МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕШЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Красноярского края Управление Образования администрации Минусинского района МКОУ Притубинская ООШ №22

«Рассмотрено» на ПС Протокол № 6от

«30» августа 2024г.

«Согласовано»

Заместитель руководителя по УВР МКОУ ООШ № 22

/<u>Лейман А.Г/</u> ФИО

«30» августа 2024 г.

«Утверждено»

Руководитель МКОУ ООШ

№ 22

____ /H.A.Свитов/ ФИО

Приказ № <u>01-95-95</u> от

«30» августа 2024 г.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» Для обучающихся 6-9 классов

> Тугуновой И.Н. (І категория) Ф.И.О. категория

Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» (также именуемого «Россия – мои горизонты», далее – Программа) составлена на основе:

*Основные документы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Методические рекомендации по реализации проекта «Билет в будущее» по профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 25 апреля 2023 г. № ДГ-808/05),
- Методические рекомендации по реализации профориентационного минимума для образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 01 июня 2023 г. № АБ-2324/05).

Актуальность

Курс занятий «Россия мои горизонты» (подразумевает работу по программе курса внеурочной деятельности «Билет в будущее») разработан с целью реализации комплексной и систематической профориентационной работы для обучающихся 6-11 классов на основе апробированных материалов Всероссийского проекта «Билет в будущее». Разработчики: Министерство просвещения Российской Федерации, Фонд Гуманитарных Проектов (Федеральный оператор Всероссийского проекта «Билет в будущее»)

Курс «Россия – мои горизонты» рассчитан на 34 часа (ежегодно), часть занятий (не более 17 из 34 часов) может быть заменена на региональный компонент*. Формат проведения: 1 раз в неделю, в течение учебного года в периоды: сентябрь – декабрь, январь – май.

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

Задачи:

- 1. популяризация культуры труда, связь выбора профессии с персональным счастьем и развитием экономики страны;
- 2. формирование представлений о развитии и достижениях страны, знакомство с отраслями экономики;
- 3. знакомство с миром профессий, профессиональными навыками и качествами, системой профессионального образования в стране;
- 4. создание обучающимся равных условий для самоопределения, карьерной навигации и профессионального развития с учетом персональных интересов и мотивов на благо процветания и благополучия страны.;

УМК: Содержание занятий разработано для двух возрастных групп обучающихся: 6-7 классов, 8-9 классов. Для каждой возрастной группы разработан полный пакет материалов, включающий: -сценарий занятия, методические рекомендации для учителя; -видеоролик; -интерактивные задания; 4 - презентационные материалы, плакат, а также инструкции и дополнительные материалы к занятию. profmin.bvbinfo.ru

Особые образовательные потребности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями),тяжелыми и множественными нарушениями развития вызывают необходимость

специального подбора, изготовления и размножения учебного и дидактического материала, позволяющего эффективно осуществлять процесс обучения по всем предметным областям.

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности «Билет в будущее»

Личностные результаты 6-9 классы:

В сфере гражданского воспитания: - готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации своих прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;

– готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи.

В сфере патриотического воспитания:

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

В сфере духовно-нравственного воспитания:

- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора.

В сфере эстетического воспитания:

- восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства; осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения;
- осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения для представителей многих профессий;
- стремление к творческому самовыражению в любой профессии;
- стремление создавать вокруг себя эстетически привлекательную среду вне зависимости от той сферы профессиональной деятельности, которой школьник планирует заниматься в будущем.

В сфере физического воспитания,

- формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия: 5 -осознание необходимости соблюдения правил безопасности в любой профессии, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;
- -ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни;
- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям, вызванным необходимостью профессионального самоопределения, осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели, связанные с будущей профессиональной жизнью;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

В сфере трудового воспитания:

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

В сфере экологического воспитания:

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

В сфере понимания ценности научного познания:

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

Метатпредметные результаты:

В сфере овладения универсальными учебными познавательными действиями:

- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);
- с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях
- ; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий; 6 делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев; выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации, предназначенную для остальных обучающихся по Программе.

