#### Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ваховская общеобразовательная средняя школа» Нижневартовский район

Нижн	евартовский район
Согласовано: Исполняющий обязанности директора школы Н.М. Артемьева 30 августа 2023 г.	Утверждено: Исполняющий обязанности директора школы Н.М. Артемьева приказ по школе № 356 от 30 августа 2023 г.
курса вне	ІРОГРАММА гурочной деятельности
	я – мои горизонты» для 6 класса о общего образования
	0023 – 2024 учебный год
	Составитель: Артемьева Нина Михайловна учитель русского языка и литературы
Рассмотрено на заседании МО протокол № 1 от 29 августа 2023 г. Руководитель МО Н.М. Артемьева	

п. Ваховск 2023

#### Пояснительная записка

Нормативную правовую основу настоящей рабочей программы курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» составляют следующие документы:

- 1. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- 2. Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»;
- 3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- 4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования»;
- 5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 12.07.2023 № 74223);
- 6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- 7. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 05.07.2022г. № ТВ-1290/03 «О направлении методических рекомендаций»;
- 8. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 августа 2017 г. № 09-1672 «О направлении методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»;
- 9. Методические рекомендации по реализации профориентационного минимума для образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 01 июня 2023 г. № АБ-2324/05).
- 10. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» (также именуемого «Россия мои горизонты»). Основное общее и среднее общее образование. М.: 2023;
- 11. Основная образовательная программа ООО МБОУ Ваховская ОСШ (приказ от 30.08.2023 г. № 356;
- 12. Положение МБОУ Ваховская ОСШ «Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы по учебному предмету, учебному курсу (в том числе внеурочной деятельности), учебному модулю педагога, реализующего федеральные государственные образовательные стандарты начального общего образования, основного общего образования, среднего образования»» (приложение 1 к приказу от 30.08.2023 г. № 340).

Программа разработана с целью реализации комплексной и систематической профориентационной работы для обучающихся 6-11 классов.

**Цель:** формирование готовности к профессиональному самоопределению (далее –  $\Gamma\Pi$ C) обучающихся 6—11 классов общеобразовательных организаций.

#### Задачи:

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

### 1. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности Личностные результаты:

В сфере гражданского воспитания:

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

В сфере патриотического воспитания:

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

В сфере духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора.

В сфере эстетического воспитания:

- восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства; осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения;
- осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения для представителей многих профессий;
- стремление к творческому самовыражению в любой профессии;

- стремление создавать вокруг себя эстетически привлекательную среду вне зависимости от той сферы профессиональной деятельности, которой школьник планирует заниматься в будущем.
- В сфере физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:
- осознание необходимости соблюдения правил безопасности в любой профессии, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;
  - ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни;
- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям, вызванным необходимостью профессионального самоопределения, осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели, связанные с будущей профессиональной жизнью;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

В сфере трудового воспитания:

- осознание важности трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе;
- установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
  - интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода;
- осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;
  - готовность адаптироваться в профессиональной среде;
- уважение к труду и результатам трудовой деятельности;
- осознанный выбор и построение индивидуальной образовательной траектории и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

В сфере экологического воспитания:

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

В сфере понимания ценности научного познания:

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

#### Метапредметные результаты:

В сфере овладения универсальными учебными познавательными действиями:

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);
- с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;
- предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации, предназначенную для остальных обучающихся по Программе.

В сфере овладения универсальными учебными коммуникативными действиями:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с целями и условиями общения;
- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды.

В сфере овладения универсальными учебными регулятивными действиями:

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
  - делать выбор и брать ответственность за решение;
  - владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
  - давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- уметь ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.

**Формы проведения:** беседа, дискуссия, устный журнал, путешествие, виртуальная экскурсия, игры, творческая лаборатория. Занятия предполагают использование видеофрагментов, мультимедийной презентации, включают в себя анализ информации, групповую работу с текстом, игры, интерактивные задания.

**Формы организации** деятельности учащихся — индивидуальные и коллективные (групповые, в парах).

#### 2. Содержание курса «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, связь выбора профессии с персональным счастьем и экономикой страны. Познавательные цифры и факты об отраслях экономического развития, профессиональных навыков и качеств, востребованных в будущем. Формирование представлений о развитии и достижениях страны в следующих сферах: медицина и здоровье; архитектура и строительство; информационные технологии; промышленность и добыча полезных ископаемых; сельское хозяйство; транспорт и логистика; наука и образование; безопасность; креативные технологии; сервис и торговля; предпринимательство и финансы.

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

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

- «ХОЧУ» ваши интересы;
- «МОГУ» ваши способности;
- «БУДУ» востребованность обучающегося на рынке труда в будущем.6

Информирование обучающихся о профессиях с постепенным расширением представлений о мире профессионального труда в общем: формирование системного представления о мире профессий и значимости трудовой деятельности, например, как различные качества или навыки могут по-разному реализовываться в разных профессиональных направлениях. Помощь в выборе увлечения, в котором обучающийся может реализовать свои интересы, развивать возможности и помогать окружающим. Поиск дополнительных занятий и увлечений.

