государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5 имени Героя Советского Союза В.Ф. Кравченко городского округа Сызрань Самарской области

РАССМОТРЕНО на заседании ШМО	ПРОВЕРЕНО зам. директора по УВР	УТВЕРЖДЕНО директор ГБОУ СОШ №5г.
классных руководителей	зам. директора по 3 Вт	директор г во у соти ж <u>е</u> зг. Сызрани
	Я.В. Степовая	
Д.А.Полешко		М.А. Сорокина
Протокол № 1 от 28.08.2024г		Приказ № 125 от 29.08.2024

Рабочая программа занятий внеурочной деятельности, «Россия–мои горизонты» 6-9 классы

Программа курса внеурочной деятельности «Россия-мои горизонты» составлена на основе требований к результатам реализации образовательной программы основного **установленных** Федеральным общего образования, государственным образовательным стандартом обшего образования, основного утвержденным Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287, Примерной рабочей программы курса внеурочной деятельности «Билетов будущее» ООО и СОО, одобренной решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию (протокол от 29 сентября 2022г .№7/22);Рабочей программы курса

внеурочной деятельности «Профориентация» (основное общее образование),нормами Федерального закона от 31.07.20 20№ 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся (внесенными в федеральное законодательство во исполнение поручений Президента РФ.

Программа учебного курса внеурочной деятельности «Россия — мои горизонты» разработана с целью реализации комплексной и систематической профориентационной работы для обучающихся 6-9 классов на основе апробированных материалов Всероссийского проекта «Билета в будущее»

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

Цель:формирование готовности к профессиональному самоопределению (далее – ГПС)обучающихся 6–9 классов общеобразовательных организаций. Залачи:

построениесистемысодействияпрофессиональномусамоопределениюобучающихсяоб щеобразовател ьныхорганизаций,основаннойнасочетаниимотивационно-активизирующего,информационно-обучающего,практико-ориентированногоидиагностико-

консультационногоподходовкформированию ГПС и вовлечению всех участников образовательного процесса;

- выявление исходного уровня сформированности внутренней (мотивационно-личностной) и внешней(знаниевой в виде карьерной грамотности) сторон готовности к профессиональному самоопределению уобучающихсяиуровняготовности, который продемонстрируето бучающийся послеучас тияв проформентационной программе;
- формированиеиндивидуальных рекомендацийдля обучающих сяпопостроению образова тельно-профессиональной траектории взависимости отуровняю сознанности, интересов, способнос

профессиональнойтраекториивзависимостиотуровняосознанности, интересов, способностей, доступных имвозможностей;

- информирование обучающихся о специфике рынка труда и системе профессионального образования(включая знакомство с перспективными и востребованными в ближайшем будущем профессиями иотраслямиэкономикиРФ) посредствомразличныхмероприятий,вт.ч.профессиональных проб;
- формированиеу обучающихсянавыков иуменийкарьерной грамотностиидругихкомпетенций, необходимых для осуществления всех этапов карьерной самонавигации, приобретения осмысленияпрофориентационнозначимогоопыта, активногоосвоения ресурсовтеррито риальнойсредыпрофессиона льного самоопределения, самооценки успешности прохождения профессиональных

проб,осознанногоконструирования индивидуальной образовательнопрофессиональной траектории и е е адаптации с учетом и меющих с и компетенций и возможностей среды;

• формированиеценностногоотношенияктрудукакосновномуспособудостиже нияжизненногоблагополуч ия, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности взавтрашнемдне.

Место и роль учебного курса внеурочной деятельности

«Россия -мои горизонты» в учебном плане основной общеобразовательной программы

Программаразработанасучетомпреемственностипрофориентационных задачприпереходе обучающихся 6-

9классовсоднойступениобучениянадругую (припереходеизклассавкласс). Программауче бногокурсавнеурочнойдея тельностирассчитанана 1 часвнеделю, 34 часа (ежегодно): 6 класс—34 часа, 7 класс—34 часа, 8 класс—34 часа, 9 класс—34 часа.

Планируемыерезультатыосвоенияучебногопредмета

Личностныерезультаты

В сфере гражданского воспитания: готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации егоправ, уважение прав, свободизаконных интересов другихлюдей, скоторымишкольни кампредстоитв заимодейство вать в рамках реализации программы; готовность к разнообразной совместной деятельности; выстраивание доброжелательных отношений сучастниками реализации программы на основев заимопо нимания и взаимопомощи.

В сфере патриотического воспитания: осознание российской гражданской идентичности в поликультурномимногоконфессиональномобществе,проявлениеинтересакпознанию истории,культурыРоссийско

й Федерации, своегокрая, народов России; ценностное отношение кдостижения м своей России, - России,

кнауке,искусству,спорту,технологиям,боевымподвигамитрудовымдостижениямнаро да,скоторымишкольникибу дутзнакомиться входепрофориентационныхэкскурсийнапредприятияхсвоегорегиона.

В сфере духовно-нравственного воспитания: ориентация на моральные ценности и нормы в ситуацияхнравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, поведение и поступки других люд

ей

спозициинравственныхиправовыхнормсучётомосознанияпоследствийпоступков;осо знаниеважностисвободыине

обходимостибратьнасебяответственностьвситуацииподготовкик выборубудущейпрофессии.

Всфереэстетическоговоспитания:осознаниеважностихудожественнойкультурыкакс редствакоммуникацииис

амовыражения для представителей многих профессий; стремление ксамовыражению вразных видахискуества, втомч

ислеприкладного; стремление создавать вокругсе бя эстетически привлекательную средув независимостиоттой сферы профессиональной деятельности, которой школьник планирует заниматься в будущем.

Всферефизическоговоспитания,формированиякультурыздоровьяиэмоциональног облагополучия:осознаниен

еобходимостисоблюденияправилбезопасностивлюбойпрофессии, втомчисленавыко вбезопасного поведения в интернет-среде; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровыйобразжизни; способность адаптировать сяк стрессовым ситуациям, вызванным необходимостью профессио нального самоопределения, осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели, связанные сбудущей профессиональной жизнью; умение принимать себя идругих, неосуждая; умен иеосознавать эмоциональное

состояниесебяидругих, умение управлять собственным эмоциональным состоянием для экономии

внут

ренних ресурсов; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку итакогожеправадругого человека.

