МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Алтайского края Муниципальное образование Волчихинский район Алтайского края МКОУ "Волчихинская СШ №2"

Директор
Цицилина С.В Приказ №301 от 24.08. 2023г.

Рабочая программа КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Россия – мои горизонты»

(социальное направление)

7 класс

на 2023-2024 учебный год

Составитель:

1.Пояснительная записка

В Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года одним из направлений является трудовое воспитание и профессиональное самоопределение, которое реализуется посредством «воспитания у детей уважения к труду и людям труда, трудовым достижениям; содействия профессиональному самоопределению, приобщения детей к социально значимой деятельности для осмысленного выбора профессии».

Настоящая Программа разработана с целью реализации комплексной и систематической профориентационной работы для обучающихся 7 классов на основе апробированных материалов Всероссийского проекта «Билет в будущее» (далее – проект).

Основное содержание: популяризация культуры труда, связь выбора профессии с персональным счастьем и развитием экономики страны; знакомство с отраслями экономики, в том числе региональными, национальными и этнокультурными особенностями народов Российской Федерации, профессиональными навыками и качествами; формирование представлений о развитии и достижениях страны; знакомство с миром профессий; знакомство с системой высшего и среднего профессионального образования в стране; создание условий для развития универсальных учебных действий (общения, работы в команде и т.п.); создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.

Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю, всего 34 часов.

Цели и задачи изучения курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты»

Цель: формирование готовности к профессиональному самоопределению (далее – ГПС) обучающихся 7 класса общеобразовательной организации.

Задачи:

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

2.Содержание курса по профориентации «Билет в будущее»

<u>Тема 1</u>. Вводный урок «Моя Россия – мои горизонты» (обзор отраслей экономического развития $P\Phi$ – счастье в труде) (1 час)

Россия – страна безграничных возможностей и профессионального развития. Культура труда, связь выбора профессии с персональным счастьем и экономикой страны. Познавательные цифры и факты об отраслях экономического развития, профессиональных навыков и качеств, востребованных в будущем. Формирование представлений о развитии и достижениях страны в следующих сферах: медицина и здоровье; архитектура и строительство;

информационные технологии; промышленность и добыча полезных ископаемых; сельское хозяйство; транспорт и логистика; наука и образование; безопасность; креативные технологии; сервис и торговля; предпринимательство и финансы.

<u>Тема 2.</u> Тематический профориентационный урок «Открой своё будущее» (введение в профориентацию) (1 час)

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.

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

Профориентационная диагностика обучающихся на интернет-платформе profmin.bvbinfo.ru 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).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Для формирования программы онлайн-проб рекомендовано в первое занятие включить профессиональную пробу по профессии в сфере науки и образования. 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 2, 1 час) Просвещение обучающихся и формирование познавательного интереса к выбору профессий в современной экономике нашей страны. Демонстрация перечня технологических ниш, в котором российские научно-технические достижения активно внедряются в технологические отрасли реального сектора экономики и со временем результат этой работы займет достойное место не только на российском, но и мировом рынке, формируя устойчивый тренд: российские технологии — это качество — безопасность — эффективность. В рамках занятия предложены следующие отрасли и тематики на выбор: медицина, реабилитация, генетика.

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

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

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

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-

симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная проба по профессии в сфере инженерного дела (инженерии),

в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

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

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

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

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

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»:

https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

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

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

<u>Тема 16</u>. Профориентационное занятие-рефлексия «Моё будущее – моя страна» (1 час)

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

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

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

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

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

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).

<u>Тема 19.</u> Профориентационное занятие «Россия здоровая: узнаю достижения страны в области медицин и здравоохранения» (сфера здравоохранения, фармацевтика и биотехнологии) (1 час)

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

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

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет

в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

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

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

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

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

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

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»:

https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

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

- —Знакомство с профессией и профессиональной областью. Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. Практическое выполнение задания.
- -Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).
- <u>Тема 23.</u> Профориентационное занятие «Россия креативная: узнаю творческие профессии» (сфера культуры и искусства) (1 час)

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

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

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»:

https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

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

- -Знакомство с профессией и профессиональной областью. Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. Практическое выполнение задания.
- -Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).
- <u>Тема 25</u>. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 1) (учитель, актер, эколог) (1 час)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 5 серия: сварщик, методист в Музее оптики, врач ЛФК и спортивной медицины, реабилитолог.
- 6 серия: врач-педиатр Псковской областной инфекционной больницы, основательница концепт-стора «Палаты», основатель дома-музея «Этнодом».
- 7 серия: сыровар на семейном предприятии, оператор ЧПУ в компании «Лобаев Армс», учитель физики, замдиректора школы «Экотех +».