В сфере овладения универсальными учебными коммуникативными действиями:

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

В сфере овладения универсальными учебными регулятивными действиями:

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- делать выбор и брать ответственность за решение;
- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- уметь ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.

Содержание курса

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.

№	Название раздела	Ко л- во ча со в	Краткое содержание	Основные виды учебной деятельности
1	Вводный урок «Моя Россия — мои горизонты» (обзор отраслей экономического развития РФ — счастье в труде) (1 час)	1	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.	Просмотр видеороликов, дискуссии, обсуждения, игры и практические задания на занятие. В рамках самостоятельной работы рекомендуется провести анализ полученного опыта: работа с памятками и материалами занятий, знакомство с онлайниструментом «Примерочная профессий» https://bvbinfo.ru/suits
2	Тематический профориентацио нный урок «Открой своё будущее» (введение в профориентаци ю) (1 час)	1	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 по-разному	Для педагогов- навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы для проведения занятия доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). —

реализовываться в разных профессиональных направлениях. Помощь в выборе увлечения, в котором обучающийся может реализовать свои интересы, развивать возможности и помогать окружающим. В 8 классе: занятие знакомит обучающихся с разнообразием направлений профессионального развития, возможностями прогнозирования результатов профессионального самоопределения. На занятии раскрываются существующие профессиональные направления, варианты получения профессионального образования (уровни образования). Актуализация процессов профессионального самоопределения. Информирование школьников о видах профессионального образования (высшее образование / среднее профессиональное образование). Помощь школьникам в соотнесении личных качеств и интересов с направлениями профессиональной деятельности.

В 9 классе: формирование представлений о преимуществах обучения как в организациях высшего образования (ВО, вузы), так и в организациях среднего профессионального образования (СПО). Актуализация представлений о возможных профессиональных направлениях для учащихся. Повышение познавательного интереса к философии выбора и построению своей персональной карьерной траектории развития.

- естественно-научное направление;
- инженерно-техническое направление;
- информационно-технологическое направление;

2	The shear surrous	1	 оборонно-спортивное направление; производственно-технологическое направление; социально-гуманитарное направление; – финансово-экономическое направление; – творческое 	Management
3	Профориентацио нная диагностика № 1 «Мой профиль» и разбор результатов (1 час)		Профориентационная диагностика обучающихся на интернет-платформе profimin.bvbinfo.ru (для незарегистрированных участников) позволяет определить требуемый объем профориентационной помощи и сформировать дальнейшую индивидуальную траекторию участия в программе профориентационной работы.	Методика «Мой профиль» — диагностика интересов, которая позволяет рекомендовать профиль обучения и направления развития. Методика предусматривает 3 версии: для 6-7, 8-9. Тест реализуется в форме кейсов, время прохождения — около 15 минут. По итогам диагностики рекомендуется проведение консультации по полученным результатам (в индивидуальном или групповом формате).
4	Профориентацио нное занятие «Система образовани я России» (дополнительное образование, уровни профессиональн ого образования, стратегии поступления)	1	В 6-7 классе: обучающиеся знакомятся с системой общего образования РФ и понятием «дополнительное образование для школьников», обсуждают значение и возможности, которые дает образование каждому человеку, учатся подбирать дополнительное образование для решения разных задач, в том числе для подготовки к будущему профессиональному выбору. В 8-9 классе: обучающиеся знакомятся с понятием «профессиональное образование» и его уровнями, учатся 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.	
5	Профориентацио нное занятие «Пробую профессию в сфере науки и образования» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессии учителя, приуроченная к Году педагога и наставника)	1	Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности	Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практикоориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложенийсимуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/).
6	Профориентацио нное занятие «Россия в деле» (часть 1) (на выбор: импортозамещен ие, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленност ь) (1 час)		Для обучающихся, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», рекомендуется Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1). Просвещение обучающихся и формирование познавательного интереса к выбору профессий в современной экономике нашей страны. В рамках занятия предложены следующие отрасли и тематики на выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность.	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.
7	Тема 7. Профориентаци онное занятие «Россия промышленная : узнаю достижения страны в сфере промышленнос ти и производства»	1	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	Информирование о профессиях и современном рынке труда в области промышленности и смежных отраслей