Всферетрудовоговоспитания:установканаактивноеучастиеврешениипрактическ ихзадач(в

рамкахсемьи, образовательной организации, города, края) технологической исоциальной направленности, способнос

тьинициировать,планироватьисамостоятельновыполнятьтакогородадеятельность;инт ерескпрактическому изучению профессий и труда различного ходеизученияпрограммыпроекта;осознаниеважностиобучениянапротяжениивсейжиз нидляуспешнойпрофессион

альнойдеятельностииразвитиенеобходимыхуменийдляэтого;готовностьадаптировать сявпрофессиональнойсреде

;уважениектрудуирезультатамтрудовойдеятельности;осознанныйвыборипостроениеин дивидуальнойобразовател

ьнойтраекторииижизненныхплановсучётомличныхиобщественныхинтересови потребностей.

В сфере экологического воспитания: повышение уровня экологической культуры, осознание глобальногохарактера экологических проблем и путей их решения, в том числе в процессе ознакомления с профессиямисферы «человекприрода»; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде, в том

числеосознаниепотенциальногоущербаприроде, который сопровождает туилииную профессиональную деятельнос

ть; осознание своей ролика кгражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.

Всферепониманияценностинаучногопознания: ориентациявдеятельности, связанной сосвоениемпрограммы

на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития

человека,природыиобщества,взаимосвязях человека сприроднойисоциальной средой; о владение языковой и читател ьской культурой как средством познания мира, средством самосовершенствования человека, втом числе в профессиональной сфере; овладение основными навыками исследовательской деятельности в процессеизучения мира профессий, установка на осмысление собственного опыта, наблюдений, поступков и

стремлениесовершенствоватьпутидостиженияцелииндивидуального

иколлективного благополучия.

В сфереадаптации иприродной

кизменяющимсяусловиямсоциальной

среды:освоениесоциальногоопыта,основных социальных ролей, соответствующих веду щей деятельностивозраста, н

ормиправилобщественногоповедения,формсоциальнойжизнивгруппахисообществах, включаясемью,группы,сфо

рмированныепопрофессиональномупризнаку; способность действовать вусловиях нео пределённости, повышать уровень своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться удругих людей, осознавать в совместной деятельностиновые знания, навыкий компетенции изопыта других, проходить

профессиональныепробывразных сферах деятельности; навыквыявления исвязывания образов, способность

осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своёразвит и е, втомчисле профессиональное; умение оперировать терминами и представления мивобластиконцепции устойчивого

развития; умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики; умение оцениватьсвои действия с учётом влияния на окружающую среду, достижения целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий; способность осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения

иихпоследствия, формулировать и оценивать рискии последствия, формировать опыт, у меть находить позитивноев произошедшей ситуации.

Метапредметныерезультаты

Всфереовладения универсальными учебными познавательными действиями: выявлять дефицитинформации ото

йилиинойпрофессии, необходимойдляполнотыпредставленийоней, инаходить способыдля решения возникшей проблемы; использовать вопросы как

инструмент для познания будущей профессии; аргументироватьсвою позицию, мнение; оценивать наприменимость идосто верность информацию, получ енную в ходе работы с интернет-источниками; самостоятельно формулировать обобщения и выводы порезультатам проведённого обсуждения в группе или в паре; прогнозировать возможное дальней шее развитие процессов, событий и их последствия, связанные с выбором будущей профессии; выдвигать предположения овозможном росте и падении спроса на ту или иную специальность в новых условиях; применять

различныеметоды, инструменты изапросы припоиске и отборе и нформации, связанной с профессиональной деятельно стью или дальней шим обучением; щие или опровергающие однуитуже и дею, версию) вразличных информационных источниках; самостоятельновы бир

атьоптимальнуюформупредставленияинформации,предназначеннуюдляостальныхуч астниковпрограммы.

Всфереовладения универсальными учебными коммуникативными действиями: воспринимать иформулировать

суждениявсоответствиисцелямииусловиямиобщенияврамкахзанятий, включённых в программу; выражатьсвою точкузрения; распознавать невербальные ты; пониматьнамерения других участников за нятий попрограмме проекта «Билетвбудущ

ее»,проявлятьуважительное

отношениекнимиквзрослым, участвующим взанятиях, вкорректной формеформулиро вать свои возражения; в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы посуществую бсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение

задачи и поддержание благожелательности общения друг

сдругом; сопоставлять своисуждения суждения мидругих участников диалога, обнаруж ивать различие исходство позиций; публично представлять результаты работы,

проделанной в рамках выполнения

заданий, связанных стематикой курсапопрофориентации; понимать и использовать преи мущества командной и индив

идуальнойработыприрешенииконкретнойпроблемы,приниматьцельсовместнойдеяте льности,коллективно планировать действия по её достижению:

распределять роли, договариваться, обсуждать процесс ирезультатсовместнойработы; уметьобобщатьмнения нескольких участников програм мы, проявлять готовностьрук

оводить, выполнять поручения, подчиняться; участвовать в групповых формах работы (об суждения, обменмнениями,

мозговыештурмыидр.);выполнятьсвоючастьработы,достигатькачественногорезульта тапосвоемунаправлениюико

ординироватьсвоидействиясдействиямидругихучастников.

Всфереовладения универсальными учебными регулятивными действиями: выявля тыпроблемы, возникающие в ходе выбора будущей профессии; ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятиерешения вгруппе, принятиерешений группой); делатывы борибрать на себяютв етственность за решения, принимаемые в

процессепрофессионального владеть

самоопределения;

способамисамоконтроля, самомотивацииирефлексии; предвидеть трудности, которыем огутвозникнуть привыбореб

удущейпрофессии; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать

оценкуопыту,приобретённомувходепрохожденияпрограммыкурса,уметьнаходитьп озитивноевлюбой

ситуации; уметь вносить коррективыв свою деятельность на основеновых обстоятельств, изменивших сяситуаций, уст ановленных ошибок, возникших трудностей;

различать, называть и управлять собственными эмоциями; уметь ставить себя наместодругого человека, понимать мотивы и намерения участников курса, осознанно относиться к ним.

Предметныерезультаты

Предметныерезультаты освоения Программы основного общего образования представ лены сучётом специфики с

одержанияпредметныхобластей, затрагиваемых входепрофориентационной деятельност ишкольников.