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

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

Темы 29-33 — серия профориентационных занятий в формате марафона по профессиональным пробам: решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/), направленных на погружение обучающихся в практико-ориентированную среду и знакомство с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<u>Тема 34</u>. Профориентационное занятие «Моё будущее – Моя страна» (1 час)

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

3. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности «Билет в будущее»

Личностные результаты

В сфере гражданского воспитания:

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

В сфере патриотического воспитания:

- осознание духовных ценностей российского народа;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России.

В сфере духовно-нравственного воспитания:

– способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности.

В сфере эстетического воспитания:

способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
 готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

– эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений.

В сфере трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни.
 В сфере экологического воспитания:
- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества.

В сфере ценности научного познания:

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

Метапредметные результаты

В сфере овладения универсальными познавательными действиями:

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

В сфере овладения универсальными коммуникативными действиями: — владеть различными способами общения и взаимодействия;

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

В сфере овладения универсальными регулятивными действиями:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
 - -оценивать приобретенный опыт.

4. Тематическое планирование

No	Тема	Количес	Формы	Электронные
π/	Раздел курса	тво	проведения	(цифровые)
П	• •	часов	занятия	образовательны
				е ресурсы
1	Тема 1. Вводный урок «Моя Россия – мои	1	профориента-	https://bvbinfo.ru/
1	горизонты» (обзор отраслей экономического		ционное	profminimum
	развития РФ – счастье в труде)		•	prominimum
	pushing i + c lucibe b ipyge)		занятие	
2	Тема 2. Тематический профориентационный	1	профориента-	https://bvbinfo.ru/
	урок «Открой своё будущее» (введение в		ционное	profminimum
	профориентацию)		занятие	promining
			запитис	
3	Тема 3. Профориентационная диагностика № 1	1	диагностика	https://bvbinfo.ru/
	«Мой профиль» и разбор результатов			profminimum
4	Тема 4. Профориентационное занятие	1	профориента-	https://bvbinfo.ru/
	«Система образования России»		ционное	profminimum
	(дополнительное образование, уровни		занятие	<u>promining in</u>
	профессионального образования, стратегии			
	поступления)			
5	Тема 5. Профориентационное занятие	1	онлайн-проба	https://bvbinfo.ru/
	«Пробую профессию в сфере науки и		(моделирующ	profminimum
	образования» (моделирующая онлайн-проба на		ая	<u>promining in</u>
	платформе проекта «Билет в будущее» по		профессионал	
	профессии учителя, приуроченная к Году		ьная проба)	
	педагога и наставника)		1 /	
6	Тема 6. Профориентационное занятие «Россия	1	профориента-	https://bvbinfo.ru/
	в деле» (часть 1) (на выбор:		ционное	profminimum
	импортозамещение, авиастроение,		занятие	<u></u>
	судовождение, судостроение, лесная			
	промышленность)			
7	Тема 7. Профориентационное занятие «Россия	1	профориента-	https://bvbinfo.ru/
	промышленная: узнаю достижения страны в		ционное	profminimum
	сфере промышленности и производства»		занятие	
	(тяжелая промышленность, добыча и			
	переработка сырья)			
8	Тема 8. Профориентационное занятие	1	онлайн-проба	https://bvbinfo.ru/
	«Пробую профессию в сфере		(моделирующ	profminimum
	промышленности» (моделирующая онлайн-		ая	<u></u>
	проба на платформе проекта «Билет в		профессионал	
	будущее» по профессиям на выбор: металлург,		ьная проба)	
	специалист по аддитивным технологиям и др.)		,	