	(тяжелая промышленнос ть, добыча и переработка сырья)		промышленности, направленное на решение важнейших задач развития общества и страны	
8	Тема 8. Профориентаци онное занятие «Пробую профессию в сфере промышленнос ти» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: металлург, специалист по аддитивным технологиям и др.)	1	Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайнпроб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.	Профессиональная проба по профессии в сфере промышленности, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов: — Знакомство с профессией и профессиональной областью. — Постановка задачи и подготовительнообучающий этап. — Практическое выполнение задания. — Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).
9	Тема 9. Профориентаци онное занятие «Россия цифровая: узнаю достижения страны в области цифровых технологий» (информационные технологии, искусственный интеллект, робототехника)	1	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

10	Тема 10. Профориентаци онное занятие «Пробую профессию в области цифровых технологий» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет	1	Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайнпроб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в	Профессиональная проба по профессии в сфере цифровых технологий, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов: — Знакомство с профессией и профессиональной
	в будущее» по профессиям на выбор: программист, робототехник и др.)		будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.	областью. — Постановка задачи и подготовительно- обучающий этап. — Практическое выполнение задания. — Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).
11	Тема 11. Профориентаци онное занятие «Россия в деле» (часть 2) (на выбор: медицина, реабилитация, генетика)	1	Для обучающихся, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», рекомендуется Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 2, 1 час) Просвещение обучающихся и формирование познавательного интереса к выбору профессий в современной экономике нашей страны. В рамках занятия предложены следующие отрасли и тематики на выбор: медицина, реабилитация, генетика.	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.
12	Тема 12. Профориентаци онное занятие	1	Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере	Информирование о профессиях и современном рынке

	«Россия инженерная: узнаю достижения страны в области инженерного дела» (машиностроен ие, транспорт, строительство)		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.	труда в области инженерной деятельности и смежных отраслей.
13	Тема 13. Профориентаци онное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: инженерконструктор, электромонтер и др.)	1	Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайнпроб (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 профессией и профессиональной областью. — Постановка задачи и подготовительнообучающий этап. — Практическое выполнение задания. — Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).
14	Тема 14. Профориентаци онное занятие «Государственн ое управление и общественная безопасность» (федеральная государственна я, военная и правоохраните	1 час	В 5-7 классе: обучающиеся знакомятся с основными функциями государства и государственными органами, которые ответственны за реализацию этих функций; знакомятся с понятием «военнослужащий», видами войск РФ и примерами профессий, имеющих отношение к военному делу; узнают о возможностях и ограничениях работы в госструктурах, в частности, об особенностях военной службы:	

	_			
	льная службы,		наличие рисков для жизни и здоровья,	
	особенности		льгот при поступлении в учебные	
	работы и		заведения, возможностей	
	профессии в		предоставления служебного жилья и	
	этих службах)		др.	
			В 8-9 классе: обучающиеся	
			актуализируют знания об основных	
			функциях и обязанностях государства	
			в отношении своих граждан, а также о	
			государственных органах, которые	
			ответственны за реализацию этих	
			функций; знакомятся с понятием	
			«правоохранительные органы» и 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.	
15	Тема 15.	1	Профессиональная проба как средство	Практическое
	Профориентаци	час	актуализации профессионального	выполнение задания
	онное занятие		самоопределения обучающихся.	
	«Пробую		Знакомство с ключевыми отраслевыми	
	профессию в		направлениями экономики Российской	
	сфере		Федерации и решение онлайнпроб	
	управления и		(моделирующая профессиональная	
	безопасности»		проба) как практико-ориентированных	
	(моделирующая		задач с помощью цифровых	
	онлайн-проба		интерактивных технологий	
	на платформе		(приложений-симуляторов на	
	проекта «Билет		платформе проекта «Билет в	
	в будущее» по		будущее»: https://bvbinfo.ru/).	
	профессиям на		Формирование представлений о	
	выбор:		компетенциях и особенностях	
	специалист по		профессий, необходимых для	
	кибербезопасно		осуществления конкретной	
	сти, юрист и		профессиональной деятельности.	
	др.)		Профессиональная проба по	
			профессии в сфере управления и	
			безопасности, в рамках которой	
			обучающимся необходимо пройти	
			последовательность этапов:	
			– Знакомство с профессией и	
			профессиональной областью.	
	İ	l	* *	j