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

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

Методика «Мой профиль» — диагностика интересов, которая позволяет рекомендовать профиль обучения и направления развития. Методика предусматривает 3 версии: для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Тест реализуется в форме кейсов, время прохождения — около 15 минут. По

итогам диагностики рекомендуется проведение консультации по полученным результатам (в индивидуальном или групповом формате).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере цифровых технологий. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области сквозных цифровых технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития цифровизации, направленной на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области цифровой экономики и смежных отраслей.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Разбор и обсуждение полученного опыта в рамках серии профориентационных занятий. Постановка образовательных и карьерных целей. Формирование планов образовательных шагов и формулирование карьерной траектории развития. Развитие проектного мышления, рефлексивного сознания обучающихся, осмысление значимости собственных усилий для достижения успеха, совершенствование субъектной позиции, развитие социально-психологических качеств личности.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Темы 29-33 — серия профориентационных занятий в формате марафона по профессиональным пробам: решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/),

направленных на погружение обучающихся в практико-ориентированную среду и знакомство с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 2. Тематическое планирование курса «Россия – мои горизонты»

№	Наименование разделов	Кол-во	Дата	Виды деятельности	Виды,	Электрон	Деятельность	Форма
п/п	и тем программы	часов	изучения		формы	ные	учителя с	проведения
					контроля	(цифровые)	учетом рабочей	занятий
						образователь	программы	
						ные ресурсы	воспитания	
1.	Вводный урок «Моя	1	07.09.2023	Актуализация	Ответы на	https://bvb-	Создание	Профориента-
	Россия — мои			процессов	вопросы	kb.ru/lessons/r	условий для	ционное занятие
	горизонты»			профессионального		x6oRV2p95de	развития и	
	(обзор отраслей			самоопределения на		Yvg7	реализации	
	экономического			основе знакомства с			интереса к	
	развития РФ — счастье			познавательными			саморазвитию,	
	в труде)			фактами о			самореализаци	
				достижениях из			и личности	
				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.				
				Анализ полученного				
				опыта: работа с				
				памятками и				
				материалами				
				занятий, знакомство				
				с онлайн-				
				инструментом				
				«Примерочная				
				профессий»				
				https://bvbinfo.ru/suits				
2.	Тематический	1	14.09.2023	Обучающиеся	Ответы на	https://bvb-	Создание	Профориента-
	профориентационный			дискутируют,	вопросы	<u>kb.ru/lessons/r</u>	условий для	ционное занятие
	урок «Открой своё			смотрят		x6oRV2p95de	развития и	
	будущее»			видеоролики,		Yvg7	реализации	
	(введение в			выполняют			интереса к	
	профориентацию)			практические			саморазвитию,	
				задания.			самореализаци	
				В конце каждого			и личности	
				блока обучающимся				
				предлагается				
				раздаточный				
				материал (чек-лист)				
				с рекомендациями				
				(его можно				

	использовать в	
	качестве задания на	
	самостоятельную	
	работу). Вопросы,	
	которые ставятся	
	перед обучающимся:	
	– Как распознать	
	свои интересы?	
	<ul><li>Какие способности</li></ul>	
	могут пригодиться	
	при освоении	
	профессии, и как их	
	развивать?	
	– Какие бывают	
	личностные	
	качества, и почему	
	они важны для	
	выбора карьерного	
	пути?	
	– Как стать в	
	будущем	
	востребованным	
	специалистом?	
	В рамках	
	самостоятельной	
	работы	
	рекомендуется	
	заполнение чек-	
	листа,	
	заполнение анкеты	
	саморефлексии	
	симорефлексии	

3.	Профориентационная	1	21.09.2023	Профориентационна	Ответы на	https://bvb-	Создание	Диагностика
	диагностика № 1 «Мой			я диагностика «Мой	вопросы	kb.ru/?section	условий для	, ,
	профиль» и разбор			профиль». Тест	-	=vneurochnaya	развития и	
	результатов			реализуется в форме		-deyatelnost	реализации	
				кейсов, время			интереса к	
				прохождения –			саморазвитию,	
				около 15 минут.			самореализаци	
				По итогам			и личности	
				диагностики				
				рекомендуется				
				проведение				
				консультации по				
				полученным				
				результатам (в				
				индивидуальном или				
				групповом формате).				
4.	Профориентационное	1	28.09.2023	Просмотр	Ответы на	https://bvb-	Создание	Профориента-
	занятие «Система			видеоролика о	вопросы	kb.ru/?section	условий для	ционное занятие
	образования России»			значении		<u>=vneurochnaya</u>	развития и	
	(дополнительное			образования для		-deyatelnost	реализации	
	образование, уровни			профессионального			интереса к	
	профессионального			будущего человека.			саморазвитию,	
	образования, стратегии			Участие в его			самореализаци	
	поступления)			обсуждении.			и личности	
				Парная работа по				
				выстраиванию				
				последовательности				
				уровней общего				
				образования, с				
				фронтальной				
				проверкой.				

				Участие в игре о				
				возможностях,				
				которые дает				
				дополнительное				
				образование				
				1 -				
	П 1	1	05 10 2022	школьникам.	0	1-44//11-	C	П 1
5.	Профориентационное	1	05.10.2023	Первая часть занятия	Ответы на	https://bvb-	Создание	Профориентацио
	занятие «Пробую			построена на	вопросы	kb.ru/?section	условий для	нное занятие
	профессию в сфере			просмотре		<u>=vneurochnaya</u>	развития и	
	науки и образования»			тематических		-deyatelnost	реализации	
	(моделирующая			видеороликов,			интереса к	
	онлайн-проба на			интерактивном			саморазвитию,	
	платформе проекта			взаимодействии –			самореализаци	
	«Билет в будущее» по			игр, обсуждений и			и личности	
	профессии учителя,			дискуссий.				
	приуроченная к Году			Вторая часть занятия				
	педагога и наставника)			- знакомство с				
				профессией и				
				профессиональной				
				областью – наука и				
				образование.				
				Обучающемуся				
				предоставляется				
				информация о				
				профессии, цели и				
				задачи задания				
				(онлайн-пробы), а				
				также				
				предоставляется				
				возможность пройти				
				онлайн-пробу				