9	Така О. Пиа 1 англичина в полити в Дангли	1	1	Latina //latinfact
9	Тема 9. Профориентационное занятие «Россия	1	профориента-	https://bvbinfo.ru/
	цифровая: узнаю достижения страны в области		ционное	<u>profminimum</u>
	цифровых технологий» (информационные		занятие	
	технологии, искусственный интеллект,			
	робототехника)			
10	Тема 10. Профориентационное занятие	1	онлайн-проба	https://bvbinfo.ru/
	«Пробую профессию в области цифровых		(моделирующ	profminimum
	технологий» (моделирующая онлайн-проба на		ая	
	платформе проекта «Билет в будущее» по		профессионал	
	профессиям на выбор: программист,		ьная проба)	
	робототехник и др.)		1 /	
11	Тема 11. Профориентационное занятие «Россия	1	профориента-	https://bvbinfo.ru/
	в деле» (часть 2) (на выбор: медицина,	_	ционное	profminimum
	реабилитация, генетика)		занятие	prominimum
12	*	1		1 // 1 6 /
12	Тема 12. Профориентационное занятие «Россия	1	профориента-	https://bvbinfo.ru/
	инженерная: узнаю достижения страны в		ционное	<u>profminimum</u>
	области инженерного дела» (машиностроение,		занятие	
	транспорт, строительство)			
13	Тема 13. Профориентационное занятие	1	онлайн-проба	https://bvbinfo.ru/
	«Пробую профессию в инженерной сфере»		(моделирующ	<u>profminimum</u>
	(моделирующая онлайн-проба на платформе		ая	
	проекта «Билет в будущее» по профессиям на		профессионал	
	выбор: инженер-конструктор, электромонтер и		ьная проба)	
	др.)			
14	Тема 14. Профориентационное занятие	1	профориента-	https://bvbinfo.ru/
	«Государственное управление и общественная		ционное	profminimum
	безопасность» (федеральная государственная,		занятие	
	военная и правоохранительная службы,			
	особенности работы и профессии в этих			
	службах)			
15	Тема 15. Профориентационное занятие	1	онлайн-проба	https://bvbinfo.ru/
	«Пробую профессию в сфере управления и		(моделирующ	profminimum
	безопасности» (моделирующая онлайн-проба		ая	<u>prominimum</u>
	на платформе проекта «Билет в будущее» по		профессионал	
	профессиям на выбор: специалист по		ьная проба)	
	кибербезопасности, юрист и др.)		вная прооц)	
16	Тема 16. Профориентационное занятие-	1	профориента-	https://bvbinfo.ru/
10	рефлексия «Моё будущее – моя страна»	1	ционное	
	рефлекти миос будущее – мож страна»			<u>profminimum</u>
1.7	т 17 п 1	1	занятие	10.00
17	Тема 17. Профориентационное занятие «Россия	1	профориента-	https://bvbinfo.ru/
	плодородная: узнаю о достижениях		ционное	<u>profminimum</u>
	агропромышленного комплекса страны»		занятие	
	(агропромышленный комплекс)			
18	Тема 18. Профориентационное занятие	1	онлайн-проба	https://bvbinfo.ru/
	«Пробую профессию в аграрной сфере»		(моделирующ	<u>profminimum</u>
	(моделирующая онлайн-проба на платформе		ая	
	проекта «Билет в будущее» по профессиям на		профессионал	
	выбор: агроном, зоотехник и др.)		ьная проба)	
19	Тема 19. Профориентационное занятие «Россия	1	профориента-	https://bvbinfo.ru/
	здоровая: узнаю достижения страны в области		ционное	profminimum
	медицины и здравоохранения» (сфера		занятие	
	здравоохранения, фармацевтика и		Jannine	
	биотехнологии)			
L		<u> </u>	1	1

