# Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Горьковская средняя общеобразовательная школа

Рассмотрено на заседании МО учителей естественноматематического цикла Дудоладова Е.Л.

Протокол №1 от «31» августа 2023 г. СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

«О1» сентября 2023г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ОУ
Левченко О. В.

«01» сентября 2023г.

Приказ №.291/ОД

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет	Россия – мои горизонты
Учебный год	2023 - 2024
Класс	10
Количество часов в год	36
Количество часов в неделю	1 час

Учитель: Воробьева Т.С.

## 1. Планируемыерезультатыосвоенияучебногопредмета

#### Личностныерезультаты

#### Всферегражданскоговоспитания:

- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации егоправ, уважениеправ, свободизаконных интересов другихлюдей, скоторымишкольникам предстоитв заимодействовать врамках реализации программы;
- готовностькразнообразнойсовместнойдеятельности;
- выстраивание доброжелательных отношений с участниками реализации программы наосновевзаимопонимания и взаимопомощи.

#### Всферепатриотическоговоспитания:

- осознаниероссийскойгражданскойидентичностивполикультурномимногоконфессиональн омобществе,проявлениеинтересакпознаниюистории,культурыРоссийскойФедерации,своего края,народов России;
- ценностноеотношение кдостижениямсвоейРодины—России, кнауке, искусству, спорту, технологиям, боевымподвигамитрудовым достижениям народ а, скоторымишкольники будут знакомиться входепрофориентационных экскурсийна предприяти яхсвоегорегиона.

### Всфередуховно-нравственноговоспитания:

- ориентациянаморальныеценностиинормывситуацияхнравственноговыбора;
- готовностьоцениватьсвоёповедениеипоступки, поведениеипоступкидругихлюдейспозиции нравственных иправовых нормсучётомосознания последствий поступков;
- осознаниеважностисвободыинеобходимостибратьнасебяответственность вситуации подго товкик выборубудущей профессии.

## Всфереэстетическоговоспитания:

- осознаниеважностихудожественнойкультурыкаксредствакоммуникацииисамовыражения дляпредставителей многихпрофессий;
- стремлениексамовыражениювразныхвидахискусства, втомчислеприкладного;
- стремление создавать вокруг себя эстетически привлекательную среду вне зависимостиот той сферы профессиональной деятельности, которой школьник планирует заниматься вбудущем.

Всферефизическоговоспитания, формирования культурыз доровья и эмоционального благо получия:

- осознание необходимости соблюдения правил безопасности в любой профессии, в томчисленавыковбезопасного поведениявинтернет-среде;
- ответственноеотношениексвоемуздоровью установка наздоровый образжизни;
- способность адаптировать сяк стрессовым ситуациям, вызванным необходимостью професси онального само определения, осмысляя собственный опытивы страивая дальней шиецели, связанные сбудущей профессиональной жизнью;
- умениеприниматьсебяидругих, неосуждая;
- умениеосознавать эмоциональное состояние себяи других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием для экономи и внутренних ресурсов;
- сформированность навыкарефлексии,признаниесвоегоправана ошибку итакого же правадругого человека.

#### Всферетрудовоговоспитания:

- установканаактивноеучастиеврешениипрактическихзадач(врамкахсемьи,образовательно й организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать исамостоятельновы полнять такогород адеятельность;
- интерескпрактическомуизучениюпрофессийитрударазличногорода,втомчисленаосновезн

аний, полученных входеизучения программы проекта;

- осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельностии развитиене обходимых умений для этого;
- готовность адаптироваться в профессиональной среде;
- уважениектрудуирезультатамтрудовойдеятельности;
- осознанный выбори построение индивидуальной образовательной траектории и жизненных планов сучётом личных и общественных интересов и потребностей.

### Всфереэкологическоговоспитания:

- повышениеуровняэкологическойкультуры,осознаниеглобальногохарактераэкологических проблемипутейихрешения,втомчислевпроцессеознакомленияспрофессиямисферы«человекприрода»;
- активноенеприятиедействий, приносящих вредокружающейсреде, втомчислеосознание пот енциального ущербаприроде, который сопровождает туилииную профессиональную деятельность;
- осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологическойи социальнойсред.

## Всферепониманияценностинаучногопознания:

- ориентация в деятельности, связанной с освоением программы на современную системунаучных представлений обосновных закономерностях развития человека, природы и обще ства, взаимосвя зях человека сприродной и социальной средой;
- овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира, средствомсамосовершенствованиячеловека, втомчислевпрофессиональной сфере;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности в процессе изучениямира профессий, установка на осмысление собственного опыта, наблюдений, поступков

истремлениесовершенствоватьпутидостиженияцелииндивидуальногоиколлективногоблагопо лучия.

#### Всфереадаптациикизменяющимсяусловиямсоциальнойиприроднойсреды:

- освоение социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущейдеятельности возраста, норм и правил общественного поведения, формсоциальной жизни вгруппах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональномупризнаку;
- способностьдействоватьвусловияхнеопределённости, повышать уровень своей компетент ности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у другихлюдей, осознавать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опытадругих, проходить профессиональные пробывразных сферах деятельности;
- навыквыявления исвязывания образов, способность осознавать дефициты собственных знан ий и компетентностей, планировать своёразвитие, втом числепрофессиональное;
- умение оперировать терминами и представлениями в области концепции устойчивогоразвития;
- умениеанализироватьивыявлятьвзаимосвязиприроды, обществаи экономики;
- умение оценивать свои действия с учётом влияния на окружающую среду, достижения целейипреодолениявызовов, возможных глобальных последствий;
- способностьосознаватьстрессовуюситуацию,оцениватьпроисходящиеизменения иих последствия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметьнаходитьпозитивноевпроизошедшей ситуации.

### Метапредметныерезультаты

Всфереовладения универсальными учебными познавательными действиями:

- выявлять дефицитин формации отой или иной профессии, необходимой для полноты предста влений оней, и находить способы для решения возникшей проблемы;
- использовать в опросыка кинструмент для познания будущей профессии;
- аргументироватьсвоюпозицию,мнение;

- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе работы синтернет-источниками;
- самостоятельноформулироватьобобщения ивыводы порезультатам проведённого обсуждения вгруппеиливпаре;
- прогнозировать возможное дальней шееразвитие процессов, событий и ихпоследствия, связа нные с выбором будущей профессии;
- выдвигатьпредположения овозможном ростеипадении спросанатуили иную специальность вновых условиях;
- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отбореинформации, связанной спрофессиональной деятельностью илидальней шимобучением;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информациюразличных видови форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие однуитуже идею, версию) вразличных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации, предназначенную для остальных участников программы.

