Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №1» города Смоленска

PACCMOTPEHO

на педагогическом

совете

Протокол №1

от «31» 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

П.П.Мирошкина
приказ № 133-ОД
от «31» автуста 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО КУРСУ «В МИРЕ ПРОФЕССИЙ. РОССИЯ-МОИ ГОРИЗОНТЫ» В 11А КЛАССЕ

Мелеховой Любови Георгиевны,

учителя химии,

высшей квалификационной категории

1. Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «В мире профессии. Россия – мои горизонты» разработана всоответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования, федеральных образовательных программ общего образования. Это позволяет обеспечить единство обязательных требований ФГОС во всем пространстве школьного образования в урочной и внеурочной деятельности.

Рабочая программа разработана с целью реализации комплексной и систематической профориентационной работы для обучающихся 11 класса на основе апробированных материаловВсероссийского проекта «Билет в будущее» (далее – проект).

Основное содержание: популяризация культуры труда, связь выбора профессии с персональным счастьем и развитием экономики страны; знакомство с отраслями экономики, в том числе региональными, национальными и этнокультурными особенностями народов Российской Федерации, профессиональными навыками и качествами; формирование представлений о развитиии 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, отводится 1 час в неделю (34 часа в год).

2. Цели и задачи изучения курса внеурочной деятельности

Цель: формирование готовности к профессиональному самоопределению (далее – ГПС)обучающихся 11-х классов общеобразовательных организаций. *Задачи:*

- содействие профессиональному самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций;
- формирование рекомендаций для обучающихся по построению индивидуальной образовательно- профессиональной траектории в зависимости от уровня осознанности, интересов, способностей, доступных им возможностей;
- информирование обучающихся о специфике рынка труда и системе профессионального образования (включая знакомство с перспективными и востребованными профессиями и отраслямиэкономики РФ);
- формирование у обучающихся навыков и умений карьерной грамотности и других компетенций, необходимых для осуществления всех этапов карьерной самонавигации, приобретения и осмысления профориентационно значимого опыта, активного освоения ресурсов территориальной среды профессионального самоопределения, самооценки успешности прохождения профессиональных проб, осознанного конструирования индивидуальной образовательно- профессиональной траектории и ее адаптация с учетом имеющихся компетенций и возможностей среды;
- формирование ценностного отношения к труду как основному способу достижения жизненного благополучия, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне.

3. Место и роль курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» в плане внеурочной деятельности

Программа разработана с учетом преемственности профориентационных задач при переходе обучающихся с 10 по 11 классы.

Программа может быть реализована в работе с обучающимися 11 классов среднего общего образования.

Программа рассчитана на 34 часа (ежегодно).

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

Программа для каждого класса может быть реализована в течение одного учебного года со школьниками 11-х классов, занятия проводятся 1 раз в неделю.

4. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты»

4.1. Личностные результаты

В сфере гражданского воспитания:

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

В сфере патриотического воспитания:

- осознание духовных ценностей российского народа;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России.
 В сфере духовно-нравственного воспитания:
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально- нравственные нормы и ценности. В сфере э*стемического воспитания*:
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений. В сфере *трудового воспитания*:
- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанныйвыбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни. В сфере экологического воспитания:
- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества.

В сфере иенности научного познания:

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

Метапредметные результаты

В сфере овладения универсальными познавательными действиями:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов.

В сфере овладения универсальными коммуникативными действиями:

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

распределять роли с учетом мнений участников, обсуждатьрезультаты совместной работы.

В сфере овладения универсальными регулятивными действиями:

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

самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий имыслительных процессов, их результатов и оснований:
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствиерезультатов целям;
- оценивать приобретенный опыт.

5. Содержание курса по профориентации «Россия – мои горизонты»

Тема 1. Вводный урок «Моя Россия – мои горизонты» (обзор отраслей экономического развития РФ

– счастье в труде) (1 час)

Россия – страна безграничных возможностей и профессионального развития. Культура труда, связьвыбора профессии с персональным счастьем и экономикой страны. Познавательные цифры и факты об отраслях экономического развития, профессиональных навыков и качеств, востребованных в будущем. Формирование представлений о развитии и достижениях страны в следующих сферах: медицина и здоровье; архитектура и строительство; информационные технологии; промышленность и добыча полезных ископаемых; сельское хозяйство; транспорт и логистика; наука и образование; безопасность; креативные технологии; сервис и торговля; предпринимательство и финансы.

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

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 профессиональных направлениях. Формирование представления о выборе, развитии и возможных изменениях в построении персонального карьерного пути. Формирование позитивного отношения и вовлеченности обучающихся в вопросы самоопределения. Овладение приемами построения карьерных траекторий развития. Актуализация знаний по выбору образовательной организации: организации высшего образования (ВО, вузы) или организации среднего профессионального образования (СПО) как первого шага формирования персонального карьерного пути.

Тема 3. Профориентационная диагностика № 1 «Мой профиль» и разбор результатов (1 час) Профориентационная диагностика обучающихся на интернет-платформе profmin.bvbinfo.ru (длянезарегистрированных участников) позволяет определить требуемый объем профориентационнойпомощи и сформировать дальнейшую индивидуальную траекторию участия в программепрофориентационной работы. Методика «Мой профиль» — диагностика интересов, которая позволяет рекомендовать профиль обучения и направления развития. Методика предусматривает версию для 11 классов. Тест реализуется в форме кейсов, время прохождения — около 15 минут. По итогам диагностики рекомендуется проведение консультации по полученным результатам (в индивидуальном илигрупповом формате).

Тема 4. Профориентационное занятие «Система образования России» (дополнительноеобразование, уровни профессионального

<u>образования, стратегии поступления) (1 час)</u> Обучающиеся знакомятся с основными этапами подбора профессионального образования, узнают, что такое специальность и профиль обучения, учатся читать коды специальностей, обсуждаютосновные ошибки, которые делают школьники при подборе профессионального образования.

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

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

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

Профессиональная проба по профессии учителя, приуроченная к Году педагога и наставника, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность 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 6. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1) (на выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность) (1 час)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере цифровых технологий. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области сквозных цифровых технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития цифровизации, направленной на решение важнейших задач

развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в областицифровой экономики и смежных отраслей.

Тема 10. Профориентационное занятие «Пробую профессию в области цифровых технологий» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: программист, робототехник и др.) (1 час)

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

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

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

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

Просвещение обучающихся и формирование познавательного интереса к выбору профессий в современной экономике нашей страны. Демонстрация перечня технологических ниш, в котором российские научно-технические достижения активно внедряются в технологические отрасли реального сектора экономики и со временем результат этой работы займет достойное место не только на российском, но и мировом рынке, формируя устойчивый тренд: российские технологии это качество безопасность эффективность.

В рамках занятия предложены следующие отрасли иематики на выбор: медицина, реабилитация, генетика.

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

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

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

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

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

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

Обучающиеся актуализируют знания об основных функциях и обязанностях государства в отношении своих граждан, а также о государственных органах, которые ответственны за реализацию этих функций; обучающиеся узнают об основных рабочих задачах гражданских государственных служащих в различных органах государственного управления, узнают о релевантном образовании для управленческих позиций в госструктурах и особенностях трудоустройства в органы государственного управления; актуализируют знания о возможностях и ограничениях работы в государственных структурах.

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

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

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

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.

- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). Тема 16. Профориентационное занятиерефлексия «Моё будущее – моя страна» (1 час)

Разбор и обсуждение полученного опыта в рамках серии профориентационных занятий. Постановкаобразовательных и карьерных целей. Формирование планов образовательныхшагов иформулирование карьерной траектории развития. Развитие проектного мышления, рефлексивногосознания обучающихся, осмысление значимости собственных усилий для достижения успеха, совершенствование субъектной позиции, развитие социально-психологических качеств личности. Тема 17. Профориентационное занятие

«Россия плодородная: узнаю о достиженияхагропромышленного комплекса страны» (агропромышленный комплекс) (1 час)
Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере агропромышленного комплекса (АПК) и сельского хозяйства. Знакомство на основе видеосюжетови интервью с экспертами и специалистами в области сельского хозяйства и смежных технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития АПК, направленного на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области экономики сельского хозяйства и смежных отраслей.

