ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат [00С6964467ВD03A381В70818019АF64D4Е] Владелец [Ермаков Олег Юрьевич] Действителен с [27.03.2024] по [20.06.2025]

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Русскинская средняя общеобразовательная школа»

РАССМОТРЕНО Педагогическим советом Протокол №10 от "14.06.2024"

СОГЛАСОВАНО Управляющим советом Протокол №6 от "16.06.2024"

УТВЕРЖДЕНО Директор школы Ермаков О.Ю. Приказ №517 от 19.06.2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты»

для обучающихся 6 – 9 классов

с.п.Русскинская 2024г.

Пояснительная записка

Актуальность и назначение программы курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты»

Программа курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» (далее — Программа) составлена на основе требований к результатам реализации образовательной программы основного общего образования, установленных Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (далее — ФГОС ООО), утвержденным Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287, нормами Федерального закона от 31.07.2020 № 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 Пр-328 п.1 от 23.02.2018 года, Пр-2182 от 20.12.2020 года), с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования и примерной рабочей программы воспитания для общеобразовательных организаций, Распоряжения Минпросвещения России от 08.09.2021 № АБ-33/05вн «Об утверждении методических рекомендаций о реализации проекта «Билет в будущее» в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка», вместе с Методическими рекомендациями по реализации проекта «Билет в будущее» по профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования, 2022 г.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности разработана с целью реализации комплексной и систематической профориентационной работы для обучающихся 6-9 классов на основе апробированных материалов Всероссийского проекта «Билет в будущее» (далее — проект).

Внеурочная деятельность — важная часть основной образовательной программы общего образования, в рамках которой педагогический коллектив образовательной организации обеспечивает достихение предметных, метапредметных и личностных результатов за счет использования потенциала разнообразия форм образовательной деятельности, организации содержательного взаимодействия с предметной развивающей средой.

Одним из значимых направлений внеурочной деятельности является ранняя профориентация обучающихся 6-9 классов, позволяющая сконцентрироваться на достихении соответствующих личностных и предметных результатов, осознанно подойти к решению проблемы выбора индивидуальной образовательной траектории и направления получения профессионального образования. Одним из современных и эффективных вариантов реализации профориентационной работы в общеобразовательной организации является участие школы во Всероссийском проекте «Билет в будущее».

Мероприятия программы построены на основе системной модели содействия самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций, основанной на сочетании мотивационно-активизирующего, информационно-обучающего, практико-ориентированного и диагностико-консультативного подходов к формированию готовности к профессиональному самоопределению и вовлечению всех участников образовательного процесса.

Цель и задачи изучения курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» Цель: формирование готовности к профессиональному самоопределению (далее – ГПС) обучающихся 6–9 классов общеобразовательных организаций.

Задачи:

- построение системы содействия профессиональному самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций, основанной на сочетании мотивационноактивизирующего, информационно-обучающего, практико- ориентированного и диагностико-консультационного подходов к формированию 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 у обучающихся и уровня готовности, который
 продемонстрирует обучающийся после участия в проформентационной программе;□
- формирование индивидуальных рекомендаций для обучающихся по построению образовательно-профессиональной траектории в зависимости от уровня осознанности, интересов, способностей, доступных им возмохностей;

- информирование обучающихся о специфике рынка труда и системе профессионального образования (включая знакомство с перспективными и востребованными в блихайшем будущем профессиями и отраслями экономики РФ) посредством различных мероприятий, в т.ч. профессиональных проб;□
- формирование у обучающихся навыков и умений карьерной грамотности и других компетенций, необходимых для осуществления всех этапов карьерной самонавигации, приобретения и осмысления профориентационно значимого опыта, активного освоения ресурсов территориальной среды профессионального самоопределения, самооценки успешности прохождения профессиональных проб, осознанного конструирования индивидуальной образовательно-профессиональной траектории и ее адаптации с учетом имеющихся компетенций и возможностей среды;
- формирование ценностного отношения к труду как основному способу достижения жизненного благополучия, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне.□

В Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года одним из направлений считается трудовое воспитание и профессиональное самоопределение, которое реализуется посредством «воспитания у детей уважения к труду и людям труда, трудовым достижениям; содействия профессиональному самоопределению, приобщения детей к социально значимой деятельности для осмысленного выбора профессии». 1

Подготовка обучающихся к самостоятельному, осознанному выбору профессии является обязательной частью гармоничного развития кахдой личности и неотрывно рассматривается в связке с физическим, эмоциональным, интеллектуальным, трудовым, эстетическим воспитанием школьника, т.е. интегрирована в учебно-воспитательный процесс, а, следовательно, профориентационная работа в школах является одним из вахнейших компонентов в развитии как отдельно взятого человека, так и общества в целом. Участие образовательной организации во Всероссийском проекте «Билет в будущее» позволит реализовать ключевые задачи профориентационной деятельности и

получить информационно-методическое сопровохдение специалистов, ответственных за реализацию программы (педагогов-навигаторов).¹

Место и роль курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» в учебном плане основной общеобразовательной программы

Программа разработана с учетом преемственности профориентационных задач при переходе обучающихся 6-9 классов с одной ступени обучения на другую (при переходе из класса в класс).

Программа мохет быть реализована в работе со школьниками 6-9 классов основного общего образования .