				(моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняя задания обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайнпробы обучающийся может использовать дополнительные				
				информационные материалы.				
6.	Профориентационное	1	12.10.2023	Просмотр	Ответы на	https://bvb-	Создание	Профориентацио
	занятие «Россия в деле»			видеосюжетов,	вопросы	kb.ru/?section	условий для	нное занятие
	(часть 1)			обсуждение в		<u>=vneurochnaya</u>	развития и	
	(на выбор:			формате дискуссий,		-deyatelnost	реализации	
	импортозамещение,			оценки			интереса к	
	авиастроение,			познавательного			саморазвитию,	
	судовождение,			интереса и			самореализаци	
	судостроение, лесная			формирования			и личности	

	промышленность)			ценности труда к				
				профессиям в				
				предложенных				
				сферах				
				экономического				
				развития (на выбор)				
7.	Профориентационное	1	19.10.2023	Просмотр и	Ответы на	https://bvb-	Создание	Профориентацио
	занятие «Россия			обсуждение видео-	вопросы	kb.ru/?section	условий для	нное занятие
	промышленная: узнаю			интервью с		=vneurochnaya	развития и	
	достижения страны в			экспертами в сфере		-deyatelnost	реализации	
	сфере промышленности			промышленности с			интереса к	
	и производства»			использованием			саморазвитию,	
	(тяжелая			элементов форсайт-			самореализаци	
	промышленность,			сессии:			и личности	
	добыча и переработка			– обдумывание				
	сырья)			будущего				
				(исследование и				
				прогноз на основе				
				видео-интервью и				
				дополнительных				
				материалов);				
				– спорить о будущем				
				(мозговой штурм);				
				– очерчивать				
				будущее				
				(формирование				
				профориентационно				
				й карты и др.).				
				В рамках				
				профориентационног				
				о занятия				

				обучающиеся формируют «карту будущего» с учетом трендов, технологий,				
				профессий,				
				личностных и				
				профессиональных				
				качеств,				
				необходимых знаний				
				и др.				
8.	Профориентационное	1	26.10.2023	Первая часть занятия	Ответы на	https://bvb-	Создание	Онлайн-проба
	занятие «Пробую			построена на	вопросы	kb.ru/?section	условий для	(моделирующая
	профессию в сфере			просмотре		<u>=vneurochnaya</u>	развития и	профессиональн
	промышленности»			тематических		-deyatelnost	реализации	ая проба)
	(моделирующая			видеороликов,			интереса к	
	онлайн-проба на			интерактивном			саморазвитию,	
	платформе проекта			взаимодействии –			самореализаци	
	«Билет в будущее» по			игр, обсуждений и			и личности	
	профессиям на выбор:			дискуссий.				
	металлург, специалист			Вторая часть занятия				
	по аддитивным			- знакомство с				
	технологиям и др.)			профессией и				
				профессиональной				
				областью в сфере				
				промышленности.				
				Обучающемуся				
				предоставляется				
				информация о				
				профессии, цели и				
				задачи задания				
				(онлайн-пробы), а				

				TOTOTO				
				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.				
				Третья часть занятия				
				<ul> <li>рефлексия в классе</li> </ul>				
				по заданным				
				параметрам				
				(вопросам).				
9.	Профориентационное	1	02.11.2023	Просмотр и	Ответы на	https://bvb-	Создание	Профориента-
	занятие «Россия			обсуждение видео-	вопросы	kb.ru/?section	условий для	ционное занятие
	цифровая: узнаю			интервью с		<u>=vneurochnaya</u>	развития и	
	достижения страны в			экспертами в		-deyatelnost	реализации	
	области цифровых			области экономики и			интереса к	
	технологий»			предпринимательств			саморазвитию,	

	(информационные			а с использованием			самореализаци	
	технологии,			элементов форсайт-			и личности	
	искусственный			сессии:				
	интеллект,			– обдумывание				
	робототехника)			будущего				
				(исследование и				
				прогноз на основе				
				видео-интервью и				
				дополнительных				
				материалов);				
				– спорить о будущем				
				(мозговой штурм);				
				<ul><li>– очерчивать</li></ul>				
				будущее				
				(формирование				
				профориентационно				
				й карты и др.).				
				В рамках				
				профориентационног				
				о занятия				
				обучающиеся				
				формируют «карту				
				будущего» с учетом				
				трендов, технологий,				
				профессий,				
				личностных и				
				профессиональных				
				качеств,				
				необходимых знаний				
				и др.				
10.	Профориентационное	1	16.11.2023	Первая часть занятия	Ответы на	https://bvb-	Создание	Онлайн-проба

занятие «Пробую	построена на	вопросы	kb.ru/?section	условий для	(моделирующая
профессию в области	просмотре		<u>=vneurochnaya</u>	развития и	профессиональн
цифровых технологий»	тематических		-deyatelnost	реализации	ая проба)
(моделирующая	видеороликов,			интереса к	
онлайн-проба на	интерактивном			саморазвитию,	
платформе проекта	взаимодействии –			самореализаци	
«Билет в будущее» по	игр, обсуждений и			и личности	
профессиям на выбор:	дискуссий.				
программист,	Вторая часть занятия				
робототехник и др.)	- 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				