## Всфереовладения универсальными учебными коммуникативными действиями:

- восприниматьиформулироватьсуждениявсоответствиисцелямииусловиямиобщенияврам кахзанятий, включённых впрограмму;
- выражать свою точку зрения; распознавать невербальные средства общения, пониматьзначение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций истаратьсясмягчатьконфликты;
- пониматьнамерениядругихучастниковзанятийпопрограммепроекта«Билетвбудущее», проявлять уважительное отношение к ним и к взрослым, участвующим в занятиях, вкорректнойформеформулировать своивозражения;
- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы ивысказыватьидеи, нацеленные нарешение задачии поддержание благожелательности общения другсдругом;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участниковдиалога, обнаруживатьразличиеи сходство позиций;
- публично представлять результаты работы, проделанной в рамках выполнения заданий, связанных с тематикой курсапопрофориентации;
- пониматьииспользоватьпреимуществакоманднойииндивидуальнойработыприрешениик онкретнойпроблемы,приниматьцельсовместнойдеятельности,коллективнопланироватьдейств ияпоеёдостижению:распределятьроли,договариваться,обсуждатьпроцесси результатсовместнойработы;
- уметьобобщатьмнениянесколькихучастниковпрограммы,проявлятьготовностьруководи ть, выполнятьпоручения, подчиняться;
- участвоватьвгрупповыхформахработы(обсуждения,обменмнениями,мозговыештурмый др.);
- выполнятьсвоючастьработы, достигать качественного результата посвоему направлению и координировать своидействия сдействиямидругих участников.

### Всфереовладения универсальными учебными регулятивными действиями:

- выявлятьпроблемы, возникающие входевы бора будущей профессии;
- ориентироватьсявразличных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения группе, принятие решений группой);
- делатьвыборибратьнасебяответственностьзарешения,принимаемыевпроцессепрофессио нальногосамоопределения;
- владетьспособамисамоконтроля, самомотивации ирефлексии;
- предвидетьтрудности, которыемогутвозникнуть привыборебудущей профессии;
- объяснятьпричиныдостижения (недостижения) результатов деятельности, даватьоценку опыту, приобретённому входепрохождения программы курса, уметь находить позитивноев любой ситуации;
- уметьвноситькоррективывсвоюдеятельностьнаосновеновыхобстоятельств, изменившихс

яситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

- различать, называть и управлять собственными эмоциями;
- уметьставитьсебянаместодругогочеловека, понимать мотивы и намерения участников курс а, осознанно относиться кним.

## Предметныерезультаты

Предметные результаты освоения Программы основного общего образования представлены сучётомспецификисодержанияпредметныхобластей, затрагиваемых входепрофориентационно йдеятельностишкольников.

### Русскийязык:

- формирование умений речевого взаимодействия (в том числе, общения при помощисовременных средствустной иписьменной речи): создание устных монологических выска зываний на основежизненных на блюдений иличных впечатлений, чтения учебно-научной, художественной и научно-популярной литературы: монолог- описание, монолог- рассуждение, монолог-повествование;
- участие в диалоге разных видов: побуждение к действию, обменмнениями, запросинформации, сообщение информации;
- обсуждениеичёткаяформулировкацели,планасовместнойгрупповойдеятельности;
- извлечение информации из различных источников, её осмысление и оперирование ею,свободное пользование лингвистическими словарями, справочной литературой, в том числеинформационно-справочнымисистемамивэлектроннойформе;
- созданиеписьменных текстов различных стилей ссоблюдением нормпостроения текста: соо тветствиетекста темечосновной мысли, цельность и относительная законченность;
- последовательностьизложения(развёртываниесодержаниявзависимостиотцелитекста,ти паречи);
- правильность выделения абзацев в тексте, наличие грамматической связи предложенийвтексте, логичность.

#### Литература:

- овладение умением использовать словари и справочники, в том числе информационносправочныесистемывэлектроннойформе,подбиратьпроверенныеисточникивбиблиотечныхфо ндах,Интернетедлявыполненияучебной задачи;
- применять ИКТ, соблюдать правила информационной безопасности. Иностранный язык:
- овладениеосновнымивидамиречевойдеятельностиврамкахзнакомствасоспецификойсовр еменныхпрофессий;
- приобретениеопытапрактической деятельностивжизни: соблюдать правилаинформационной безопасности вситуациях повседневной жизнии приработев Интернете;
- использоватьиноязычные словарии справочники, втомчи слеинформационно справочные системы вэлектронной форме.

## Информатика:

- овладениеосновнымипонятиями:информация,передача,хранение,обработкаинформации ,алгоритм,модель,цифровойпродукт-иихиспользованиемдлярешенияучебных и практическихзадач;
- умениеоперироватьединицамиизмеренияинформационногообъёмаискоростипередачи данных;
- сформированность мотивации к продолжению изучения информатики как профильногопредмета.

## География:

• освоение и применение системы знаний оразмещении и основных свойствах географических объектов, понимание ролигеографии в формировании качестважи зничеловека и окружающей его среды на планете Земля, в решении современных практических задачсвоего населенного

#### пункта;

- умение устанавливать взаимосвязи между изученными природными, социальными иэкономическимиявлениями ипроцессами;
- умение использовать географические знания для описания существенных признаковразнообразных явлений и процессов в повседневной жизни;
- сформированность мотивации к продолжению изучения географии как профильногопредметанауровнесреднего общего образования.

#### Физика:

- умениеиспользоватьзнанияофизическихявленияхвповседневнойжизнидляобеспеченияб езопасностиприобращениисбытовымиприборамиитехническимиустройствами,сохраненияздо ровьяисоблюдениянормэкологическогоповедениявокружающейсреде;
- пониманиенеобходимостиприменениядостиженийфизикиитехнологийдлярациональног оприродопользования;
- расширенные представления о сферах профессиональной деятельности, связанных сфизикой и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки,позволяющие рассматривать физико-техническую область знаний как сферу своей будущейпрофессиональной деятельности;
- сформированностьмотивациикпродолжению изучения физикика к профильного предметан ауровнесреднего образования.

