Муниципальное образование Новокубанский район, х.Роте-Фане, муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение основная общеобразовательная школа №26 имени В.Я. Первицкого х.Роте-Фане муниципального образования Новокубанский район

Приложение к ООП ООО УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета от 31.08.2023 года протокол №1 Председатель ИСИ.С.Шаповаленко

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КРУЖКА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тип программ: по конкретным видам внеурочной деятельности

кружок «ПРОФМИНИМУМ»

Срок реализации программы: 1 год

Возраст обучающихся: 12-16 лет

Составитель: Е.Г.Веременко

#### 1. Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» (также именуемый «Россия—мои горизонты», далее—Программа) составленана основе:

- Федеральногозаконаот29декабря2012г.№273 ФЗ«ОбобразованиивРоссийскойФедерации»,
- Федеральногозакона от 24 июля 1998 г. № 124 ФЗ«Обосновных гарантиях правребенка в Российской Федерации»,
- Федеральногогосударственногообразовательногостандартаосновногообщего образования (далее ФГОС ООО), утвержденного Приказом МинистерствапросвещенияРоссийской Федерацииот31 мая 2021г.№287,
- Федеральногогосударственногообразовательногостандартасреднегообщего образования (далее ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерстваобразованияи науки Российской Федерацииот17 мая2012г.№413,
- Федеральной образовательной программы основного общего образования(далее—
   ФОПООО), утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Феде рации от 18 мая 2023 г. № 370,
- Федеральной образовательной программы среднего общего образования(далее— ФОПСОО), утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Феде рации от 18 мая 2023 г. № 371,
- Методическихрекомендацийпореализациипроекта«Билетвбудущее»попрофесси ональнойориентацииобучающихся6 11классовобразовательныхорганизацийРоссийскойФедерации,реализующихоб разовательныепрограммыосновногообщегоисреднегообщегообразования(письм оМинистерствапросвещенияРоссийскойФедерации от25апреля2023 г.№ДГ-808/05),
- Методическихрекомендацийпореализациипрофориентационногоминимума для образовательных организаций Российской Федерации, реализующихобразовательныепрограммыосновногообщегоисреднегообщегооб разования

 (письмоМинистерствапросвещенияРоссийскойФедерацииот01июня2023г. №АБ-2324/05).

воспитаниявРоссийской ВСтратегии развития Федерации напериоддо 2025 направлений года одним ИЗ является трудовое воспитание и профессиональное само определение, которое реализуется посредством «воспитания детей уважения К труду И людям y труда, трудовым достижениям; содействия профессиональному самоопределению, приобщения детей к социальнозначимойдеятельности дляосмысленноговыборапрофессии».

НастоящаяПрограмма разработана с целью реализации комплекснойисистематическойпрофориентационнойработыдляобучающихся7 классана основе апробированных материалов Всероссийского проекта «Билет в будущее»(далее– проект).

Министерства

Российской

просвещения

R

соответствии

c

письмом

Федерацииот05июля2022г.№ТВ1290/03«Онаправленииметодическихрекомендаций»об организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленного ФГОСОООвнеурочнаядеятельностьрассматриваетсякакнеотъемлемаячастьобразовате льногопроцесса.Подвнеурочнойдеятельностьюследуетпониматьобразовательнуюдеят ельность, направленнуюнадостижениепланируемых результатовосвоения основных образовательных программ (предметных, метапредметных иличностных), осуществляемую в формах, отличных отурочной.

Основноесодержание:популяризациякультурытруда, связьвыборапрофессиис персональным счастьем И развитием экономики страны; знакомство cотраслямиэкономики, втомчислерегиональными, национальнымииэтнокультурнымиосо бенностяминародовРоссийскойФедерации, профессиональныминавыкамиикачествами; формированиепредставленийоразвитииидостиженияхстраны; знакомствосмиромпрофе ссий; знакомствоссистемой высшегои среднего профессиональногообразования встране; создание условий дляразвития универсальных у чебных действий (общения, работывкоманде ит.п.);созданиеусловийдляпознанияобучающимсясамогосебя,своихмотивов,устремлен

ий, склонностейкакусловийдляформирования уверенностивсебе, способностиадекватно оцениватьсвои силы ивозможности.

На занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересовипотребностейобучающихсяцелесообразноотводитьодинакадемическийчас (далее— час) внеделю(34часа вучебныйгод).

СодержаниеПрограммыучитываетсистемнуюмодельсодействиясамоопределени юобучающихсяобщеобразовательныхорганизаций, основаннуюнасочетаниимотиваци онно-активизирующего, информационно-обучающего, практико-ориентированного и диагностико-консультативного подходовкформированию готовности кпрофессиональному самоопределению.

Программаобеспечиваетинформированностьобучающихсяобособенностяхразли чныхсферпрофессиональнойдеятельности, втомчисле с учетомимеющих сяпотребностей впрофессиональных кадрахнаместном, региональном и федеральном уровнях; организацию профессиональной ориентации обучающих сячерезсистемумероприятий, проводимых общеобразовательными организациями.

ВцеляхобеспеченияреализацииПрограмма создает условия, обеспечивающие возможность развития личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающи хся.

#### 2. Целиизадачиизучениякурсавнеурочнойдеятельности«Билетвбудущее»

**Цель:**формированиеготовностикпрофессиональномусамоопределению (далее – ГПС) обучающихся 7 классаобщеобразовательной организации.

#### Задачи:

- содействиепрофессиональномусамоопределениюобучающихсяобщеобразовате льныхорганизаций;
- формированиерекомендацийдляобучающихсяпопостроениюиндивидуальнойоб
   разовательно-профессиональной траектории в
   зависимостиотуровняосознанности, интересов, способностей, доступныхимвозмо

жностей;

формирование

информированиеобучающихсяоспецификерынкатрудаисистемепрофессиональ
 ного образования (включая знакомство оперспективными перспективными перспективными перспективными перспективными перспективными профессиями и отраслями экономики РФ);

навыков

умений

карьерной

И

обучающихся

y

- грамотностиидругихкомпетенций, необходимых для осуществления всех этаповка рьерной самонавигации, приобретения и осмысления профориентационно значимого опыта, активного освоения ресурсов территориальной среды профессионального са моопределения, самооценки успешности прохождения профессиональных проб, осознанного конструирования индивидуальной образовательнопрофессиональной траектории и сев даптация сучетом и меющих сяком петенций и во зможностей среды;
- формированиеценностногоотношенияктрудукакосновномуспособудостижения
   жизненного благополучия, залогу егоуспешного профессиональногосамоопределенияиощущенияуверенности взавтрашнемдне.

### 3. Место и роль курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» в плане внеурочной деятельности

Настоящая Программа является частью образовательных программ основного и среднего общего образования и состоит из: планируемых результатов освоения курса внеурочной деятельности, содержания курса внеурочной деятельности, тематического планирования.

Программа может быть реализована в работе с обучающимися 7 классов основного общего образования.

Программа рассчитана на 34 часа (ежегодно).

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

Программа внеурочной деятельности может быть дополнена вариативным компонентом на усмотрение общеобразовательной организации, включающим: проектную деятельность обучающихся, профориентационное тестирование, беседы, дискуссии, мастер-классы, коммуникативные деловые игры; консультации педагога и психолога; конкурсы профориентационной направленности (в т.ч. чемпионаты «Абилимпикс», «Профессионалы» и др.); занятия «Шоу профессий».

Программа может быть реализована в течение одного учебного года со школьниками 7 класса, занятия проводятся 1 раз в неделю, в течение учебного года в периоды: сентябрь – декабрь, январь – май.

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

#### 4.1. Личностные результаты

В сфере гражданского воспитания:

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

В сфере патриотического воспитания:

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

В сфере духовно-нравственного воспитания:

 ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора.

В сфере эстетического воспитания:

– восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству

своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства; осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения;

- осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения для представителей многих профессий;
  - стремление к творческому самовыражению в любой профессии;
- стремление создавать вокруг себя эстетически привлекательную среду вне зависимости от той сферы профессиональной деятельности, которой школьник планирует заниматься в будущем.

