пробы обучающийся можетиспользоватьдополнительныеинформ ационныематериалы,которыенаходятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы.После прохождения всех заданийонлайн-пробыобучающийсяявляетсѧчастна

			<p>Профессиональная проба по профессии в сфере медицины, в рамках которой обучающимся не необходимо пройти пос ледовательность этапов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Знакомство с профессией и професси ональной областью. – Постановка задачи и подготовительн о-обучающий этап. – Практическое выполнение задания. – Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифро вого артефакта). 	<p>вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия.</p> <p>Третья часть занятия – рефлексия в классе позаданным параметрам (вопросам). Рекомендовано прохождение онлайн-пробы с персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждого компьютером. Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно нов качеством предыдущего задания.</p> <p>Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности выбора доступных цифровых инструментов проекта «Конструктор будущего» (вличном 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.
24.	Тема 21. Профориентационное занятие «Россия добрая: узнаю профессии и наблагообщества» (сферы социального развития, туризма и гостеприимства) (1 час)	профориентационное занятие	Популяризация и просвещение обучаю щихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере социального развития, туризма и гостеприимства. Знакомство на	Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами в сфере социального развития, туризма и гостеприимства с использованием элементов форсайт-сессии:

			<p>основевыеидеосюжетови интервьюсэкспертамииспециалистам и в областисоциально- экономическогоразвития.Повышени еинформированности одостиженияхиперспективахразвити я социальной сферы,направленной на решениеважнейшихзадачразвития общества истраны.Информированиеопрофесси яхи современном рынке труда вобласти социальной сферы исмежныхотраслей.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - обдумываниебудущего(исследованиеи прогнознаосновевыеидео- интервьюидополнительныхматериалов); - споритьобудущем(мозговойштурм); - очерчиватьбудущее(формированиепро фориентационнойкарты и др.). В рамках профориентационного занятияобучающиесяформируют«картубудущ его»счетом трендов, технологий, профессий,личностных и профессиональных качеств,необходимыхзнанийидр. Дляпедагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет вбудущее»,материалыдляпроведениязаняти ядоступнывцифровоминструментепроекта «Конструкторбудущего»(вличномкабинетена интернет-платформеhttps://bvbinfo.ru/). – Для педагогических работников, непринимающихучастиевпроекте«Билет вбудущее»,материалыдоступнынацифровойп латформеprofmin.bvbinfo.ru.
25.	Тема 22. Профориентационноезанятие «Пробую профессию наблагообщества»(моделирую щаяонлайн- пробанплатформепроекта «Билетв будущее» попрофессиям на выбор: менеджерпотуризму,организато рблаготворительныхмероприятий идр.)(1час)	онлайн- проба(модели рующа япрофе ссионал ьнаяпр оба)	<p>Профессиональная проба каксредствоактуализациипрофессио нальногосамоопределения обучающихся. Знакомство сключевымиотраслевыми направлениямиэкономикиРоссийско й Федерации ирешение онлайн- проб(моделирующая</p>	<p>Перваячастьзанятияпостроенанапросмотрет ематических видеороликов, интерактивномвзаимодействии– игр,обсужденийидискуссий. Вторая частьзанятия – знакомствоспрофессиейипрофессиональной областювсоциальнойсфере.Обучающемуся предоставляетсяинформацияопрофессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), атакже предствляетсявозможностьпройти</p>

		<p>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 по следующему этапу:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Знакомство с профессией и професиональной областью. – Постановка задачи и подготовительный обучающий этап. – Практическое выполнение задания. – Завершающий этап(закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). 	<p>онлайн-пробу(моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняются задания обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, по нравилась ли данная профессия. Третья часть занятия – рефлексия в классе позаданным параметрам(вопросам). Рекомендовано прохождение онлайн-пробы с персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждого компьютером. Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана(при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельнов качеством машины задания.</p> <p>Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности и выбора проблем доступны</p>
--	--	---	--

				цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (вличном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru .
26.	Тема 23. Профориентационное занятие «Россия креативная: узнаю творческие профессии» (сфера культуры и искусства) (1 час)	профориентационно-занятие	Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере культуры и искусства. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области креативной экономики и творческих индустрий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития креативного сектора экономики, направленных на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование отечественных профессий, современном рынке труда в данной области и смежных отраслей.	<p>Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертом и веб-лайтвортческой индустрии с использованием элементов форсайт-сессии:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обдумывание будущего (исследование и прогноз на основе видеointerview и дополнительных материалов); – спорить об будущем (мозговой штурм); – очерчивать будущее (формирование профориентационной карты и др.). <p>В рамках профориентационного занятия обучающиеся формируют «карту будущего» с учетом трендов, технологий, профессий, личностных и профессиональных качеств, необходимых знаний и др.</p> <p>Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятий я доступны на цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (вличном 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.

27.	<p>Тема24.Профориентационное занятие «Пробую творческую профессию» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» попрофессиямнавыбор:дизайнер,продюсеридр.)(1час)</p>	<p>онлайн-проба (моделирующая профессиональную профессию на платформе)</p>	<p>Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб(моделирующая профессиональную пробу) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий(приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/).Формирование представлений о компетенциях особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.Профессиональная проба попрофессии всфере творчества, в рамках которой обучающимся необходимо пройти по следующим этапам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Знакомство с профессией и профессиональной областью. 	<p>Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов,интерактивном взаимодействии–игр,обсуждений идискуссий. Вторая часть занятия – знакомство спрофессией и профессиональной областью всфере творчества.Обучающемуся предоставляется информация о профессии,цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также предоставляется возможность пройти онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняются задания обучающийся знакомится спрофессией,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,по нравилась ли данная профессия. Третья часть занятия – рефлексия в классе позаданным параметрам(вопросам). Рекомендовано прохождение онлайн-пробы заперсональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально,так и по 2-3 обучающихся за каждого компьютером.</p>
-----	---	--	--	--

			<p>Постановка задачи подготовительно-обучающий этап.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Практическое выполнение задания. – Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). 	<p>Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно на качественном задании.</p> <p>Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности выбора предложений по цифровому инструменту проекта «Конструктор будущего» (вличном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). – Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе fmin.bvbinfo.ru.</p>
28.	Тема 25. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 1) (учитель, актер, эколог) (1 час)	профориентационное занятие	Формирование познавательного интереса у обучающихся к вопросам профессионального самоопределения на основе видеосюжетов с известными и для молодежи медиийными или чистотами – популярными блогерами, артистами, ведущими, которые решили воплотить свои детские мечты. В формате реалити-шоу на занятии рассматриваются	<p>Погружение в профориентационную тематику на основе просмотра и обсуждения видеосюжетов в формате реалити-шоу. В рамках занятия предлагаются к изучению следующие профессии (на выбор): Учитель: Учитель – это призвание. Педагоги не только рассказывают общую или предметную информацию, они и наставники, психологи, способные раскрыть свой потенциал направить тебя в нужную русло, готовые всегда подсказать и помочь.</p> <p>Актер: Творчество – основа профессии, которая часто воспринимаетсясли шкомиграючи. Профессиональный актер</p>

			<p>следующие профессии(на выбор): учитель, актер, эколог.</p>	<p>многогранен, он должен не толькоковживаться вроль изапоминать текст, но и виртуозно управляться своим голосом и выражать эмоции без слов. Именно поэтому их называют универсалами – в работе есть необходимость не толькоков перевоплощении, но и в правильной подаче, использованиипотенциала наполненную.</p> <p>Эколог: Проблема экологии – одна из наиболее актуальных и болезненных тем насегодняшний 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 приставкой «эко». Эко-активисты, эко-юристы, эко-предприниматели, конечно, профессиональные экологи.</p> <p>Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности выбора предоставлены цифровым инструментом проекта «Конструктор будущего» (вличном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfо.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.
29.	Тема 26. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 2) (пожарный, ветеринар, повар) (1 час)	профориентационное занятие	Формирование познавательного интереса у обучающихся к вопросам профессионального самоопределения на основе видеосюжетов с известными для молодежи медиийными или чистотами – популярными блогерами, артистами, ведущими, которые решили воплотить свои детские мечты. В формате реалити-шоу на занятии рассматриваются следующие профессии (навыбор): пожарный, ветеринар, повар.	Pogружение в профориентационную тематику на основе просмотра и обсуждения видеосюжетов в формате реалити-шоу. В рамках занятия предлагаются к изучению следующие профессии (навыбор): Пожарный: несмотря на то, что основная задача пожарного – устранение очага возгорания, профessional отвечает за большее, чем тушение огня. Пожарный должен уметь оказывать первую помощь психологически поддержать человека, если он вней нуждается. Ветеринар: один из самых сложных профессий, особенно когда твой пациент не может сказать, где и что у него болит. И сейчас не только о животных. Важно также чувствовать человека и найти правильный контакт с хозяином хвостатого друга, а последнистоженевсегда могут сказать, что слутилось. Ветеринар долженладить не только профессиональными навыками, но и эмпатией, способностью помочь другим. И он несмотря на все трудности, врачика каждый день сталкивается с чем-то новым и интересным. Повар: Кулинария – это язык, с помощью которого можно передать гармонию, счастье, красоту, иронию, культуру – во всем, все, из чего складывается наша жизнь. Повара по	

