# министерство просвещения российской федерации

## Министерство образования Красноярского края

# Городской округ «Закрытое административно-территориальное образование

Железногорск Красноярского края»

МБОУ Школа № 101

**УТВЕРЖДЕНО** 

Приказом директора МБОУ Школы №101 № 35-ахд от «31» августа 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» 6-9 классы

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

### Личностные результаты:

В сфере гражданского воспитания:

- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей, с которыми школьникампредстоит взаимодействовать в рамках реализации программы;
- готовность к разнообразной совместной деятельности;
- выстраивание доброжелательных отношений с участниками реализации программы на основе взаимопонимания и взаимопомощи.

В сфере патриотического воспитания:

- осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;
- ценностное отношение к достижениям своей Родины России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа, с которыми школьники будут знакомиться в ходе профориентационных экскурсий на предприятиях своего региона.

В сфере духовно-нравственного воспитания:

- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
- готовность оценивать своё поведение и поступки, поведение и поступки другихлюдей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;
- осознание важности свободы и необходимости брать на себя ответственность в ситуации подготовки к выбору будущей профессии.

В сфере эстетического воспитания:

- осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения для представителей многих профессий;
- стремление к самовыражению в разных видах искусства, в том числе прикладного;
- 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 интернетсреде;
- 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;
- умение принимать себя и других, не осуждая;
- умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием для экономии

#### внутренних ресурсов;

• сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такогоже права другого человека.

#### В сфере трудового воспитания:

- 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, в том числе на основе знаний, полученных в ходе изучения программы проекта;
- 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, в том числе в процессе ознакомления с профессиями сферы «человек-природа»;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде, в том числе осознание потенциального ущерба природе, который сопровождает ту или инуюпрофессиональную деятельность;
- осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.

#### В сфере понимания ценности научного познания:

- ориентация в деятельности, связанной с освоением программы на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
- овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира, средством самосовершенствования человека, в том числе в профессиональной сфере;
- 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.

### В сфере адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- освоение социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, формсоциальной жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональному признаку;
- способность действовать в условиях неопределённости, повышать уровень своейкомпетентности через практическую деятельность, в том

числе умение учиться у других людей, осознавать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других, проходить профессиональные пробы в разных сферахдеятельности;

- навык выявления и связывания образов, способность осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие, в том числе профессиональное;
- умение оперировать терминами и представлениями в области концепцииустойчивого развития;
- умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;
- умение оценивать свои действия с учётом влияния на окружающую среду, достижения целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;
- способность осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие измененияи их последствия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации.

### Метапредметные результаты:

В сфере овладения универсальными учебными познавательными действиями:

- выявлять дефицит информации о той или иной профессии, необходимой для полноты представлений о ней, и находить способы для решения возникшей проблемы;
- использовать вопросы как инструмент для познания будущей профессии;
- аргументировать свою позицию, мнение;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе работы с интернет-источниками;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого обсуждения в группе или в паре;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия, связанные с выбором будущей профессии;
- выдвигать предположения о возможном росте и падении спроса на ту или иную специальность в новых условиях;
- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации, связанной с профессиональной деятельностью или дальнейшим обучением;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информациюразличных 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 участников программы.

В сфере овладения универсальными учебными коммуникативными действиями:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с целями и условиямиобщения в рамках занятий, включённых в программу;
- выражать свою точку зрения; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и стараться смягчать конфликты;
- понимать намерения других участников занятий по программе проекта «Билет вбудущее», проявлять уважительное отношение к ним и к взрослым, участвующим в занятиях, в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темыи высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения друг с другом;

- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты работы, проделанной в рамках выполнения заданий, связанных с тематикой курса по профориентации;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, принимать цель совместной деятельности, коллективно планировать действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- уметь обобщать мнения нескольких участников программы, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с действиями других участников.

В сфере овладения универсальными учебными регулятивными действиями:

- выявлять проблемы, возникающие в ходе выбора будущей профессии;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- делать выбор и брать на себя ответственность за решения, принимаемые в процессепрофессионального самоопределения;
- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при выборе будущей профессии;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку опыту, приобретённому в ходе прохождения программы курса, уметь находить позитивное в любой ситуации;
- уметь вносить коррективы в свою деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- различать, называть и управлять собственными эмоциями;
- уметь ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения участников курса, осознанно относиться к ним.

## Предметные результаты:

учётом специфики содержания предметных областей, затрагиваемых в ходе профориентационной деятельности школьников.

#### Русский язык:

• формирование умений речевого взаимодействия (в том числе, общения при помощи современных средств устной и письменной речи): создание устных монологических высказываний на основе жизненных наблюдений и личных впечатлений, чтения учебно-научной, художественной и научно-популярной литературы: монолог- описание, монолог-рассуждение, монолог-повествование;

- участие в диалоге разных видов: побуждение к действию, обмен мнениями, запрос информации, сообщение информации;
- обсуждение и чёткая формулировка цели, плана совместной групповой деятельности;
- извлечение информации из различных источников, её осмысление и оперирование ею, свободное пользование лингвистическими словарями, справочной литературой, в том числе информационно-справочными системами в электронной форме;
- создание письменных текстов различных стилей с соблюдением норм построения текста: соответствие текста теме и основной мысли, цельность и относительная законченность;
- последовательность изложения (развёртывание содержания в зависимости от цели текста, типа речи);
- правильность выделения абзацев в тексте, наличие грамматической связи предложений в тексте, логичность.

### Литература:

- овладение умением использовать словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме, подбирать проверенные источники в библиотечных фондах, Интернете для выполнения учебной задачи;
- применять ИКТ, соблюдать правила информационной безопасности. Иностранный язык:
- овладение основными видами речевой деятельности в рамках знакомства со спецификой современных профессий;
- приобретение опыта практической деятельности в жизни: соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в Интернете;
- использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно- справочные системы в электронной форме.