В сфере физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

В сфере трудового воспитания:

- осознание важности трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе;
- установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
  - интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода;
- осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;

- готовность адаптироваться в профессиональной среде;
- уважение к труду и результатам трудовой деятельности;
- осознанный выбор и построение индивидуальной образовательной траектории и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

В сфере экологического воспитания:

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

В сфере понимания ценности научного познания:

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

#### 4.2. Метапредметные результаты

В сфере овладения универсальными учебными познавательными действиями:

- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);
- с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;
  - предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
  - делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных

умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации, предназначенную для остальных обучающихся по Программе.

В сфере овладения универсальными учебными коммуникативными действиями:

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

своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды.

В сфере овладения универсальными учебными регулятивными действиями:

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

#### 5. Содержаниекурсапопрофориентации«Билетвбудущее»

#### Тема1.Вводныйурок«МояРоссия моигоризонты»(обзоротраслейэкономическогоразвитияРФ –счастье втруде)

Россия возможностей страна безграничных И профессионального развития. Культура труда, связь выбора профессии с персональным счастьем и экономикойстраны.Познавательныецифрыифактыоботрасляхэкономическогоразвити я,профессиональных навыков качеств, востребованных будущем. И Формированиепредставлений о развитии и достижениях страны в следующих сферах: медицина издоровье;архитектураистроительство;информационныетехнологии;промышленност ь и добыча полезных ископаемых; сельское хозяйство; транспорт илогистика; наука и образование; безопасность; креативные технологии; сервис

иторговля;предпринимательствои финансы.

### Тема 2. Тематический профориентационный урок «Открой своё будущее» (введениевпрофориентацию)

Тематическоесодержаниезанятияпредполагаетзнакомствосразличнымипрофесс иональнымисредамиипрофессиямичерезпроектнуюдеятельность.

Информированиеобучающихсяоразнообразиисредисовременных профессий: формирование представлений о взаимосвязи деятельности различных специалистов при достижении общего результата, решение проектных заданий спрофориентационным компонентом, работа в школьных проектных командах дляпоискаи презентациипроектных решений.

Обучающимся предстоит предложить проектные решения по тематическимнаправлениямивиртуальногогородапрофессий «Профиград»: выбрать про блемудлярешения, сформировать проектную задачу, сформировать команду профессионаловизразных профессий, предложить и презентовать решение.

### Тема 3. Профориентационная диагностика № 1 «Мой профиль» и разборрезультатов

Дляобучающихся, непринимающихучастиевпроекте «Билетвбудущее», дост упна профориентационная диагностика № 1 «Мойпрофиль».

Профориентационнаядиагностикаобучающихсянаинтернетплатформергоfmin.bvbinfo.ru(длянезарегистрированныхучастников)позволяетопредел итьтребуемыйобъемпрофориентационнойпомощиисформироватьдальнейшуюиндиви дуальнуютраекториюучастиявпрограммепрофориентационнойработы.

Методика «Мойпрофиль»— диагностика интересов, которая позволяет рекомендовать профильо бучения инаправлен ияразвития. Тест реализуется в формекей сов, время прохождения—около 15 минут.

Поитогамдиагностикипроводятсяконсультациипополученнымрезультатам(винд ивидуальномилигрупповомформате).

#### Тема3.Профориентационнаядиагностика№1«Моипрофсреды»иразборрезу льтатов

#### Дляобучающихся-

участниковпроекта«Билетвбудущее»доступнапрофориентационнаядиагностика №1«Моипрофсреды»(обязательнадляпроведения).

Профориентационнаядиагностикаобучающихсянаинтернетплатформеhttps://bvbinfo.ru/(длязарегистрированныхучастниковпроекта)позволяетопр
еделитьтребуемыйобъемпрофориентационнойпомощиисформировать дальнейшую
индивидуальную траекторию участия в программе профориентационной работы.

«Мои Методика профсреды» онлайн-диагностика профессиональных склонностей и направленности обучающихся. В результатах обучающийся получает рекомендации построению трека внутри проекта «Билет будущее» ПО («Профессиональных сред»). Методика реализуется В форме кейсов, время прохождения – около 15 минут.

По итогам диагностики проводится консультации по полученным результатам (в индивидуальном или групповом формате).