### Обществознание:

- освоениеиприменениесистемызнанийосоциальных свойствах человека, особенностях егов заимодействия сдругимилюдьми; важностисемьика кбазовогосоциального института; характерных чертах общества; содержании и значении социальных норм, регулирующих общественные отношения, включая правовые нормы, регулирующиет ипичные для несовершеннолетнего и членов его семьи общественные отношения (в томчисленормы гражданского, трудовогои семейного права, основы налогового законодательства); процессах и явлениях в экономической сфере (вобластимакро-имикроэкономики);
- умение приводить примеры (в том числе моделировать ситуации) деятельности людей, социальных объектов, явлений, процессов определённого типавразличных сферах обществ енной жизни, их структурных элементов и проявлений основных функций; разного типа социальных отношений; ситуаций, регулируемых различными видами социальных норм;
- умениеклассифицироватьпоразнымпризнакам(втомчислеустанавливатьсущественныйпр изнакклассификации)социальныеобъекты, явления, процессы, относящиеся кразличным сферам общественной жизни, их существенные признаки, элементыи основные функции;
- овладениеприёмамипоискаиизвлечениясоциальнойинформации(текстовой,графической, аудиовизуальной) по заданной теме из различных адаптированных источников(в том числе учебных материалов) и публикаций средств массовой информации (далее СМИ)ссоблюдениемправилинформационнойбезопасностиприработевИнтернете;
- приобретение опыта использования полученных знаний, включая основы финансовойграмотности, в практической (включая выполнение проектов индивидуально и в группе) деятельности, в повседневной жизни для реализации и защиты прав человека и гражданина, прав потребителя (в том числе потребителя финансовых услуг) и осознанного выполнения гражданских обязанностей; для анализа потребления домашнего хозяйства; для составления личногофинансовогоплана; для выборапрофессии и ценки собственных перспектив впрофессиональной сфере; для опытапубличного представления результатов своей деятельностив соответствиис темой и ситуацией общения, особенностями аудитори и ирегламентом.

#### Биология:

- владение навыками работы с информацией биологического содержания,представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем,графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки еёдостоверности;
- умениеинтегрироватьбиологическиезнаниясознаниямидругихучебныхпредметов;
- интерескуглублениюбиологических знаний ивыборубиологии как профильного предметан

ауровнесреднегообщегообразования для будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, экологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности, психологии, искусства, спорта.

#### Изобразительноеискусство:

• сформированность системы знаний оразличных художественных материалах в изобразительном искусстве; о различных способах живописного построения изображения; остилях и различных жанрах изобразительного искусства; о выдающихся отечественных изарубежных художниках, скульпторахиархитекторах.

Основыбезопасностижизнедеятельности:

- сформированностькультурыбезопасностижизнедеятельностинаосновеосвоенных знаний иумений, системногоикомплексногопонимания значимостибезопасногоповедения;
- овладение знаниями и умениями предупреждения опасныхичрезвычайных ситуацийвовремяпребываниявразличных средах (впомещении, наулице, на природе, вобщественных местах и на массовых мероприятиях, при коммуникации, при воздействиирисковкультурной среды).

#### Содержаниекурсапопрофориентации

Тема1.Вводный урок «Моя Россия – моигоризонты»

(обзоротраслейэкономическогоразвитияРФ- счастьевтруде) (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 страныв следующих сферах: медицина и здоровье; архитектура и строительство;

информационныетехнологии;промышленностьидобычаполезныхископаемых;сельскоехозяйс тво;транспорт и логистика; наука и образование; безопасность; креативные технологии; сервис иторговля;предпринимательство ифинансы.

Тема2. Тематический профориентационный урок «Откройсвоё будущее» (введениев профориентацию) (1 час)

- В 6 классе: тематическое содержание занятия построено на обсуждении и осознании трехбазовыхкомпонентов,которыенеобходимоучитыватьпри выборе:
- «ХОЧУ»-вашиинтересы;
- «МОГУ»—вашиспособности;
- «БУДУ»-востребованностьобучающегосянарынкетрудавбудущем.

Информированиеобучающихсяопрофессияхспостепеннымрасширениемпредставлени йомирепрофессиональноготрудавобщем:формированиесистемного

представления омирепрофессийи значимоститру довой деятельности, например, какразличные ка чества или навыкимогут по-

разномуреализовыватьсявразныхпрофессиональныхнаправлениях. Помощьввыбореувлечения ,вкоторомобучающийсяможет реализовать свои интересы, развивать возможности и помогать окружающим. Поискдополнительных занятий иувлечений.

В 7 классе: тематическое содержание занятия предполагает знакомство с различнымипрофессиональнымисредамиипрофессиямичерезпроектнуюдеятельность. Информ ированиеобучающих сяоразнообразиисредисовременных профессий: формирование представле нийов заимос вязидеятельностиразличных специалистов придостижении общего результата, реш ениепроектных заданий спрофориентационным компонентом, работа в школьных проектных командах для поиска и презентации проектных решений. Обучающим сяпредстоит предложить проектные решения потематическим направления мивиртуального города профессий «Профиград»: выбрать проблему для решения, сформировать проектную задачу, сформировать команду профессионаловизразных профессий, предложить и презентовать решение.

В8классе:занятиезнакомитобучающихсясразнообразиемнаправленийпрофессионально горазвития, возможностямипрогнозирования результатов профессионального самоопределения. Назанятии раскрываются существующие профессиональные направления, варианты получения профессионального образования (уровниобразования). Актуализация процессов профессиональн

огосамоопределения. Информирование школьникововидах профессионального образования (вы сшее образование

/среднеепрофессиональноеобразование).Помощьшкольникамвсоотнесенииличных качестви интересов снаправлениями профессиональной деятельности.

В9классе:формированиепредставленийопреимуществахобучениякакворганизацияхвыс шегообразования(ВО,вузы),такиворганизацияхсреднегопрофессиональногообразования(СПО). Актуализацияпредставленийовозможных профессиональных направлениях дляучащихся. Повышение познавательного интересак философии выбора и построению своей персональной карьерной траектории развития. В 10классе: в ходе занятия обучающиеся получают информацию по следующим направлениям профессиональной деятельности:

- естественно-научноенаправление;
- инженерно-техническоенаправление;
- информационно-технологическоенаправление;
- оборонно-спортивноенаправление;
- производственно-технологическоенаправление;
- социально-гуманитарноенаправление;
- финансово-экономическоенаправление;
- творческоенаправление.

Информированиеобучающихсяобособенностяхрынкатруда. «Проигрывание» вариантов выбора (альтернатив) профессии. Формирование представления окомпетентностном профилеспе циалистовизразных направлений. Знакомствосинструментамии мероприятиями профессиональноговы бора.

В11классе:занятиенаправленпомочьвыпускникамвзглянутьнаразличныежизненные сценарии и профессиональные пути, которые ждут их после окончания школы. Через призму будет разнообразия вариантов развития событий раскрыта разнообразиявыборапрофессийвразличных профессиональных направлениях. Формирование пр едставления выборе, развитии возможных изменениях И персональногокарьерного пути. Формирование позитивного отношения и вовлеченности обучающихся

ввопросысамоопределения. Овладениеприемами 20 построения карьерных траекторийразвития. Актуализация знаний повыборую бразовательной организации: организации высшего образования (ВО, вузы) или организации среднего профессионального образования (СПО) как первогошага формирования персонального карьерного пути.