#### Информатика:

- овладение основными понятиями: информация, передача, хранение, обработка информации, алгоритм, модель, цифровой продукт и их использованием для решения учебных и практических задач;
- умение оперировать единицами измерения информационного объёма и скорости передачи данных;
- сформированность мотивации к продолжению изучения информатики как профильного предмета.

#### География:

- освоение и применение системы знаний о размещении и основных свойствах географических объектов, понимание роли географии в формировании качества жизни человека и окружающей его среды на планете Земля, в решении современных практических задач своего населенного пункта;
- умение устанавливать взаимосвязи между изученными природными, социальными и экономическими явлениями и процессами;
- умение использовать географические знания для описания существенных признаков разнообразных явлений и процессов в повседневной жизни;
- сформированность мотивации к продолжению изучения географии как профильного предмета на уровне среднего общего образования.

#### Физика:

- умение использовать знания о физических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;
- расширенные представления о сферах профессиональной деятельности, связанных с физикой и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки, позволяющие рассматривать физико-техническую область знаний как сферу своей будущей профессиональной деятельности;
- сформированность мотивации к продолжению изучения физики как профильного предмета на уровне среднего общего образования.

#### Обществознание:

- освоение и применение системы знаний о социальных свойствах человека, особенностях его взаимодействия с другими людьми; важности семьи как базового социального института; характерных чертах общества; содержании и значении социальных норм, регулирующих общественные отношения, включая правовые нормы, регулирующие типичные для несовершеннолетнего и членов его семьи общественные отношения (в том числе нормы гражданского, трудового и семейного права, основы налогового законодательства); процессах и явлениях в экономической сфере (в области макро- и микроэкономики);
- умение приводить примеры (в том числе моделировать ситуации) деятельности людей, социальных объектов, явлений, процессов определённого типа в различных сферах общественной жизни, их структурных элементов и

- проявлений основных функций; разного типа социальных отношений; ситуаций, регулируемых различными видами социальных норм;
- умение классифицировать по разным признакам (в том числе устанавливать существенный признак классификации) социальные объекты, явления, процессы, относящиеся к различным сферам общественной жизни, их существенные признаки, элементы и основные функции;
- овладение приёмами поиска и извлечения социальной информации (текстовой, графической, аудиовизуальной) по заданной теме из различных адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций средств массовой информации (далее СМИ) с соблюдением правил информационной безопасности при работе в Интернете;
- приобретение опыта использования полученных знаний, включая основы финансовой грамотности, в практической (включая выполнение проектов индивидуально и в группе) деятельности, в повседневной жизни для реализации и защиты прав человека и гражданина, прав потребителя (в том числе потребителя финансовых услуг) и осознанного выполнения гражданских обязанностей; для анализа потребления домашнего хозяйства; для составления личного финансового плана; для выбора профессии и оценки собственных перспектив в профессиональной сфере; для опыта публичного представления результатов своей деятельности в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом.

#### Биология:

- владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки её достоверности;
- умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов;
- интерес к углублению биологических знаний и выбору биологии как профильного предмета на уровне среднего общего образования для будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, экологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности, психологии, искусства, спорта.

### Изобразительное искусство:

- сформированность системы знаний о различных художественных материалах в изобразительном искусстве; о различных способах живописного построения изображения; о стилях и различных жанрах изобразительного искусства; о выдающихся отечественных и зарубежных художниках, скульпторах и архитекторах.
- Основы безопасности жизнедеятельности:

- сформированность культуры безопасности жизнедеятельности на основе освоенных знаний и умений, системного и комплексного понимания значимости безопасного поведения;
- овладение знаниями и умениями предупреждения опасных и чрезвычайных ситуаций во время пребывания в различных средах (в помещении, на улице, на природе, в общественных местах и на массовых мероприятиях, при коммуникации, при воздействии рисков культурной среды).

## • Содержание учебного курса (6, 7 классы)

№	Тема	Содержание курса внеурочной деятельности	Форма проведения
п/п			занятий (Экскурсии,
			Круглые столы,
			диспуты,
			соревнования,
			конкурсы,
			викторины,
			фестивали, проекты,
			библиотечные уроки
			и т.д.)
1	Тема 1. Вводный урок «Моя Россия — мои горизонты» (обзор отраслей экономического развития РФ — счастье в труде)	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.	Профориентационная беседа
2	Тема 2. Тематический профориентационный урок «Открой своё будущее» (введение в профориентацию)	В 6 классе: тематическое содержание занятия построено на обсуждении и осознании трех базовых компонентов, которые необходимо учитывать при выборе:  — «ХОЧУ» — ваши интересы;  — «МОГУ» — ваши способности;  — «БУДУ» — востребованность обучающегося на рынке труда в будущем.  Информирование обучающихся о профессиях с постепенным расширением представлений о мире профессионального труда в общем: формирование системного представления о мире профессий и значимости трудовой деятельности, например, как различные качества или навыки могут поразному реализовываться в разных профессиональных направлениях. Помощь в выборе увлечения, в котором обучающийся может реализовать свои	Профориентационная беседа