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

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

## Тема 5. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере наукииобразования» (моделирующая онлайн-пробанаплатформепроекта «Билетв будущее» по профессии учителя, приуроченная к Году педагога и наставника)

Профессиональная пробака к средство актуализации профессионального само определения обучающихся. Знаком ствосключевыми отраслевыми направления миэкономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная профессиональная на профессионального само опременения на профессиональная на профессионал

как спомощьюцифровыхинтерактивных технологий (приложенийсимуляторовнаплатформепроекта «Билетвбудущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений окомпетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществлен ияконкретной профессиональнойдеятельности.

Профессиональнаяпробапопрофессииучителя, приуроченная кГодупедагогаинас тавника, врамках которойобучающимся необходимопройтипоследовательность этапов:

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

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

Дляобучающихся, непринимающих участиев проекте «Билетв будущее», реко мендуетсяПрофориентационноезанятие «Россиявделе» (часть 1).

Просвещениеобучающихсяиформированиепознавательногоинтересаквыбору профессий В современной экономике нашей страны. Демонстрация перечнятехнологическихниш, вкоторомроссийские научно-технические достижения активно внедряются в технологические отрасли реального сектора экономики, и современемрезультатэтойработызайметдостойноеместонетольконароссийском, ноими ровомрынке, формируя устойчивый тренд: российские технологии – этокачество – безопасностьэффективность. Врамках занятия предложеные ледующие отраслиитематики навыбор: им портозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность.

Тема6.Профориентационная диагностика №2 «Моиориентиры» иразборрезу льтатов

Дляобучающихся-

участниковпроекта«Билетвбудущее»доступнапрофориентационнаядиагностика №2«Моиориентиры»(обязательнадляпроведения).

Методика «Мои ориентиры» — онлайн-диагностика особенностей построенияобразовательно-профессиональной траектории. Версия 7 классов включаеттолькодиагностикуготовностикпрофессиональномусамоопределению иневключаетдиагностикуценностных ориентиров.

Поитогамдиагностикипроводятсяконсультациипополученным результатам (в индивидуальном или групповом формате).

## Тема7.Профориентационноезанятие«Россияпромышленная:узнаюдостиже ниястранывсферепромышленностиипроизводства»(тяжелаяпромышленность,д обычаипереработка сырья)

Популяризацияипросвещениеобучающихсянаосновезнакомствасдостижениями страны в сфере промышленности и производственных технологий. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами вобласти информированности промышленной И смежных технологий. Повышение одостижениях и перспективах развития промышленности, направленное задач развития общества и страны. решениеважнейших Информирование профессиях исовременномрынкетрудавобласти промышленностии смежныхотраслей.

Тема8.Профориентационноезанятие «Пробуюпрофессию в сферепромышлен ности» (моделирующая онлайн-пробанаплатформепроекта «Билетв будущее» по профессиям на выбор: металлург, специалист по аддитивным технологиям идр.)

Профессиональнаяпробакаксредствоактуализациипрофессиональногосамоопре деленияобучающихся. Знакомствосключевымиотраслевыминаправлениямиэкономики Российской Федерации ирешение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач спомощьюцифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторовна платформе проекта «Билетв будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений окомпетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществлен

ияконкретной профессиональнойдеятельности.

Профессиональная проба по профессии в сфере промышленности, в рамкахкоторойобучающимсянеобходимо пройтипоследовательность зтапов:

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

## Тема9.Профориентационноезанятие«Россияцифровая:узнаюдостиженияст ранывобластицифровыхтехнологий»(информационныетехнологии,искусственный интеллект, робототехника)

Популяризацияипросвещениеобучающихсянаосновезнакомствасдостижениями странывсферецифровыхтехнологий. Знакомствонаосновевидеосюжетовиинтервьюсэк спертамииспециалистамивобластисквозныхцифровыхтехнологий. Повышениеинформ ированностиодостиженияхиперспективах развития цифровизации, направленной на решение важнейших задачразвития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынкетрудавобласти цифровойэкономики исмежныхотраслей.

## Тема10.Профориентационноезанятие «Пробуюпрофессию вобластици фров ых технологий» (моделирующая онлайн-пробанаплат форме проекта «Билет в будущее» попрофессия мнавыбор: программист, роботот ехникидр.)