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

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

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

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

Тема 19. Профориентационное занятие «Россия здоровая: узнаю достижения страны в области медицины и здравоохранения» (сфера здравоохранения, фармацевтика и биотехнологии) (1 час) Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере медицины и здравоохранения. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами области современной медицин и смежных технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития здравоохранения, направленного на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области медицины и смежных отраслей.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Тема 23. Профориентационное занятие «Россия креативная: узнаю творческие профессии» (сферакультуры и искусства) (1 час)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В рамках занятия рекомендовано к просмотру и обсуждению 1-4 серии (на выбор), посвященные следующим профессиям:

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

- 2 серия: мастер-пожарный специализированной пожарно-спасательной части по тушению крупных пожаров, второй пилот авиакомпании «Аэрофлот Российские авиалинии», полицейский-кинолог Отдельного батальона патрульно-постовой службы полиции на метрополитене.
- 3 серия: инженер-технолог отдела анализа эффективности и сборки автомобилей компании
- «Камаз», архитектор и руководитель «Архитектурного бюро Маликова», нейробиолог, начальниклаборатории нейронаук Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий (НИЦ
- «Курчатовский институт»).
- 4 серия: мастер участка компании «ОДК-Авиадвигатели», скульптор, руководитель Курчатовскогокомплекса синхротронно-нейтринных

исследований (НИЦ «Курчатовский институт»).

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

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

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

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

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

Профориентационное занятие в формате марафона по профессиональным пробам: решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/), направленных на погружение обучающихся в практико- ориентированную среду и знакомство с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред.

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

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

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

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

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

Тема 31. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час) Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской

Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико- ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений- симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная проба по профессии в сфере промышленности, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

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

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

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

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

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

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

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). <u>Тема 34. Профориентационное занятие «Моё будущее Моя страна» (1 час)</u>

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

6. Тематическое планирование

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия/ ЦОР	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1.	Тема 1. Вводный урок «Моя Россия — мои горизонты» (обзор отраслей кономического развития РФ — счастье в труде) (1час)	профориентационное занятие «Россия — мои горизонты» («Билет в будущее») — внеурочная деятельность — программа 2023-2024 (ediniy-urok.ru)	Россия — страна безграничных возможностей и профессионального развития. Культура труда, связь выбора профессии с персональным счастьем и экономикой страны. Познавательные цифры и факты об отраслях экономического развития, профессиональных навыков и качеств, востребованныхв будущем. Формирование представлений о развитии и достижениях страны в следующих сферах: медицина и здоровье; архитектура и строительство; информационные технологии; промышленность и добыча полезных ископаемых; сельское хозяйство; транспорт и логистика; наука и образование; безопасность; креативные технологии; сервис и торговля; предпринимательство и финансы.	Актуализация процессов профессионального самоопределения на основе знакомства с познавательными фактами о достижениях из различных отраслей экономического развития страны. Формирование представлений о современных универсальных компетенциях, предъявляемых к специалистам из различных отраслей. Повышение познавательного интереса и компетентности обучающихся в построении своей карьерной траектории развития. Просмотр видеороликов, дискуссии, обсуждения, игры и практические задания на занятие. В рамках самостоятельной работы рекомендуется провести анализ полученного опыта: работа с памятками и материалами занятий, знакомство с онлайн-инструментом «Примерочная профессий» https://bvbinfo.ru/suits.

2.	Тема 2. Тематический	профориентационное	Занятие направлено помочь	В рамках занятия обучающиеся смотрят
	профориентационный	занятие	выпускникам взглянуть на различные	видеоролики, принимают участие в
	урок «Открой своё	«Россия — мои	жизненные сценарии и	играх и упражнениях, дискуссиях и
	будущее» (введение в	горизонты» («Билет в	профессиональные пути, которые ждут	обсуждениях.
	профориентацию) (1 час)	<u>будущее») —</u>	их после окончания школы. Через	В рамках самостоятельной работы
		внеурочная	призму разнообразия вариантов	рекомендована работа с бланком
		<u>деятельность —</u>	развития событий будет раскрыта и	«Чемодан/Багаж знаний», знакомство с
		программа 2023-2024	тема разнообразия выбора профессий в	онлайн-инструментом «Примерочная
		(ediniy-urok.ru)	различных профессиональных	профессий», заполнение анкеты
			направлениях. Формирование	саморефлексии (для участников проект
			представления о выборе, развитии и	Билет в будущее» на интернет-
			возможных изменениях в построении	платформе проекта https://bvbinfo.ru/).
			персонального карьерного пути.	
			Формирование позитивного отношения	
			и вовлеченности обучающихся в	
			вопросы самоопределения. Овладение	
			приемами построения карьерных	
			траекторий развития. Актуализация	
			знаний по выбору образовательной	
			организации: организации высшего	
			образования (ВО, вузы) или	
			организации среднего	
			профессионального образования (СПО)	
			как первого шага формирования	
			персонального карьерного пути	
3.	Тема3.	Диагностика	Профориентационная диагностика № 1	Профориентационная диагностика
	Профориентационная	«Россия — мои	«Мой профиль».	проводится на персональном
	диагностика № 1 «Мой	горизонты» («Билет в	Профориентационная диагностика	компьютере (телефоне) с устойчивым
	профиль» и разбор	будущее») — внеурочная	обучающихся на интернет-платформе	доступом в Интернет.
	результатов (1 час)	деятельность —	profmin.bvbinfo.ru позволяет определить	После прохождения диагностики
	, , ,	программа 2023-2024	требуемый объем профориентационной	рекомендуется провести разбор
		(ediniy-urok.ru)	помощи и сформировать дальнейшую	полученных результатов методики,
			индивидуальную траекторию участия в	обратив внимание на:
			программе профориентационной	– Шкальный профиль
			работы.	профессиональных интересов: высокие
			Методика «Мой профиль» –	результаты (яркие интересы) и низкие
L		<u>I</u>	1 1	1 / 1

интересов, которая результаты (отсутствие интереса к лиагностика профиль ланной сфере). позволяет рекомендовать – Рекомендованные профильные классы. обучения и направления развития. Метолика прелусматривает Словесные описания интересов версию для 11 классов. Тест реализуется обучающегося. в форме кейсов, время прохождения -- Рекомендованное дополнительное около 15 минут. По итогам диагностики образование на основе интересов рекомендуется проведение обучающегося. консультации полученным Результаты: ПО результатам (в индивидуальном или – понимание обучающимся своих групповом формате). профессиональных интересов; обучающимся понимание профилей рекомендованных ему обучения дополнительного образования. Обучающимся также доступны для самостоятельного прохождения следующие диагностические методики: – «Колледж или вуз» – диагностика направлена на оценку склонностей, которые помогут определить, какое образование стоит выбрать – высшее или среднее профессиональное образование. Диагностика занимает около 7 минут

	1	T		
4.	Тема4.	профориентационное	Обучающиеся знакомятся с понятиями	Просмотр видеоролика о значении
	Профориентационное	занятие	«направление подготовки», «область	образования для профессионального
	занятие «Система	«Россия — мои	образования», «укрупненные группы	будущего человека.
	образования России»	горизонты» («Билет в	направлений обучения»,	Объяснение учителя: этапы подбора
	(дополнительное	<u>будущее») —</u>	«специальность», «профиль»,	профессионального образования на
	образование, уровни	внеурочная	«специализация», «программа	примере героя:
	профессионального	<u>деятельность —</u>	обучения». Изучают этапы подбора	- как подобрать уровень образования;
	образования, стратегии	программа 2023-2024	профессионального образования, учатся	- как подобрать направление обучения;
	поступления) (1 час)	(ediniy-urok.ru)	читать коды специальностей,	- как подобрать специальность или
			обсуждают основные ошибки, которые	направление подготовки.
			делают абитуриенты при выборе	Знакомство с правилами чтения кода
			профессионального образования.	специальностей.
				Работа в парах: упражнение на
				тренировку навыка чтения кода
				специальностей.
				Беседа — обсуждение ошибок, которые
				делают абитуриенты при выборе
				профессионального образования
5.	Тема5.	онлайн-проба	Профессиональная проба как средство	Первая часть занятия построена на
	Профориентационное	(моделирующая	актуализации профессионального	просмотре тематических видеороликов,
	занятие «Пробую	профессиональная	Самоопределения обучающихся.	интерактивном взаимодействии – игр,
	профессию в сфере науки	проба)	Знакомство с ключевыми отраслевыми	обсуждений и дискуссий.
	и образования»	«Россия — мои	направлениями экономики Российской	Вторая часть занятия – знакомство с
	(моделирующая онлайн-	горизонты» («Билет	Федерации и решение онлайн-проб	профессией и профессиональной
	проба на платформе	<u>в будущее») —</u>	(моделирующая профессиональная	областью – наука и образование.
	проекта «Билет в	внеурочная	проба) как практико-ориентированных	Обучающемуся предоставляется
	будущее» по профессии	деятельность —	задач с помощью цифровых	информация о профессии, цели и задачи
	учителя, приуроченная к	программа 2023-	интерактивных технологий	задания (онлайн-пробы), а также
	Году педагога и	2024 (ediniy-urok.ru)	(приложений-симуляторов на	предоставляется возможность пройти
	наставника) (1 час)		платформе проекта «Билет в будущее»:	онлайн-пробу (моделирующая
	(1 200)		https://bvbinfo.ru/). Формирование	профессиональная проба), в рамках
			представлений о компетенциях и	которой поэтапно выполняя задания
			особенностях профессий, необходимых	обучающийся знакомится с профессией,
			для осуществления конкретной	функциональными обязанностями и
		1	, man so more than the second of the second	T/
			профессиональной леятельности.	особенностями ежелневной
			профессиональной деятельности. Профессиональная проба по профессии	особенностями ежедневной профессиональной деятельности