Русскийязык:формированиеуменийречевоговзаимодействия(втомчисле,общенияпр ипомощисовременных

средств устной и письменной речи): создание устных монологических высказываний на основежизненных наблюдений и личных впечатлений, чтения

учебно-научной, художественной и научно- популярнойлитературы:монологописание,монолог-рассуждение,монолог-

повествование; участиев диалогеразных видов: побуждение к действию, обменмнениям и, запросинформации, сообщение информации; обсуждение ичёткая формулировка цели, плана совместной групповой деятельности; извлечение информации из

различныхисточников, еёосмысление и оперирование ею, свободное пользование лингви стическимисловарями, спра вочной литературой, втомчисле информационно-справочными системамивэлектронной форме; создание

письменных текстов различных стилей с соблюдением норм построения текста: иосновной мысли, цельность соответствие текста теме и относительная (развёртываниесодержанияв законченность; последовательность изложения речи);правильностьвыделения абзацевв зависимости отцелитекста, типа тексте, наличиеграмматическойсвязи предложений втексте, логичность.

Литература: овладениеумениемиспользоватьсловариисправочники, втомчислеинформационно-

справочныесистемывэлектроннойформе,подбиратьпроверенныеисточникивбиблиотеч ныхфондах,Интернетедля

выполненияучебнойзадачи;применятьИКТ,соблюдатьправилаинформационнойбезопас ности.

Иностранныйязык:овладениеосновнымивидамиречевойдеятельностиврамкахзнако мствасоспецификой

современных профессий; приобретение опыта практической деятельности в жизни: соблюдатьправилаинформационнойбезопасностивситуацияхповседневнойжизниипр иработевИнтернете; использ

оватьиноязычныесловариисправочники, втомчислеинформационно-справочные системыв электронной форме.

Информатика: овладение основными понятиями: информация, передача, хранение, обработка

информации, алгоритм, модель, цифровой продукт-

иихиспользованиемдлярешенияучебныхипрактическихзадач;умениеоперироватьеди ницамиизмеренияинформационногообъёмаискоростипередачиданны х;сформированностьмотивациикпродолжению

изученияинформатикикакпрофильногопредмета.

География: освоение и применение системы знаний о размещении и основных свойствах географическихобъектов, понимание роли географии в формировании качества жизни человека и окружающей его среды напланете Земля, в решении современных практических задач своего населенного пункта; умение устанавливатьвзаимосвязимеждуизученнымиприродными,социальнымииэкономиче скимиявлениямиипроцессам и;умение использовать географические знания для описания существенных признаков разнообразных ипроцессоввповседневнойжизни;сформированностьмотивациикпродолжениюизучен иягеографиикакпрофильного предмета науровне среднегообщегообразования.

Физика:умениеиспользоватьзнанияофизическихявленияхвповседневнойжизнидл яобеспечениябезопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья исоблюдениянормэкологическогоповедениявокружающейсреде;пониманиенеобходи мостиприменениядостижен ийфизикиитехнологийдлярациональногоприродопользования;расширенныепредстав

ленияосферах

профессиональнойдеятельности, связанных сфизикой и современными технологиями, ос нованными надостижениях физической науки, позволяющие рассматривать физикотехническую область знанийкак

сферусвоейбудущейпрофессиональнойдеятельности; сформированность мотивации к про должению изучения физи кика к профильного предмета на уровне среднего образования.

Обществознание: освоение и применение системы знаний о социальных свойствах человека, особенностяхего взаимодействия с другими людьми; важности семьи как базового социального института; характерных чертах общества; содержании и значении социальных норм, регулирующих общественные отношения,

включаяправовыенормы, регулирующиетипичные для несовершеннолетнегоичленовегос емьиобщественные отно

шения(втомчисленормыгражданского, трудовогоисемейногоправа, основыналоговогоза конодательства);

процессах и явлениях в экономической сфере (в области макро-и микроэкономики); умениеприводить примеры (в том числе

моделировать ситуации) деятельности людей, социальных ний основных функций; разного типа социальных отношений; ситуаций, регулируемых

различнымивидамисоциальныхнорм;умениеклассифицироватьпоразнымпризнакам(в томчислеустанавливатьсущ ественный признак классификации) объекты, явления, процессы, относящиеся к различнымсферам общественной жизни, их существенные признаки, элементы и основные функции; овладение приёмамипоиска и извлечения социальной информации (текстовой, графической, аудиовизуальной) ПО заданной теме изразличных адаптированныхисточников(втомчислеучебныхматериалов)ипубликацийсредствма ссовойинформации (далее с соблюдением СМИ)

правил информационной безопасности при работе Интернете;приобретениеопытаиспользованияполученных знаний, включая основыфин ансовойграмотности, впрак тической (включая выполнение проектов индивидуально группе) деятельности, повседневной И В жизнидляреализацииизащитыправчеловекаигражданина,правпотребителя(втомчис лепотребителя финансовыхуслуг) и осознанного выполнения гражданских обязанностей; ДЛЯ анализа потребления домашнего хозяйства; для составления личногофинансового плана; для выбора профессии и оценки с обственныхперспективвпро

фессиональнойсфере; дляопытапубличногопредставления результатов своей деятельно стив соответствии стирацией общения, особенностями аудитории ирегламентом.

Биология: владениенавыкамиработысинформациейбиологическогосодержания, пр едставленной вразной форм е (ввидетекста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), кр итического анализа информации и оценкие ёдостоверности; умение интегрировать биологические знания ко знания мидругих учебных предметов; интерес к углублению биологических знаний ивыборубиологи икак профильного предмета на уровне среднего общего образования для будущей профессиональной

деятельности

вобластибиологии, медицины, экологии, ветеринарии, сельскогохозяйства, пищевой промышленности, психологии, искусства, спорта.

Изобразительноеискусство:сформированностьсистемызнанийоразличныххудожест венныхматериалахвизоб

разительномискусстве;оразличных способахживописного построения изображения; остиляхи

различныхжанрахизобразительногоискусства; овыдающих сяотечественных изарубеж ных художниках, скульпторахи архитекторах.

Основы безопасности жизнедеятельности: сформированность культурыбезопасности

жизнедеятельностинаосновеосвоенных знаний и умений, системного икомплексного по нимания значимости безопас ного поведения; овладение знаниями и умениями время пребывания вразличных средах (впомещении, наулице, наприроде, вобщественных местах инамассовых мероприятиях, прикоммуникации, при воздействии рисковкультурной среды).

Содержаниекурса

Тема1.Вводный урок «Моя Россия—

моигоризонты» (обзоротраслейэкономическогоразвития РФ-счастье втруде) (1 час) Россия—

странабезграничных возможностей и профессионального развития. Культуратруда, связь выбора профессии сперсонал

ьнымсчастьемиэкономикойстраны.Познавательныецифрыифактыоботрасляхэкономи ческого развития,

профессиональных навыковика честв, востребованных вбудущем. Формирование представлений оразвитии и достижениях страны в следующих

сферах: медицинаи здоровье; архитектура

истроительство; информационные технологии; промышленность и добыча полезных иско паемых; сельское хозяйство; транспорт и логистика; наука и

образование; безопасность; креативные технологии; сервис и торговля; предпринимательствои финансы.