11.	Профориентационное занятие «Россия в деле»	1	23.11.2023	знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. Третья часть занятия — рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам). Просмотр видеосюжетов,	Ответы на вопросы	https://bvb-kb.ru/?section	Создание условий для	Профориентацио
12	(часть 2) (на выбор: медицина, реабилитация, генетика)	1	30.11.2023	обсуждение в формате дискуссий, оценки познавательного интереса и формирования ценности труда к профессиям в предложенных сферах экономического развития (на выбор)	Отретица	=vneurochnaya -deyatelnost  https://bvb-	развития и реализации интереса к саморазвитию, самореализаци и личности	Проформентацию
12.	Профориентационное занятие «Россия	1	30.11.2023	Просмотр и обсуждение видео-	Ответы на вопросы	https://bvb- kb.ru/?section	Создание условий для	Профориентацио нное

инженерная: узнаю	интервью с	<u>=vneurochnaya</u>	развития и	занятие
достижения страны в	экспертами в сфере	-deyatelnost	реализации	
области инженерного	инженерного дела с		интереса к	
дела»	использованием		саморазвитию,	
(машиностроение,	элементов форсайт-		самореализаци	
транспорт,	сессии:		и личности	
строительство)	– обдумывание			
	будущего			
	(исследование и			
	прогноз на основе			
	видео-интервью и			
	дополнительных			
	материалов);			
	– спорить о будущем			
	(мозговой штурм);			
	– очерчивать			
	будущее			
	(формирование			
	профориентационно			
	й карты и др.).			
	В рамках			
	профориентационног			
	о занятия			
	обучающиеся			
	формируют «карту			
	будущего» с учетом			
	трендов, технологий,			
	профессий,			
	личностных и			
	профессиональных			
	качеств,			

				необходимых знаний				
				и др.				
13.	Профориентационное	1	07.12.2023	Первая часть занятия	Ответы на	https://bvb-	Создание	Профориентацио
	занятие «Пробую			построена на	вопросы	kb.ru/?section	условий для	нное занятие
	профессию в			просмотре	1	=vneurochnaya	развития и	
	инженерной сфере»			тематических		-deyatelnost	реализации	
	(моделирующая			видеороликов,			интереса к	
	онлайн-проба на			интерактивном			саморазвитию,	
	платформе проекта			взаимодействии –			самореализаци	
	«Билет в будущее» по			игр, обсуждений и			и личности	
	профессиям на выбор:			дискуссий. Вторая				
	инженер-конструктор,			часть занятия —				
	электромонтер и др.)			знакомство с				
				профессией и				
				профессиональной				
				областью в сфере				
				инженерного дела				
				(инженерии). Третья				
				часть занятия –				
				рефлексия в классе				
				по заданным				
				параметрам				
				(вопросам).				
14.	Профориентационное	1	14.12.2023	Просмотр	Ответы на	https://bvb-	Создание	Профориентацио
	занятие			видеоролика о	вопросы	kb.ru/?section	условий для	нное занятие
	«Государственное			функциях		<u>=vneurochnaya</u>	развития и	
	управление и			государства с		-deyatelnost	реализации	
	общественная			последующим			интереса к	
	безопасность»			обсуждением.			саморазвитию,	
	(федеральная			Знакомство			самореализаци	
	государственная,			обучающихся с			и личности	

	военная и			понятием				
	правоохранительная			«военнослужащий»,				
	службы, особенности			информирование с				
	работы и профессии в			возможным				
	этих службах)			использованием				
	,			интерактивных				
				заданий, дискуссий о				
				видах войск и				
				примерах				
				профессий,				
				имеющих отношение				
				к военному делу.				
				Работа в парах:				
				выполнение				
				упражнения на				
				соотнесение				
				профессий и видов				
				войск. Работа в				
				командах: участие в				
				игре, направленной				
				на распознавание				
				профессий по их				
				описанию. Просмотр				
				видеоролика об				
				особенностях работы				
				в госструктурах с				
				последующим				
				обсуждением.				
15.	Профориентационное	1	21.12.2023	Первая часть занятия	Ответы на	https://bvb-	Создание	Профориентацио
	занятие «Пробую			построена на	вопросы	kb.ru/?section	условий для	нное занятие
	профессию в сфере			просмотре		<u>=vneurochnaya</u>	развития и	

	управления и			тематических		-deyatelnost	реализации	
	безопасности»			видеороликов,			интереса к	
	(моделирующая			интерактивном			саморазвитию,	
	онлайн-проба на			взаимодействии –			самореализаци	
	платформе проекта			игр, обсуждений и			и личности	
	«Билет в будущее» по			дискуссий.			и ли-шости	
	профессиям на выбор:			Вторая часть занятия				
				1				
	специалист по			— знакомство с				
	кибербезопасности,			профессией и				
	юрист и др.)			профессиональной				
				областью в сфере				
				управления и				
				безопасности. Третья				
				часть занятия –				
				рефлексия в классе				
				по заданным				
				параметрам				
				(вопросам).				
16.	Профориентационное	1	28.12.2024	Групповое	Ответы на	https://bvb-	Создание	Профориентацио
	занятие-рефлексия			обсуждение,	вопросы	kb.ru/?section	условий для	нное занятие
	«Моё будущее – моя			рефлексия, разбор		<u>=vneurochnaya</u>	развития и	
	страна»			полученного опыта		-deyatelnost	реализации	
				за первое полугодие			интереса к	
				по результатам			саморазвитию,	
				участия в			самореализаци	
				профориентационны			и личности	
				х занятиях,				
				практические				
				задания и				
				упражнения,				
				просмотр				