				,
			учителя, приуроченная к Году педагога и наставника, 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)	данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайнпробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия. Третья часть занятия — рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам). Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером. Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания.
6.	Темаб. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1) (на выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность) (1 час)	профориентационное занятие «Россия — мои горизонты» («Билет в будущее») — внеурочная деятельность — программа 2023-2024 (ediniy-urok.ru)	Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1, 1 час). Просвещение обучающихся и формирование познавательного интереса к выбору профессий в современной экономике нашей страны. Демонстрация перечня технологических ниш, в котором российские научнотехнические достижения активно внедряются в технологические отрасли реального сектора экономики, и со временем результат этой работы займет достойное	Просмотр видеосюжетов, обсуждение в формате дискуссий, оценки познавательного интереса и формирования ценности труда к профессиям в предложенных сферах экономического развития (на выбор): Импортозамещение: Системы управления судами, которыми оснащены российские порты и суда — импортные. Российская компания создала программно-аппаратный комплекс, который полностью заместил

место не только на российском, но и мировом рынке, формируя устойчивый тренд: российские технологии — это качество —

безопасность – эффективность.

В рамках занятия предложены следующие отрасли и тематики на выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность.

ЭКНИС иностранные аналоги. картографическая электронная навигационноинформационная система. Амбициозный высокотехнологичный проект. Кроме этого, в России созданы морские навигационные тренажеры для обучения тех, кто будет в ближайшем будущем водить суда по мировому Ранее и эти тренажеры океану. поставлялись к нам исключительно из других стран. Отечественными стали и малые космические аппараты, созланные ПО самым послелним современным технологиям. Они уже на орбите.

Авиастроение:

Авиастроение: Современные лостижения отечественного авиастроения. В Жуковском стоят МСкоторые vже прошли все испытания необходимые И ЖДУТ сертификации. В Москве корпорация "Иркут" проводит испытания Суперджета на стенде "Электронная птица", собирает новые модификации кабин пилотов на тач панелях. В Казани налажено производство Ту-214. Первые серийные самолеты, которые будут гражданской авиации, служить собирают специалисты высокого класса, влалеющие личным клеймом. То есть каждый из них отвечает за качество нового лайнера. Цикл сборки — 18 месяцев. Самолет сертифицирован по всем международным правилам. Судовождение: Российские

специалисты первые в мире разработали автономную систему судовождения, которая уже работает на некоторых сулах. Качество – безопасность – эффективность –главные принципы работы отечественных морских систем. Судостроение: В Санкт-Петербурге на верфи сняты готовое электросудно, а также суда, которые пока только собираются. Спениалисты "Морсвязьавтоматики" поставляют двигатели, узлы, микросхемы для сборки электросудов. Этот экологически чистый вид речного транспорта сегодня уже принимают Москва, Екатеринбург, Нижний Новгород. В Нижнем Новгороде на заводе "Красное Сормово" начали собирать судакраболовы. Пока страна в начале пути. Завод выполняет заказ на первые пять, которые будут ходить в Баренцевом море. Российские краболовы способны осуществлять полный цикл по вылову и производству замороженной, вакуумированной продукции. Лесная промышленность: Работа лесоперерабатывающего И лесозаготовительного комплекса. Главные достижения и пути развития. Современная техника и технологии на делянках Вологодской области. Завод по производству фанеры. Питомник, где выращивают которыми елочки, отработанные засаживают делянки, сохраняя «зеленый» баланс нашей страны

7	T. 7	1	п	п
7.	Тема7.	профориентационное	Популяризация и просвещение	Просмотр и обсуждение видео-интервью
	Профориентационное	занятие	обучающихся на основе знакомства с	с экспертами в сфере промышленности с
	занятие «Россия	«Россия — мои горизонты» («Билет в	достижениями страны в сфере	использованием элементов форсайт-
	промышленная: узнаю	<u>горизонты» («вилет в</u> будущее») —	промышленности и производственных	сессии:
	достижения страны в	внеурочная	технологий. Знакомство на основе	– обдумывание будущего (исследование
	сфере промышленности и	деятельность —	видеосюжетов и интервью с экспертами	и прогноз на основе видео-интервью и
	производства» (тяжелая	программа 2023-2024	и специалистами в области	дополнительных материалов);
	промышленность,	(ediniy-urok.ru)	промышленной и смежных технологий.	– спорить о будущем (мозговой штурм);
	добыча и переработка		Повышение информированности о	– очерчивать будущее (формирование
	сырья) (1 час)		достижениях и перспективах развития	профориентационной карты и др.).
			промышленности, направленное на	В рамках профориентационного занятия
			решение важнейших задач развития	обучающиеся формируют «карту
			общества и страны. Информирование о	будущего» с учетом трендов,
			профессиях и современном рынке труда	технологий, профессий, личностных и
			в области промышленности и	профессиональных качеств,
			смежных отраслей.	необходимых знаний и др.
8.	Тема8.	онлайн-проба	Профессиональная проба как средство	Первая часть занятия построена на
	Профориентационное	(моделирующая	актуализации профессионального	просмотре тематических видеороликов,
	занятие «Пробую	профессиональная	Самоопределения обучающихся.	интерактивном взаимодействии – игр,
	профессию в сфере	проба)	Знакомство с ключевыми отраслевыми	обсуждений и дискуссий.
	промышленности»	«Россия — мои	направлениями экономики Российской	Вторая часть занятия - знакомство с
	(моделирующая онлайн-	горизонты» («Билет	Федерации и решение онлайн-проб	профессией и профессиональной
	проба на платформе	<u>в будущее») —</u>	(моделирующая профессиональная	областью в сфере промышленности.
	проекта «Билет в	внеурочная	проба) как практико-ориентированных	Обучающемуся предоставляется
	будущее» по профессиям	<u>деятельность —</u> программа 2023-	задач с помощью цифровых	информация о профессии, цели и задачи
	на выбор: металлург,	2024 (ediniy-urok.ru)	интерактивных технологий	задания (онлайн-пробы), а также
	специалист по	2024 (cumy-drox.ru)	(приложений-симуляторов на	предоставляется возможность пройти
	аддитивным		платформе проекта «Билет в будущее»:	онлайн-пробу (моделирующая
	технологиям и др.) (1 час)		https://bvbinfo.ru/). Формирование	профессиональная проба), в рамках
			представлений о компетенциях и	которой поэтапно выполняя задания
			особенностях профессий, необходимых	обучающийся знакомится с профессией,
			для осуществления конкретной	функциональными обязанностями и
			профессиональной деятельности.	особенностями ежедневной
			Профессиональная проба по профессии	профессиональной деятельности
			в сфере промышленности, в рамках	данного специалиста. При прохождении
			которой обучающимся необходимо	заданий онлайн-пробы обучающийся

				,
			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)	находятся в разделе «Справочник» онлайнпробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная
9.	Тема9. Профориентационное занятие «Россия цифровая: узнаю достижения страны в области цифровых технологий» (информационные технологии, искусственный интеллект, робототехника) (1 час)	профориентационное занятие «Россия — мои горизонты» («Билет в будущее») — внеурочная деятельность — программа 2023-2024 (ediniy-urok.ru)	Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере цифровых технологий. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области сквозных цифровых технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития цифровизации, направленной на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области цифровой экономики и	Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами в области экономики и предпринимательства с использованием элементов форсайт-сессии: — обдумывание будущего (исследование и прогноз на основе видео-интервью и дополнительных материалов); — спорить о будущем (мозговой штурм); — очерчивать будущее (формирование профориентационной карты и др.). В рамках профориентационного занятия обучающиеся формируют «карту будущего» с учетом трендов, технологий, профессий, личностных и