Тема2.Тематическийпрофориентационныйурок«Откройсвоёбудущее» (введениевпрофориентацию) (1час) В5-

6классе:тематическоесодержаниезанятияпостроенонаобсуждениииосознаниитрехбазов ыхкомпонентов,которые необходимо учитывать привыборе:

- «ХОЧУ»-вашиинтересы;
- -«МОГУ»−вашиспособности;
- «БУДУ»—востребованность обучающегося нарынке трудав будущем.

Информированиеобучающих ся опрофессиях спостепенным расширением предста влений омире профессиона льного труда в общем: формирование системного представления о мире профессий и значимоститрудовой деятельности, например, какразличные качестваили навыки могутпо-разному

реализовыватьсявразных профессиональных направлениях. Помощьвый ореувлечения, вкоторомобучающийся може треализовать свои интересы, развивать возможности и помогать окружающим. Поиск дополнительных занятий иувлечений.

В7классе:тематическоесодержаниезанятияпредполагаетзнакомствосразличными

пр

профессиональными средами и профессиями через проектную деятельность.

Информирование обучающихся оразнообразиисредисовременных профессий: формирование представлений овзаимосвя зидеятельностиразличных сп

ециалистовпридостиженииобщегорезультата, решениепроектных заданий спрофориент ационным компонентом, раб

отавшкольных проектных командах для поиска и презентации проектных

решений. Обучающимся предстоит предложить проектные решения по тематическим направлениямивиртуального города профессий «Профиград»: выбрать проблему для

решения, сформировать проектную задачу, сформировать командупрофессионаловизразных профессий, предложить и презен товать решение.

В 8 классе: занятие знакомит обучающихся с разнообразием направлений развития, возможностями прогнозирования профессионального результатов профессионального самоопределения. На занятии раскрываютсясуществующие профессиональные направления, получения профессионального варианты образования (уровниобразования). Актуализация процессов профессионального самоопределения. Информирование профессионального школьников овидах образования (высшее образование профессиональное среднее образ

ование).

Помощьшкольникамвсоотнесенииличных качествиинтересов снаправления мипрофесси ональной деятельности.

В9классе:формированиепредставленийопреимуществахобучениякакворганизац ияхвысшегообразования(ВО, вузы), так и в организациях среднего профессионального образования (СПО).

Актуализацияпредставленийовозможных профессиональных направлениях для учащих с я. Повышение познавательно гоинтереса к философии выбора и построению своей персональной карьерной траектории развития. В 10 классе: входезанятия обучающиеся получаютинформацию последующим направлениям профессиональной деятельности:

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

Информированиеобучающих сяобособенностях рынкатруда. «Проигрывание» вари антовыбора

(альтернатив)профессии. Формирование представления окомпетентностном профилеспециалистовиз разных направлений. Знакомствос инструментами имероприятия мипрофессионального выбора.

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

принимающихучастиевпроекте«Билетвбудущее»,доступнапрофориентационнаядиагн остика№1

«Мойпрофиль».

Профориентационная диагностика обучающих сянаинтернетплатформер rofmin. bvbin fo.ru (для незарегистрированных участников) позволяет определи тътребуемый объемпрофор

иентационнойпомощиисформироватьдальнейшуюиндивидуальнуютраекториюучастия впрограммепрофориентаци оннойработы. Методика «Мойпрофиль»—

диагностикаинтересов, которая позволяет рекомендовать профильо бучения и на празвития. Методика предусматривает 3 версии: для 5-7, 8-9 классов. Тест реализуется в формекей сов, время прохождения – около 15 минут. Поитогам диагностики рекомендуется проведение консультации пополученным

резул

ьтатам (виндивидуальномили групповом формате).

Тема4.Профориентационноезанятие «Системаобразования России» (дополнительное об разование, уровнипрофессио нального образования, стратегии поступления) (1 час) В5-

7классе:обучающиесязнакомятсяссистемойобщегообразованияРФипонятием «дополнительноеобразованиедляшкольников»,обсуждаютзначениеивозможности,кот орыедаетобразованиекаждо

мучеловеку, учатся подбирать дополнительное образование длярешения разных задач, втом учать омчиследля подготовких буду щему профессиональном увыбору.

В 8-9 классе: обучающиеся знакомятся с понятием «профессиональное образование» и его уровнями, учатся соотносить профессии и уровень образования, который требуется для их освоения, узнают обусловиях поступления, длительностиобучения, результатах образования в учреждения х среднегоивы сшегопрофессио нального образования.

Тема5.Профориентационноезанятие «Пробую профессию в сферена укии образования» (м оделирую щая онлайн-пробана платформе проекта «Билет в будущее» по профессии учителя, приуроченная к Году педагога инаставника) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задаче помощью цифровых интерактивных технологий (приложений симуляторовна платформе проекта «Билетвбудущее»: https://bvbinfo.ru/).

Формирование представлений о компетенцияхиособенностяхпрофессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная проба спрофессией и профессиональной областью.

- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающийэтап(закреплениеполученныхзнаний,получениецифровогоартефа кта).

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

промышленность)(1 час)

Дляобучающихся, непринимающих участиев проекте «Билетв будущее», рекоменд уетсяПрофориентационное занятие«Россиявделе» (часть 1).

Просвещениеобучающихсяиформированиепознавательногоинтересаквыборупр офессийвсовременной экон

омикенашейстраны. Демонстрация перечнятех нологических ниш, вкотором

российскиенаучно-

технические достижения активно внедряются в технологические отрасли реального сектора экономики, исо временем результат этой работы займет достойное место не только на российском, но и мировом рынке,формируя устойчивый тренд: российские технологии – это качество – безопасность – эффективность. В рамкахзанятия предложены следующие отрасли И тематики на выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность.

Тема7.Профориентационноезанятие«Россияпромышленная:узнаюдостижениястр стиипроизводства»(тяжелаяпромышленность, добычаи анывсферепромышленно переработкасырья)(1час)

Популяризация ипросвещениеобучающихся на основезнакомствасдостижениями страныв

сферепромышленностиипроизводственных технологий. Знакомствона основевидеосю жетовиинтервьюс

экспертамииспециалистамивобластипромышленнойисмежных технологий. Повышени еинформированностиодости

женияхиперспективахразвитияпромышленности, направленноенарешениеважнейших задачразвитияобщества

истраны. Информирование опрофессияхи современномрынке трудавобласти промышле нностиисмежных отраслей.