				видеороликов.				
17.	Профориентационное	1	11.01.2024	Просмотр и	Ответы на	https://bvb-	Создание	Профориентацио
	занятие «Россия			обсуждение видео-	вопросы	kb.ru/?section	условий для	нное занятие
	плодородная: узнаю о			интервью с		<u>=vneurochnaya</u>	развития и	
	достижениях			экспертами в сфере		-deyatelnost	реализации	
	агропромышленного			агропромышленного			интереса к	
	комплекса страны»			комплекса и			саморазвитию,	
	(агропромышленный			сельского хозяйства			самореализаци	
	комплекс)			с использованием			и личности	
				элементов форсайт-				
				сессии				
18.	Профориентационное	1	18.01.2024	Первая часть занятия	Ответы на	https://bvb-	Создание	Профориентацио
	занятие «Пробую			построена на	вопросы	kb.ru/?section	условий для	нное занятие
	профессию в			просмотре		<u>=vneurochnaya</u>	развития и	
	аграрной сфере»			тематических		-deyatelnost	реализации	
	(моделирующая			видеороликов,			интереса к	
	онлайн-проба на			интерактивном			саморазвитию,	
	платформе проекта			взаимодействии –			самореализаци	
	«Билет в будущее» по			игр, обсуждений и			и личности	
	профессиям на выбор:			дискуссий. Вторая				
	агроном, зоотехник и			часть занятия –				
	др.)			знакомство с				
				профессией и				
				профессиональной				
				областью в аграрной				
				сфере. Третья часть				
				занятия – рефлексия				
				в классе по				
				заданным				
				параметрам				
				(вопросам).				

19.	Профориентационное	1	25.01.2024	Просмотр и	Ответы на	https://bvb-	Создание	Профориентацио
	занятие «Россия			обсуждение видео-	вопросы	kb.ru/?section	условий для	нное занятие
	здоровая: узнаю			интервью с	-	=vneurochnaya	развития и	
	достижения страны в			экспертами в сфере		-deyatelnost	реализации	
	области медицины и			медицины и			интереса к	
	здравоохранения»			здравоохранения с			саморазвитию,	
	(сфера			использованием			самореализаци	
	здравоохранения,			элементов форсайт-			и личности	
	фармацевтика и			сессии				
	биотехнологии)							
20.	Профориентационное	1	01.02.2024	Первая часть занятия	Ответы на	https://bvb-	Создание	Онлайн-проба
	занятие «Пробую			построена на	вопросы	kb.ru/?section	условий для	(моделирующая
	профессию в области			просмотре		<u>=vneurochnaya</u>	развития и	профессиональн
	медицины»			тематических		-deyatelnost	реализации	ая проба)
	(моделирующая			видеороликов,			интереса к	
	онлайн-проба на			интерактивном			саморазвитию,	
	платформе проекта			взаимодействии –			самореализаци	
	«Билет в будущее» по			игр, обсуждений и			и личности	
	профессиям на выбор:			дискуссий.				
	врач телемедицины,			Вторая часть занятия				
	биотехнолог и др.)			- знакомство с				
				профессией и				
				профессиональной				
				областью в сфере				
				медицины. Третья				
				часть занятия —				
				рефлексия в классе				
				по заданным				
				параметрам				
				(вопросам).				
21.	Профориентационное	1	08.02.2024	Просмотр и	Ответы на	https://bvb-	Создание	Профориентацио

	Da	1		.6		1-1- mx/9 =4: - :		
	занятие «Россия добрая:			обсуждение видео-	вопросы	kb.ru/?section	условий для	нное занятие
	узнаю о профессиях на			интервью с		<u>=vneurochnaya</u>	развития и	
	благо общества» (сфера			экспертами в сфере		-deyatelnost	реализации	
	социального развития,			социального			интереса к	
	туризма и			развития, туризма и			саморазвитию,	
	гостеприимства)			гостеприимства с			самореализаци	
				использованием			и личности	
				элементов форсайт-				
				сессии				
22.	Профориентационное	1	15.02.2024	Первая часть занятия	Ответы на	https://bvb-	Создание	Онлайн-проба
	занятие «Пробую			построена на	вопросы	kb.ru/?section	условий для	(моделирующая
	профессию на благо			просмотре		<u>=vneurochnaya</u>	развития и	профессиональн
	общества»			тематических		-deyatelnost	реализации	ая проба)
	(моделирующая			видеороликов,			интереса к	
	онлайн-проба на			интерактивном			саморазвитию,	
	платформе проекта			взаимодействии –			самореализаци	
	«Билет в будущее» по			игр, обсуждений и			и личности	
	профессиям на выбор:			дискуссий.				
	менеджер по туризму,			Вторая часть занятия				
	организатор			- знакомство с				
	благотворительных			профессией и				
	мероприятий и др.)			профессиональной				
				областью в				
				социальной сфере.				
				Третья часть занятия				
				<ul><li>– рефлексия в классе</li></ul>				
				по заданным				
				параметрам				
				(вопросам).				
23.	Профориентационное	1	22.02.2024	Просмотр и	Ответы на	https://bvb-	Создание	Профориентацио
	занятие «Россия			обсуждение видео-	вопросы	kb.ru/?section	условий для	нное занятие
		1	l	l		l .	l .	I