				<p>правусчитываютсяновыми«рок-звездами», именноотнихзависитменю,впечатлениеотре сторана и многое другое.</p> <p>Профессия,безусловно,ответственная,нооче нькрайняяизахватывающая.</p> <p>Дляпедагогов-навигаторов, принимающихучастиевпроекте«Билетв будущее»,материалыдляprovедениязанятия, атакже</p> <p>вариативностиввыборепробдоступныцифр овоминструменте проекта «Конструкторбудущего»(вличномкабинетена интернет-платформеhttps://bvbinfo.ru/). – Для педагогических работников, непринимающихучастиевпроекте«Билетв будущее»,материалыдоступныцифровой платформероfmin.bvbinfo.ru.</p>
30.	Тема 27. Профориентационный сериалпр оекта«Билетвбудущее»(часть1)(1час)	профор иента- ционно е заняти е	Знакомство с профессиями изразных професиональныхотраслей через интервью среальными представителямипрофессий – героями первогопрофориентационногосерала адляшкольников. Формирование познавательного интереса квопросампрофориентациинаосновезнакомстваличной историейтрудас успехагероевсерала,мотивацияипрактическаязначимостьнаосновежизненныхисторий.	<p>Просмотрпрофориентационногосерала, обсуждениеисторийгероев,обменмнением,мар афонпрофориентационныхвопросов:</p> <p>«Какаяисториявамбыланаиболееблизка?», «Какие качества необходимыдля этойпрофессии?»,«Какиешкольныепредметынеобходимыдляданнойспециальности?Идр.</p> <p>В рамках занятия рекомендовано к просмотруиобсуждению1-4серии(на выбор),посвященныеследующимпрофессия м:начальникконструкторскогоотделакомпан ии «ОДК-Авиадвигатели», владелец семейнойфермы «Российские альпаки», шеф-поварресторана«Peshi»,мастер- пожарныйспециализированнойпожарно- спасательной</p>

		<p>Каждая серия знакомит представителями различных сфер: медицина, ИТ, медиа, бизнес, инженерное дело, различные производства, наука и искусство.</p> <p>В рамках занятия рекомендовано просмотреть и обсудить 1-4 серии (навыбор), посвященные следующим профессиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 серия: начальник конструкторского отдела компании «ОДК-Авиадвигатели», владелец семейной фермы «Российские альпаки», шеф-повар ресторана «Peshi». 2 серия: мастер-пожарный специализированной пожарно-спасательной части по тушению крупных пожаров, второй пилот авиакомпании «Аэрофлот – Российские авиалинии», полицейский кинолог Отдельного батальона патрульно-постовой службы полиции на метрополитене. 3 серия: инженер-технолог отдела анализа эффективности и сборки автомобилей 	<p>частипотушениюокрупныхпожаров,второй пилотавиакомпании«Аэрофлот–Российскиеавиалинии»,полицейский-кинолог</p> <p>Отдельного батальона патрульно-постовой службы полиции на метрополитене, инженер-технолог отдела анализа эффективности и сборки автомобилей компании«Камаз», архитектор и руководитель «Архитектурногобюро Маликова», нейробиолог, начальник лабораториинейронаук Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий(НИЦ«Курчатовский институт»), мастер участка компаний«ОДК-Авиадвигатели», скульптор, руководитель Курчатовского комплекса синхротронно-нейтринных исследований(НИЦ «Курчатовский институт»).</p> <p>Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы для проведения занятия, доступны цифровой инструмент проекта «Конструктор будущего»(вличном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).</p> <p>– Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.</p>
--	--	--	---