			смежных отраслей.	профессиональных качеств,
				необходимых знаний и др.
10.	Тема10. Профориентационное занятие «Пробую профессию в области цифровых технологий» (моделирующая онлайнпроба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: программист, робототехник и др.) (1 час)	онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба) Конструктор будушего (bvb- kb.ru)	Профессиональная проба как средство актуализации профессионального Самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная проба по профессии в сфере цифровых технологий, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов: — Знакомство с профессией и профессиональной областью. — Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. — Практическое выполнение задания. — Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).	Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии — игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия - знакомство с профессией и профессиональной областью в сфере цифровых технологий. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также предоставляется возможность пройти онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняя задания обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайнпробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия. Третья часть занятия — рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам). Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по

11.	Тема11.	профориентационное	Профориентационное занятие	2-3 обучающихся за каждым компьютером. Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания. Просмотр видеосюжетов, обсуждение в
	Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 2) (на выбор: медицина, реабилитация, генетика) (1 час)	занятие <u>Конструктор будущего</u> (bvb-kb.ru)	«Россия в деле» (часть 2). Просвещение обучающихся и формирование познавательного интереса к выбору профессий в современной экономике нашей страны. Демонстрация перечня технологических ниш, в котором российские научнотехнические достижения активно внедряются в технологические отрасли реального сектора экономики и со временем результат этой работы займет достойное место не только на российском, но и мировом рынке, формируя устойчивый тренд: российские технологии — это качество — безопасность — эффективность. В рамках занятия предложены следующие отрасли и тематики на выбор: медицина, реабилитация, генетика.	формате дискуссий, оценки познавательного интереса и формирования ценности труда к профессиям в предложенных сферах экономического развития (на выбор): Медицина: Медицина очень интенсивно развивается. Произошли взрывы знаний, просто выдающиеся открытия сделаны. Появились возможности выращивать новые клетки, новые ткани, новые органы, это начальный этап этой науки, которая называется регенеративная медицина. Реабилитация: Развитие и создание отечественного оборудования для реабилитации и физиотерапии. Генетика: Прогресс человечества связывают с использованием генетических организмов. Сегодня российские ученые научились конструировать живые объекты. Генетические технологии проникли во все сферы экономики. И это не опасно для человека!
12.	Тема12. Профориентационное занятие «Россия	профориентационное занятие Конструктор будущего (bvb-kb.ru)	Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере	Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами в сфере инженерного дела с использованием элементов форсайт-

	1			
	инженерная: узнаю		инженерного дела. Знакомство на	сессии:
	достижения страны в		основе видеосюжетов и интервью с	– обдумывание будущего (исследование
	области инженерного		экспертами и специалистами в области	и прогноз на основе видео-интервью и
	дела» (машиностроение,		инженерной и инжиниринговой	дополнительных материалов);
	транспорт,		деятельности. Повышение	– спорить о будущем (мозговой штурм);
	строительство) (1 час)		информированности о достижениях и	 очерчивать будущее (формирование
			перспективах развития инженерного	профориентационной карты и др.).
			дела, направленного на решение	В рамках профориентационного занятия
			важнейших задач развития общества и	обучающиеся формируют «карту
			страны.	будущего» с учетом трендов,
			Информирование о профессиях и	технологий, профессий, личностных и
			современном рынке труда в области	профессиональных качеств,
			инженерной деятельности и смежных	необходимых знаний и др.
			отраслей.	, , <u>~</u> r ·
13.	Тема13.	онлайн-проба	Профессиональная проба как средство	Первая часть занятия построена на
	Профориентационное	(моделирующая	актуализации профессионального	просмотре тематических видеороликов,
	Занятие «Пробую	профессиональная	Самоопределения обучающихся.	интерактивном взаимодействии – игр,
	профессию в инженерной	проба)	Знакомство с ключевыми отраслевыми	обсуждений и дискуссий.
	сфере»	Конструктор	направлениями экономики Российской	Вторая часть занятия – знакомство с
	(моделирующая онлайн-	будущего (bvb-	Федерации и решение онлайн-проб	профессией и профессиональной
	проба на платформе	kb.ru)	(моделирующая профессиональная	областью в сфере инженерного дела
	проекта «Билет в		проба) как практико-ориентированных	(инженерии). Обучающемуся
	будущее» по профессиям		задач с помощью цифровых	предоставляется информация о
	на выбор: инженер-		интерактивных технологий	профессии, цели и задачи задания
	конструктор,		(приложений-симуляторов на	(онлайнпробы), а также предоставляется
	электромонтер и др.) (1		платформе проекта «Билет в будущее»:	возможность пройти онлайн-пробу
	час)		https://bvbinfo.ru/). Формирование	(моделирующая профессиональная
			представлений о компетенциях и	проба), в рамках которой поэтапно
			особенностях профессий, необходимых	выполняя задания обучающийся
			для осуществления конкретной	знакомится с профессией,
			профессиональной деятельности.	функциональными обязанностями и
			Профессиональная проба по профессии	особенностями ежедневной
			в сфере инженерного дела (инженерии),	профессиональной деятельности
			в рамках которой обучающимся	данного специалиста. При прохождении
			необходимо пройти последовательность	заданий онлайн-пробы обучающийся
			этапов:	может использовать дополнительные
			JI allod.	может использовать дополнительные

			 Знакомство с профессией и профессиональной областью. Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. Практическое выполнение задания. Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). 	информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайнпробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия. Третья часть занятия — рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам). Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером. Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания.
14.	Тема 14. Профориентационное занятие Государственное управление и общественная безопасность» федеральная государственная, военная и правоохранительная службы, особенности работы и профессии в этих службах) (1 час)	профориентационное занятие <u>Конструктор будущего</u> (bvb-kb.ru)	Обучающиеся актуализируют знания об основных функциях и обязанностях государства в отношении своих граждан, а также об органах, которые ответственны за реализацию этих функций; обучающиеся узнают об основных рабочих задачах гражданских государственных служащих в различных в органах государственного управления, узнают о релевантном образовании для управленческих позиций в госструктурах и особенностях трудоустройства в органы государственного управления; актуализируют знания о возможностях	Просмотр видеоролика о функциях государства с последующим обсуждением. Работа в командах: выполнение упражнения на соотнесение гражданских служащих с примерами их рабочих задач. Работа в командах: знакомство с историями профессионального успеха госслужащих с последующим обсуждением. Просмотр видеоролика об особенностях работы в госструктурах с последующим обсуждением.

			и ограничениях работы в госструктурах	
15.	Тема15.	онлайн-проба	Профессиональная проба как средство	Первая часть занятия построена на
13.	Профориентационное	(моделирующая	актуализации профессионального	просмотре тематических видеороликов,
	занятие «Пробую	профессиональная	Самоопределения обучающихся.	интерактивном взаимодействии – игр,
		профессиональная проба)		интерактивном взаимодеиствии – игр, обсуждений и дискуссий.
		прооа) Конструктор	Знакомство с ключевыми отраслевыми	•
	управления и	<u>конструктор</u> будущего (bvb-	направлениями экономики Российской	Вторая часть занятия – знакомство с
	безопасности»	kb.ru)	Федерации и решение онлайн-проб	профессией и профессиональной
	(моделирующая онлайн-	KO.14)	(моделирующая профессиональная	областью в сфере инженерного дела
	проба на платформе		проба) как практико-ориентированных	(инженерии). Обучающемуся
	проекта «Билет в		задач с помощью цифровых	предоставляется информация о
	будущее» по профессиям		интерактивных технологий	профессии, цели и задачи задания
	на выбор: специалист		(приложений-симуляторов на	(онлайнпробы), а также предоставляется
	по кибербезопасности,		платформе проекта «Билет в будущее»:	возможность пройти онлайн-пробу
	юрист и др.) (1 час)		<u>https://bvbinfo.ru/</u>). Формирование	(моделирующая профессиональная
			представлений о компетенциях и	проба), в рамках которой поэтапно
			особенностях профессий, необходимых	выполняя задания обучающийся
			для осуществления конкретной	знакомится с профессией,
			профессиональной деятельности.	функциональными обязанностями и
			Профессиональная проба по профессии	особенностями ежедневной
			в сфере инженерного дела (инженерии),	профессиональной деятельности
			в рамках которой обучающимся	данного специалиста. При прохождении
			необходимо пройти последовательность	заданий онлайн-пробы обучающийся
			этапов:	может использовать дополнительные
			– Знакомство с профессией и	информационные материалы, которые
			профессиональной областью.	находятся в разделе «Справочник»
			– Постановка задачи и	онлайнпробы. После прохождения всех
			подготовительно-обучающий этап.	заданий онлайн-пробы обучающийся
			 Практическое выполнение задания. 	отвечает на вопросы, которые помогают
			– Завершающий этап (закрепление	определиться, понравилась ли данная
			полученных знаний, получение	профессия.
1			цифрового артефакта).	Третья часть занятия – рефлексия в
				классе по заданным параметрам
1				(вопросам). Рекомендовано
1				прохождение онлайн-пробы за
				персональным компьютером с доступом
				в Интернет как индивидуально, так и по