креативная: узнаю	интервью с	<u>=vneurochnaya</u>	развития и
творческие профессии»	экспертами в	-deyatelnost	реализации
(сфера культуры и	области творческой		интереса к
искусства)	индустрии с		саморазвитию,
	использованием		самореализаци
	элементов форсайт-		и личности
	сессии:		
	– обдумывание		
	будущего		
	(исследование и		
	прогноз на основе		
	видео-интервью и		
	дополнительных		
	материалов);		
	– спорить о будущем		
	(мозговой штурм);		
	– очерчивать		
	будущее		
	(формирование		
	профориентационно		
	й карты и др.).		
	В рамках		
	профориентационног		
	о занятия		
	обучающиеся		
	формируют «карту		
	будущего» с учетом		
	трендов, технологий,		
	профессий,		
	личностных и		
	профессиональных		

				коностр				
				качеств,				
				необходимых знаний				
				и др.				
24.	Профориентационное	1	29.02.2024	Первая часть занятия	Ответы на	https://bvb-	Создание	Профориентацио
	занятие «Пробую			построена на	вопросы	kb.ru/?section	условий для	нное занятие
	творческую			просмотре		<u>=vneurochnaya</u>	развития и	
	профессию»			тематических		<u>-deyatelnost</u>	реализации	
	(моделирующая			видеороликов,			интереса к	
	онлайн-проба на			интерактивном			саморазвитию,	
	платформе проекта			взаимодействии –			самореализаци	
	«Билет в будущее» по			игр, обсуждений и			и личности	
	профессиям на выбор:			дискуссий.				
	дизайнер, продюсер и			Вторая часть занятия				
	др.)			<ul><li>– знакомство с</li></ul>				
				профессией и				
				профессиональной				
				областью в сфере				
				творчества. Третья				
				часть занятия —				
				рефлексия в классе				
				по заданным				
				параметрам				
				(вопросам).				
25.	Профориентационное	1	07.03.2024	Погружение в	Ответы на	https://bvb-	Создание	Профориента-
	занятие «Один день в			профориентационну	вопросы	kb.ru/?section	условий для	ционное занятие
	профессии» (часть 1)			ю тематику на	F	=vneurochnaya	развития и	
	(учитель, актер, эколог)			основе просмотра и		-deyatelnost	реализации	
	() milens, antep, enough)			обсуждения		<u>ac jacomose</u>	интереса к	
				видеосюжетов в			саморазвитию,	
				формате реалити-			саморазвитию, самореализаци	
				шоу. В рамках			1	
				шоу. Б рамках			и личности	

				занятия				
				предлагаются к				
				изучению				
				следующие				
				профессии (на				
	<del></del>		1100000	выбор)				
26.	Профориентационное	1	14.03.2024	Погружение в	Ответы на	https://bvb-	Создание	Профориента-
	занятие «Один день в			профориентационну	вопросы	kb.ru/?section	условий для	ционное занятие
	профессии» (часть 2)			ю тематику на		<u>=vneurochnaya</u>	развития и	
	(пожарный, ветеринар,			основе просмотра и		-deyatelnost	реализации	
	повар)			обсуждения			интереса к	
				видеосюжетов в			саморазвитию,	
				формате реалити-			самореализаци	
				шоу. В рамках			и личности	
				занятия				
				предлагаются к				
				изучению				
				следующие				
				профессии (на				
				выбор)				
27.	Профориентационный	1	21.03.2024	Просмотр	Ответы на	https://bvb-	Создание	Профориента-
	сериал проекта «Билет			профориентационног	вопросы	kb.ru/?section	условий для	ционное занятие
	в будущее» (часть 1)			о сериала,	-	=vneurochnaya	развития и	
				обсуждение историй		-devatelnost	реализации	
				героев, обмен			интереса к	
				мнением, марафон			саморазвитию,	
				профориентационны			самореализаци	
				х вопросов:			и личности	
				«Какая история вам				
				была наиболее				
				близка?»,				
				олизка: »,				

							I	T T
				«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)				
28.	Профориентационный	1	04.04.2024	Просмотр	Ответы на	https://bvb-	Создание	Профориента-
	сериал проекта «Билет			профориентационног	вопросы	kb.ru/?section	условий для	ционное занятие
	в будущее» (часть 2)			о сериала,		=vneurochnaya	развития и	
				обсуждение историй		-deyatelnost	реализации	
				героев, обмен			интереса к	
				мнением, марафон			саморазвитию,	
				профориентационны			самореализаци	
				х вопросов:			и личности	
				«Какая история вам				
				была наиболее				
				близка?»,				
				«Какие качества				
				необходимы для				
				этой профессии?»,				
				«Какие школьные				
				предметы				
				необходимы для				
				данной				
				1				

29.	Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1	11.04.2024	специальности? И др. В рамках занятия рекомендовано к просмотру и обсуждению 5-8 серии (на выбор) Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии — игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия — знакомство с профессией и профессиональной областью в сфере инженерного дела (инженерии). Третья часть занятия — рефлексия в классе	Ответы на вопросы	https://bvb-kb.ru/?section =vneurochnaya -deyatelnost	Создание условий для развития и реализации интереса к саморазвитию, самореализаци и личности	Онлайн-проба (моделирующая профессиональн ая проба)
				по заданным параметрам				
				(вопросам).				
30.	Профориентационное	1	18.04.2024	Первая часть занятия	Ответы на	https://bvb-	Создание	Онлайн-проба
	занятие «Пробую			построена на	вопросы	kb.ru/?section	условий для	(моделирующая
	профессию в цифровой			просмотре		<u>=vneurochnaya</u>	развития и	профессиональн
[ '	сфере» (моделирующая			тематических		-deyatelnost	реализации	ая проба)