			<p>компании«Камаз», архитектор ируководитель «Архитектурного бюро Маликова», нейробиолог, начальник лаборатории нейронаук Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий (НИЦ «Курчатовский институт»).</p> <p>4 серия:</p> <p>мастеру участка компании «ОДК-Авиадвигатели»,</p> <p>скульптор, руководитель Курчатовского комплекса синхротронно-нейтринных исследований (НИЦ «Курчатовский институт»).</p>	
31.	Тема 28. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее»(часть2)(1 час)	профориентационные занятия	<p>Знакомство с профессиями из разных профessionальных отраслей через интервью с реальными представителями профессий – героями первого профориентационного сериала для школьников. Каждая серия знакомит обучающихся сличной историей труда и успеха, мотивирует и несет в себе практическую значимость. Каждая серия знакомит с представителями различных сфер:</p>	<p>Просмотр профориентационного сериала, обсуждение историй героев, обмен мнением, марафон профориентационных вопросов: «Какая история вам была наиболее близка?», «Какие качества необходимы для этой профессии?», «Какие школьные предметы необходимы для данной специальности? И др. В рамках занятия рекомендовано к просмотру и обсуждению 5-8 серии (на выбор), посвященные следующим профессиям: сварщик, методист Музееоптики, врач ЛФК, спортивной медицины, реабилитолог, врач-педиатр Псковской областной инфекционной</p>

		<p>медицина,IT,медиа, бизнес, инженерноедело,различныепроизводства,наука и искусство.</p> <p>В рамках занятиярекомендованокпросмотруи бсуждению 5-8 серии (навыбор),посвященные следующимпрофессиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 5серия:сварщик,методист Музее оптики, врач ЛФК испорттивной медицины,реабилитолог. – 6серия:врач-педиатрПсковской областнойинфекционнойбольницы,о сновательницааконцепт-стора «Палаты»,основательдома-музея«Этнодом». – 7серия:сыроварнасемейном предприятии,операторЧПУвкомпани и «ЛобаевАрмс»,учительфизики,замди ректорашколы «Экотех+». – 8 серия: краевед, технолог, начальникбюроокончатель нойсборкиизделий машиностроительногозавода «Тонар»,травматолог- ортопед,клиническийординатор. 	<p>больницы,основательницааконцепт-стора «Палаты»,основательдома-музея«Этнодом»,сыровар на семейном предприятии, операторЧПУв«ЛобаевАрмс»,учительфизик и,замдиректорашколы «Экотех+», краевед, технолог, начальник бюро окончательнойсборкиизделиймашиностроите льногозавода «Тонар»,травматолог- ортопед,клиническийординатор.</p> <p>Дляпедагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет вбудущее»материалыдляprovедениязанятия,д оступныивцифровоминструментепроекта «Конструкторбудущего»(вличномкабинетеинтернет-платформеhttps://bvbinfo.ru/). – Для педагогических работников, непринимающихучастиевпроекте«Билет вбудущее»,материалыдоступныинацифровойплатформеgfofmin.bvbinfo.ru</p>
--	--	---	---

32.	Тема 29. Профориентационное занятие «Пробую профессии в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)	онлайн-проба (моделирующая профессиональную онлайн-пробу)	<p>Темы 29-33 – серия профориентационных занятий в форме марафона по профессиональным пробам: решение онлайн-проб (моделирующая профессиональную пробу) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов)</p> <p>на платформе проекта «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/,</p> <p>направленных на погружение обучающихся в практико-ориентированную среду из знакомство с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред.</p> <p>Профессиональная проба по профессии в сфере инженерного дела (инженерии), в рамках которой обучающимся необходимо пройти по следующим этапам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Знакомство с профессией и профессиональной областью. 	<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 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 выполняются задания обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, по нравилась ли данная профессия.</p> <p>Третья часть занятия – рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам).</p> <p>Рекомендовано прохождение онлайн-пробы с персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером.</p>
-----	--	---	--	---