3	Тема 3. Профориентационная	интересы, развивать возможности и помогать окружающим. Поиск дополнительных занятий и увлечений. В 7 классе: тематическое содержание занятия предполагает знакомство с различными профессиональными средами и профессиями через проектную деятельность. Информирование обучающихся о разнообразии сред и современных профессий: формирование представлений о взаимосвязи деятельности различных специалистов при достижении общего результата, решение проектных заданий с профориентационным компонентом, работа в школьных проектных командах для поиска и презентации проектных решений. Обучающимся предстоит предложить проектные решения по тематическим направлениями виртуального города профессий «Профиград»: выбрать проблему для решения, сформировать проектную задачу, сформировать команду профессионалов из разных профессий, предложить и презентовать решение.  Для обучающихся, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,	Профориентационная
3	<ul> <li>1 ема 3. Профориентационная диагностика № 1 «Мой профиль» и разбор результатов (1 час)</li> </ul>	для обучающихся, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», доступна профориентационная диагностика № 1 «Мой профиль». Профориентационная диагностика обучающихся на интернет-платформе profmin.bvbinfo.ru (для незарегистрированных участников) позволяет определить требуемый объем профориентационной помощи и сформировать дальнейшую индивидуальную траекторию участия в программе профориентационной работы. Методика «Мой профиль» — диагностика интересов, которая позволяет рекомендовать профиль обучения и направления развития. Тест реализуется в форме кейсов, время прохождения — около 15 минут. По итогам диагностики рекомендуется проведение консультации по полученным результатам (в индивидуальном или групповом формате).	Профориентационная диагностика. Решение кейсов
4	Тема 4. Профориентационное занятие «Система образования России» (дополнительное образование, уровни профессионального образования, стратегии поступления)	В 6-7 классе: обучающиеся знакомятся с системой общего образования РФ и понятием «дополнительное образование для школьников», обсуждают значение и возможности, которые дает образование каждому человеку, учатся подбирать дополнительное образование для решения разных задач, в том числе для подготовки к будущему профессиональному выбору.	Профориентационная беседа
5	Тема 5. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере науки и образования» (моделирующая онлайн-проба	Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных	Профессиональная проба, решение кейсов

	на платформе проекта «Билет в будущее» по профессии учителя, приуроченная к Году педагога и наставника)	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.	
		<ul><li>Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.</li><li>Практическое выполнение задания.</li><li>Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового</li></ul>	
		артефакта).	
6	Тема 6. Профориентационное занятие «Россия в деле» (на выбор: импортозамещение,	Для обучающихся, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», рекомендуется Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1). Просвещение обучающихся и формирование познавательного интереса к	Профориентационная беседа
	авиастроение, судовождение,	выбору профессий в современной экономике нашей страны. Демонстрация	
	судостроение, лесная	перечня технологических ниш, в котором российские научно-технические	
	промышленность)	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.	
7	Тема 7. Профориентационное	Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с	Профориентационная
'	занятие «Россия	достижениями страны в сфере промышленности и производственных	беседа
	промышленная: узнаю	технологий. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и	ососди
	достижения страны в сфере	специалистами в области промышленной и смежных технологий. Повышение	
	промышленности и	информированности о достижениях и перспективах развития	
	производства» (тяжелая	промышленности, направленное на решение важнейших задач развития	
	промышленность, добыча и	общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке	
	переработка сырья)	труда в области промышленности и смежных отраслей.	
8	Тема 8. Профориентационное	Профессиональная проба как средство актуализации профессионального	Профессиональная
	занятие «Пробую профессию в	самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми	проба, решение
	сфере промышленности»	направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб	кейсов
	(моделирующая онлайн-проба	(моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных	

	на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: металлург, специалист по аддитивным технологиям и др.)	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).	
9	Тема 9. Профориентационное занятие «Россия цифровая: узнаю достижения страны в области цифровых технологий» (информационные технологии, искусственный интеллект, робототехника)	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.	Профориентационная беседа
10	Тема 10. Профориентационное занятие «Пробую профессию в области цифровых технологий» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: программист, робототехник и др.)	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 (приложенийсимуляторов 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).	Профессиональная проба, решение кейсов

11	Тема 11. Профориентационное занятие «Россия в деле» (на выбор: медицина, реабилитация, генетика)	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.	Профориентационная беседа
12	Тема 12. Профориентационное занятие «Россия инженерная: узнаю достижения страны в области инженерного дела» (машиностроение, транспорт, строительство)	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.	Профориентационная беседа
13	Тема 13. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: инженер-конструктор, электромонтер и др.)	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 (приложенийсимуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности. 28 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).	Профессиональная проба, решение кейсов
14	Тема 14. Профориентационное занятие «Государственное управление и общественная	В 6-7 классе: обучающиеся знакомятся с основными функциями государства и государственными органами, которые ответственны за реализацию этих функций; знакомятся с понятием «военнослужащий»,	Профориентационная беседа

	безопасность» (федеральная	видами войск РФ и примерами профессий, имеющих отношение к военному	
	<b>(1 · · 1</b>	делу; узнают о возможностях и ограничениях работы в госструктурах, в	
	государственная, военная и		
	правоохранительная службы,	частности, об особенностях военной службы: наличие рисков для жизни и	
	особенности работы и	здоровья, льгот при поступлении в учебные заведения, возможностей	
1-	профессии в этих службах)	предоставления служебного жилья и др.	<del></del>
15	Тема 15. Профориентационное	Профессиональная проба как средство актуализации профессионального	Профессиональная
	занятие «Пробую профессию в	самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми	проба, решение
	сфере управления и	направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб	кейсов
	безопасности» (моделирующая	(моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных	
	онлайн-проба на платформе	задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-	
	проекта «Билет в будущее» по	симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/).	
	профессиям на выбор:	Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий,	
	специалист по	необходимых для осуществления конкретной профессиональной	
	кибербезопасности, юрист и	деятельности. Профессиональная проба по профессии в сфере управления и	
	др.)	безопасности, в рамках которой обучающимся необходимо пройти	
	- ,	последовательность этапов:	
		– Знакомство с профессией и профессиональной областью.	
		<ul> <li>Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.</li> </ul>	
		<ul> <li>Практическое выполнение задания.</li> </ul>	
		– Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового	
		артефакта).	
16	Тема 16. Профориентационное	Разбор и обсуждение полученного опыта в рамках серии	Профориентационная
	занятие-рефлексия «Моё	профориентационных занятий. Постановка образовательных и карьерных	беседа
	будущее – моя страна»	целей. Формирование планов образовательных шагов и формулирование	• •
	1	карьерной траектории развития. Развитие проектного мышления,	
		рефлексивного сознания обучающихся, осмысление значимости собственных	
		усилий для достижения успеха, совершенствование субъектной позиции,	
		развитие социально-психологических качеств личности.	
17	Тема 17. Профориентационное	Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с	Профориентационная
*	занятие «Россия плодородная:	достижениями страны в сфере агропромышленного комплекса (АПК) и	беседа
	узнаю о достижениях	сельского хозяйства. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с	2 <del>.</del>
	агропромышленного	экспертами и специалистами в области сельского хозяйства и смежных	
	комплекса страны»	технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах	
	(агропромышленный	развития АПК, направленного на решение важнейших задач развития	
	(агропромышленный комплекс)	общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке	
	KOMIIJICKC)		
		труда в области экономики сельского хозяйства и смежных отраслей.	