16	Тема 16.	1	 Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). Разбор и обсуждение полученного	
	Профориентаци онное занятие- рефлексия «Моё будущее – моя страна»	час	опыта в рамках серии профориентационных занятий. Постановка образовательных и карьерных целей. Формирование планов образовательных шагов и формулирование карьерной траектории развития. Развитие проектного мышления, рефлексивного сознания обучающихся, осмысление значимости собственных усилий для достижения успеха, совершенствование субъектной позиции, развитие социальнопсихологических качеств личности.	
17	Тема 17. Профориентаци онное занятие «Россия плодородная: узнаю о достижениях агропромышле нного комплекса страны» (агропромышле нный комплекс)	1 час	Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере агропромышленного комплекса (АПК) и сельского хозяйства. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области сельского хозяйства и смежных технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития АПК, направленного на решение важнейших задач развития общества и страны.	Информирование о профессиях и современном рынке труда в области экономики сельского хозяйства и смежных отраслей.
18	Тема 18. Профориентаци онное занятие «Пробую профессию в аграрной сфере» (моделирующая	1 час	Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайнпроб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных	Профессиональная проба по профессии в аграрной сфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов: — Знакомство с

	u #	l	1	1 0
	онлайнпроба на		задач с помощью цифровых	профессией и
	платформе		интерактивных технологий	профессиональной
	проекта «Билет		(приложений-симуляторов на	областью.
	в будущее» по		платформе проекта «Билет в	– Постановка задачи и
	профессиям на		будущее»: https://bvbinfo.ru/).	подготовительно-
	выбор:		Формирование представлений о	обучающий этап.
	агроном,		компетенциях и особенностях	обучающий этап.
	зоотехник и др.)		профессий, необходимых для	– Практическое
			осуществления конкретной	выполнение задания.
			профессиональной деятельности.	
				– Завершающий этап
				(закрепление
				полученных знаний,
				получение цифрового
				артефакта).
10	T 10	1	П	TT1
19	Тема 19.	1	Популяризация и просвещение	Информирование о
	Профориентаци	час	обучающихся на основе знакомства с	профессиях и
	онное занятие		достижениями страны в сфере	современном рынке
	«Россия		медицины и здравоохранения.	труда в области
	здоровая: узнаю		Знакомство на основе видеосюжетов и	медицины и смежных
	достижения		интервью с экспертами и	отраслей.
	страны в		специалистами в области современной	
	области		медицины и смежных технологий.	
	медицины и		Повышение информированности о	
	здравоохранени		достижениях и перспективах развития	
	я» (сфера		здравоохранения, направленного на	
	здравоохранени		решение важнейших задач развития	
	я,		общества и страны.	
	фармацевтика			
	И			
	биотехнологии)			
20	Тема 20.	1	Профессиональная проба как средство	Практическое
	Профориентаци	час	актуализации профессионального	выполнение задания. –
	онное занятие		самоопределения обучающихся.	Завершающий этап
	«Пробую		Знакомство с ключевыми отраслевыми	(закрепление
	профессию в		направлениями экономики Российской	полученных знаний,
	области		Федерации и решение онлайнпроб	получение цифрового
	медицины»		(моделирующая профессиональная	артефакта).
	(моделирующая		проба) как практико-ориентированных	,
	онлайн-проба		задач с помощью цифровых	
	на платформе		интерактивных технологий	
	проекта «Билет		(приложений-симуляторов на	
	в будущее» по		платформе проекта «Билет в	
	профессиям на		будущее»: https://bvbinfo.ru/).	
	выбор: врач		Формирование представлений о	
	телемедицины,		компетенциях и особенностях	
	биотехнолог и		профессий, необходимых для	
	др.)		осуществления конкретной	
1	/ T 7		,	