			<p>Постановка задачи подготовительно-обучающий этап.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Практическое выполнение задания. – Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). 	<p>Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве доведения машины до задания.</p> <p>Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности выбора преподавателями цифрового инструмента проекта «Конструктор будущего» (вличном 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.
33.	Тема 30. Профориентационное занятие «Пробую профессию в цифровой сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)	онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)	<p>Погружение обучающихся в практико-ориентированную среду из знакомства с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред.</p> <p>Профессиональная проба по профессии в цифровой сфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти по следовательность этапов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Знакомство с профессией и профессиональной областью. 	<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 цифровой сфере. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также предоставляется возможность пройти онлайн-пробу (моделирующую профессиональную пробу), в рамках которой поэтапно выполняются задания обучающимся, знакомится с профессией, функциональными</p>

		<p>Постановка задачи подготавливающе-обучающий этап.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Практическое выполнение задания. – Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). 	<p>обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся получает навопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия.</p> <p>Третья часть занятия – рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам). Рекомендовано прохождение онлайн-пробы с персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждого компьютером.</p> <p>Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно на новом качественном задании.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности выбора пробного доступа в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (вличном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).
--	--	---	--

				<p>– Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.</p>
34.	Тема 31. Профориентационное занятие «Пробую профессии в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)	онлайн-проба (моделирующая профессиональная онлайн-проба)	<p>Погружение обучающихся в практико-ориентированную среду из знакомства с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред. Профессиональная проба по профессии в сфере промышленности, в рамках которой обучающимся необходимо пройти по следовательность этапов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Знакомство с профессией и профессиональной областью. – Постановка задачи и подготовительный обучающий этап. – Практическое выполнение задания. – Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). 	<p>Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью в сфере промышленности. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также предоставляется возможность пройти онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняются задания обучающимся, 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, по нравилась ли данная профессия. Третья часть занятия – рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам).</p>

				<p>Рекомендовано прохождение онлайн-пробыза персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-З обучающихся ся за каждым компьютером. Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельнов качествомашнего задания.</p> <p>Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности выбора прободоступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (вличном 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>
35.	Тема 32. Профориентационное занятие «Пробую профессию всфере медицины», моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)	онлайн-проба(моделирующая профессиональная практика)	Погружение обучающихся в практико-ориентированную среду из знакомства с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред. Профессиональная проба попрофессии в сфере медицины, в рамках которой обучающимся	<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 сферы медицины. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также предоставляется возможность пройти</p>

			<p>необходимо пройти последовательность этапов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Знакомство с профессией и профессией нальной областью. – Постановка задачи и подготовительного обучающий этап. – Практическое выполнение задания. – Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). 	<p>онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняются задания обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, по нравилась ли данная профессия.</p> <p>Третья часть занятия – рефлексия в классе позаданным параметрам (вопросам). Рекомендовано прохождение онлайн-пробы из персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждого компьютером. Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно новой качественной машины 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
--	--	--	---	--

				<p>доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (вличном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). – Для педагогических работников, не принимающих участия в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.</p>
36.	Тема 33. Профориентационное занятие «Пробую профессии в креативной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)	онлайн-проба (моделирующая профессиональную пробу)	<p>Погружение обучающихся в практико-ориентированную среду из знакомства с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред. Профессиональная проба попрофессии в креативной сфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти по последовательности этапов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Знакомство с профессией и профессиональной областью. – Постановка задачи и подготовительного обучающий этап. – Практическое выполнение задания. – Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). 	<p>Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью в креативной сфере. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также предоставляется возможность пройти онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняются задания обучающимся, 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 может принять участие в проекте «Билет в будущее».</p>