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

#### Тема11.Профориентационноезанятие«Россиявделе» (часть2) (навыбор: меди цина, реабилитация, генетика)

Дляобучающихся, непринимающихучастиевпроекте «Билетвбудущее», реко мендуется Профориентационное занятие «Россиявделе» (часть 2)

Просвещениеобучающихсяиформированиепознавательногоинтересаквыбору профессий современной экономике нашей страны. Демонстрация перечнятехнологическихниш, вкоторомроссийские научнотехническиедостижения активно внедряются в технологические отрасли реального сектора экономики И современемрезультатэтойработызайметдостойноеместонетольконароссийском, ноими ровомрынке, формируя устойчивый тренд: российские технологии – этокачество – безопасностьэффективность. Врамкахзанятия предложены следующие отраслиитематики навыбор: ме дицина, реабилитация, генетика.

## Тема 11. Профориентационная диагностика № 3 «Мои таланты» и разборрезультатов

Дляобучающихсяучастниковпроекта«Билетвбудущее»доступнапрофориентационная диагностика № 3 «Мои таланты» (обязательнадляпроведения).

Комплекснаяметодика «Моиталанты» определяетпрофессиональные интересыис ильные стороны обучающих сясподсвечиванием «зонпотенциала» (талантов), рекоменду емыхотраслей и профессий. Методика предусматривает версии для 7

классов,всилуособенностейобразовательных возможностей дляданной нозологии. Реко мендуем проходить диагностику в сопровождении учителя, родителя, тью торадля предотв ращения случаев, когдау ученика возникают сложности сплатформой, непонимание слов, интерпретации результатов.

Дляобучающихся—
участниковпроекта «Билетвбудущее» доступнодополнительноетестирование пометоди
кам «Моивозможности» и «Моиспособности» (проводится пожеланию обучающихся). До
полнительноетестирование увеличиваетто чность и полнотуре комендаций. Тестировани
епроводится врамках дополнительных занятий и ливдомашних условиях. Длятестировани
ярекомендуется и спользовать стационарные компьютеры и лино утбуки, в случае от сутств
и ятакой возможности допускается и спользование мобильных устройств.

Тема12.Профориентационноезанятие«Россияинженерная:узнаюдостижени я страны в области инженерного дела» (машиностроение, транспорт, строительство)

Популяризацияипросвещениеобучающихсянаосновезнакомствасдостижениями странывсфереинженерногодела. Знакомствонаосновевидеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области инженерной иинжиниринговой деятельности. Повышение информированности о достижениях иперспективах развития инженерного дела, направленного на решение важнейшихзадач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современномрынкетрудавобластиинженернойдеятельностиисмежныхотраслей.

Тема 13. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженернойсфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»попрофессиямнавыбор:инженер-конструктор,электромонтеридр.)

Профессиональнаяпробакаксредствоактуализациипрофессиональногосамоопре деленияобучающихся. Знакомствосключевымиотраслевыминаправлениямиэкономики Российской Федерации ирешение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач

спомощьюцифровыхинтерактивныхтехнологий(приложенийсимуляторовнаплатформепроекта «Билетвбудущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений окомпетенцияхи особенностях профессий, необходимых для осуществлен ияконкретной профессиональной деятельности.

Профессиональнаяпробапопрофессиивсфереинженерногодела(инженерии),вра мкахкоторойобучающимсянеобходимопройтипоследовательность этапов:

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

## Тема 14. Профориентационное занятие «Государственное управление иобщественнаябезопасность» (федеральная государственная, военная иправоохра нительная службы, особенности работы и профессии в этих службах)

Обучающиеся c знакомятся основными функциями государства игосударственными органами, которые ответственны реализацию за ЭТИХ функций; знакомятся спонятием «военнослужащий», видамивойск РФипримерами профе ссий,имеющихотношениеквоенномуделу;узнаютовозможностяхиограниченияхработ ывгосструктурах, вчастности, обособенностях военной службы: наличие рисков ДЛЯ учебные жизни И здоровья, ЛЬГОТ при поступлении В заведения, возможностей предоставления служебногожилья и др.

Тема15.Профориентационноезанятие «Пробую профессию в сфереу правлени яибезопасности» (моделирую щая онлайн-пробанаплатформе проекта «Билетв будущее» попрофессия мнавы бор: специалист покибер безопасности, юристидр.)