Тема3.Профориентационная диагностика №1 «Мойпрофиль» иразборрезультатов (1час)

Дляобучающихся, непринимающих участиев проекте «Билетв будущее», доступна профориентационная диагностика № 1 «Мой профиль».

Профориентационная диагностика обучающих сянаинтернет-платформерго fmin. by bin fo.ru (для незарегистрированных участников) позволяет определить требуемый объемпрофориентационной помощии сформировать дальней шую индивидуальную траекторию участия в программе профориентационной работы. Методика «Мой профиль» — диагностика интересов, которая позволяет рекомендовать профиль обучения и направления развития. Методика предусматривает 3 версии: для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Тест реализуется в формекей сов, в ремяпрохождения—

около15минут. Поитогамдиагностикирекомендуется проведение консультациипо полученным результатам (в индивидуальномили групповомформате).

Тема 3. Профориентационная диагностика № 1 «Мои профсреды» и разбор результатов (1час)Дляобучающихся-

участниковпроекта«Билетвбудущее»доступнапрофориентационнаядиагностика№1«Моипроф среды»(обязательнадляпроведения).Профориентационнаядиагностикаобучающихсянаинтерн ет-

платформеhttps://bvbinfo.ru/(длязарегистрированныхучастниковпроекта)позволяетопределить требуемыйобъемпрофориентационной помощи и сформировать 7 дальнейшую индивидуальную траекториюучастиявпрограммепрофориентационной работы.

Методика «Мои профсреды» — онлайн-диагностика профессиональных склонностей инаправленностиобучающихся. Врезультатахобучающийся получает рекомендации попостроен

ию трека внутри проекта «Билет в будущее» («Профессиональных сред»). Методикапредусматривает 3 версии – для 6-7, 8-9 и 10- 11 классов. Методика реализуется в формекейсов, время прохождения—

около15минут.Поитогамдиагностикирекомендуетсяпроведение консультации по полученным результатам (в индивидуальном или групповомформате).Возможнопроведениеконсультацииспомощьювидеозаписиготовойконсультации (доступной участникам проекта«Билет в будущее» на интернетплатформеhttps://bvbinfo.ru/).

Тема4.Профориентационноезанятие «Системаобразования России» (дополнительное образование, уровнипрофессионального образования, стратегии поступления) (1час)

B6-

7классе:обучающиесязнакомятсяссистемойобщегообразованияРФипонятием«дополнительно еобразованиедляшкольников»,обсуждаютзначениеивозможности,которыедаетобразованиека ждомучеловеку,учатсяподбиратьдополнительноеобразованиедлярешенияразных задач,втомчи следляподготовкик будущемупрофессиональномувыбору.

В8-9классе:обучающиесязнакомятсяспонятием «профессиональноеобразование» и его уровнями, учатся соотносить профессии и уровень образования, который требуется дляихосвоения, узнаютобусловиях поступления, длительностиобучения, результатах образования яв учреждениях среднегоивые шегопрофессионального образования.

B10-

11классе:обучающиесязнакомятсясосновнымиэтапамиподборапрофессиональногообразовани я,узнают,чтотакоеспециальностьипрофильобучения,учатсячитатькодыспециальностей,обсуж даютосновныеошибки,которыеделаютшкольникипри подборепрофессиональногообразования.

Тема 5. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере науки и образования» (моделирующая онлайн-пробанаплатформепроекта «Билетв будущее» попрофессии учителя, приуроченная к Годупедагога и наставника) (1 час)

Профессиональнаяпробакаксредствоактуализациипрофессиональногосамоопределени яобучающихся. Знакомствосключевымиотраслевыминаправлениямиэкономики Российской Федерации решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практикоориентированных задачспомощью цифровых интерактивных технологий (приложенийсимуляторовна платформе проекта «Билетвбудущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений окомпетенциях и особенностях

профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная проба по профессии учителя, приуроченная к Году педагога и наставника, врамках которойобучающимся необходимопройтипоследовательность этапов:

- Знакомствоспрофессией ипрофессиональной областью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта)

Тема6.Профориентационноезанятие «Россиявделе» (часть 1) (навыбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность) (1час)

Дляобучающихся, непринимающих участиев проекте «Билетв будущее», рекомендуется Профориентационное занятие «Россияв деле» (часть 1).

Просвещениеобучающихсяиформированиепознавательногоинтересаквыборупрофесси Демонстрация й современной экономике страны. перечня нашей технологическихниш, вкоторомроссийские научнотехнические достижения активновне дряются в технологические отрасли реального сектора результат co временем этой экономики, И работызайметдостойноеместонетольконароссийском, ноимировомрынке, формируя устойчивы й тренд: российские технологии – это качество – безопасность – эффективность. Врамках предложены следующие отрасли выбор: занятия тематики импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность.

Тема 6. Профориентационная диагностика № 2 «Мои ориентиры» и разбор результатов (1час)Дляобучающихся-

участниковпроекта«Билетвбудущее»доступнапрофориентационнаядиагностика№2«Мои ориентиры» (обязательнадляпроведения).

Профориентационная диагностика обучающих сяна интернетплатформehttps://bvbinfo.ru/(длязарегистрированныхучастниковпроекта)позволяетопределить требуемыйобъемпрофориентационнойпомощиисформироватьдальнейшуюиндивидуальнуютр аекториюучастиявпрограммепрофориентационнойработы.

Методика«Моиориентиры»-онлайндиагностикаособенностейпостроенияобразовательно-профессиональнойтраектории.В8-11 классахметодиканаправленанаоценку ценностных ориентиров в сфере самоопределения обучающихся и уровня готовностик профессиональному самоопределению. Версия 6-7 классов включает только диагностикуготовности к профессиональному самоопределению и не включает диагностику ценностныхориентиров. Поитогамдиагностикирекомендуется проведение консультации пополу результатам индивидуальном или групповом формате). проведениеконсультацииспомощьювидеозаписиготовойконсультации (доступнойучастникам проекта«Билет вбудущее»наинтернет-платформеhttps://bvbinfo.ru/).

Тема7.Профориентационноезанятие«Россияпромышленная:узнаюдостижениястраныв сферепромышленностиипроизводства» (тяжелаяпромышленность, добычаипереработкасырья) (1 yac)

обучающихся Популяризация И просвещение на основе знакомства достижениямистраны в сфере промышленности и производственных технологий. Знакомство основевидеосюжетовиинтервьюсэкспертамииспециалистамивобластипромышленнойисмежн ыхтехнологий. Повышение информированностиодостижениях иперспективах развития промышленности, направленное на решение важнейших задач развития общества истраны. Информирование опрофессияхи современном рынкетрудавобласти промышленностии смежныхотраслей.