				<p>вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия.</p> <p>Третья часть занятия – рефлексия в классе позаданным параметрам (вопросам).</p> <p>Рекомендовано прохождение онлайн-пробы с персональным компьютером с доступом</p> <p>в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждого компьютером.</p> <p>Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоательно на качественном уровне.</p> <p>Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также</p> <p>вариативности выбора и доступных цифровых инструментов проекта «Конструктор будущего» (вличном 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.
37.	Тема 34. Профориентационное занятие «Мое будущее – Моя страна» (1 час)	профориентационное занятие	Подведение итогов занятий по профориентации с учетом приобретенного опыта по профессиональному средам, знакомству с рынком труда и отраслями экономики,	Занятие завершающего цикла по профориентационной деятельности. Анализировано полученного опыта, обсуждение ключевых форматов работы (просмотр видеосюжетов, игры, задания, онлайн-пробы, диагностика и др.). Оценка индивидуальных

			<p>профессиями и требованиями к ним. Развитие у обучающихся личности огосыслав</p> <p>приобретении познавательного опыта и интересов к профессиональной деятельности.</p> <p>Формирование представления о собственных интересах и возможностях, образа «Я» в будущем.</p> <p>Построение дальнейших шагов в области профессионального самоопределения.</p>	<p>достижений и проектирование карьерных траекторий развития:</p> <p>построение профессиональных планов, шагов для</p> <p>реализации, оценка готовности к избранной деятельности др.</p> <p>Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (вличном 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>
--	--	--	---	---



№	Дата	Классы-участники Профминимума (незарегистрированные в проекте «Билет в будущее»)	Классы-участники Профминимума (зарегистрированные в проекте «Билет в будущее»)	Кол-во часов
Сентябрь				
1	7 сентября 2023г.	Тема1. Вводный урок «Моя Россия—мои горизонты» (обзор отраслей экономического развития РФ—счастье в труде)		1
2	14 сентября 2023г.	Тема2. Тематический профориентационный урок «Открой свое будущее» (введение в профориентацию)		1
3	21 сентября 2023г.	Тема3. Профориентационная диагностика №1 «Мой профиль» и разбор результатов	Тема3. Профориентационная диагностика №1 «Мои профсреды» и разбор результатов	1
4	28 сентября 2023г.	Тема4. Профориентационное занятие «Система образования России» (дополнительное образование, уровни профессионального образования, стратегии поступления)		1
Октябрь				
5	5 октября 2023г.	Тема5. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере науки и образования» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессии учителя, приуроченная к Году педагога и наставника)		1
6	12 октября 2023г.	Тема6. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1) (на выбор: импортозамещение, авиастроение, судостроение, судостроение, лесная промышленность)	Профориентационная диагностика №2 «Мои ориентиры» и разбор результатов	1
7	19 октября 2023г.	Тема7. Профориентационное занятие «Россия промышленная: узнаю достижения страны в сфере промышленности производства» (тяжелая промышленность, добыча и переработка сырья)		1
8	26 октября 2023г.	Тема8. 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



№	Дата	Классы-участники Профминимума (незарегистрированные в проекте «Билет в будущее»)	Классы-участники Профминимума (зарегистрированные в проекте «Билет в будущее») сов	Кол-во ча
Ноябрь				
9	2 ноября 2023 г.	Оrientационное занятие «Россия цифровая: узнаю достижения страны в области цифровых технологий» (информационные технологии, искусственный интеллект, робототехника)		1
10	9 ноября 2023 г.	Тема 10. Профориентационное занятие «Пробую профессии в области цифровых технологий» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям: выбор: программист, робототехник и др.)		ин-1
11	16 ноября 2023 г.	Тема 11. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 2) (выбор: медицина, реабилитация, генетика)	Профориентационная диагностика №3 «Моиталанты» и разборрезультиков	1
12	23 ноября 2023 г.	Занятие «Россия инженерная: узнаю достижения страны в области инженерного дела» (машиностроение, транспорт, строительство)		1
13	30 ноября 2023 г.	Тема 13. Профориентационное занятие «Пробую профессии в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям: выбор: инженер-конструктор, электромонтер и др.)		1
Декабрь				
14	7 декабря 2023 г.	Тема 14. Профориентационное занятие «Государственное управление и общественная безопасность» (федеральная государственная, военная правоохранительная службы, особенности работы и профессии в этих службах)		1
15	14 декабря 2023 г.	Тема 15. Профориентационное занятие «Пробую профессии в сфере управления и безопасности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям: выбор: специалист по кибербезопасности, юрист и др.)		ин-1
16	21 декабря 2023 г.	Тема 16. Профориентационное занятие - рефлексия «Мое будущее — моя страна»		1