		T	1	1
20	Тема 20. Профориентационное занятие	1	онлайн-проба	https://bvbinfo.ru/
	«Пробую профессию в области медицины»		(моделирующ	profminimum
	(моделирующая онлайн-проба на платформе		ая	
	проекта «Билет в будущее» по профессиям на		профессионал	
	выбор: врач телемедицины, биотехнолог и др.)		ьная проба)	
21	Тема 21. Профориентационное занятие «Россия	1	профориента-	https://bvbinfo.ru/
	добрая: узнаю о профессиях на благо		ционное	profminimum
	общества» (сфера социального развития,		занятие	
	туризма и гостеприимства)			
22	Тема 22. Профориентационное занятие	1	онлайн-проба	https://bvbinfo.ru/
	«Пробую профессию на благо общества»		(моделирующ	profminimum
	(моделирующая онлайн-проба на платформе		ая	
	проекта «Билет в будущее» по профессиям на		профессионал	
	выбор: менеджер по туризму, организатор		ьная проба)	
	благотворительных мероприятий и др.)			
23	Тема 23. Профориентационное занятие «Россия	1	профориента-	https://bvbinfo.ru/
	креативная: узнаю творческие профессии»		ционное	profminimum
	(сфера культуры и искусства)		занятие	
24	Тема 24. Профориентационное занятие	1	онлайн-проба	https://bvbinfo.ru/
	«Пробую творческую профессию»		(моделирующ	profminimum
	(моделирующая онлайн-проба на платформе		ая	<u></u>
	проекта «Билет в будущее» по профессиям на		профессионал	
	выбор: дизайнер, продюсер и др.)		ьная проба)	
25	Тема 25. Профориентационное занятие «Один	1	профориента-	https://bvbinfo.ru/
	день в профессии» (часть 1) (учитель, актер,		ционное	profminimum
	эколог)		занятие	
26	Тема 26. Профориентационное занятие «Один	1	профориента-	https://bvbinfo.ru/
	день в профессии» (часть 2) (пожарный,		ционное	profminimum
	ветеринар, повар)		занятие	promimani
27	Тема 27. Профориентационный сериал проекта	1	профориента-	https://bvbinfo.ru/
- '	«Билет в будущее» (часть 1)	1	ционное	profminimum
	William Condition		занятие	prominimum
28	Тема 28. Профориентационный сериал проекта	1	профориента-	https://bvbinfo.ru/
20	«Билет в будущее» (часть 2)	1	ционное	profminimum
	«Вилет в будущее» (часть 2)		занятие	prominimum
29	Taylo 20 Hackonyovyrovyvovy a povygryvo	1	онлайн-проба	latter as //laste to factor /
29	Тема 29. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере»	1	-	https://bvbinfo.ru/
			(моделирующ	<u>profminimum</u>
	(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)		ая	
	проскта «вилет в оудущее»)		профессионал	
30	Тама 20. Проформационное замежно	1	ьная проба)	https://bubisfa.m./
30	Тема 30. Профориентационное занятие	1	онлайн-проба (моделирующ	https://bvbinfo.ru/
	«Пробую профессию в цифровой сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе		`	<u>profminimum</u>
	(моделирующая онлаин-прооз на платформе проекта «Билет в будущее»)		ая профессионал	
	проскта «рилст в будущес»)		ыная проба)	
31	Тема 31. Проформентационное запатна	1	онлайн-проба	https://bubinfo.re/
31	Тема 31. Профориентационное занятие	1		https://bvbinfo.ru/
	«Пробую профессию в сфере		(моделирующ	<u>profminimum</u>
	промышленности» (моделирующая онлайн- проба на платформе проекта «Билет в		ая	
			профессионал	
32	будущее») Тема 32. Профориентационное занятие	1	ьная проба) онлайн-проба	https://bubinfa/
32	тема 52. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере медицины»	1	(моделирующ	https://bvbinfo.ru/
	«пробую профессию в сфере медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе		ая	<u>profminimum</u>
	(моделирующая онлаин-прооз на платформе проекта «Билет в будущее»)		профессионал	
	проскта (ринст в будущеси)		ьная проба)	
<u> </u>		<u> </u>	ынил прооај	<u> </u>

33	Тема 33. Профориентационное занятие	1	онлайн-проба	https://bvbinfo.ru/
	«Пробую профессию в креативной сфере»		(моделирующ	<u>profminimum</u>
	(моделирующая онлайн-проба на платформе		ая	
	проекта «Билет в будущее»)		профессионал	
			ьная проба)	
34	Тема 34. Профориентационное занятие «Моё	1	профориента-	https://vk.com/bvb
	будущее – Моя страна»		ционное	_for_schoohttps://b
			занятие	vbinfo.ru/profmini
				<u>muml</u>

Деятельность педагога в рамках программы воспитания

- применение интерактивных форм учебной работы интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;
- побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу МКОУ «Волчихинская СШ №2», установление и поддержку доброжелательной атмосферы.
- -установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;

5. Поурочное планирование

№	Наименование разделов и тем	Количест	Дата	Дата
Π/Π		во часов	план	факт
1	Вводный урок «Моя Россия — мои горизонты» (обзор	1		
	отраслей экономического развития РФ — счастье в			
	труде)			
2	Тематический профориентационный урок «Открой своё	1		
	будущее» (введение в профориентацию			
3	Профориентационная диагностика № 1 «Мой профиль» и	1		
	разбор результатов			
4	Профориентационное занятие «Система образования	1		
	России» (дополнительное образование, уровни			
	профессионального образования, стратегии поступления)			
5	Профориентационное занятие «Пробую профессию в	1		
	сфере науки и образования» (моделирующая онлайн-			
	проба на платформе проекта «Билет в будущее» по			
	профессии учителя, приуроченная			
	к Году педагога и наставника)			
6	Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1)	1		
	(на выбор: импортозамещение, авиастроение,			
	судовождение, судостроение, лесная промышленность)			
7	Профориентационное занятие «Россия промышленная:	1		
	узнаю достижения страны в сфере промышленности и			
	производства» (тяжелая промышленность, добыча и			
	переработка сырья)			
8	Профориентационное занятие «Пробую профессию в	1		
	сфере промышленности»			
	(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта			
	«Билет в будущее» по профессиям на выбор: металлург,			
	1 специалист по аддитивным технологиям и др.)			
9	Профориентационное занятие «Россия цифровая: узнаю	1		
	достижения страны в области цифровых технологий»			