18	Тема 18. Профориентационное занятие «Пробую профессию в аграрной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: агроном, зоотехник и др.)	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).	Профессиональная проба, решение кейсов
19	Тема 19. Профориентационное занятие «Россия здоровая: узнаю достижения страны в области медицины и здравоохранения» (сфера здравоохранения, фармацевтика и биотехнологии).	артефакта).  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.	Профориентационная беседа
20	Тема 20. Профориентационное занятие «Пробую профессию в области медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: врач телемедицины, биотехнолог и др.)	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.	Профориентационная беседа

	1		
		<ul> <li>Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.</li> </ul>	
		<ul> <li>Практическое выполнение задания.</li> </ul>	
		– Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового	
		артефакта).	
21	Тема 21. Профориентационное	Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с	
	занятие «Россия добрая: узнаю	достижениями страны в сфере социального развития, туризма и	
	о профессиях на благо	гостеприимства. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с	
	общества» (сфера социального	экспертами и специалистами в области социально-экономического развития.	
	развития, туризма и	Повышение информированности о достижениях и перспективах развития	
	гостеприимства)	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.	
22	Тема 22. Профориентационное	Профессиональная проба как средство актуализации профессионального	Профессиональная
	занятие «Пробую профессию	самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми	проба, решение
	на благо общества»	направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб	кейсов
	(моделирующая онлайн-проба	(моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных	1011002
	на платформе проекта «Билет в	задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-	
	будущее» по профессиям на	симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/).	
	выбор: менеджер по туризму,	Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий,	
	организатор	необходимых для осуществления конкретной профессиональной	
	благотворительных	деятельности. Профессиональная проба в социальной сфере, в рамках которой	
	мероприятий и др.)	обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:	
	мероприятии и др.)	— Знакомство с профессией и профессиональной областью.	
		<ul><li>– Знакомство с профессиен и профессиональнои областью.</li><li>– Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.</li></ul>	
		— Практическое выполнение задания.	
		– Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового	
22	Taylo 22 Handrawayayay	артефакта).	Пеоформация
23	Тема 23. Профориентационное	Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с	Профориентационная
	занятие «Россия креативная:	достижениями страны в сфере культуры и искусства. Знакомство на основе	беседа
	узнаю творческие профессии»	видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области	
	(сфера культуры и искусства)	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.	

24	Тема 24. Профориентационное занятие «Пробую творческую профессию» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: дизайнер, продюсер и др.)	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).	Профессиональная проба, решение кейсов
25	Тема 25. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (учитель, актер, эколог)	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.	Профориентационная беседа
26	Тема 26. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 2) (пожарный, ветеринар, повар)	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.	Профориентационная беседа
27	Тема 27. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее»	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	Профориентационная беседа, просмотр видео-интервью с последующим обсуждением.

	инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	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).	платформе проекта «Билет в будущее»)
30	Тема 30. Профориентационное занятие «Пробую профессию в цифровой сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	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).	Моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)
31	Тема 31. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	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 (приложенийсимуляторов 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.	Моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)

		Пистинический	
		<ul> <li>Практическое выполнение задания.</li> </ul>	
		– Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового	
		артефакта).	
32	Тема 32. Профориентационное	Погружение обучающихся в практико-ориентированную среду и знакомство с	Моделирующая
	занятие «Пробую профессию в	решением профессиональных задач специалистов из различных	онлайн-проба на
	сфере медицины»	профессиональных сред. Профессиональная проба по профессии в сфере	платформе проекта
	(моделирующая онлайн-проба	медицины, в рамках которой обучающимся необходимо пройти	«Билет в будущее»)
	на платформе проекта «Билет в	последовательность этапов:	
	будущее»)	– Знакомство с профессией и профессиональной областью.	
		– Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.	
		<ul> <li>Практическое выполнение задания.</li> </ul>	
		– Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового	
		артефакта).	
33	Тема 33. Профориентационное	Погружение обучающихся в практико-ориентированную среду и знакомство с	Моделирующая
	занятие «Пробую профессию в	решением профессиональных задач специалистов из различных	онлайн-проба на
	креативной сфере»	профессиональных сред. Профессиональная проба по профессии в креативной	платформе проекта
	(моделирующая онлайн-проба	сфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти	«Билет в будущее»)
	на платформе проекта «Билет в	последовательность этапов:	3/3 1
	будущее»)	<ul> <li>Знакомство с профессией и профессиональной областью.</li> </ul>	
	( )	<ul> <li>Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.</li> </ul>	
		<ul> <li>Практическое выполнение задания.</li> </ul>	
		<ul> <li>Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового</li> </ul>	
		артефакта).	
34	Тема 34. Профориентационное	Подведение итогов занятий по профориентации с учетом	Итоговая
	занятие «Моё будущее – Моя	приобретенного опыта по профессиональным средам, знакомству с рынком	профориентационная
	страна»	труда и отраслями экономики, профессиями и требованиями к ним. Развитие	беседа
	1	у обучающихся личностного смысла в приобретении познавательного опыта и	-D
		интереса к профессиональной деятельности. Формирование представления о	
		собственных интересах и возможностях, образа «Я» в будущем. Построение	
		дальнейших шагов в области профессионального самоопределения.	
		daibnenning mareb become in hoopeeen charbinere came on pedenening.	