21	Тема 21. Профориентаци онное занятие «Россия добрая: узнаю о профессиях на благо общества» (сфера социального развития, туризма и гостеприимства)	1 час	профессиональной деятельности. Профессиональная проба по профессии в сфере медицины, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов: — Знакомство с профессией и профессиональной областью. — Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. — Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере социального развития, туризма и гостеприимства. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области социально-экономического развития. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития социальной сферы, направленной на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области социальной сферы и смежных отраслей.	
22	Тема 22. Профориентаци онное занятие «Пробую профессию на благо общества» (моделирующая онлайнпроба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: менеджер по туризму, организатор благотворитель	1	Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайнпроб (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.	 Знакомство с профессией и профессией и профессиональной областью. Постановка задачи и подготовительнообучающий этап. Практическое выполнение задания. Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

23	ных мероприятий и др.) Тема 23. Профориентаци онное занятие «Россия креативная: узнаю творческие профессии» (сфера культуры и искусства)	1 час	Профессиональная проба в социальной сфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов: Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере культуры и искусства. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области креативной экономике и творческих индустрий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития креативного сектора экономики, направленных на решение важнейших задач развития общества и страны.	Информирование о творческих профессиях, современном рынке труда в данной области и смежных отраслей.
24	Тема 24. Профориентаци онное занятие «Пробую творческую профессию» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: дизайнер, продюсер и др.)	1 час	Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайнпроб (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 профессией и профессиональной областью. — Постановка задачи и подготовительнообучающий этап. — Практическое выполнение задания. — Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).
25	Тема 25. Профориентаци онное занятие «Один день в профессии» (часть 1)	1 час	Формирование познавательного интереса у обучающихся к вопросам профессионального самоопределения на основе видеосюжетов с известными для молодежи медийными личностями – популярными блогерами, артистами,	

	(учитель, актер, 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. Профориентаци онное занятие «Один день в профессии» (часть 2) (пожарный, ветеринар, повар)	1 час	Формирование познавательного интереса у обучающихся к вопросам профессионального самоопределения на основе видеосюжетов с известными для молодежи медийными личностями — популярными блогерами, артистами, ведущими, которые решили воплотить свои детские мечты.	В формате реалити-шоу на занятии рассматриваются следующие профессии (на выбор): пожарный, ветеринар, повар.
27	Тема 27. Профориентаци онный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 1)	1 час	Знакомство с профессиями из разных профессиональных отраслей через интервью с реальными представителями профессий – героями первого профориентационного сериала для школьников. Формирование познавательного интереса к вопросам профориентации на основе знакомства с личной историей труда и успеха героев сериала, мотивация и практическая значимость на основе жизненных историй. Каждая серия знакомит с представителями разных сфер: медицина, 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: серия: начальник конструкторского отдела компании «ОДК-Авиадвигатели», владелец семейной фермы «Российские альпаки», шефповар ресторана «Реshi». серия: мастер-пожарный специализированной пожарноспасательной части по тушению крупных пожаров, второй пилот	