	(vvv t on vovvo vvv vo movvo v ovvo v			
	(информационные технологии, искусственный			
1.0	интеллект, робототехника)	4		
10	Профориентационное занятие «Пробую профессию в	1		
	области цифровых технологий» (моделирующая онлайн-			
	проба на платформе проекта «Билет в будущее» по			
	профессиям на выбор:			
	программист, робототехник и др.)			
11	Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 2)	1		
	(на выбор: медицина, реабилитация, генетика)			
12	Профориентационное занятие «Россия инженерная:	1		
	узнаю достижения страны в области инженерного дела»			
	1			
	(машиностроение, транспорт, строительство)			
13	. Профориентационное занятие «Пробую профессию в	1		
	инженерной сфере»			
	(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта			
	«Билет в будущее» по профессиям на выбор: инженер-			
	конструктор, электромонтер и др.)			
14	Профориентационное занятие «Государственное	1		
	управление и общественная безопасность» (федеральная			
	государственная, военная и правоохранительная службы,			
	особенности работы и профессии в			
	этих службах)			
15	Профориентационное занятие «Пробую профессию в	1		
	сфере управления и безопасности» (моделирующая	_		
	онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»			
	по профессиям на выбор: специалист по			
	кибербезопасности, юрист и др.)			
16	Профориентационное занятие-рефлексия «Моё будущее	1		
10	— моя страна»	1		
17	Профориентационное занятие «Россия плодородная:	1		
1 /		1		
	узнаю о достижениях агропромышленного комплекса страны» (агропромышленный комплекс)			
18	Профориентационное занятие «Пробую профессию в	1		
10		1		
	аграрной сфере» (моделирующая онлайн-проба на			
	платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на			
	выбор: агроном,			
10	Зоотехник и др.)	1		
19	. Профориентационное занятие «Россия здоровая: узнаю	1		
	достижения страны в области медицины и			
	здравоохранения»			
20	(сфера здравоохранения, фармацевтика и биотехнологии)	1		
20	Профориентационное занятие «Пробую профессию в	l 1		
	области медицины» (моделирующая онлайн-проба на			
	платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на			
	выбор: врач			
	телемедицины, биотехнолог и др.)			
21	Профориентационное занятие «Россия добрая: узнаю о	1		
	профессиях на благо общества» (сфера социального			
	развития, туризма и гостеприимства)			
22	Профориентационное занятие «Пробую профессию на	1		
	благо общества» (моделирующая онлайн-проба на			
	платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на			
	выбор: менеджер			
	по туризму, организатор благотворительных			
	мероприятий и др.)		<u> </u>	

23	Профориентационное занятие «Россия креативная: узнаю	1	
	творческие профессии» (сфера культуры и искусства)		
24	Профориентационное занятие «Пробую творческую	1	
	профессию»		
	(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта		
	«Билет в будущее» по профессиям на выбор: дизайнер,		
	продюсер и др.)		
25	Профориентационное занятие «Один день в профессии»	1	
	(часть 1) (учитель, актер, эколог)		
26	Профориентационное занятие «Один день в профессии»	1	
	(часть 2) (пожарный, ветеринар, повар)		
27	Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее»	1	
	(часть 1)		
28	Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее»	1	
	(часть 2)		
29	Профориентационное занятие «Пробую профессию в	1	
	инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на		
	платформе проекта «Билет в будущее»)		
30	Профориентационное занятие «Пробую профессию в	1	
	инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на		
	платформе проекта «Билет в будущее»)		
31	Профориентационное занятие «Пробую профессию в	1	
	сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба		
	на платформе проекта «Билет в будущее»)		
32	Профориентационное занятие «Пробую профессию в	1	
	сфере медицины» (моделирующая онлайн-проба на		
	платформе проекта «Билет в будущее»)		
33	Профориентационное занятие «Пробую профессию в	1	
	креативной сфере» (моделирующая онлайн-проба на		
	платформе проекта «Билет в будущее»)		
34	Профориентационное занятие «Моё будущее — моя	1	
	страна»		
Всег	о уроков:	34	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

https://bvbinfo.ru/profminimum

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

https://bvbinfo.ru/profminimum

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://bvbinfo.ru/profminimum

Лист корректировки рабочей программы

Дата	№ уроков	Темы	№ и дата приказа	Контроль