16.	Тема16. Профориентационное занятие-рефлексия «Моё будущее – моя страна» (1 час)	профориентационное занятие Конструктор будущего (bvb-kb.ru)	Разбор и обсуждение полученного опыта в рамках серии профориентационных занятий. Постановка образовательных и карьерных целей. Формирование планов образовательных шагов и формулирование карьерной траектории развития. Развитие проектного мышления, рефлексивного сознания обучающихся, осмысление значимости собственных усилий для достижения успеха, совершенствование субъектной	2-3 обучающихся за каждым компьютером. Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания. Групповое обсуждение, рефлексия, разбор полученного опыта за первое полугодие по результатам участия в профориентационных занятиях, практические задания и упражнения, просмотр видеороликов
17.	Тема17. Профориентационное занятие «Россия плодородная: узнаю о достижениях агропромышленного комплекса страны» (агропромышленный комплекс) (1 час)	профориентационное занятие <u>Конструктор будущего</u> (bvb-kb.ru)	позиции, развитие социально психологических качеств личности. Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере агропромышленного комплекса (АПК) и сельского хозяйства. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области сельского хозяйства и смежных технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития АПК, направленного на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и	Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами в сфере агропромышленного комплекса и сельского хозяйства с использованием элементов форсайт-сессии: обдумывание будущего (исследование и прогноз на основе видео-интервью и дополнительных материалов); спорить о будущем (мозговой штурм); очерчивать будущее (формирование профориентационной карты и др.). В рамках профориентационного занятия обучающиеся формируют «карту будущего» с учетом трендов,

	T	T		
			современном рынке труда в области	технологий, профессий, личностных и
			экономики сельского хозяйства и	профессиональных качеств,
			смежных отраслей.	необходимых знаний и др.
18.	Тема18.	онлайн-проба	Профессиональная проба как средство	Первая часть занятия построена на
	Профориентационное	(моделирующая	актуализации профессионального	просмотре тематических видеороликов,
	занятие «Пробую	профессиональная	Самоопределения обучающихся.	интерактивном взаимодействии – игр,
	профессию в аграрной	проба)	Знакомство с ключевыми отраслевыми	обсуждений и дискуссий.
	сфере» (моделирующая	<u>Конструктор</u>	направлениями экономики Российской	Вторая часть занятия – знакомство с
	онлайн-проба на	<u>будущего (bvb-</u>	Федерации и решение онлайн-проб	профессией и профессиональной
	платформе проекта	<u>kb.ru)</u>	(моделирующая профессиональная	областью в сфере инженерного дела
	«Билет в будущее» по		проба) как практико-ориентированных	(инженерии). Обучающемуся
	профессиям на выбор:		задач с помощью цифровых	предоставляется информация о
	агроном, зоотехник и др.)		интерактивных технологий	профессии, цели и задачи задания
	(1 час)		(приложений-симуляторов на	(онлайнпробы), а также предоставляется
			платформе проекта «Билет в будущее»:	возможность пройти онлайн-пробу
			https://bvbinfo.ru/). Формирование	(моделирующая профессиональная
			представлений о компетенциях и	проба), в рамках которой поэтапно
			особенностях профессий, необходимых	выполняя задания обучающийся
			для осуществления конкретной	знакомится с профессией,
			профессиональной деятельности.	функциональными обязанностями и
			Профессиональная проба по профессии	особенностями ежедневной
			в сфере инженерного дела (инженерии),	профессиональной деятельности
			в рамках которой обучающимся	данного специалиста. При прохождении
			необходимо пройти последовательность	заданий онлайн-пробы обучающийся
			этапов:	может использовать дополнительные
			– Знакомство с профессией и	информационные материалы, которые
			профессиональной областью.	находятся в разделе «Справочник»
			– Постановка задачи и	онлайнпробы. После прохождения всех
			подготовительно-обучающий этап.	заданий онлайн-пробы обучающийся
			 Практическое выполнение задания. 	отвечает на вопросы, которые помогают
			 Завершающий этап (закрепление 	определиться, понравилась ли данная
			полученных знаний, получение	профессия.
			цифрового артефакта).	Третья часть занятия – рефлексия в
			Androporo aproquata).	классе по заданным параметрам
				(вопросам). Рекомендовано
				прохождение онлайн-пробы за
				пролождение оплаин-прооб за

				персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером. Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение
				пробы самостоятельно в качестве
				домашнего задания.
19.	Тема19.	профориентационное	Популяризация и просвещение	Просмотр и обсуждение видео-интервью
	Профориентационное	занятие	обучающихся на основе знакомства с	с экспертами в сфере медицины и
	занятие «Россия	Конструктор будущего (bvb-kb.ru)	достижениями страны в сфере	здравоохранения с использованием
	здоровая: узнаю	(OVO-KO.1U)	медицины и здравоохранения.	элементов форсайт-сессии:
	достижения страны в		Знакомство на основе видеосюжетов и	– обдумывание будущего (исследование
	области медицины и		интервью с экспертами и	и прогноз на основе видео-интервью и
	здравоохранения»		специалистами в области современной	дополнительных материалов);
	(сфера здравоохранения,		медицины и смежных технологий. Повышение информированности о	– спорить о будущем (мозговой штурм);
	фармацевтика и биотехнологии) (1 час)		1 1 1	– очерчивать будущее (формирование
	биотехнологии) (1 час)		достижениях и перспективах развития здравоохранения, направленного на	профориентационной карты и др.). В рамках профориентационного занятия
			решение важнейших задач развития	обучающиеся формируют «карту
			общества и страны.	будущего» с учетом трендов,
			Информирование о профессиях и	технологий, профессий, личностных и
			современном рынке труда в области	профессиональных качеств,
			медицины и смежных отраслей.	необходимых знаний и др.
20.	Тема20.	онлайн-проба	Профессиональная проба как средство	Первая часть занятия построена на
	Профориентационное	(моделирующая	актуализации профессионального	просмотре тематических видеороликов,
	занятие «Пробую	профессиональная	Самоопределения обучающихся.	интерактивном взаимодействии – игр,
	профессию в области	проба)	Знакомство с ключевыми отраслевыми	обсуждений и дискуссий.
	медицины»	Конструктор	направлениями экономики Российской	Вторая часть занятия – знакомство с
	(моделирующая онлайн-	будущего (bvb-	Федерации и решение онлайн-проб	профессией и профессиональной
	проба на платформе	<u>kb.ru)</u>	(моделирующая профессиональная	областью в сфере инженерного дела
	проекта «Билет в		проба) как практико-ориентированных	(инженерии). Обучающемуся
	будущее» по профессиям		задач с помощью цифровых	предоставляется информация о
	на выбор: врач		интерактивных технологий	профессии, цели и задачи задания