Профессиональнаяпробакаксредствоактуализациипрофессиональногосамоопре деленияобучающихся. Знакомствосключевымиотраслевыминаправлениямиэкономики Российской Федерации решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная

спомощьюцифровыхинтерактивныхтехнологий(приложенийсимуляторовнаплатформепроекта «Билетвбудущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений окомпетенцияхиособенностях профессий, необходимых для осуществлен ияконкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии в сфере управления и безопасности, врамкахкоторойобучающимсянеобходимопройтипоследовательность этапов:

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

### Тема 16. Профориентационное занятие-рефлексия «Моё будущее — моястрана»

Разбор и обсуждение полученного опыта в рамках серии профориентационных занятий. Постановка образовательных и карьерных целей. Формирование плановобразовательных шаговиформулирование карьерной траектории развития. Развит и е проектногомышления, рефлексивного сознания обучающих ся, осмысление

ДЛЯ

достижения

успеха

совершенствованиесубъектнойпозиции, развитиесоциально-

усилий

психологическихкачествличности.

значимости собственных

### Тема17.Профориентационноезанятие«Россияплодородная:узнаюодостижен ияхагропромышленногокомплексастраны»(агропромышленныйкомплекс)

Популяризация и просвещение обучающих ся на основезнаком ства с достижениям и страны в сфере агропромышленного комплекса (АПК) и сельского хозяйства. Знаком ствона основеви деосю жетов и интервью с экспертамии с пеци алистами в области сельского хозяйства и смежных технологий. Повышение и нформированности одостижения хиперспективах развития АПК, на правлен

ногонарешениеважнейшихзадачразвитияобществаистраны. Информирование опрофес сиях и современном рынке труда в области экономики сельского хозяйства исмежных отраслей.

Тема 18. Профориентационное занятие «Пробую профессию в аграрнойсфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям навыбор: агроном, зоотехникидр.)

Профессиональнаяпробакаксредствоактуализациипрофессиональногосамоопре деленияобучающихся. Знакомствосключевымиотраслевыминаправлениямиэкономики Российской Федерации ирешение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач спомощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторовна платформе проекта «Билетв будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений окомпетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществлен ияконкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии в сфере управления и безопасности, врамкахкоторойобучающимсянеобходимопройтипоследовательность этапов:

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

Тема19.Профориентационноезанятие «Россияздоровая: узнаю достижения страны вобластиме дицины издраво охранения» (сфераздраво охранения, фармацевти каибиот ехнологии)

Популяризация и просвещение обучающих сянаю сновезнаком ствас достижениями страны в сфере медицины и здравоохранения. Знаком ство на основевидеосю жетов и интервью с экспертами и специалистами в области современной медициный смежных технологий. Повышение информированности одости жениях и перспективах развития здравоохранения, направленного нарешение важней ших

Тема20.Профориентационноезанятие «Пробую профессию вобластиме дицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билетвбудущее» попрофессиям навыбор: врачтелеме дицины, биотехнологидр.)

Профессиональнаяпробакаксредствоактуализациипрофессиональногосамоопре деленияобучающихся. Знакомствосключевымиотраслевыминаправлениямиэкономики Российской Федерации ирешение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач спомощьюцифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторовна платформе проекта «Билетв будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений окомпетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществлен ияконкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии в сфере управления и безопасности, врамкахкоторойобучающимсянеобходимопройтипоследовательность этапов:

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

## Тема21.Профориентационноезанятие«Россиядобрая:узнаюопрофессияхнаб лагообщества»(сферасоциальногоразвития, туризмаигостеприимства)

Популяризация и просвещение обучающих сянаю сновезнаком ствас достижениями страны в сфере социального развития, туризма и гостеприим ства. Знаком ство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами вобласти социально-экономического развития. Повышение информированно стиодостижениях и перспективах развития социальной сферы, направленной на решение важней ших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях исовременном рынкетрудавобласти социальной сферы исмежных отраслей.

Тема22.Профориентационноезанятие «Пробую профессию на благо общества » (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билетвбудущее» попрофессиям на ворительных мероприятий идр.)