Тема 8. Профориентационное «Пробую профессию занятие В сфере промышленности»

(моделирующая онлайн-пробанаплатформепроекта «Билетвбудущее» попрофессиям навыбор: металлург, специал истпо аддитивнымтехнологиямидр.)(1час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального обучающихся. Знакомство самоопределения ключевыми отраслевыми направлениями экономикиРоссийской Федерации решениеонлайн-И проб(моделирующаяпрофессиональнаяпроба)какпрактикоориентированных задаченомощью цифровых интерактивных технологий (приложений-

симуляторовнаплатформепроекта «Билетвбудущее»: https://bvbinfo.ru/). представлений о компетенциях и особенностях Формирование профессий, дляосуществления конкретной профессиональной необходимых деятельности.

> профессии Профессиональная проба

Постановказадачийнодготовительно-обучающий этап.

Практическоевыполнениезадания.

 Завершающийэтап(закреплениеполученных знаний, получениецифровогоартефа. кта).

Тема9.Профориентационноезанятие«Россияцифровая:узнаюдостижениястраны цифровыхтехнологий»(информационные технологии. вобласти

искусственныйинтеллект, робототехника) (1час)

Популяризацияипросвещениеобучающихсянаосновезнакомствасдостижениям и страныв сферецифровых технологий. Знакомство на основе

> видеосюжетов и с экспертами и

специалистами В

областисквозных цифровых технологий. Повышение информированностиодостижениях иперспективахразвитияциф

ровизации, направленной нарешение важней ших задачразвити я общества истраны. Инф ормированиеопрофессиях вобластицифровой исовременномрынке труда экономикиисмежныхотраслей.

Тема 10. Профориентационное занятие «Пробую профессию вобластици фровых тех нологий» (моделирующая онлайн-пробана платформе проекта

> «Билет профессиям будущее» на выбор: программист, робототехникидр.)(1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального обучающихся. Знакомство самоопределения c ключевыми отраслевыми Российской Федерации направлениями экономики ирешение онлайн-

проб(моделирующаяпрофессиональнаяпроба)какпрактикоориентированных задаче помощью цифровых интерактивных технологий (приложенийсимуляторовнаплатформепроекта «Билетвбудущее»: https://bvbinfo.ru/).

Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, дляосуществления конкретной профессиональной необходимых деятельности.

> Профессиональная проба профессии

- Знакомствоспрофессиейипрофессиональнойобластью. Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическое выполнение задания. Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получениецифровогоартефакта).

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

Дляобучающихся, непринимающих участиев проекте «Билетв будущее», рекоменд уетсяПрофориентационное занятие«Россиявделе» (часть 2, 1час)

Просвещениеобучающихсяиформированиепознавательногоинтересаквыборупр офессийвсовременной экон

омикенашейстраны. Демонстрация перечнятех нологических ниш, вкотором

российскиенаучно-

технические достижения активно внедряются в технологические отрасли реального сектора экономики исо временемрезультат этой работы займет достойное место не только на российском, но и мировом рынке,формируя устойчивый тренд: российские технологии – это качество – безопасность – эффективность. В рамкахзанятияпредложеныследующиеотраслиитематики выбор: медицина, реабилитация, генетика.

Тема12.Профориентационноезанятие«Россияинженерная:узнаюдостижениястр анывобластиинженерногод ела» (машиностроение, транспорт, строительство) (1 час)

Популяризацияипросвещениеобучающихсянаосновезнакомствасдостижениями странывсфереинженерного дела. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с областиинженерной экспертами специалистами инжиниринговой

деятельности. Повышение информированности о достижениях и перспективахразвитияинженерногодела, направленного нарешение важней ших задачраз вития общества истраны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области инженерной деятельности и смежных отраслей.

Тема13.Профориентационноезанятие «Пробую профессию винженерной сфере» (моделирую щая онлайн-пробана платформе проекта «Билетв будущее» попрофессия мнавыбор: инженерконструктор, электромонтеридр.) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задаченомощью цифровых интерактивных технологий (приложений симуляторовна платформе проекта «Билетвбудущее»:

https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых дляосуществления конкретной профессиональной деятельности. 28 Профессиональная проба по профессии в сфереинженерногодела(инженерии),врамкахкоторойобучающимсянеобходимопройти последовательностьэтапов:

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

Тема14.Профориентационноезанятие «Государственное управление и общественн аябезопасность» (федераль ная государственная, военная и правоохранительная службы, особенности работы и профессии в этихслужбах) (1 час)

B5-

7классе:обучающиесязнакомятсясосновнымифункциямигосударстваигосударственны миорганами,которыеответст

веннызареализацию этих функций; знакомятся спонятием «военнослужащий», видами

войск РФ и примерами профессий, имеющих отношение к военному делу; узнают о возможностях

иограниченияхработывгосструктурах,вчастности,обособенностяхвоеннойслужбы:нал ичиерисковдляжизнииздоро

вья, льготприпоступлении вучебные заведения, возможностей предоставления служебного жилья идр.

B8-

9классе:обучающиесяактуализируютзнанияобосновныхфункцияхиобязанностяхгосуд арства

вотношениисвоихграждан, атакжеого сударственных органах, которые ответственны зареализацию этих функций;

знакомятся с понятием «правоохранительные органы» и с основными профессиями в сфере, соотносяразличные ведомства с занятыми в них сотрудниками; актуализируют знания о возможностях и ограниченияхработывгосструктурах, в частности, об особенностях работыв правоохранительных органах.

Тема15.Профориентационноезанятие «Пробую профессию в сфереу правления ибе зопасности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: специалист покибербезопасности, юрист и др.) (1 час)

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

симуляторовнаплатформепроекта «Билетвбудущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых дляосуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии

- Знакомствоспрофессиейипрофессиональнойобластью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающийэтап(закреплениеполученныхзнаний,получениецифровогоартефа кта).

Тема16.Профориентационноезанятие-рефлексия «Моёбудущее—моястрана» (1час)

Разбориобсуждениеполученногоопытаврамкахсериипрофориентационных занят ий. Постановка образовател

ьныхикарьерных целей. Формирование плановобразовательных шаговиформулирование карьерной траекторииразвит

ия. Развитие проектногомышления, рефлексивного сознания обучающихся, осмысление значимости собственных усилий для достижения успеха, совершенствование субъектной позиции, развитие социально-психологических качествличности.