## • Содержание учебного курса (8, 9 классы)

<b>№</b> п/п	Тема	Содержание курса внеурочной деятельности	Форма проведения занятий (Экскурсии, Круглые столы, диспуты, соревнования, конкурсы, викторины, фестивали, проекты, библиотечные уроки и т.д.)
1	Тема 1. Вводный урок «Моя Россия — мои горизонты» (обзор отраслей экономического развития РФ — счастье в труде)	Культура труда, связь выбора профессии с персональным счастьем и	Профориентационная беседа
2	Тема 2. Тематический профориентационный урок «Открой своё будущее» (введение в профориентацию)	В 8 классе: занятие знакомит обучающихся с разнообразием направлений профессионального развития, возможностями прогнозирования результатов	Профориентационная беседа

3	Тема 3. Профориентационная диагностика № 1 «Мой профиль» и разбор результатов (1 час)	возможных профессиональных направлениях для учащихся. Повышение познавательного интереса к философии выбора и построению своей персональной карьерной траектории развития.  Для обучающихся, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», доступна профориентационная диагностика № 1 «Мой профиль».  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. Тест реализуется в форме кейсов, время прохождения — около 15 минут. По итогам диагностики рекомендуется проведение консультации по полученным результатам (в индивидуальном или групповом формате).	Профориентационная диагностика. Решение кейсов
4	Тема 4. Профориентационное занятие «Система образования России» (дополнительное образование, уровни профессионального образования, стратегии поступления)	В 8-9 классе: обучающиеся знакомятся с понятием «профессиональное образование» и его уровнями, учатся соотносить профессии и уровень образования, который требуется для их освоения, узнают об условиях поступления, длительности обучения, результатах образования в учреждениях среднего и высшего профессионального образования.	Профориентационная беседа
5	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)	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 (приложенийсимуляторов 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.	Профессиональная проба, решение кейсов

	T		
		– Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового	
		артефакта).	
6	Тема 6. Профориентационное занятие «Россия в деле» (на выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность)	Для обучающихся, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», рекомендуется Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1). Просвещение обучающихся и формирование познавательного интереса к выбору профессий в современной экономике нашей страны. Демонстрация перечня технологических ниш, в котором российские научно-технические достижения активно внедряются в технологические отрасли реального сектора экономики, и со временем результат этой работы займет достойное место не только на российском, но и мировом рынке, формируя устойчивый тренд: российские технологии – это качество – безопасность – эффективность. В рамках занятия предложены следующие отрасли и тематики на выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность.	Профориентационная беседа
7	Тема 7. Профориентационное занятие «Россия промышленная: узнаю достижения страны в сфере промышленности и производства» (тяжелая промышленность, добыча и переработка сырья)	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.	Профориентационная беседа
8	Тема 8. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: металлург, специалист по аддитивным технологиям и др.)	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 (приложенийсимуляторов 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.	Профессиональная проба, решение кейсов

		– Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).	
9	Тема 9. Профориентационное занятие «Россия цифровая: узнаю достижения страны в области цифровых технологий» (информационные технологии, искусственный интеллект, робототехника)	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.	Профориентационная беседа
10	Тема 10. Профориентационное занятие «Пробую профессию в области цифровых технологий» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: программист, робототехник и др.)	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 (приложенийсимуляторов 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).	Профессиональная проба, решение кейсов
11	Тема 11. Профориентационное занятие «Россия в деле» (на выбор: медицина, реабилитация, генетика)	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.	Профориентационная беседа
12	Тема 12. Профориентационное занятие «Россия инженерная:	Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере инженерного дела. Знакомство на основе	Профориентационная беседа

	узнаю достижения страны в области инженерного дела» (машиностроение, транспорт, строительство)	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.	
13	Тема 13. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: инженер-конструктор, электромонтер и др.)	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. 28 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).	Профессиональная проба, решение кейсов
14	Тема 14. Профориентационное занятие «Государственное управление и общественная безопасность» (федеральная государственная, военная и правоохранительная службы, особенности работы и профессии в этих службах)	В 8-9 классе: обучающиеся актуализируют знания об основных функциях и обязанностях государства в отношении своих граждан, а также о государственных органах, которые ответственны за реализацию этих функций; знакомятся с понятием «правоохранительные органы» и с основными профессиями в сфере, соотнося различные ведомства с занятыми в них сотрудниками; актуализируют знания о возможностях и ограничениях работы в госструктурах, в частности, об особенностях работы в правоохранительных органах.	Профориентационная беседа
15	Тема 15. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере управления и безопасности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по	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 (приложенийсимуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/).	Профессиональная проба, решение кейсов

1 -	A 1 0 ا	
офессиям на выбор:	Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий,	
,		
_		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	– Знакомство с профессией и профессиональной областью.	
	– Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.	
	– Практическое выполнение задания.	
	– Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового	
	артефакта).	
ма 16. Профориентационное	Разбор и обсуждение полученного опыта в рамках серии	Профориентационная
ятие-рефлексия «Моё	профориентационных занятий. Постановка образовательных и карьерных	беседа
цущее – моя страна»	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.	
ма 17. Профориентационное	Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с	Профориентационная
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	беседа
-		
	±	
1	•	
-		
иплекс)		
,		
ма 18. Профориентационное		Профессиональная
ятие «Пробую профессию в		проба, решение
арной сфере»	•	кейсов
оделирующая онлайн-проба	(моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных	
платформе проекта «Билет в	задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-	
цущее» по профессиям на	симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/).	
бор: агроном, зоотехник и	Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий,	
1 1	необходимых для осуществления конкретной профессиональной	
	деятельности.	
	Профессиональная проба по профессии в аграрной сфере, в рамках которой	
	обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:	
	циалист по ербезопасности, юрист и а 16. Профориентационное итие-рефлексия «Моё ущее — моя страна»  а 17. Профориентационное итие «Россия плодородная: аю о достижениях опромышленного плекса страны» опромышленный плекс)  а 18. Профориентационное итие «Пробую профессию в пробую профессию в премой сфере» делирующая онлайн-проба илатформе проекта «Билет в ущее» по профессиям на	пеобходимых 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.  — Заверппающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).  а 16. Профориентационное гисе-рефлексия «Моё ущее — моя страна»  а 17. Профориентационное гисе «Россия плодородная: но о достижениях знаний обучающихся, осмысление значимости собственных усилий для достижения успеха, совершенствование субъектной позиции, развитие социально-психологических качеств личности.  а 17. Профориентационное гисе «Россия плодородная: но о достижениях профессиональной страны» опромышленного плекса страны» опромышленного плекса отраны опрофессий в сфере агропромышленного комплекса (АПК) и сельского хозяйства. Знакомство на основе знакомства с страны» опромышленного на решение важнейших задач развития АПК, направленного на решение важнейших задач развития аправлениями эбономики сельского хозяйства и смежных технологий. Повышение информирование о профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми отраслевыми отраслевыми отрасления обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми отрасления обучающихся обрастно вактуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми отрасления обучающихся обрастно в обрас