Профессиональнаяпробакаксредствоактуализациипрофессиональногосамоопре деленияобучающихся. Знакомствосключевымиотраслевыминаправлениямиэкономики Российской Федерации ирешение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач спомощьюци фровых интерактивных технологий (приложений-симуляторовна платформе проекта «Билетв будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений окомпетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществлен ияконкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии в сфере управления и безопасности, врамкахкоторойобучающимсянеобходимопройтипоследовательность этапов:

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

#### Тема23.Профориентационноезанятие«Россиякреативная:узнаютворческие профессии»(сферакультурыиискусства)

Популяризацияипросвещениеобучающихсянаосновезнакомствасдостижениями странывсферекультурыиискусства. Знакомствонаосновевидеосюжетовиинтервьюсэкс пертамииспециалистамивобластикреативнойэкономике и творческих индустрий. Повышение информированности о достиженияхи перспективах развития креативного сектора экономики, направленных на решениеважнейшихзадачразвитияобществаистраны. Информированиеотворческих профессиях, современномрынкетрудавданнойобласти исмежных отраслей.

Тема 24. Профориентационное занятие «Пробую творческую профессию» (моделирующая онлайн-пробанаплатформепроекта «Билетвбудущее» попрофессиямна выбор: дизайнер, продюсеридр.)

Профессиональнаяпробакаксредствоактуализациипрофессиональногосамоопре деленияобучающихся. Знакомствосключевымиотраслевыминаправлениямиэкономики Российской Федерации ирешение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач спомощьюцифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторовна платформе проекта «Билетв будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений окомпетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществлен и и конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии в сфере управления и безопасности, врамкахкоторойобучающимсянеобходимопройтипоследовательность этапов:

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

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

Формированиепознавательногоинтересауобучающихсяквопросампрофессионал ьного самоопределения наосновевидеосюжетовсизвестнымидлямолодежимедийнымиличностями—популярнымиблогерами,артистами,ведущими,которые решили воплотить свои детские мечты. В формате реалити-шоу на занятиирассматриваютсяследующиепрофессии(навыбор): учитель,актер,эколог.

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

Формированиепознавательногоинтересауобучающихсяквопросампрофессионал ьного самоопределения наосновевидеосюжетовсизвестнымидлямолодежимедийнымиличностями—популярнымиблогерами,артистами,ведущими,которые решили воплотить свои детские мечты. В формате реалити-шоу на занятиирассматриваютсяследующиепрофессии(навыбор):пожарный,ветеринар,повар.

### Тема27.Профориентационный сериал проекта «Билетв будущее» (часть 1)

Знакомствоспрофессиямиизразных профессиональных отраслей черезинтервью с реальными представителями профессий— героями первого профориентационного сериаладляшкольников. Формирование познава тельного интересак вопросам профориентациина основезнаком ствасличной историей тру даи успеха героев сериала, мотивация и представителями разных сфер: медицина, ГТ, медиа, бизнес, инженерноедело, различные производства, наука и искусство.

Врамкахзанятиярекомендованокпросмотруиобсуждению 1-4серии(навыбор),посвященные следующимпрофессиям:

- 1. серия: начальник конструкторского отдела компании «ОДК-Авиадвигатели», владелецсемейной фермы «Российские альпаки», шеф-повар ресторана «Peshi».
- 2. серия: мастер-пожарный специализированной пожарно-спасательной частипотушению крупных пожаров, второй пилотавиа компании «Аэрофлот— Российские авиалинии», полицейский-кинолог Отдельного батальона патрульно-постовой службы полиции на метрополитене.
- 3. серия:инженер-технологотделаанализаэффективностиисборкиавтомобилей компании «Камаз», архитектор и руководитель «Архитектурного бюроМаликова»,нейробиолог,начальниклабораториинейронаукКурчатовскогокомпле ксаНБИКС-природоподобныхтехнологий(НИЦ«Курчатовскийинститут»).
  - 4. серия:мастеручасткакомпании«ОДК-

Авиадвигатели», скульптор, руководитель Курчатовского комплекса синхротроннонейтринных исследований (НИЦ«Курчатовский институт»).

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

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:

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

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

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 управления и безопасности, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

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

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

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

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

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

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

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

осуществления конкретной профессиональной деятельности.

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

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

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

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

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

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

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

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

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.

- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

#### Тема 34. Профориентационное занятие «Моё будущее – Моя страна»

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