	I			
			авиакомпании «Аэрофлот –	
			Российские авиалинии», полицейский-	
			кинолог Отдельного батальона	
			патрульно-постовой службы полиции	
			на метрополитене.	
			серия: инженер-технолог отдела	
			анализа эффективности и сборки	
			автомобилей компании «Камаз»,	
			архитектор и руководитель	
			«Архитектурного бюро Маликова»,	
			нейробиолог, начальник лаборатории	
			нейронаук Курчатовского комплекса	
			НБИКС-природоподобных технологий	
			(НИЦ «Курчатовский институт»).	
			серия: мастер участка компании	
			«ОДК-Авиадвигатели», скульптор,	
			руководитель Курчатовского	
			комплекса синхротронно-нейтринных	
			исследований (НИЦ «Курчатовский	
			институт»).	
			• /	
28	Тема 28.	1	Знакомство с профессиями из разных	
	Профориентаци	час	профессиональных отраслей через	
	онный сериал		интервью с реальными	
	проекта «Билет		представителями профессий – героями	
	в будущее»		первого профориентационного сериала	
	(часть 2)		для школьников. Каждая серия	
			знакомит обучающихся с личной	
			историей труда и успеха, мотивирует и	
			несет в себе практическую значимость.	
			Каждая серия знакомит с	
			представителями разных сфер:	
			медицина, IT, медиа, бизнес,	
			инженерное дело, различные	
			производства, наука и искусство. В	
			рамках занятия рекомендовано к	
			просмотру и обсуждению 5-8 серии	
			(на выбор), посвященные следующим	
			профессиям:	
			серия: сварщик, методист в Музее	
			оптики, врач ЛФК и спортивной	
			медицины, реабилитолог.	
			серия: врач-педиатр Псковской	
		1		
			областной инфекционной больницы,	
			областной инфекционной больницы, основательница концепт-стора	
			_	

			«Этнодом».	
			серия: сыровар на семейном	
			предприятии, оператор ЧПУ в	
			компании «Лобаев Армс», учитель	
			физики, замдиректора школы «Экотех	
			+».	
			серия: краевед, технолог, начальник	
			бюро окончательной сборки изделий	
			машиностроительного завода	
			«Тонар», травматолог-ортопед,	
			клинический ординатор.	
			1//	
29	Тема 29.	1	Темы 29-33 – серия	
	Профориентаци	час	профориентационных занятий в	
	онное занятие		формате марафона по	
	«Пробую		профессиональным пробам:	
	профессию в			
	инженерной		решение онлайн-проб (моделирующая	
	сфере»		профессиональная проба) как	
	(моделирующая		практико-ориентированных задач с	
	онлайн-проба		помощью цифровых интерактивных	
	на платформе		технологий (приложений-симуляторов	
	проекта «Билет		на платформе проекта «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/),	
	в будущее»)		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).	

30	Тема 30.	1	Погружение обучающихся в практико-	
	Профориентаци	час	ориентированную среду и знакомство	
	онное занятие		с решением профессиональных задач	
	«Пробую		специалистов из различных	
	профессию в		профессиональных сред.	
	цифровой		Профессиональная проба по	
	сфере»		профессии в цифровой сфере, в рамках	
	(моделирующая		которой обучающимся необходимо	
	онлайнпроба на		пройти последовательность этапов:	
	платформе		проити последовательность этапов.	
	проекта «Билет		– Знакомство с профессией и	
	в будущее»)		профессиональной областью.	
	в будущес»)		T.	
			– Постановка задачи и	
			подготовительно-обучающий этап.	
			 Практическое выполнение задания. 	
			прикти теское выполнение задания.	
31	Тема 31.	1	Профессионали нед пробе усу сположе	
31	Профориентаци	час	Профессиональная проба как средство актуализации профессионального	
		lac	1 -	
	онное занятие		самоопределения обучающихся.	
	«Пробую		Знакомство с ключевыми отраслевыми	
	профессию в		направлениями экономики Российской	
	сфере		Федерации и решение онлайнпроб	
	промышленнос		(моделирующая профессиональная	
	ти»		проба) как практико-ориентированных	
	(моделирующая		задач с помощью цифровых	
	онлайн-проба		интерактивных технологий	
	на платформе		(приложений-симуляторов на	
	проекта «Билет		платформе проекта «Билет в	
	в будущее»)		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.	
			hpoqueononaibhion oonaerbio.	
			– Постановка задачи и	
			подготовительно-обучающий этап.	
			– Практическое выполнение задания.	
			– Завершающий этап (закрепление	
			полученных знаний, получение	
	<u> </u>	L	, , , -	

			цифрового артефакта).	
32	Тема 32. Профориентаци онное занятие «Пробую профессию в сфере медицины» (моделирующая онлайнпроба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1 час	Погружение обучающихся в практико- ориентированную среду и знакомство с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред. Профессиональная проба по профессии в сфере медицины, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов: — Знакомство с профессией и профессиональной областью. — Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. — Практическое выполнение задания. — Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).	
33	Тема 33. Профориентаци онное занятие «Пробую профессию в креативной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1 час	Погружение обучающихся в практико- ориентированную среду и знакомство с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред. Профессиональная проба по профессии в креативной сфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов: — Знакомство с профессией и профессиональной областью. — Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. — Практическое выполнение задания. — Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).	
34	Тема 34.	1	Подведение итогов занятий по	

Профориентаци	час	профориентации с учетом	
онное занятие		приобретенного опыта по	
«Моё будущее –		профессиональным средам,	
Моя страна»		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.	