Тема8.Профориентационноезанятие«Пробуюпрофессиювсферепромышленности» (моделирующая онлайн-проба платформе проекта «Билет на будущее» попрофессиямнавыбор: металлург, специалистпоаддитивнымтехнологиямидр.) (1 час) Профессиональная пробака к средствоактуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знаком ствоскл ючевымиотраслевыминаправлениямиэкономикиРоссийской Федерации ирешение онлайнпроб(моделирующаяпрофессиональнаяпроба)какпрактикоориентированных задаче помощью цифровых интерактивных технологий (приложенийсимуляторовнаплатформепроекта «Билетвбудущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная пробапопрофессии в ферепромышленности, врамках которойобучающимся необходимо пройти последовательность этапов: – Знакомство с профессией ипрофессиональнойобластью.

- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта)

Тема 9. Профориентационное занятие «Россия цифровая: узнаю достижения страны вобластицифровыхтехнологий» (информационные технологии, искусственный интеллект, робототехника) (1 час)

просвещение Популяризация обучающихся И на основе знакомства достижениямистраны в сфере цифровых технологий. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью сэкспертамииспециалистамивобластисквозныхцифровых технологий. Повышение информиров

анности о достиженияхи перспективахразвития цифровизации, направленнойна решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях

исовременномрынкетрудавобластицифровой экономикии смежных отраслей.

Тема10.Профориентационноезанятие «Пробую профессию вобластици фровых технолог ий» (моделирующая онлайн-проба наплатформе проекта «Билетв будущее» попрофессиям навыбор: программист, роботот ехники др.) (1 час)

Профессиональнаяпробакаксредствоактуализациипрофессиональногосамоопределени яобучающихся. Знакомствосключевымиотраслевыминаправлениямиэкономики Российской Федерации решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задачеломощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторовна платформе проекта «Билетв 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 которойобучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомствоспрофессией ипрофессиональной областью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания. Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

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

Дляобучающихся, непринимающих участиев проекте «Билетв будущее», рекомендуется Профориентационное занятие «Россияв деле» (часть 2,1 час)

Просвещениеобучающихсяиформированиепознавательногоинтересаквыборупрофесси й современной экономике страны. Демонстрация нашей перечня технологическихниш, вкоторомроссийские научнотехническиедостиженияактивновнедряютсявтехнологические отрасли реального сектора временем co результат работызайметдостойноеместонетольконароссийском, ноимировомрынке, формируя устойчивы й тренд: российские технологии – это качество – безопасность – эффективность. Врамкахзанятия предложены следующие отраслиитематики навыбор: медицина, реабилитация, г енетика.

(14ac)

Тема11.Профориентационнаядиагностика№3«Моиталанты» иразборрезультатов

Для обучающихся-участников проекта «Билет в будущее» доступна профориентационная диагностика № 3 «Моиталанты» (обязательна для проведения).

Комплекснаяметодика«Моиталанты» определяетпрофессиональные интересыи сильные стороны обучающих сясподсвечиванием «зонпотенциала» (талантов), рекомендуемых отраслей и профессий. Методика предусматривает версии для 6-7,8-

9классов,всилуособенностейобразовательных возможностей дляданной нозологии. Рекомендуе мпроходить диагностику в спровождении учителя, родителя, тью торадля предотвращения случаев, когда у ученика возникают сложности с платформой, непонимание слов, интерпретации результатов. Такжерекомендуется в идео-сопровождение для знаком ства срезультатами и рекомендациями для пользователя.

Для обучающихся — участников проекта «Билет в будущее» доступно дополнительноетестированиепометодикам «Моивозможности» и «Моиспособности» (проводит сяпожеланию обучающихся). Дополнительноетестирование увеличиваетточность иполнотуреко мендаций. Тестирование проводится в рамках дополнительных занятий или в домашних условиях. Длятестирования рекомендуется использовать стационарные компьютеры и линоутбуки, в случае отсутствия такой возможности допускается использование мобильных устройств.

Тема12.Профориентационноезанятие «Россия инженерная: узнаю достижения страны вобласти инженерного дела» (машиностроение, транспорт, строительство) (1 час)

Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениямистранывсфереинженерногодела. Знакомствонаосновевидеосюжетовиинтервьюс

экспертамииспециалистамивобластиинженернойиинжиниринговойдеятельности. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития инженерного дела, направленного нарешениеважней ших задачразвития общества истраны. Информирование профессиях и современном рынке труда в области инженерной деятельности и смежных отраслей.

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

Профессиональнаяпробакаксредствоактуализациипрофессиональногосамоопределени яобучающихся. Знакомствосключевымиотраслевыминаправлениямиэкономики Российской Федерации ирешение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задаче помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторовна платформе проекта «Билетв будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности. 28 Профессиональная проба по профессии в сфере инженерного дела (инженерии), в рамках которойобучающимся необходимо пройтипоследовательность этапов:

- Знакомствоспрофессией ипрофессиональной областью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающийэтап(закреплениеполученныхзнаний,получениецифровогоартефакта)

Тема 14. Профориентационное занятие «Государственное управление и общественнаябезопасность» (федеральная государственная, военная иправоохранительная службы, особенности работы ипрофессии в этихслужбах) (1 час)

B6-

7классе: обучающиеся знакомятся сосновными функциями государстваи государственными органами, которые ответственны зареали зацию этих функций;

знакомятсяспонятием «военнослужащий», видамивойск РФипримерамипрофессий, имеющих отношение к военному делу; узнают о возможностях и ограничениях работы вгосструктурах, в частности, об особенностях военной службы: наличие рисков для жизни издоровья, льготприпоступлении в учебные заведения, возможностей предоставления служебног ожилья и др.

В8-9классе:обучающиесяактуализируютзнанияобосновныхфункцияхиобязанностях государства отношении своих граждан, также государственных a органах, которые ответственны зареализацию этих функций; знакомятся спонятием «правоохранительные органы» и с основными профессиями В сфере, различныеведомствасзанятымивнихсотрудниками;актуализируютзнанияовозможностяхиогра ниченияхработывгосструктурах, вчастности, обособенностях работыв правоохранительных орга нах.

В10-11классе:обучающиесяактуализируютзнанияобосновныхфункцияхиобязанностях государства в отношении своих граждан, а также о государственных органах, которые ответственны зареализацию этихфункций; обучающиеся узнаютобосновных рабочих задачах гражданских государственных служащих вразличных органах государственного управления, узнаюторе левантном образовании для управления; актуализируют знания овозможностях трудоустрой стваворганы государственного управления; актуализируют знания овозможностях и ограничения хработы в государственных структурах.