	телемедицины,		(приложений-симуляторов на	(онлайнпробы), а также предоставляется
	биотехнолог и др.) (1 час)		платформе проекта «Билет в будущее»:	возможность пройти онлайн-пробу
	, , ,		https://bvbinfo.ru/). Формирование	(моделирующая профессиональная
			представлений о компетенциях и	проба), в рамках которой поэтапно
			особенностях профессий, необходимых	выполняя задания обучающийся
			для осуществления конкретной	знакомится с профессией,
			профессиональной деятельности.	функциональными обязанностями и
			Профессиональная проба по профессии	особенностями ежедневной
			в сфере инженерного дела (инженерии),	профессиональной деятельности
			в рамках которой обучающимся	данного специалиста. При прохождении
			необходимо пройти последовательность	заданий онлайн-пробы обучающийся
			этапов:	может использовать дополнительные
			– Знакомство с профессией и	информационные материалы, которые
			профессиональной областью.	находятся в разделе «Справочник»
			– Постановка задачи и	онлайнпробы. После прохождения всех
			подготовительно-обучающий этап.	заданий онлайн-пробы обучающийся
			 Практическое выполнение задания. 	отвечает на вопросы, которые помогают
			– Завершающий этап (закрепление	определиться, понравилась ли данная
			полученных знаний, получение	профессия.
			цифрового артефакта).	Третья часть занятия – рефлексия в
				классе по заданным параметрам
				(вопросам). Рекомендовано
				прохождение онлайн-пробы за
				персональным компьютером с доступом
				в Интернет как индивидуально, так и по
				2-3 обучающихся за каждым
				компьютером. Допускается проведение
				онлайн-пробы совместно с учителем
				через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера). с
				наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение
				пробы самостоятельно в качестве
				прооы самостоятельно в качестве домашнего задания.
21.	Тема21.	профориентационное	Популяризация и просвещение	Просмотр и обсуждение видео-интервью
	Профориентационное	занятие	обучающихся на основе знакомства с	с экспертами в сфере социального
	занятие «Россия добрая:	Конструктор будущего	достижениями страны в сфере	развития, туризма и гостеприимства с
	,, r	(bvb-kb.ru)		1 / 31

	узнаю о профессиях на		социального развития, туризма и	использованием
	благо общества» (сфера		гостеприимства. Знакомство на основе	элементов форсайт-сессии:
	социального развития,		видеосюжетов и интервью с экспертами	– обдумывание будущего (исследование
	туризма и		и специалистами в области	и прогноз на основе видео-интервью и
	гостеприимства) (1 час)		социально-экономического развития.	дополнительных материалов);
			Повышение информированности о	– спорить о будущем (мозговой штурм);
			достижениях и перспективах развития	– очерчивать будущее (формирование
			социальной сферы, направленной на	профориентационной карты и др.).
			решение важнейших задач развития	В рамках профориентационного занятия
			общества и страны.	обучающиеся формируют «карту
			Информирование о профессиях и	будущего» с учетом трендов,
			современном рынке труда в области	технологий, профессий, личностных и
			социальной сферы и смежных отраслей.	профессиональных качеств,
				необходимых знаний и др.
22.	Тема22.	онлайн-проба	Профессиональная проба как средство	Первая часть занятия построена на
	Профориентационное	(моделирующая	актуализации профессионального	просмотре тематических видеороликов,
	занятие «Пробую	профессиональная	Самоопределения обучающихся.	интерактивном взаимодействии – игр,
	профессию на благо	проба)	Знакомство с ключевыми отраслевыми	обсуждений и дискуссий.
	общества»	<u>Конструктор</u>	направлениями экономики Российской	Вторая часть занятия – знакомство с
	(моделирующая онлайн-	будущего (bvb-	Федерации и решение онлайн-проб	профессией и профессиональной
	проба на платформе	<u>kb.ru)</u>	(моделирующая профессиональная	областью в сфере инженерного дела
	проекта «Билет в		проба) как практико-ориентированных	(инженерии). Обучающемуся
	будущее» по профессиям		задач с помощью цифровых	предоставляется информация о
	на выбор: менеджер		интерактивных технологий	профессии, цели и задачи задания
	по туризму, организатор		(приложений-симуляторов на	(онлайнпробы), а также предоставляется
	благотворительных		платформе проекта «Билет в будущее»:	возможность пройти онлайн-пробу
	мероприятий и др.) (1		https://bvbinfo.ru/). Формирование	(моделирующая профессиональная
	час)		представлений о компетенциях и	проба), в рамках которой поэтапно
			особенностях профессий, необходимых	выполняя задания обучающийся
			для осуществления конкретной	знакомится с профессией,
			профессиональной деятельности.	функциональными обязанностями и
			Профессиональная проба по профессии	особенностями ежедневной
			в сфере инженерного дела (инженерии),	профессиональной деятельности
			в рамках которой обучающимся	данного специалиста. При прохождении
			необходимо пройти последовательность	заданий онлайн-пробы обучающийся
			этапов:	может использовать дополнительные

			 Знакомство с профессией и профессиональной областью. Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. Практическое выполнение задания. Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). 	информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайнпробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия. Третья часть занятия — рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам). Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером. Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве
23.	Тема23. Профориентационное занятие «Россия креативная: узнаю творческие профессии» (сфера культуры и искусства) (1 час)	профориентационное занятие «Россия — мои горизонты» («Билет в будущее») — внеурочная деятельность — программа 2023-2024 (ediniy-urok.ru)	Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере культуры и искусства. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области креативной экономике и творческих индустрий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития креативного сектора экономики, направленных на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о творческих профессиях, современном рынке труда	домашнего задания. Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами в области творческой индустрии с использованием элементов форсайт-сессии: обдумывание будущего (исследование и прогноз на основе видео-интервью и дополнительных материалов); спорить о будущем (мозговой штурм); очерчивать будущее (формирование профориентационной карты и др.). В рамках профориентационного занятия обучающиеся формируют «карту будущего» с учетом трендов, технологий, профессий, личностных и профессиональных качеств,

необходимых знаний и др. в данной области и смежных отраслей. 24. Тема24. онлайн-проба Профессиональная проба как средство Первая часть занятия построена на Профориентационное актуализации профессионального (моделирующая просмотре тематических видеороликов. профессиональная Самоопределения интерактивном взаимодействии – игр, занятие «Пробую обучающихся. творческую профессию» проба) Знакомство с ключевыми отраслевыми обсуждений и дискуссий. (моделирующая онлайн-«Россия — мои направлениями экономики Российской Вторая часть занятия – знакомство с горизонты» («Билет проба на платформе Федерации и решение онлайн-проб профессией И профессиональной в булушее») проекта «Билет (моделирующая профессиональная областью в сфере инженерного дела внеурочная будущее» по профессиям проба) как практико-ориентированных Обучающемуся (инженерии). леятельность цифровых на выбор: дизайнер. задач предоставляется информация помошью программа 2023продюсер и др.) (1 час) интерактивных профессии, цели и задачи задания технологий 2024 (ediniy-urok.ru) (приложений-симуляторов (онлайнпробы), а также предоставляется платформе проекта «Билет в булушее»: возможность пройти онлайн-пробу https://bvbinfo.ru/). профессиональная Формирование (моделирующая представлений о компетенциях и проба), в рамках которой поэтапно особенностях профессий, необходимых обучающийся выполняя залания осуществления конкретной профессией, знакомится профессиональной деятельности. функциональными обязанностями Профессиональная проба по профессии особенностями ежелневной в сфере инженерного дела (инженерии), профессиональной деятельности в рамках которой обучающимся данного специалиста. При прохождении необходимо пройти последовательность заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные этапов: Знакомство профессией информационные материалы, которые профессиональной областью. находятся в разделе «Справочник» Постановка онлайнпробы. После прохождения всех залачи подготовительно-обучающий этап. заданий онлайн-пробы обучающийся – Практическое выполнение задания. отвечает на вопросы, которые помогают - Завершающий этап (закрепление определиться, понравилась ли данная полученных знаний. профессия. получение цифрового артефакта). Третья часть занятия – рефлексия в параметрам классе ПО заданным (вопросам). Рекомендовано прохождение онлайн-пробы персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по

				2-3 обучающихся за каждым компьютером. Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания.
25.	Тема25. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 1) (учитель, актер, эколог) (1 час)	профориентационное занятие «Россия — мои горизонты» («Билет в будущее») — внеурочная деятельность — программа 2023-2024 (ediniy-urok.ru)	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 реалитишоу на занятии рассматриваются следующие профессии (на выбор): учитель, актер, эколог.	Погружение в профориентационную тематику на основе просмотра и обсуждения видеосюжетов в формате реалити-шоу. В рамках занятия предлагаются к изучению следующие профессии (на выбор): Учитель: Учитель — это призвание. Педагоги не только рассказывают общую или предметную информацию, они и наставники, психологи, способные раскрыть твой потенциал и направить тебя в нужное русло, готовые всегда подсказать и помочь. Актер: Творчество — основа профессии, которая часто воспринимается слишком играючи. Профессиональный актер многогранен, он должен не только вживаться в роль и запоминать текст, но и виртуозно управляться своим голосом и выражать эмоции без слов. Именно поэтому их называют универсалами — в работе есть необходимость не только в перевоплощении, но и в правильной подаче, использовании потенциала на полную. Эколог: Проблема экологии — одна из наиболее актуальных и болезненных тем на сегодняшний день. Как спасти