Тема 17. Профориентационное занятие «Россия плодородная: узнаю о достижениях

агропромышленногокомплексастраны» (агропромышленный комплекс) (1 час)

Популяризацияипросвещениеобучающихсянаосновезнакомствасдостижениямис транывсфереагропромыш

ленногокомплекса(АПК)исельскогохозяйства. Знакомствонаосновевидеосюжетовиинт ервьюсэкспертамииспециалистамивобластисельскогохозяйстваисмежных технологий. Повышение информированностио

достиженияхиперспективахразвития АПК, направленного нарешение важней ших задачр азвития обществаи

страны. Информирование опрофессиях исовременномрынке трудавобласти экономикисе льскогохозяйства исмежных отраслей.

Тема 18. Профориентационное занятие «Пробую профессию в аграрной сфере» (моделирующая онлайн- пробанаплатформепроекта «Билетв будущее» по профессиямна выбор:агроном, зоотехникидр.) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задаче помощью цифровых интерактивных технологий (приложений симуляторов наплатформе проекта «Билетвбудущее»: https://bvbinfo.ru/).

иособенностяхпрофессий, Формирование представлений о компетенциях необходимых дляосуществленияконкретной профессиональнойдеятельности.

Профессиональная попрофессии в аграрной которой обучающимся сфере,в рамках необходимопройтипоследовательность этапов:

- Знакомствоспрофессиейипрофессиональнойобластью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефа

Тема19.Профориентационноезанятие«Россияздоровая:узнаюдостижениястран ывобластимедициныиздрав оохранения»(сфера здравоохранения, фармацевтика и биотехнологии)(1час)

Популяризация просвещениеобучающихся на основезнакомствасдостижениями сферемедицины и здравоохранения. страныв Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами вобластисовременноймедициньисмежных технологий. Повышение информированнос тиодостиженияхиперспектив ахразвитияздравоохранения, направленного нарешение важней ших задачразвития обще стваистраны.Информирован иеопрофессияхисовременномрынкетрудавобластимедицины исмежныхотраслей.

Тема20.Профориентационноезанятие «Пробую профессию вобластиме дицины» (моделирующаяонлайнпробанаплатформепроекта«Билетвбудущее»попрофессиямнавыбор:врачтелемедиц ины,биотехнологидр.)(1час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального обучающихся. Знакомство самоопределения ключевыми отраслевыми направлениями экономикиРоссийской Федерации ирешение онлайн-

проб(моделирующаяпрофессиональнаяпроба)какпрактикоориентированных задаче помощью цифровых интерактивных технологий (приложенийсимуляторовнаплатформепроекта«Билетвбудущее»:https://bvbinfo.ru/).

Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, дляосуществления конкретной необходимых профессиональной деятельности.

> Профессиональная проба попрофессии сферемедицины,

врамкахкоторойобучающимсянеобходимопройтипоследовательность этапов:

- Знакомствоспрофессиейипрофессиональнойобластью.
- Постановказадачииподготовительно-
- обучающийэтап.—Практическоевыполнениезадания.

 Завершающийэтап(закреплениеполученных знаний, получениецифрового артефа кта).

Тема21. Профориентационноезанятие «Россия добрая: узнаю опрофессия хнаблаго общества» (сферасоциальногоразвития, туризма и гостеприимства)(1 час)

Популяризацияипросвещениеобучающихсянаосновезнакомствасдостижениямис транывсфересоциального развития, туризмаигостеприимства. Знакомствонаосновевидеосюжетовиинтервьюсэкс

пертамииспециалистамив областисоциальноэкономическогоразвития.Повышениеинформированностиодостиженияхиперспектива

развитиясоциальнойсферы, направленной нарешение важней ших задачразвития обществ аистраны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области социальной сферы и смежных отраслей.

Тема 22. Профориентационное занятие «Пробую профессию на благо общества» (моделирующая онлайн- проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: менеджер по туризму, организаторблаготворительных мероприятий идр.)(1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального обучающихся. Знакомство самоопределения c ключевыми отраслевыми направлениями экономикиРоссийской Федерации решениеонлайн-И проб(моделирующаяпрофессиональнаяпроба)какпрактикоориентированных задаче помощью цифровых интерактивных технологий (приложенийсимуляторовнаплатформепроекта «Билетвбудущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых дляосуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная проба в социальной сфере, врамкахкоторойобучающимся необходимо пройтипоследовательность этапов:

- Знакомствоспрофессией ипрофессиональной областью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающийэтап(закреплениеполученных знаний, получение цифрового артефакта).

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

Популяризацияипросвещениеобучающихсянаосновезнакомствасдостижениям истранывсферекультуры и искусства. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в областикреативной экономике и творческих индустрий. Повышение информированности о достижениях и перспективахразвитиякреативногосектораэкономики, направленных нарешение важней ших

задач

развития обществаистраны. Информирование о творческих профессиях, современном рынке труда в данной области и смежныхотраслей.

Тема24.Профориентационноезанятие «Пробуютворческую профессию» (моделир ующая онлайн пробанаплатформе проекта «Билет вбудущее» попрофессиям навыбор: дизайнер, продюсер идр.) (1 час)

Профессиональная пробака к средствоактуализации профессионального само опред еления обучающихся.

ЗнакомствосключевымиотраслевыминаправлениямиэкономикиРоссийскойФедераци иирешениеонлайн-проб(моделирующаяпрофессиональнаяпроба)какпрактикоориентированных задаче помощью цифровых интерактивных технологий (приложений симуляторовна платформе проекта «Билетвбудущее»: https://bvbinfo.ru/).

Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых дляосуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная проба по профессии в сферетворчества, в рамках которой

обучающимся необходимо пройти последовательность этапов: — Знакомство спрофессиейипрофессиональнойобластью.

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

Тема25.Профориентационноезанятие«Одинденьвпрофессии» (часть1) (учитель, ак тер, эколог) (1час)

Формированиепознавательногоинтересауобучающихсяквопросампрофессиона льногосамоопределения на основе видеосюжетов с известными для молодежи медийными личностями — популярнымиблогерами, артистами, ведущими, которые решили воплотить свои детские мечты. В формате реалити-шоу назанятиирассматриваютсяследующие профессии(навыбор):учитель, актер, эколог. (1час)

Тема26.Профориентационноезанятие«Одинденьвпрофессии» (часть2) (пожарный, ветер инар, повар)

Формирование познавательного интереса y профессионального обучающихся к вопросам амоопределения на основе видеосюжетов с известными для молодежи медийными личностями – популярнымиблогерами, артистами, ведущими, которые решили мечты. формате реалити-шоу воплотить свои детские В назанятиирассматриваютсяследующиепрофессии(на выбор):пожарный, ветеринар, повар.