Тема 15. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере управления ибезопасности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» попрофессиямнавыбор:специалист покибербезопасности,юристидр.)(1 час)

Профессиональнаяпробакаксредствоактуализациипрофессиональногосамоопределени яобучающихся. Знакомствосключевымиотраслевыминаправлениямиэкономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задачспомощью цифровых интерактивных технологий (приложений-

симуляторовнаплатформепроекта «Билетвбудущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная пробапопрофессии в сфереуправления и безопасности, врамках которойобучающимся необходимо пройтипоследовательность этапов:

- Знакомствоспрофессией ипрофессиональной областью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта)

Тема16.Профориентационноезанятие-рефлексия«Моёбудущее-моястрана»(1

Разбориобсуждениеполученногоопытаврамкахсериипрофориентационных занятий. Постановка образовательных икарьерных целей. Формирование плановобразовательных ишаговиформулирование карьерной траекторииразвития. Развитие проектногомышления, рефлексивного сознания обучающихся, осмысление значимости собственных усилий для достижения успеха, совершенствование субъектной позиции, развитие социально-психологических качеств личности.

Тема 17. Профориентационное занятие «Россия плодородная: узнаю о достиженияхагропромышленногокомплексастраны» (агропромышленныйкомплекс) (1час)

Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениямистраны в сфере агропромышленного комплекса (АПК) и сельского хозяйства. Знакомство

наосновевидеосюжетовиинтервьюсэкспертамииспециалистамивобластисельскогохозяйстваис межныхтехнологий. Повышениеинформированностиодостиженияхи перспективах развития АПК, направленного на решение важнейших задач развития обществаи страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области экономикисельскогохозяйстваи смежныхотраслей.

Тема18.Профориентационноезанятие «Пробую профессию ваграрной сфере» (моделирую щая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям навыбор: агроном, зоотехники др.) (1 час)

Профессиональнаяпробакаксредствоактуализациипрофессиональногосамоопределени яобучающихся. Знакомствосключевымиотраслевыминаправлениямиэкономики Российской Федерации ирешение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практикоориентированных задачеломощью цифровых интерактивных технологий (приложенийсимуляторовна платформе проекта «Билетв будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональнаяпробапопрофессииваграрнойсфере, врамках которойобучающимся не обходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомствоспрофессией ипрофессиональной областью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта)

Тема 19. Профориентационное занятие «Россия здоровая: узнаю достижения страны вобластимедициныиздравоохранения» (сфераздравоохранения, фармацевтикаибиотехнологии) (1 час)

Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениямистранывсферемедициныиздравоохранения. Знакомствонаосновевидеосюжетови интервьюсэкспертамииспециалистамивобластисовременноймедициныисмежных технологий. Повышение информированностиодостижения хиперспективах развития здравоохранения, направленного на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о

.

профессиях и современном рынке труда в области медицины и смежныхотраслей.

Тема 20. Профориентационное занятие «Пробую профессию в области медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям навыбор: врачтелемедицины, биотехнолог идр.) (1 час)

Профессиональнаяпробакаксредствоактуализациипрофессиональногосамоопределени яобучающихся. Знакомствосключевымиотраслевыминаправлениямиэкономики Российской Федерации ирешение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задаче помощью цифровых интерактивных технологий (приложений симуляторовна платформе проекта «Билетв будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная проба по профессии в сферемедицины, в рамках которой обучающимся необходимо пройтипоследовательность этапов:

- Знакомствоспрофессией ипрофессиональной областью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта)

Тема 21. Профориентационное занятие «Россия добрая: узнаю о профессиях на благообщества» (сфера социальногоразвития, туризмаи гостеприимства) (1 час)

Популяризацияипросвещениеобучающихсянаосновезнакомствасдостижениями странывсфересоциальногоразвития, туризмаигостеприимства. Знакомствонаосновевидеосюже товиинтервьюсэкспертамииспециалистамивобластисоциально-экономического развития. Повышение информированности о достижениях и перспективахразвития социальной сферы, направленной нарешение важней ших задачразвития обществаи страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области социальной сферы и смежных отраслей.

Тема22.Профориентационноезанятие «Пробую профессию наблагооб щества» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям навыбор: менеджер потуризму, организатор благотворительных мероприятий идр.) (1 час)

Профессиональнаяпробакаксредствоактуализациипрофессиональногосамоопределени яобучающихся. Знакомствосключевымиотраслевыминаправлениямиэкономики Российской Федерации ирешение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задачеломощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторовна платформе проекта «Билетв 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 необходимопройти последовательность эта пов:

- Знакомствоспрофессией ипрофессиональной областью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта)

Тема23.Профориентационноезанятие «Россиякреативная: узнаютворческие профессии» (сферакультуры и искусства) (1час)

Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениямистраны в сфере культуры и искусства. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью сэкспертамииспециалистамивобластикреативнойэкономикеитворческихиндустрий. Повышен иеинформированностиодостиженияхиперспективахразвитиякреативногосектораэкономики, н аправленных нарешение важней ших задачразвития обществаистраны. Информирование отворче ских профессиях, современномрынке трудавданной области и смежных отраслей.

Тема24. Профориентационноезанятие «Пробуютворческую профессию» (моделирующая

онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям навыбор:дизайнер, продюсер и др.) (1 час)

Профессиональнаяпробакаксредствоактуализациипрофессиональногосамоопределени яобучающихся. Знакомствосключевымиотраслевыминаправлениямиэкономики Российской Федерации ирешение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задачс помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторовна платформе проекта «Билетв 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 необходимопройти последовательность эта пов:—Знакомствос профессией и профессиональной областью.

- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта)

Тема25.Профориентационноезанятие«Одинденьвпрофессии» (часть 1) (учитель, актер, эколог) (1час)

Формированиепознавательногоинтересауобучающихсяквопросампрофессионального самоопределения на основе видеосюжетов с известными для молодежимедийными личностями — популярными блогерами, артистами, ведущими, которые решиливоплотитьсвоидетскиемечты. Вформатереалитишоуназанятии рассматриваются следующие профессии (на выбор): учитель, актер, эколог.

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

Формированиепознавательногоинтересауобучающихсяквопросампрофессионального самоопределения на основе видеосюжетов с известными для молодежимедийными личностями — популярными блогерами, артистами, ведущими, которые решиливоплотитьсвоидетскиемечты. Вформатереалити-шоуназанятиирассматриваются следующие профессии (на выбор): пожарный, ветеринар, повар.