№	Дата	Классы-участники Профминимума (незарегистрированные в проекте «Билет в будущее»)	Классы-участники Профминимума (зарегистрированные в проекте «Билет в будущее») сов	Кол-во ча
Январь				
1 7	11 января 2024 г.	Тема 17. Профориентационное занятие «Россия плодородная: узнаю о достижениях агропромышленного комплекса страны» (агропромышленный комплекс)		1
1 8	18 января 2024 г.	Тема 18. Профориентационное занятие «Пробую профессии в аграрной сфере» (моделирующая онлайн-пробанаплатформа проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: агроном, зоотехник и др.)		1
1 9	25 января 2024 г.	Тема 19. Профориентационное занятие «Россия здоровая: узнаю о достижениях страны в области медицины и здравоохранения» (сфера здравоохранения, фармацевтика и биотехнологии)		1
Февраль				
2 0	1 февраля 2024 г.	Тема 20. Профориентационное занятие «Пробую профессии в области медицины» (моделирующая онлайн-пробанаплатформа проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: врач-телемедицины, биотехнологии и др.)		1
2 1	8 февраля 2024 г.	Тема 21. Профориентационное занятие «Россия добрая: узнаю о профессиях на благо общества» (сфера социального развития, туризма и гостеприимства)		1
2 2	15 февраля 2024 г.	Тема 22. Профориентационное занятие «Пробую профессии на благо общества» (моделирующая онлайн-пробанаплатформа проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: менеджер потуризму, организатор благотворительных мероприятий и др.)		1
2 3	22 февраля 2024 г.	Тема 23. Профориентационное занятие «Россия креативная: узнаю о творческих профессиях» (сфера культуры и искусства)		1
2 4	29 февраля 2024 г.	Тема 24. Профориентационное занятие «Пробую творческую профессию» (моделирующая онлайн-пробанаплатформа проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: дизайнер, продюсер и др.)		1



№	Дата	Классы-участники Профминимума (незарегистрированные в проекте «Билет в будущее»)	Классы-участники Профминимума (зарегистрированные в проекте «Билет в будущее») сов	Кол-во
Январь				
25	7 марта 2024г.	Тема 25. Профориентационное занятие «Один день в профессии (часть 1) (учитель, актер, эколог)		
26	14 марта 2024г.	Тема 26. Профориентационное занятие «Один день в профессии (часть 2) (пожарный, ветеринар, повар)		1
27	21 марта 2024г.	Тема 27. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 1)		1
28				
	28 марта 2024г.	Тема 28. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 2)		
Февраль				
29	4 апреля	Тема 29. Профориентационное занятие «Пробую профессии в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-пробана		1
30	2024г. 11 апреля	платформы проекта «Билет в будущее» Тема 30. Профориентационное занятие «Пробую профессии в цифровой среде» (моделирующая онлайн-пробана		1
31	2024г. 18 апреля	платформы проекта «Билет в будущее» Тема 31. Профориентационное занятие «Пробую профессии в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-пробана платформы проекта «Билет в будущее»)		1

3 2	2024г. 25 апреля 2024г.	Тема32.Профориентационное занятие«Пробую профессии всфере промышленности»(моделирующая онлайн-пробанаплатформа проекта«Билет в будущее»)	1
--------	-------------------------------	--	---



№	Дата	Классы-участники Профминимума (незарегистрированные в проекте «Билет в будущее»)	Классы-участники Профминимума (зарегистрированные в проекте «Билет в будущее») сов	Кол-во
3 3	2 мая 2024 г.	Тема33.Профориентационное занятие « Пробую профессию в креативной сфере» (моделирующая онлайн-пробанаплатформа проекта«Билет в будущее»)		
3 4	16 мая 2024г.	Тема34Профориентационное занятие«Моё будущее-моя страна»		