Тема

тическое планирование внеурочной деятельности

«Россия – мои горизонты»

№	Наименование раздела и тем урока	Колич	Дата пр	оведения
п/п		ество часов	План	факт
1	Тема 1. Вводный урок «Моя Россия — мои горизонты» обзор отраслей экономического развития РФ — счастье в труде)	1	07.09.	
2	Тема 2. Тематический профориентационный урок «Открой своё будущее» (введение в профориентацию)	1	14.09	
3	Тема 3. Профориентационная диагностика № 1 «Мой профиль» и разбор результатов	1	21.09	
4	Тема 4. Профориентационное занятие «Система образования России» (дополнительное образование, уровни профессионального образования, стратегии поступления)	1	28.09	
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)	1	05.10	
6	Тема 6. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1) (на выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность)	1	12.10	
7	Тема 7. Профориентационное занятие «Россия промышленная: узнаю достижения страны в сфере промышленности и производства» (тяжелая промышленность, добыча и переработка сырья)	1	19.10	

7	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	26.10
9	Тема 9. Профориентационное занятие «Россия цифровая: узнаю достижения страны в области цифровых технологий» (информационные технологии, искусственный интеллект, робототехника)	1	02.11.
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	09.11
11	Тема 11. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 2) (на выбор: медицина, реабилитация, генетика)	1	16.11
12	Тема 12. Профориентационное занятие «Россия инженерная: узнаю достижения страны в области инженерного дела» (машиностроение, транспорт, строительство)	1	23.11
13	Тема 13. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор:	1	30.11
	инженерконструктор, 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	07.12
15	Тема 15. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере управления и безопасности» (моделирующая онлайнпроба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор:	1	14.12
	специалист по кибербезопасности, юрист и др.)		
16	Тема 16. Профориентационное занятие-рефлексия «Моё будущее — моя страна»	1	21.12
17	Тема 17. Профориентационное занятие «Россия плодородная: узнаю о достижениях агропромышленного комплекса страны» (агропромышленный комплекс)	1	11.01
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	18 января 2024 г.

	зоотехник и др.)		
19	Тема 19. Профориентационное занятие «Россия здоровая: узнаю достижения страны в области медицины и здравоохранения» (сфера здравоохранения, фармацевтика и биотехнологии)	1	25.01
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.)	1	01.02
21	Тема 21. Профориентационное занятие «Россия добрая: узнаю о профессиях на благо общества» (сфера социального развития, туризма и гостеприимства)	1	08.02
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	15.02
23	Тема 23. Профориентационное занятие «Россия креативная: узнаю творческие профессии» (сфера культуры и искусства)	1	22.02
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	29.02
25	Тема 25. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 1) (учитель, актер, эколог)	1	07.03
26	Тема 26. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 2) (пожарный, ветеринар, повар)	1	14.03
27	Тема 27. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 1)	1	21.03
28	Тема 28. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 2)	1	28.03
29	Тема 29. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1	04.04
30	Тема 30. Профориентационное занятие «Пробую профессию в цифровой сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1	11.04
31	Тема 31. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на	1	18.04

	платформе проекта «Билет в будущее»)			
32	Тема 32. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1	25.04	
33	Тема 33. Профориентационное занятие «Пробую профессию в креативной сфере» (моделирующая онлайн-проба на 1платформе проекта «Билет в будущее»)	1	02.05	
34	Тема 34. Профориентационное занятие «Моё будущее — моя страна»		16.05	