	онлайн-проба на			видеороликов,			интереса к	
	платформе проекта			интерактивном			саморазвитию,	
	«Билет в будущее»)			взаимодействии –			самореализаци	
				игр, обсуждений и			и личности	
				дискуссий.				
				Вторая часть занятия				
				— знакомство с				
				профессией и				
				профессиональной				
				областью в				
				цифровой сфере.				
				Третья часть занятия				
				<ul><li>– рефлексия в классе</li></ul>				
				по заданным				
				параметрам				
				(вопросам).				
31.	Профориентационное	1	25.04.2024		Ответы на	https://bvb-	Создание	Онлайн-проба
31.	трофориентационное занятие «Пробую	1	23.04.2024	Первая часть занятия		kb.ru/?section	условий для	•
				построена на	вопросы		•	(моделирующая
	профессию в сфере			просмотре		=vneurochnaya	развития и	профессиональн
	промышленности»			тематических		-deyatelnost	реализации	ая проба)
	(моделирующая			видеороликов,			интереса к	
	онлайн-проба на			интерактивном			саморазвитию,	
	платформе проекта			взаимодействии –			самореализаци	
	«Билет в будущее»)			игр, обсуждений и			и личности	
				дискуссий.				
				Вторая часть занятия				
				- знакомство c				
				профессией и				
				профессиональной				
				областью в сфере				
1				промышленности.				

				T.				
				Третья часть занятия				
				<ul> <li>рефлексия в классе</li> </ul>				
				по заданным				
				параметрам				
				(вопросам).				
32.	Профориентационное	1	02.05.2024	Первая часть занятия	Ответы на	https://bvb-	Создание	Онлайн-проба
	занятие «Пробую			построена на	вопросы	kb.ru/?section	условий для	(моделирующая
	профессию в сфере			просмотре		<u>=vneurochnaya</u>	развития и	профессиональн
	медицины»			тематических		-deyatelnost	реализации	ая проба)
	(моделирующая			видеороликов,			интереса к	
	онлайн-проба на			интерактивном			саморазвитию,	
	платформе проекта			взаимодействии –			самореализаци	
	«Билет в будущее»)			игр, обсуждений и			и личности	
				дискуссий.				
				Вторая часть занятия				
				- знакомство с				
				профессией и				
				профессиональной				
				областью в сфере				
				медицины. Третья				
				часть занятия –				
				рефлексия в классе				
				по заданным				
				параметрам				
				(вопросам).				
33.	Профориентационное	1	16.05.2024	Первая часть занятия	Ответы на	https://bvb-	Создание	Онлайн-проба
	занятие «Пробую			построена на	вопросы	kb.ru/?section	условий для	(моделирующая
	профессию в			просмотре		<u>=vneurochnaya</u>	развития и	профессиональн
	креативной сфере»			тематических		-deyatelnost	реализации	ая проба)
	(моделирующая			видеороликов,			интереса к	
	онлайн-проба на			интерактивном			саморазвитию,	

	платформе проекта			взаимодействии –			самореализаци	
	«Билет в будущее»)			игр, обсуждений и			и личности	
	«Билет в оудущее»)			дискуссий.			n in moem	
				Вторая часть занятия				
				— знакомство с				
				профессией и				
				профессиональной областью в				
				креативной сфере.				
				Третья часть занятия				
				<ul><li>рефлексия в классе</li></ul>				
				по заданным				
				параметрам				
				(вопросам).	_			
34.	Профориентационное	1	23.05.2024	Занятие	Ответы на	https://bvb-	Создание	Профориентацио
	занятие «Моё будущее			завершающего цикла	вопросы	kb.ru/?section	условий для	нное занятие
	<ul><li>Моя страна»</li></ul>			ПО		<u>=vneurochnaya</u>	развития и	
				профориентационно		-deyatelnost	реализации	
				й деятельности.			интереса к	
				Анализ и осознание			саморазвитию,	
				полученного опыт,			самореализаци	
				обсуждение			и личности	
				ключевых форматов				
				работы (просмотр				
				видеосюжетов, игры,				
				задания, онлайн-				
				пробы,				
				диагностика и др.).				
				Оценка				
				индивидуальных				
				достижений и				

	проектирование		
	карьерных		
	траекторий развития:		
	построение		
	профессиональных		
	планов, шагов для		
	реализации, оценка		
	готовности к		
	избранной		
	деятельности и др.		