				планету от климатических изменений? Что сделать, чтобы многие виды животных перестали быть редкими? Возможно ли уменьшить углеродный след, которые оставляют большие компании? Решением этих вопросов занимается целый ряд самых разных профильных специалистов с приставкой «эко». Эко-активисты, эко-юристы, экопредприниматели и, конечно, профессиональные экологи
26.	Тема26. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 2) (пожарный, ветеринар, повар) (1 час)	профориентационное занятие «Россия — мои горизонты» («Билет в будущее») — внеурочная деятельность — программа 2023-2024 (ediniy-urok.ru)	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 реалитишоу на занятии рассматриваются следующие профессии (на выбор): пожарный, ветеринар, повар.	Погружение в профориентационную тематику на основе просмотра и обсуждения видеосюжетов в формате реалити-шоу. В рамках занятия предлагаются к изучению следующие профессии (на выбор): Пожарный: несмотря на то, что основная задача пожарного — устранение очага возгорания, профессионал отвечает за большее, чем тушение огня. Пожарный должен уметь оказать первую помощь и психологически поддержать человека, если он в ней нуждается. Ветеринар: одна из самых сложных профессий, особенно когда твой пациент не может сказать, где и что у него болит. И речь сейчас не только о животных. Важно также чувствовать человека и найти правильный контакт с хозяином хвостатого друга, а последние тоже не всегда могут сказать, что случилось. Ветеринар должен обладать не только профессиональными навыками, но и эмпатией, способностью помогать другим. Но несмотря на все трудности,

				врачи каждый день сталкиваются с чемто новым и интересным. Повар: Кулинария — это язык, с помощью которого можно передать гармонию, счастье, красоту, иронию, культуру — в общем, все, из чего складывается наша жизнь. Повара по праву считаются новыми «рокзвездами», именно от них зависит меню, впечатление от ресторана и многое другое. Профессия, безусловно, ответственная, но очень креативная и захватывающая.
27.	Тема27. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 1) (1 час)	профориентационное занятие «Россия — мои горизонты» («Билет в будущее») — внеурочная деятельность — программа 2023-2024 (ediniy-urok.ru)	Знакомство с профессиями из разных профессиональных отраслей через интервью с реальными представителями профессий — героями первого профориентационного сериала для школьников. Формирование познавательного интереса к вопросам профориентации на основе знакомства с личной историей труда и успеха героев сериала, мотивация и практическая значимость на основе жизненных историй. Каждая серия знакомит с представителями разных сфер: медицина, IT, медиа, бизнес, инженерное дело, различные производства, наука и искусство. В рамках занятия рекомендовано к просмотру и обсуждению 1-4 серии (на выбор), посвященные следующим профессиям: 1 серия: начальник конструкторского отдела компании «ОДКАвиадвигатели», владелец	Просмотр профориентационного сериала, обсуждение историй героев, обмен мнением, марафон профориентационных вопросов: «Какая история вам была наиболее близка?», «Какие качества необходимы для этой профессии?», «Какие школьные предметы необходимы для данной специальности? И др. В рамках занятия рекомендовано к просмотру и обсуждению 1-4 серии (на выбор), посвященные следующим профессиям: начальник конструкторского отдела компании «ОДК-Авиадвигатели», владелец семейной фермы «Российские альпаки», шеф-повар ресторана «Реshi», мастер-пожарный специализированной пожарно-спасательной части по тушению крупных пожаров, второй пилот авиакомпании «Аэрофлот — Российские авиалинии», полицейский-кинолог Отдельного батальона

			семейной фермы «Российские альпаки», шеф-повар ресторана «Peshi». 2 серия: мастер-пожарный специализированной пожарноспасательной части по тушению крупных пожаров, второй пилот авиакомпании «Аэрофлот — Российские авиалинии», полицейскийкинолог Отдельного батальона патрульно-постовой службы полиции на метрополитене. 3 серия: инженер-технолог отдела анализа эффективности и сборки автомобилей компании «Камаз», архитектор и руководитель «Архитектурного бюро Маликова», нейробиолог, начальник лаборатории нейронаук Курчатовского комплекса НБИКСприродоподобных технологий (НИЦ «Курчатовский институт»). 4 серия: мастер участка компании «ОДКАвиадвигатели», скульптор, руководитель Курчатовского комплекса синхротроннонейтринных исследований (НИЦ «Курчатовский институт»).	патрульно-постовой службы полиции на метрополитене, инженертехнолог отдела анализа эффективности и сборки автомобилей компании «Камаз», архитектор и руководитель «Архитектурного бюро Маликова», нейробиолог, начальник лаборатории нейронаук Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий (НИЦ «Курчатовский институт»), мастер участка компании «ОДКАвиадвигатели», скульптор, руководитель Курчатовского комплекса синхротроннонейтринных исследований (НИЦ «Курчатовский институт»).
28.	Тема28. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 2) (1 час)	профориентационное занятие «Россия — мои горизонты» («Билет в будущее») — внеурочная деятельность — программа 2023-2024 (ediniy-urok.ru)	Знакомство с профессиями из разных профессиональных отраслей через интервью с реальными представителями профессий — героями первого профориентационного сериала для школьников. Каждая серия знакомит обучающихся с личной историей труда и успеха, мотивирует и несет в себе практическую значимость. Каждая серия знакомит с	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

			представителями разных сфер:	просмотру и обсуждению 5-8 серии (на
			медицина, IT, медиа, бизнес,	выбор), посвященные следующим
				профессиям:
			инженерное дело, различные	* *
			производства, наука и искусство.	сварщик, методист в Музее оптики, врач
			В рамках занятия рекомендовано к	ЛФК и спортивной медицины,
			просмотру и обсуждению 5-8 серии (на	реабилитолог, врачпедиатр Псковской
			выбор), посвященные следующим	областной инфекционной больницы,
			профессиям:	основательница концепт-стора
			– 5 серия: сварщик, методист в Музее	«Палаты», основатель дома-музея
			оптики, врач ЛФК и спортивной	«Этнодом», сыровар на семейном
			медицины, реабилитолог.	предприятии, оператор ЧПУ в «Лобаев
			 6 серия: врач-педиатр Псковской 	Армс», учитель физики, замдиректора
			областной инфекционной больницы,	школы «Экотех +», краевед, технолог,
			основательница концепт-стора	начальник бюро окончательной сборки
			«Палаты», основатель домамузея	изделий машиностроительного завода
			«Этнодом».	«Тонар», травматолог-ортопед,
			– 7 серия: сыровар на семейном	клинический
			предприятии, оператор ЧПУ в компании	ординатор.
			«Лобаев Армс», учитель физики,	ординатор.
			замдиректора школы «Экотех +».	
			- 8 серия: краевед, технолог, начальник	
			бюро окончательной сборки изделий	
			машиностроительного завода	
			«Тонар», травматолог-ортопед,	
			клинический ординатор.	
29.	Тема29.	онлайн-проба	Решение онлайн-проб (моделирующая	Первая часть занятия построена на
	Профориентационное	(моделирующая	профессиональная проба) как практико-	просмотре тематических видеороликов,
	занятие «Пробую	профессиональная	ориентированных задач с помощью	интерактивном взаимодействии – игр,
	профессию в инженерной	проба)	цифровых интерактивных технологий	обсуждений и дискуссий.
	сфере»	«Россия — мои	(приложений-симуляторов на	Вторая часть занятия – знакомство с
	(моделирующая онлайн-	горизонты» («Билет	платформе проекта «Билет в будущее»	профессией и профессиональной
	проба на платформе	<u>в будущее») —</u>	https://bvbinfo.ru/), направленных на	областью в сфере инженерного дела
	проекта «Билет в	внеурочная	погружение	(инженерии). Обучающемуся
	будущее») (1 час)	<u>деятельность —</u>	обучающихся в	предоставляется информация о
		<u>программа 2023-</u>	практикоориентированную среду и	профессии, цели и задачи задания
		2024 (ediniy-urok.ru)	знакомство с решением	(онлайнпробы), а также предоставляется
	<u> </u>		1	1 // 1 //