		<ul> <li>Знакомство с профессией и профессиональной областью.</li> </ul>	
		– Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.	
		– Практическое выполнение задания.	
		– Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового	
		артефакта).	
19	Тема 19. Профориентационное	Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с	Профориентационная
	занятие «Россия здоровая:	достижениями страны в сфере медицины и здравоохранения. Знакомство на	беседа
	узнаю достижения страны в	основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области	
	области медицины и	современной медицины и смежных технологий. Повышение	
	здравоохранения» (сфера	информированности о достижениях и перспективах развития	
	здравоохранения,	здравоохранения, направленного на решение важнейших задач развития	
	фармацевтика и	общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке	
	биотехнологии).	труда в области медицины и смежных отраслей.	
20	Тема 20. Профориентационное	Профессиональная проба как средство актуализации профессионального	Профориентационная
	занятие «Пробую профессию в	самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми	беседа
	области медицины»	направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб	
	(моделирующая онлайн-проба	(моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных	
	на платформе проекта «Билет в	задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-	
	будущее» по профессиям на	симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/).	
	выбор: врач телемедицины,	Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий,	
	биотехнолог и др.)	необходимых для осуществления конкретной профессиональной	
	, <b>1</b>	деятельности. Профессиональная проба по профессии в сфере медицины, в	
		рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность	
		этапов:	
		– Знакомство с профессией и профессиональной областью.	
		<ul> <li>Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.</li> </ul>	
		<ul> <li>Практическое выполнение задания.</li> </ul>	
		– Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового	
		артефакта).	
21	Тема 21. Профориентационное	Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с	
	занятие «Россия добрая: узнаю	достижениями страны в сфере социального развития, туризма и	
	о профессиях на благо	гостеприимства. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с	
	общества» (сфера социального	экспертами и специалистами в области социально-экономического развития.	
	развития, туризма и	Повышение информированности о достижениях и перспективах развития	
	гостеприимства)	социальной сферы, направленной на решение важнейших задач развития	
		общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке	
	ı		

22	т 22 п 1	труда в области социальной сферы и смежных отраслей.	т 1
22	Тема 22. Профориентационное	Профессиональная проба как средство актуализации профессионального	Профессиональная
	занятие «Пробую профессию	самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми	проба, решение
	на благо общества»	направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб	кейсов
	(моделирующая онлайн-проба	(моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных	
	на платформе проекта «Билет в	задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-	
	будущее» по профессиям на	симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/).	
	выбор: менеджер по туризму,	Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий,	
	организатор	необходимых для осуществления конкретной профессиональной	
	благотворительных	деятельности. Профессиональная проба в социальной сфере, в рамках которой	
	мероприятий и др.)	обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:	
		– Знакомство с профессией и профессиональной областью.	
		<ul> <li>Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.</li> </ul>	
		<ul> <li>Практическое выполнение задания.</li> </ul>	
		– Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового	
		артефакта).	
23	Тема 23. Профориентационное	Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с	Профориентационная
	занятие «Россия креативная:	достижениями страны в сфере культуры и искусства. Знакомство на основе	беседа
	узнаю творческие профессии»	видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области	, ,
	(сфера культуры и искусства)	креативной экономике и творческих индустрий. Повышение	
	( 4 - 4	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.	
24	Тема 24. Профориентационное	Профессиональная проба как средство актуализации профессионального	Профессиональная
24	занятие «Пробую творческую	самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми	- <u>-</u>
	профессию» (моделирующая	направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб	проба, решение кейсов
	онлайн-проба на платформе	(моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных	кейсов
	проекта «Билет в будущее» по	задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-	
		11 1	
	профессиям на выбор:	симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/).	
	дизайнер, продюсер и др.)	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:	
		<ul> <li>Знакомство с профессией и профессиональной областью.</li> </ul>	

		– Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.	
		– Практическое выполнение задания.	
		– Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового	
		артефакта).	
25	Тема 25. Профориентационное	Формирование познавательного интереса у обучающихся к вопросам	Профориентационная
	занятие «Один день в	профессионального самоопределения на основе видеосюжетов с известными	беседа
	профессии» (учитель, актер,	для молодежи медийными личностями – популярными блогерами, артистами,	
	эколог)	ведущими, которые решили воплотить свои детские мечты. В формате	
		реалити-шоу на занятии рассматриваются следующие профессии (на выбор):	
		учитель, актер, эколог.	
26	Тема 26. Профориентационное	Формирование познавательного интереса у обучающихся к вопросам	Профориентационная
	занятие «Один день в	профессионального самоопределения на основе видеосюжетов с известными	беседа
	профессии» (часть 2)	для молодежи медийными личностями – популярными блогерами, артистами,	
	(пожарный, ветеринар, повар)	ведущими, которые решили воплотить свои детские мечты. В формате	
		реалити-шоу на занятии рассматриваются следующие профессии (на выбор):	
		пожарный, ветеринар, повар.	
27	Тема 27. Профориентационный	Знакомство с профессиями из разных профессиональных отраслей через	Профориентационная
	сериал проекта «Билет в	интервью с реальными представителями профессий – героями первого	беседа, просмотр
	будущее»	профориентационного сериала для школьников. Формирование	видео-интервью с
		познавательного интереса к вопросам профориентации на основе знакомства	последующим
		с личной историей труда и успеха героев сериала, мотивация и практическая	обсуждением.
		значимость на основе жизненных историй. 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 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	