Тема27.Профориентационныйсериалпроекта«Билетвбудущее» (часть1) (1час)

Знакомствоспрофессиямиизразныхпрофессиональныхотраслейчерезинтервьюср еальнымипредставителями профессий – героями первого профориентационного Формированиепознавательного сериала ДЛЯ школьников. интересаквопросампрофориентациинаосновезнакомствасличнойисториейтрудаиуспе хагероевсериала, мотивация и практическая значимость на основе жизненных историй. Каждая серия знакомит спредставителями разныхсфер:медицина, IT, медиа, бизнес, инженерноедело, различные производства, нау каиискусство.В рамках рекомендовано к занятия просмотру обсуждению 1-4 серии (на выбор),

посвященныеследующимпрофессиям:

1 серия:начальникконструкторскогоотделакомпании«ОДК-

Авиадвигатели», владелецсемейной фермы «Российские альпаки», шеф-поварресторана «Peshi».

2 серия:мастер-пожарный специализированной пожарноспасательной частипотушению крупных пожаров, второй

ПИЛОТ

авиакомпании «Аэрофлот – Российские авиалинии»,

полицейский-кинолог Отдельногобатальонапатрульно-постовой службы полиции наметрополитене.

3 серия:инженер-технолог отделаанализаэффективностиисборки автомобилей компании«Камаз»,архитектор и руководитель «Архитектурного бюро Маликова», нейробиолог, начальник лаборатории

нейронаукКурчатовскогокомплексаНБИКС-природоподобных технологий(НИЦ«Курчатовскийинститут»).

4 серия:мастеручасткакомпании«ОДК-Авиадвигатели»,скульптор,руководительКурчатовскогокомплексасинхротроннонейтринныхисследований(НИЦ «Курчатовскийинститут»).

Тема28.Профориентационный сериал проекта «Билетвбудущее» (часть2) (1 час) Знаком ство спрофессиями изразных профессиональных отраслей черезинтервью с реальными представителями профессий—героями первого профориентационного сериаладляшкольников. Каждая серия знаком ит

героямипервогопрофориентационногосериаладляшкольников. Каждаясериязнакомит обучающихся с личной историей труда и успеха, мотивирует и несет в себе практическую

значимость. Каждая серия знакомит спредставителямира зных сфер: медицина, IT, медиа, б изнес, инженерное дело, разл

ичныепроизводства, наукаиискусство. Врамках занятия рекомендовано к просмотру и об суждению 5-8 серии (навыбор), посвященные следующим профессиям:

- 5 серия:сварщик,методиствМузееоптики,врачЛФКиспортивноймедицины,реабил итолог.
- 6 серия:врачпедиатрПсковскойобластнойинфекционнойбольницы,основательницаконцептстора «Палаты»,основательдома-музея«Этнодом».
- 7 серия:сыроварнасемейномпредприятии,операторЧПУвкомпании«ЛобаевАрм с»,учительфизики,замдире кторашколы «Экотех +».
 - 8 серия:краевед,технолог,начальникбюроокончательнойсборкиизделиймашиност роительногозавода

«Тонар», травматолог-ортопед, клинический ординатор.

Тема29.Профориентационноезанятие «Пробую профессию винженерной сфере» (моделирую щая онлайн-пробана платформе проекта «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 симуляторовна платформе проекта «Билетв

будущее» https://bvbinfo.ru/), направленных на погружение обучающихся в практико-ориентированную среду изнакомствосрешениемпрофессиональных задачспециалистови зразличных профессион альных сред. Профессиональ ная проба по профессии в сфере инженерного дела (инженерии), в рамках которой обучающимся необходимо пройтипоследовательность этапов:

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

Тема 30. Профориентационное занятие «Пробую профессию в цифровой сфере» (моделирующая онлайн- проба на платформепроекта «Билет вбудущее») (1час)

Погружениеобучающихсявпрактико- ориентированную средуизнаком ствосрешением профессиональных задаченециалистовиз

различных профессиональ ных сред. Профессиональ на япроба по профессии в цифровой сфере, врамках которой обучающим сяне обходимо прой типоследовательность эта пов:

- Знакомствоспрофессией ипрофессиональной областью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающийэтап(закреплениеполученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 31. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующаяонлайн-пробана платформе проекта «Билетвбудущее») (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыминаправлениями экономики Российской Федерации ирешение онлайн-

проб(моделирующаяпрофессиональнаяпроба)какпрактикоориентированных задач спомощью цифровых интерактивных технологий (приложенийсимуляторов наплатформе проекта «Билетв будущее»: https://bvbinfo.ru/).

Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых дляосуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии

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

Тема 32. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере медицины» (моделирующая онлайн- проба на платформепроекта «Билет вбудущее») (1час)

Погружениеобучающихсявпрактико- ориентированную средуизнаком ствосрешением профессиональных задачелециалистовиз различных профессиональ

ныхсред.Профессиональнаяпробапопрофессиивсферемедицины, врамкахкоторойобучающимсянеобходимопройти последовательность этапов:

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

Тема33.Профориентационноезанятие «Пробую профессию вкреативной сфере» (м оделирующая онлайн- пробана платформе проекта «Билетв будущее») (1час)

Погружениеобучающихсявпрактикоориентированную средуизнаком ство срешением профессиональных задачелециалистов изразличных профессиональ

ныхсред.Профессиональнаяпробапопрофессиивкреативнойсфере,врамкахкоторойобу чающимсянеобходимопройт ипоследовательность этапов:

- Знакомствоспрофессией ипрофессиональной областью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающийэтап(закреплениеполученных знаний, получениецифровогоартефа

кта).

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

Подведение итогов занятий по профориентации с учетом приобретенного опыта по профессиональнымсредам, знакомству с рынком труда и отраслями экономики, профессиями и требованиями к ним. Разви

тие

уобучающихсяличностногосмыславприобретениипознавательногоопытаиинтересакпр офессиональнойдеятельности. Формирование представления особственных интересах и возможностях, образа «Я» в

будущем. Построение дальней ших шагов вобласти профессионального само определения.