			профессиональных задач специалистов	возможность пройти онлайн-пробу
			из различных профессиональных сред.	(моделирующая профессиональная
			Профессиональная проба по профессии	проба), в рамках которой поэтапно
			в сфере инженерного дела (инженерии),	выполняя задания обучающийся
			в рамках которой обучающимся	знакомится с профессией,
			необходимо пройти последовательность	функциональными обязанностями и
			этапов:	особенностями ежедневной
			– Знакомство с профессией и	профессиональной деятельности
			профессиональной областью.	данного специалиста. При прохождении
			– Постановка задачи и	заданий онлайн-пробы обучающийся
			подготовительно-обучающий этап.	может использовать дополнительные
			– Практическое выполнение задания.	информационные материалы, которые
			– Завершающий этап (закрепление	находятся в разделе «Справочник»
			полученных знаний, получение	онлайнпробы. После прохождения всех
			цифрового артефакта).	заданий онлайн-пробы обучающийся
				отвечает на вопросы, которые помогают
				определиться, понравилась ли данная
				профессия.
				Третья часть занятия – рефлексия в
				классе по заданным параметрам
				(вопросам). Рекомендовано
				прохождение онлайн-пробы за
				персональным компьютером с доступом
				в Интернет как индивидуально, так и по
				2-3 обучающихся за каждым
				компьютером. Допускается проведение
				онлайн-пробы совместно с учителем
				через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с
				1 //
				рекомендацией повторить прохождение
				пробы самостоятельно в качестве
20	T. 20		П	домашнего задания.
30.	Тема30.	онлайн-проба	Погружение обучающихся в практико-	Первая часть занятия построена на
	Профориентационное	(моделирующая	ориентированную среду и знакомство с	просмотре тематических видеороликов,
	занятие «Пробую	профессиональная	решением профессиональных задач	интерактивном взаимодействии – игр,
	профессию в цифровой	проба)	специалистов из различных	обсуждений и дискуссий.

chepe» (молелирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)

профессиональных сред.

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

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

Вторая часть занятия – знакомство с профессией профессиональной И областью в сфере инженерного дела (инженерии). Обучающемуся предоставляется информация профессии, цели и задачи задания (онлайнпробы), а также предоставляется возможность пройти онлайн-пробу профессиональная (моделирующая проба), в рамках которой поэтапно обучающийся выполняя задания профессией. знакомится функциональными обязанностями и особенностями ежелневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайнпробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия.

Третья часть занятия – рефлексия в классе заданным параметрам ПО (вопросам). Рекоменловано онлайн-пробы прохождение персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по обучающихся 2-3 за каждым компьютером. Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем демонстрацию экрана через (при наличии компьютера),

		Г	T	Г
				рекомендацией повторить прохождение
				пробы самостоятельно в качестве
				домашнего задания.
31.	Тема31.	онлайн-проба	Погружение обучающихся в практико-	Первая часть занятия построена на
	Профориентационное	(моделирующая	ориентированную среду и знакомство с	просмотре тематических видеороликов,
	занятие «Пробую	профессиональная	решением профессиональных задач	интерактивном взаимодействии – игр,
	профессию в сфере	проба)	специалистов из различных	обсуждений и дискуссий.
	промышленности»	«Россия — мои	профессиональных сред.	Вторая часть занятия – знакомство с
	(моделирующая онлайн-	горизонты» («Билет	Профессиональная проба по профессии	профессией и профессиональной
	проба на платформе	<u>в будущее») —</u>	в сфере инженерного дела (инженерии),	областью в сфере инженерного дела
	проекта «Билет в	внеурочная	в рамках которой обучающимся	(инженерии). Обучающемуся
	будущее») (1 час)	<u>деятельность —</u>	необходимо пройти последовательность	предоставляется информация о
		<u>программа 2023-</u> 2024 (ediniy-urok.ru)	этапов:	профессии, цели и задачи задания
		2024 (ediliy-drok.ru)	– Знакомство с профессией и	(онлайнпробы), а также предоставляется
			профессиональной областью.	возможность пройти онлайн-пробу
			– Постановка задачи и	(моделирующая профессиональная
			подготовительно-обучающий этап.	проба), в рамках которой поэтапно
			 Практическое выполнение задания. 	выполняя задания обучающийся
			– Завершающий этап (закрепление	знакомится с профессией,
			полученных знаний, получение	функциональными обязанностями и
			цифрового артефакта).	особенностями ежедневной
				профессиональной деятельности
				данного специалиста. При прохождении
				заданий онлайн-пробы обучающийся
				может использовать дополнительные
				информационные материалы, которые
				находятся в разделе «Справочник»
				онлайнпробы. После прохождения всех
				заданий онлайн-пробы обучающийся
				отвечает на вопросы, которые помогают
				определиться, понравилась ли данная
				профессия.
				Третья часть занятия – рефлексия в
				классе по заданным параметрам
				(вопросам). Рекомендовано
				прохождение онлайн-пробы за

Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере медицины» (моделирующая профессиональная проба) специ проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час) (моделирующая профессиональная профа профа профа профессия— мои профессия— программа 2023— внеурочная деятельность— программа 2023— 2024 (ediniy-urok.ru) — подгоры профессия проба) профессия проба профессия— мои профессия— профессия— мои профессия— программа 2023— программа 2023— программа 2023— профессия— профессия— профессия— профессия— профессия— профессия— профессия— профессия— мои профессия— професси	акомство с профессией и сиональной областью. Возможность пройти онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполнение задания. Выполняя задания обучающийся ершающий этап (закрепление закомится с профессией,
---	---

				отвечает на вопросы, которые помогают
				определиться, понравилась ли данная
				профессия.
				Третья часть занятия – рефлексия в
				классе по заданным параметрам
				(вопросам). Рекомендовано
				прохождение онлайн-пробы за
				персональным компьютером с доступом
				в Интернет как индивидуально, так и по
				2-3 обучающихся за каждым
				компьютером. Допускается проведение
				онлайн-пробы совместно с учителем
				через демонстрацию экрана (при
				наличии 1 компьютера), с
				рекомендацией повторить прохождение
				пробы самостоятельно в качестве
				домашнего задания.
33.	Тема33.	онлайн-проба	Погружение обучающихся в практико-	Первая часть занятия построена на
	Профориентационное	(моделирующая	ориентированную среду и знакомство с	просмотре тематических видеороликов,
	занятие «Пробую	профессиональная	решением профессиональных задач	интерактивном взаимодействии – игр,
	профессию в креативной	проба)	специалистов из различных	обсуждений и дискуссий.
	сфере» (моделирующая	«Россия — мои	профессиональных сред.	Вторая часть занятия – знакомство с
	онлайн-проба на	горизонты» («Билет	Профессиональная проба по профессии	профессией и профессиональной
	платформе проекта	<u>в будущее») —</u>	в сфере инженерного дела (инженерии),	областью в сфере инженерного дела
	«Билет в будущее») (1	<u>внеурочная</u>	в рамках которой обучающимся	(инженерии). Обучающемуся
	час)	<u>деятельность</u>	необходимо пройти последовательность	предоставляется информация о
	,	<u>программа 2023-</u>	этапов:	профессии, цели и задачи задания
		2024 (ediniy-urok.ru)	– Знакомство с профессией и	(онлайнпробы), а также предоставляется
			профессиональной областью.	возможность пройти онлайн-пробу
			– Постановка задачи и	(моделирующая профессиональная
	подготовительно		подготовительно-обучающий этап.	проба), в рамках которой поэтапно
			 Практическое выполнение задания. 	выполняя задания обучающийся
			– Завершающий этап (закрепление	знакомится с профессией,
			полученных знаний, получение	функциональными обязанностями и
			цифрового артефакта).	особенностями ежедневной
				профессиональной деятельности

				данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайнпробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия. Третья часть занятия — рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам). Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером. Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания.
34.	Тема34. Профориентационное занятие «Моё будущее – Моя страна» (1 час)	профориентационное занятие «Россия — мои горизонты» («Билет в будущее») — внеурочная деятельность — программа 2023-2024 (ediniy-urok.ru)	Подведение итогов занятий по профориентации с учетом приобретенного опыта, знакомству с рынком труда и отраслями экономики, профессиями и требованиями к ним. Развитие у обучающихся личностного смысла в приобретении познавательного интереса к профессиональной деятельности. и возможностях. Образ «Я» в будущем. Построение дальнейших шагов в области профессионального самоопределения.	Занятие завершающего цикла по профориентационной деятельности. Анализ и осознание полученного опыт, обсуждение ключевых форматов работы (просмотр видеосюжетов, игры, задания, онлайн-пробы, диагностика и др.). Оценка индивидуальных достижений и проектирование карьерных траекторий развития: построениепрофессиональных планов, шагов для реализации, оценка готовности к избранной деятельности и др.