	T	*******	
		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»).	
28	Тема 28. Профориентационный	Знакомство с профессиями из разных профессиональных отраслей	Профориентационная
	сериал проекта «Билет в	через интервью с реальными представителями профессий – героями первого	беседа, просмотр
	будущее»	профориентационного сериала для школьников. Каждая серия знакомит	видео-интервью с
		обучающихся с личной историей труда и успеха, мотивирует и несет в себе	последующим
		практическую значимость. Каждая серия знакомит с представителями разных	обсуждением.
		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.	
29	Тема 29. Профориентационное	Темы 29-33 – серия профориентационных занятий в формате марафона по	Моделирующая
	занятие «Пробую профессию в	профессиональным пробам: решение онлайн-проб (моделирующая	онлайн-проба на
	инженерной сфере»	профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью	платформе проекта
	(моделирующая онлайн-проба	цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на	«Билет в будущее»)
	на платформе проекта «Билет в	платформе проекта «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/), направленных на	
	будущее»)	погружение обучающихся в практико-ориентированную среду и знакомство с	
	- 5 7 7 /	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:	
1		<ul> <li>Знакомство с профессией и профессиональной областью.</li> </ul>	
		<ul> <li>Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.</li> </ul>	
		<ul> <li>Практическое выполнение задания.</li> </ul>	
		<ul> <li>Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового</li> </ul>	
<u> </u>	<u>l</u>		

		артефакта).	
30	Тема 30. Профориентационное занятие «Пробую профессию в цифровой сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	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).	Моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)
31	Тема 31. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	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 (приложенийсимуляторов 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).	Моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)
32	Тема 32. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	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	Моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)

		артефакта).	
33	Тема 33. Профориентационное занятие «Пробую профессию в креативной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	Погружение обучающихся в практико-ориентированную среду и знакомство с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред. Профессиональная проба по профессии в креативной	
34	Тема 34. Профориентационное занятие «Моё будущее – Моя страна»	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.	1 1 1

## Тематическое планирование (6-7 классы)

Месяц	№ учебной недели	Тема	Кол- во часов	Факт	Возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебнометодическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании
	1.	Тема 1. Вводный урок «Моя Россия – мои горизонты» (обзор отраслей экономического развития РФ – счастье в труде)	1		Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
	2.	Тема 2. Тематический профориентационный урок «Открой своё будущее» (введение в профориентацию)	1		Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
Сентябрь	3.	Тема 3. Профориентационная диагностика № 1 «Мой профиль» и разбор результатов (1 час)	1		Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
	4.	Тема 4. Профориентационное занятие «Система образования России» (дополнительное образование, уровни профессионального образования, стратегии поступления)	1		Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
Октябрь	5.	Тема 5. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере науки и образования» (моделирующая онлайн-	1		Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>

		проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессии учителя, приуроченная к Году педагога и наставника)		
	6.	Тема 6. Профориентационное занятие «Россия в деле» на выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
	7.	Тема 7. Профориентационное занятие «Россия промышленная: узнаю достижения страны в сфере промышленности и производства» (тяжелая промышленность, добыча и переработка сырья)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
	8.	Тема 8. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: металлург, специалист по аддитивным технологиям и др.)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
	9.	Тема 9. Профориентационное занятие «Россия цифровая: узнаю достижения страны в области цифровых технологий» (информационные технологии, искусственный интеллект, робототехника)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
	10.	Тема 10. Профориентационное занятие «Пробую профессию в области цифровых технологий» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: программист, робототехник и др.)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
Ноябрь	11.	Тема 11. Профориентационное занятие «Россия в деле» (на выбор: медицина, реабилитация, генетика)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
	12.	Тема 12. Профориентационное занятие «Россия инженерная: узнаю достижения страны в области инженерного дела» (машиностроение, транспорт, строительство)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
Декабрь	13.	Тема 13. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>

		профессиям на выбор: инженер-		
		конструктор, электромонтер и др.)		
	14.	Тема 14. Профориентационное занятие «Государственное управление и общественная безопасность» (федеральная государственная, военная и правоохранительная службы, особенности работы и профессии в этих службах)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
	15.	Тема 15. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере управления и безопасности» (моделирующая онлайнпроба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: специалист по кибербезопасности, юрист и др.)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
	16.	Тема 16. Профориентационное занятиерефлексия «Моё будущее – моя страна»	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
	17.	Тема 17. Профориентационное занятие «Россия плодородная: узнаю о достижениях агропромышленного комплекса страны» (агропромышленный комплекс)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
Январь	18.	Тема 18. Профориентационное занятие «Пробую профессию в аграрной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: агроном,	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
	19.	зоотехник и др.) Тема 19. Профориентационное занятие «Россия здоровая: узнаю достижения страны в области медицины и здравоохранения» (сфера здравоохранения, фармацевтика и биотехнологии).	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
Февраль	20.	Тема 20. Профориентационное занятие «Пробую профессию в области медицины» (моделирующая онлайнпроба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: врач телемедицины, биотехнолог и др.)  Тема 21. Профориентационное занятие «Россия добрая: узнаю о профессиях на	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a> Билет в будущее:
	21.	«Россия добрая: узнаю о профессиях на благо общества» (сфера социального развития, туризма и гостеприимства)	1	ьилет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>

	22.	Тема 22. Профориентационное занятие «Пробую профессию на благо общества» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: менеджер по туризму, организатор благотворительных мероприятий и др.)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
	23.	Тема 23. Профориентационное занятие «Россия креативная: узнаю творческие профессии» (сфера культуры и искусства)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
Mont	24.	Тема 24. Профориентационное занятие «Пробую творческую профессию» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: дизайнер, продюсер и др.)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
Март	25.	Тема 25. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (учитель, актер, эколог)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
	26.	Тема 26. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 2) (пожарный, ветеринар, повар)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
	27.	Тема 27. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее»	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
	28.	Тема 28. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее»	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
Апрель	29.	Тема 29. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
	30.	Тема 30. Профориентационное занятие «Пробую профессию в цифровой сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
Май	31.	Тема 31. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>