Тематическоепланирование

Nº	Тема	Кол- воч ас ов
1	Тема1.Вводныйурок«МояРоссия—моигоризонты» обзоротраслейэкономическогоразвитияРФ— счастьевтруде)	1
2	Тема2. Тематический профориентационный урок «Откройсвоё будущее» (введениев профориентацию)	1
3	Тема3.Профориентационнаядиагностика№1 «Мойпрофиль» иразборрезультатов	1
4	Тема4.Профориентационноезанятие «Системаобраз ования России» (дополнительное образование, уровни профессиональногообразования, стратегии поступления)	1
5	Тема5.Профориентационноезанятие «Пробуюпрофе ссиюв сференаукии образования» (моделирующая онлайнпробанаплатформе проекта «Билетвбудущее» попрофессии учителя, при уроченная кГодупедагога инаставника)	1
6	Темаб.Профориентационноезанятие «Россиявде ле» (часть 1) (на выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность)	1
7	Тема7.Профориентационноезанятие «Россияпромышленная: узнаюдостижения страны всферепромышленностии производства» (тяжелаяпромышленность, добычаипереработ касырья)	1
8	Тема8.Профориентационноезанятие «Пробуюпрофессиювсф ерепромы шленности» (моделирующая онлайнпробанаплатформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: металлург, специалистпоаддитивнымтехнологи ямидр.)	1
9	Тема9.Профориентационноезанятие«Россияцифровая:узнаю достижен иястранывобластицифровыхтехнологий» (информационныетехнологии,искусственный	1

	интеллект, робототехника)		
10	Тема10.Профориентационноезанятие «Пробуюпрофессию	1	
	вобластицифровыхтехнологий»(моделирующаяонлайн-		
	пробана		
	платформепроекта«Билетвбудущее»попрофессиямнавыбор:п		
	рограмм ист, робототехникидр.)		
11	Тема11.Профориентационноезанятие«Россиявделе»(часть2)(1	
	навыб ор:медицина,реабилитация,генетика)		
12	Тема12.Профориентационноезанятие«Россияинженерная:узн	1	
	аюдости жениястраны вобласти инженерного дела»		
	(машиностроение, транспорт, строительство)		
13	Тема13.Профориентационноезанятие«Пробуюпрофессию	1	
	винженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на		
	платформепроекта«Билетвбудущее» попрофессиямнавыбор:		
	инженерконструктор, электромонтеридр.)		
14	Тема14.Профориентационноезанятие«Государственноеуправ	1	
	ление иобщественнаябезопасность» (федеральная		
	государственная, военная и правоохранительная службы, особе		
	нност иработыипрофессиивэтихслужбах)		
15	Тема15.Профориентационноезанятие«Пробуюпрофессиювс	1	
	фереуправ ленияи безопасности» (моделирующая онлайн-		
	пробана		
	платформепроекта«Билетвбудущее»по		
	профессиямнавыбор:специалистпокибербезопасности,юрис		
	тидр.)		
16	Тема16.Профориентационноезанятие-	1	
	рефлексия«Моёбудущее—моя страна»		
17	Тема17.Профориентационноезанятие«Россияплодородн	1	
	ая:узнаю о достижениях агропромышленного		
	комплекса		
	страны»(агропромышленныйкомплекс)		
18	Тема18.		
	Профориентационноезанятие «Пробую профессию вагр		
	арнойсф ере»(моделирующаяонлайн-		
	пробанаплатформе		
	проекта«Билетвбудущее»попрофессиямна		
1.0	проекта«Билетвбудущее»попрофессиямна выбор:агроном,зоотехникидр.) Тема19.Профориентационноезанятие«Россияздоровая:узнаю 1		
19	Тема19.Профориентационноезанятие«Россияздоровая:узнаю 1		
	достижениястранывобластимедициныиздравоохранения»(сф		
20	еразд равоохранения, фармацевтикаи биотехнологии)		
20	Тема20.Профориентационноезанятие«Пробуюпрофессию 1		
	вобластимедицины» (моделирующая онлайн-		
	пробанаплатформе проекта «Билет в будущее» по		
	профессиям на выбор:		
21	врачтелемедицины, биотехнологидр.)		
21	Тема21.Профориентационноезанятие«Россиядобра		
	я:узнаюо профессиях		
	наблагообщества»(сферасоциальногоразвития, туризмаигосте		
	прии мства)		

	22	Тема 22. Профориентационное занятие «Пробую	1	
		профессию		
		наблагообщества»(моделирующаяонлайн-		
	пробанаплатформе проекта «Билет в будущее» по			
		профессиям на выбор:		
		менеджерпотуризму,организаторблаготворительныхме		
		роприят ийидр.)		
	23	Тема23.Профориентационноезанятие«Россиякреативная:уз	узн 1	
		аютворче скиепрофессии»(сферакультурыиискусства)		
	24	Тема24.Профориентационноезанятие«Пр	1	
	обую			
		творческуюпрофессию»(моделирующаяо		
		нлайн- пробанаплатформепроекта		
		«Билет		
		вбудущее»попрофессиямнавыбор:дизайнер,пр		
		одюсер и др.)		
,	25	Тема25.Профориентационноезанятие«Одинденьвпрофесси	и 1	
		»(часть1)(учитель, актер, эколог)		
,	26	Тема26.Профориентационноезанятие«Одинденьвпрофесси	и 1	
		»(часть2)(пожарный, ветеринар, повар)		
,	27	Тема27. Профориентационный сериал проекта «Билетв будуц	це 1	
		е»(часть1		
_	20) To 20 Hay 1 and 5 F	- 1	
-	28	Тема28.Профориентационный сериал проекта «Билетв будуше» (часть 2	це	
)		
,	29	Тема 29. Профориентационное занятие «Пробую	1	
		профессию		
		винженернойсфере»(моделирующаяонлайн-		
		пробанаплатформе		
		проекта«Билетвбудущее»)		
	30	Тема30.Профориентационноезанятие«Пробуюпроф	1	
		ессиюв цифровой сфере»(моделирующаяонлайн-		
		пробанаплатформепроекта«Билетвбудущее»)		
	31	Тема31.Профориентационноезанятие«Пробуюпрофесси	1	
		ювсфере промышленности» (моделирующая онлайн-		
		пробанаплатформепроекта«Билетвбудущее»)		
	32	Тема32.Профориентационноезанятие«Пробуюпрофессиюв	3c 1	
		феремеди цины»(моделирующая онлай		
		пробанаплатформепроекта		
		«Билетвбудущее»)		
	33	Тема33.Профориентационноезанятие«Пробуюпроф	1	
		ессиюв креативной сфере»(моделирующаяонлайн-		
		пробанаплатформепроекта«Билетвбудущее»)		
F	Тем	а34.Профориентационноезанятие«Моёбудущее— 1		
	MOG	CTD3H3\\		1

34 моястрана»