### Календарно-тематическое планирование к программе внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» в 6 классе

No	Наименование темы урока	Дата	Дата	
занятия	James	проведения	проведения	
п/п		урока по	урока	
11/11		плану	фактически	
1.	Вводный урок «Моя Россия — мои горизонты»	07.09.2023	фикти тески	
1.	(обзор отраслей экономического развития РФ —	07.07.2023		
	счастье в труде)			
2.	Тематический профориентационный урок «Открой	14.09.2023		
2.	своё будущее» (введение в профориентацию)	14.07.2023		
3.	Профориентационная диагностика № 1	21.09.2023		
<i>J</i> .	«Мой профиль» и разбор результатов	21.09.2023		
4.	Профориентационное занятие «Система образования	28.09.2023		
4.	России» (дополнительное образование, уровни	28.09.2023		
	профессионального образования, стратегии			
	поступления)			
5.	Профориентационное занятие «Пробую профессию в	05.10.2023		
<i>J</i> .	сфере науки и образования» (моделирующая онлайн-	03.10.2023		
	проба на платформе проекта «Билет в будущее» по			
	профессии учителя, приуроченная к Году педагога и			
	наставника)			
6.	Профориентационное занятие «Россия в деле»	12.10.2023		
0.	(часть 1) (на выбор: импортозамещение, авиастроение,	12.10.2023		
	судовождение, судостроение, лесная промышленность)			
7.	Профориентационное занятие «Россия промышленная:	19.10.2023		
7.	узнаю достижения страны в сфере промышленности и	19.10.2023		
	производства» (тяжелая промышленность, добыча и			
	переработка сырья)			
8.	Профориентационное занятие «Пробую профессию в	26 10 2023		
0.	сфере промышленности» (моделирующая онлайн-	20.10.2023		
	проба на платформе проекта «Билет в будущее» по			
	профессиям на выбор: металлург, специалист по			
	аддитивным технологиям и др.)			
9.	Профориентационное занятие «Россия цифровая:	02.11.2023		
<i>)</i> .	узнаю достижения страны в области цифровых	02.11.2023		
	технологий» (информационные технологии,			
	искусственный интеллект, робототехника)			
10.	Профориентационное занятие «Пробую профессию в	16.11.2023		
10.	области цифровых технологий» (моделирующая	10.11.2023		
	онлайн-проба на платформе проекта «Билет в			
	будущее» по профессиям на выбор: программист,			
	робототехник и др.)			
11.	Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 2)	23.11.2023		
11.	(на выбор: медицина, реабилитация, генетика)	25.11.2025		
	(iiii baroop, wedindinia, pouoiminiadini, ronoimika)			

10	П	20 11 2022
12.	Профориентационное занятие «Россия инженерная:	30.11.2023
	узнаю достижения страны в области инженерного	
	дела» (машиностроение, транспорт, строительство)	
13.	Профориентационное занятие «Пробую профессию в	07.12.2023
	инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на	
	платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям	
	на выбор: инженер-конструктор, электромонтер и др.)	
14.	Профориентационное занятие «Государственное	14.12.2023
	управление и общественная безопасность»	
	(федеральная государственная, военная и	
	правоохранительная службы, особенности работы и	
	профессии в этих службах)	
15.	Профориентационное занятие «Пробую профессию в	21.12.2023
	сфере управления и безопасности» (моделирующая	
	онлайн-проба на платформе проекта «Билет в	
	будущее» по профессиям на выбор: специалист по	
	кибербезопасности, юрист и др.)	
16.	Профориентационное занятие-рефлексия «Моё	28.12.2023
10.	будущее – моя страна»	20.12.2023
17.	Профориентационное занятие «Россия плодородная:	11.01.2024
17.	узнаю о достижениях агропромышленного комплекса	11.01.2024
	страны» (агропромышленный комплекс)	
18.	<u> </u>	18.01.2024
10.	Профориентационное занятие «Пробую профессию в	18.01.2024
	аграрной сфере» (моделирующая онлайн-проба на	
	платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям	
10	на выбор: агроном, зоотехник и др.)	25.01.2024
19.	Профориентационное занятие «Россия здоровая: узнаю	
	достижения страны в области медицины и	
	здравоохранения» (сфера здравоохранения,	
	фармацевтика и биотехнологии)	
20.	Профориентационное занятие «Пробую профессию в	01.02.2024
	области медицины» (моделирующая онлайн-проба на	
	платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям	
	на выбор: врач телемедицины, биотехнолог и др.)	
21.	Профориентационное занятие «Россия добрая: узнаю о	08.02.2024
	профессиях на благо общества» (сфера социального	
	развития, туризма и гостеприимства)	
22.	Профориентационное занятие «Пробую профессию на	15.02.2024
	благо общества» (моделирующая онлайн-проба на	
	платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям	
	на выбор: менеджер по туризму, организатор	
	благотворительных мероприятий и др.)	
23.	Профориентационное занятие «Россия креативная:	22.02.2024
	узнаю творческие профессии» (сфера культуры и	
	искусства)	
	<i>y</i> •• <i>y</i>	

24.	Профориентационное занятие «Пробую творческую	29.02.2024
	профессию» (моделирующая онлайн-проба на	
	платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям	
	на выбор: дизайнер, продюсер и др.)	
25.	Профориентационное занятие «Один день в	07.03.2024
	профессии» (часть 1) (учитель, актер, эколог)	
26.	Профориентационное занятие «Один день в	14.03.2024
	профессии» (часть 2) (пожарный, ветеринар, повар)	
27.	Профориентационный сериал проекта «Билет в	21.03.2024
	будущее» (часть 1)	
28.	Профориентационный сериал проекта «Билет в	04.04.2024
	будущее» (часть 2)	
29.	Профориентационное занятие «Пробую профессию в	11.04.2024
	инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на	
	платформе проекта «Билет в будущее»)	
30.	Профориентационное занятие «Пробую профессию в	18.04.2024
	цифровой сфере» (моделирующая онлайн-проба на	
	платформе проекта «Билет в будущее»)	
31.	Профориентационное занятие «Пробую профессию в	25.04.2024
	сфере промышленности» (моделирующая онлайн-	
	проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	
32.	Профориентационное занятие «Пробую профессию в	02.05.2024
	сфере медицины» (моделирующая онлайн-проба на	
	платформе проекта «Билет в будущее»)	
33.	Профориентационное занятие «Пробую профессию в	16.05.2024
	креативной сфере» (моделирующая онлайн-проба на	
	платформе проекта «Билет в будущее»)	
34.	Профориентационное занятие «Моё будущее – Моя	23.05.2024
	страна»	