32.	Тема 32. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
33.	Тема 33. Профориентационное занятие «Пробую профессию в креативной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
34.	Тема 34. Профориентационное занятие «Моё будущее – Моя страна»	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>

## Тематическое планирование (8-9 классы)

Месяц	№ учебной недели	Тема  Тема	Кол- во часов	Факт	Возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебнометодическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании
Сентябрь	35.	тема 1. вводный урок «Моя Россия – мой горизонты» (обзор отраслей экономического развития РФ – счастье в труде)	1		Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>

1 [		Тема 2. Тематический		
				Билет в будущее:
	36.	профориентационный урок «Открой своё	1	
		будущее» (введение в профориентацию)		https://bvbinfo.ru/
		Тема 3. Профориентационная		Билет в будущее:
	37.	диагностика № 1 «Мой профиль» и разбор	1	
		результатов (1 час)		https://bvbinfo.ru/
		Тема 4. Профориентационное занятие		
	38.	«Система образования России»	1	Билет в будущее:
	50.	(дополнительное образование, уровни	1	https://bvbinfo.ru/
		профессионального образования,		-
		стратегии поступления) Тема 5. Профориентационное занятие		
		«Пробую профессию в сфере науки и		
		образования» (моделирующая онлайн-		Билет в будущее:
	39.	проба на платформе проекта «Билет в	1	
		будущее» по профессии учителя,		https://bvbinfo.ru/
		приуроченная к Году педагога и		
		наставника)		
		Тема 6. Профориентационное занятие		
	40.	«Россия в деле» на выбор:	1	Билет в будущее:
		импортозамещение, авиастроение,		https://bvbinfo.ru/
		судовождение, судостроение, лесная промышленность)		
		Тема 7. Профориентационное занятие		
	41.	«Россия промышленная: узнаю		
		достижения страны в сфере		Билет в будущее:
Октябрь		промышленности и производства»	1	https://bvbinfo.ru/
1				https://ovonno.ru/
		(тяжелая промышленность, добыча и		
		переработка сырья)		
		Тема 8. Профориентационное занятие		
		«Пробую профессию в сфере		
		промышленности» (моделирующая		Билет в будущее:
	42.	онлайн-проба на платформе проекта	1	
		«Билет в будущее» по профессиям на		https://bvbinfo.ru/
		выбор: металлург, специалист по		
		аддитивным технологиям и др.)		
		Тема 9. Профориентационное занятие		
	_	«Россия цифровая: узнаю достижения		Билет в будущее:
	43.	страны в области цифровых технологий» (информационные технологии,	1	https://bvbinfo.ru/
		искусственный интеллект,		παρε.//σνοππο.τα/
		робототехника)		
		Тема 10. Профориентационное занятие		Г
Ноябрь	44.	«Пробую профессию в области	1	Билет в будущее:
Полоры	<del>'''</del> .	цифровых технологий» (моделирующая	•	https://bvbinfo.ru/
		онлайн-проба на платформе проекта		

		«Билет в будущее» по профессиям на		
	45.	выбор: программист, робототехник и др.) Тема 11. Профориентационное занятие «Россия в деле» (на выбор: медицина,	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
	46.	реабилитация, генетика) Тема 12. Профориентационное занятие «Россия инженерная: узнаю достижения страны в области инженерного дела» (машиностроение, транспорт, строительство)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
Декабрь	47.	Тема 13. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: инженерконструктор, электромонтер и др.)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
	48.	Тема 14. Профориентационное занятие «Государственное управление и общественная безопасность» (федеральная государственная, военная и правоохранительная службы, особенности работы и профессии в этих службах)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
	49.	Тема 15. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере управления и безопасности» (моделирующая онлайнпроба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: специалист по кибербезопасности, юрист и др.)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
	50.	Тема 16. Профориентационное занятиерефлексия «Моё будущее – моя страна»	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
	51.	Тема 17. Профориентационное занятие «Россия плодородная: узнаю о достижениях агропромышленного комплекса страны» (агропромышленный комплекс)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
Январь	52.	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	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
	53.	Тема 19. Профориентационное занятие «Россия здоровая: узнаю достижения страны в области медицины и здравоохранения» (сфера	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>

		здравоохранения, фармацевтика и биотехнологии).		
	54.	Тема 20. Профориентационное занятие «Пробую профессию в области медицины» (моделирующая онлайнпроба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: врач телемедицины, биотехнолог и др.)	1	илет в будущее: ttps://bvbinfo.ru/
Февраль	55.	Тема 21. Профориентационное занятие «Россия добрая: узнаю о профессиях на благо общества» (сфера социального развития, туризма и гостеприимства)	1	илет в будущее: ttps://bvbinfo.ru/
	56.	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	илет в будущее: ttps://bvbinfo.ru/
	57.	Тема 23. Профориентационное занятие «Россия креативная: узнаю творческие профессии» (сфера культуры и искусства)	1	илет в будущее: ttps://bvbinfo.ru/
Monte	58.	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	илет в будущее: ttps://bvbinfo.ru/
Март	59.	Тема 25. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (учитель, актер, эколог)	1	илет в будущее: ttps://bvbinfo.ru/
	60.	Тема 26. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 2) (пожарный, ветеринар, повар)	1	илет в будущее: ttps://bvbinfo.ru/
Апрепь	61.	Тема 27. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее»	1	илет в будущее: ttps://bvbinfo.ru/
Апрель	62.	Тема 28. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее»	1	илет в будущее: ttps://bvbinfo.ru/

	63.	Тема 29. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
	64.	Тема 30. Профориентационное занятие «Пробую профессию в цифровой сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
	65.	Тема 31. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
Май	66.	Тема 32. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
	67.	Тема 33. Профориентационное занятие «Пробую профессию в креативной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>
	68.	Тема 34. Профориентационное занятие «Моё будущее – Моя страна»	1	Билет в будущее: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>