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

Знакомство с профессиями из разных профессиональных отраслей через интервью представителями профессийгероями первого профориентационного среальными сериаладля школьников. Формирование познавательного интереса вопросам профориентации наосновезнакомствасличнойисториейтрудаиуспехагероевсериала, мотивация и практическая зн ачимостьнаосновежизненныхисторий. Каждаясериязнакомитспредставителями разных сфер:

ачимостьнаосновежизненныхистории. Каждаясериязнакомитспредставителями разных сфер: медицина, IT, медиа, бизнес, инженерное дело, различныепроизводства, наукаиискусство. Врамках занятия рекомендованок просмотруи обсуждению 1-4 серии (на выбор), посвященные следующим профессиям:

- 1 серия: начальникконструкторскогоотделакомпании «ОДК-Авиадвигатели», владелецсемейной фермы «Российские альпаки», шеф-поварресторана «Peshi».
- 2 серия:мастер-пожарныйспециализированнойпожарноспасательнойчастипотушениюкрупныхпожаров,второйпилотавиакомпании«Аэрофлот— Российскиеавиалинии»,полицейский-кинологОтдельногобатальонапатрульнопостовойслужбыполициинаметрополитене.
- 3 серия:инженертехнологотделаанализаэффективностиисборкиавтомобилейкомпании«Камаз»,архитекториру ководитель«АрхитектурногобюроМаликова»,нейробиолог,начальниклабораториинейронаук КурчатовскогокомплексаНБИКС-природоподобныхтехнологий(НИЦ«Курчатовскийинститут»).
- 4 серия: мастер участка компании «ОДК-Авиадвигатели», скульптор, руководительКурчатовскогокомплексасинхротронно-

Тема28.Профориентационный сериал проекта «Билетвбудущее» (часть 2) (1 час)

Знакомство с профессиями из разных профессиональных отраслей через интервью представителями профессийгероями первого профориентационного сериаладля школьников. Каждая серия знакомит обучающихся с личной историей труда и успеха, мотивируетинесетвсебепрактическуюзначимость. Каждаясериязнакомитспредставител разных cdep: медицина, IT, медиа, бизнес. инженерное различныепроизводства, наукаиискусство. Врамках занятия рекомендовано к просмотруи обсужд ению 5-8 серии (на выбор), посвященные следующим профессиям:

5 серия:сварщик,методиствМузееоптики,врачЛФКиспортивноймедицины,реабилитол ог.

6 серия: врач-педиатр Псковской областной инфекционной больницы, основательницаконцепт-стора«Палаты», основатель дома-музея «Этнодом».

- 7 серия:сыроварнасемейномпредприятии,операторЧПУвкомпании«ЛобаевАрмс»,учи тель физики,замдиректора школы«Экотех+».
- 8 серия: краевед, технолог, начальник бюроок ончательной сборкииз делиймашинострои тельного завода «Тонар», травматолог-ортопед, клинический ординатор.
- Тема 29. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-пробанаплатформепроекта «Билетв будущее») (1 час)

Темы29-33-

серияпрофориентационных занятий в форматемарафона попрофессиональным пробам: решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задаче помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов наплатформе проекта «Билетв будущее» https://bvbinfo.ru/), направленных напогружение обучающих сяв практико-

ориентированную средуизнаком ствосрешением профессиональных задаче пециалистов изразли чных профессиональных сред. Профессиональная проба по профессии в сфере инженерного дела (инженерии), врамках которойо бучающимся необходимо пройтипоследовательность эта пов

:

- Знакомствоспрофессией ипрофессиональной областью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта)

Тема30.Профориентационноезанятие «Пробую профессию в цифровой сфере» (моделирующая онлайн-пробанаплатформе проекта «Билетв будущее») (1 час)

Погружениеобучающихсявпрактикоориентированную средуизнаком ствосрешением профессиональных задачспециалистови зразли чных профессиональных сред. Профессиональная проба по профессии в цифровой сфере, в рамках которой обучающим сянеобходим опройтипоследовательность этапов:

- Знакомствоспрофессией ипрофессиональной областью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта)

Тема31.Профориентационноезанятие «Пробую профессию в сферепромышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)

Профессиональнаяпробакаксредствоактуализациипрофессиональногосамоопределени яобучающихся. Знакомствосключевымиотраслевыминаправлениямиэкономики Российской Фе дерации решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задаче помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторовна платформе проекта «Билетв будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная проба попрофессии в сферепромышленности, в рамках которой

обучающимсянеобходимо пройтипоследовательность этапов:

- Знакомствоспрофессией ипрофессиональной областью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта)

Тема32.Профориентационноезанятие«Пробуюпрофессиювсферемедицины» (моделиру ющаяонлайн-пробанаплатформепроекта «Билетвбудущее») (1 час)

Погружениеобучающихсявпрактикоориентированную средуизнаком ствосрешением профессиональных задач специалистов изразли чныхпрофессиональных сред. Профессиональная проба по профессии в сфере медицины, в рамках которой обучающимсянеобходимопройтипоследовательность этапов:

- Знакомствоспрофессией ипрофессиональной областью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта)

Тема33.Профориентационноезанятие«Пробуюпрофессиювкреативнойсфере» (моделир ующаяонлайн-пробанаплатформепроекта«Билетвбудущее»)(1 час)

Погружениеобучающихсявпрактикоориентированную средуизнаком ствосрешением профессиональных задачепециалистовизразли чныхпрофессиональных сред. Профессиональная проба по профессии в креативной сфере, в рамках которой обучающимсянеобходимопройтипоследовательность этапов:

- Знакомствоспрофессией ипрофессиональной областью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта)

Тема34.Профориентационноезанятие «Моёбудущее – Моястрана» (1час)

Подведение итогов занятий по проформентации с учетом приобретенного опыта попрофессиональным средам, знаком ствусрынком трудаи отраслями экономики, профессиямии т ребованиямикним. Развитиеуобучающих сяличностного смыслав приобретении познавательног оопытаиинтересакпрофессиональнойдеятельности. Формирование представления особственны хинтересахивозможностях, образа «Я» вбудущем. Построение дальней ших шаговвобластипрофессиональногосамоопределения.

## Календарно-тематическоепланированиепопрограммекурсавнеурочнойдеятельности «Россия—моигоризонты» 2023/2024 уч. год

No	Дата	Классы - участникиПрофминиму ма	Классы- участникиПрофминим ума(зарегистрированн	Кол- вочас ов
		(не зарегистрированные впроекте«Билетвбудущее»)	ыевпроекте«Билетвбу дущее»)	
1	7сентября 2023г.	Тема 1. Вводный урок «Моя Россия — мои горизонты» (обзоротраслей экономическогоразвития РФ — счастьевтруде)		1
2	14 сентября20 23г.	Тема2.Тематическийпрофо «Открой своё будущее»(введен ентацию)		1

2	21	Тема3.	Тема3.	1
3		Профориентационная диа	Профориентационнаяд	1
	23г.	гностика№1	иагностика№1	
	231.	«Мойпрофиль»иразборр	ил ностикалет «Моипрофсреды»ираз	
		езультатов	боррезультатов	
		СЗУЛЬТАТОВ	ооррезультатов	
4	28 T	ема4.Профориентационноез	анятие«Системаобразова	1
сент	гября20	нияРоссии»		
	23г.	(дополнительное	образование,	
	<b>y</b>	ровнипрофессиональногообр	разования, стратегии посту	
		плени	(к	
	ктября	Тема5.Профориентацион		1
20	023г.	профессиювсференау		
		(моделирующаяонлайн-про		
	· ·	«Билетвбудущее»попрофесси		
		кГодупедагогаи	наставника)	
6 12 c	октября	Тема6.	Тема6.	1
	октяоря 023г.	Профориентационноеза	Профориентационнаяд	1
	0231.	трофориснтационносза нятие «Россия в	иагностика.№2«Моиор	
		деле»(часть 1)	иат постикалед «Мойор иентиры» и	
		деле <i>т</i> (на	разборрезультатов	
		выбор:импортозаме	разооррезультатов	
		щение, авиастроени		
		е,		
		судовождение,су		
		достроение, лесная		
		промышленность)		
7 19 c	октября	Тема 7. Профориента	ционное занятие	1
20	023г.	«Россияпромышленная: узнаю достижения страны в		
		сферепромышленност	чи производства»	
		(тяжелая промышленность, добыча и		
		переработка	асырья)	
	октября	Тема 8. Профориента		1
20	023г.	«Пробуюпрофес		
		промышленности» (мод	1 0	
		пробанаплатфор		
		«Билетвбудущее»попрос	-	
		таллур		
9 2 H	ноября	специалистпоаддитивны Тема 9. Профориента		1
	023 г	чема у. проформента «Россияцифровая: узнаюде		1
		ластицифровая: узнаюдо ластицифр	-	
			гий»(информационн	
		ыетехнологии,искусствен		
		интеллект,робо		
		·1		
	ноября	Тема 10. Профориента		1
	023г.	«Пробуюпрофессию в		
		технологий»(модели		
		пробанаплатфој		
1				
		«Билет в будущее» по выбор:программист, ро	<u> </u>	

11	16 ноября 2023 г	Тема11. Профориентационноезан ятие«Россияв деле»(часть2)(нав ыбор:медицина, реабилитация,генетика)	Тема11. Профориентационнаяд иагностика№3«Моита ланты» и разборрезультатов	1
12	23 ноября 2023г.	Тема 12. Профориент «Россияинженерная: узнаю ластиинженер (машиностроение, транс	достижениястранывоб ного дела»	1
13	30 ноября 2023г.	Тема13.Профориентационное ию винженерн (моделирующаяонлайн-про «Билетвбудущее»попрофесси труктор,электро	ной сфере» обанаплатформепроекта иямнавыбор:инженерконс	1
14	7декабря 2023г.	Тема14.Профориента «Государственное «Государственное общественнаябе (федеральная государ иправоохранительнаяслужб професс	е управление и сзопасность» ственная, военная бы,особенностиработыи сиив	1
15	14декабря 2023г.	Тема 15. Профориент «Пробуюпрофессию в обезопасности» (модел пробанаплатфо «Билетвбудущее» попрофессопокибербезопасность покибербезопасность покументь покументы поку	сфере управления и прующая онлайн- рмепроекта римнавыбор: специалист	1
16	21 декабря 2023 г.	Тема16.Профориентацион «Моёбудущее—	ноезанятие-рефлексия	1
17	11января 2024г.	Тема17.Профориентационное ная:узнаюо до агропромышленно страны»(агропромыш	езанятие«Россияплодород стижениях ого комплекса	1
18	18января 2024г.	Тема18.Профориентационное июваграрной (моделирующаяонлайн-про «Билетвбудущее»попр агроном,зооте	езанятие «Пробую професс й сфере» обанаплатформе проекта офессиямнавыбор:	1
19	25января 2024г.	Тема19.Профориентационное узнаю достижения страны здравоохра (сфера здравоохранен ибиотехно	езанятие «Россияздоровая: и в областимедициныи инения» ия, фармацевтика	1
20	1февраля 2024г.	Тема20.Профориентационное иювобластим (моделирующаяонлайн-про «Билетвбудущее»по пр врачтелемедицины,б	едицины» обанаплатформепроекта оофессиямнавыбор:	1

21	8февраля	Тема21.Профориентационноезанятие«Россиядобрая:уз	1
	2024г.	наюо профессияхнаблагообщества» (сферасоциальногоразвития, туризмаигостеприимства)	
22	15февраля 2024г.	Тема22.Профориентационноезанятие «Пробуюпрофесс ию наблаго общества» (моделирующая онлайн-пробанаплатформе проекта «Билетв будущее» по профессиям навыбор:	1
		менеджерпотуризму,организаторблаготворительных мероприятийидр.)	
23	22февраля 2024г.	Тема23.Профориентационноезанятие «Россия креативная: узнаютворческие профессии»	1
24	29февраля 2024г.	(сферакультурыиискусства) Тема24.Профориентационноезанятие«Пробуютворчес куюпрофессию» (моделирующаяонлайн-пробанаплатформепроекта «Билетвбудущее»попрофессиямнавыбор: дизайнер,продюсери др.)	
25	7марта 2024г.	Тема25.Профориентационноезанятие«Одинденьвпроф ессии»(часть1) (учитель,актер,эколог)	1
26	14марта 2024г.	Тема26.Профориентационноезанятие«Одинденьвпроф ессии»(часть2) (пожарный,ветеринар,повар)	1
27	21марта 2024г.	Тема27.Профориентационныйсериалпроекта«Билет вбудущее»(часть 1)	1
28	28марта 2024г.	Тема28.Профориентационныйсериалпроекта«Билет вбудущее» (часть 2)	
29	4апреля 2024г.	Тема29.Профориентационноезанятие«Пробуюпрофесс иювинженерной сфере» (моделирующаяонлайн-пробанаплатформепроекта «Билетвбудущее»)	
30	11апреля 2024г.	Тема30.Профориентационноезанятие «Пробую професс иювцифровой сфере» (моделирующая онлайн-пробанаплатформе проекта «Билетвбудущее»)	1
31	18апреля 2024г.	Тема 31. Профориентационное занятие  «Пробуюпрофессию в сфере промышленности»(моделирующаяонлайн- пробанаплатформепроекта  «Билетвбудущее»)	1
32	25апреля 2024г.	Тема32.Профориентационноезанятие «Пробую професс июв сферемедицины» (моделирующая онлайн-пробанаплатформе проекта «Билетвбудущее»)	1
33	2мая 2024г.	Тема33.Профориентационноезанятие «Пробую професс ию вкреативной сфере» (моделирую щая онлайн-пробанаплатформе проекта «Билетвбудущее»)	1
34	16мая 2024г.	Тема34.Профориентационноезанятие «Моёбудущее — моя страна»	1