Программа курса рассчитана на 34 часа (ежегодно), в рамках которых предусмотрены такие формы работы, как беседы, дискуссии, мастер-классы, экскурсии на производство, решения кейсов, встречи с представителями разных профессий, профессиональные пробы, коммуникативные и деловые игры, консультации педагога и психолога.

Программа для каждого может быть реализована в течение одного учебного года со школьниками 8-11 классов, если занятия проводятся 2 раза в неделю, с учетом основных активностей проекта в течение учебного года в периоды: сентябрь – декабрь, март – апрель.

Взаимосвязь программы курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» с программой воспитания

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учётом рекомендаций Примерной программы воспитания. Это позволяет на практике соединить обучающую и воспитательную деятельность педагога, ориентировать её не только на интеллектуальное, но и на нравственное, социальное развитие учащегося. Это проявляется:

5

¹ Педагог-навигатор (ответственный за профессиональную ориентацию обучающихся) — специалист, непосредственно осуществляющий педагогическую поддержку обучающихся в процессе формирования и дальнейшей реализации их индивидуальных образовательно-профессиональных траекторий. В качестве педагоговнавигаторов могут выступать педагогические работники основного и среднего общего образования, дополнительного образования.

- в приоритете личностных результатов реализации программы внеурочной деятельности, нашедших своё отражение и конкретизацию в Примерной программе воспитания; □
- в возмохности включения школьников в деятельность, организуемую образовательной организацией в рамках курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» программы воспитания;□
- в возмохности проведения единых и общих тематических занятий в разновозрастных группах, организованных для профориентационной деятельности школьников, воспитательное значение которых отмечается в программе воспитания;□

в интерактивных формах занятий для школьников, обеспечивающих большую их вовлечённость в совместную с педагогом и другими детьми деятельность и возможность образования на её основе детско-взрослых общностей, ключевое значение которых для воспитания подчёркивается Примерной программой воспитания. □

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты»

Личностные результаты

В сфере грахданского воспитания:

- готовность к выполнению обязанностей грахданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей, с которыми школьникам предстоит взаимодействовать в рамках реализации программы «Билет в будущее»;□
- готовность к разнообразной совместной деятельности; П
- выстраивание доброжелательных отношений с участниками реализации программы на основе взаимопонимания и взаимопомощи.

В сфере патриотического воспитания:

- осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;□
- ценностное отношение к достижениям своей Родины России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа, с которыми школьники будут знакомиться в ходе профориентационных экскурсий на предприятиях своего региона. □

В сфере духовно-нравственного воспитания:

- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
- готовность оценивать своё поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;□
- осознание вахности свободы и необходимости брать на себя ответственность в ситуации подготовки к выбору будущей профессии. В сфере эстетического воспитания:
- осознание вахности худохественной культуры как средства коммуникации и самовырахения для представителей многих профессий;

- стремление к самовырахению в разных видах искусства, в том числе прикладного;
- стремление создавать вокруг себя эстетически привлекательную среду вне зависимости

от той сферы профессиональной деятельности, которой школьник планирует заниматься в будущем.

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

- осознание необходимости соблюдения правил безопасности в любой профессии, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;□
- ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ хизни; П
- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям, вызванным необходимостью профессионального самоопределения, осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели, связанные с будущей профессиональной хизнью;□
- умение принимать себя и других, не осухдая; □
- умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием для экономии внутренних ресурсов;□
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого хе права другого человека. ☐ В сфере трудового воспитания:
- установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;□
- интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе знаний, полученных в ходе изучения программы проекта «Билет в будущее»; □
- осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; П
- готовность адаптироваться в профессиональной среде; П
- уважение к труду и результатам трудовой деятельности; 🛘
- осознанный выбор и построение индивидуальной образовательной траектории и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей. В сфере экологического воспитания:

- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе в процессе ознакомления с профессиями сферы «человек-природа»;□
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде, в том числе осознание потенциального ущерба природе, который сопровождает ту или иную профессиональную деятельность;□

осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред. □

В сфере понимания ценности научного познания:

- ориентация в деятельности, связанной с освоением программы проекта «Билет в будущее»,
 на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития
 человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой; □
- овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира, средством самосовершенствования человека, в том числе в профессиональной сфере;□
- овладение основными навыками исследовательской деятельности в процессе изучения мира профессий, установка на осмысление собственного опыта,
 □ наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достихения цели индивидуального и коллективного благополучия.

В сфере адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- освоение социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной хизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональному признаку;□
- способность действовать в условиях неопределённости, повышать уровень своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, осознавать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других, проходить профессиональные пробы в разных сферах деятельности;□
- навык выявления и связывания образов, способность осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие, в том числе профессиональное;
- умение оперировать терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития;□

- умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики; □
- умение оценивать свои действия с учётом влияния на окружающую среду, достижения целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;□
- способность осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации. □

Метапредметные результаты

В сфере овладения универсальными учебными познавательными действиями:

- Выявлять дефицит информации о той или иной профессии, необходимой для полноты
 представлений о ней, и находить способы для решения возникшей проблемы;
- использовать вопросы как инструмент для познания будущей профессии; □
- аргументировать свою позицию, мнение; П
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе работы с интернет-источниками; П
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого обсуждения в группе или в паре;□
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия,
 связанные с выбором будущей профессии;
- выдвигать предположения о возможном росте и падении спроса на ту или иную специальность в новых условиях;□
- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации,
 связанной с профессиональной деятельностью или дальнейшим обучением;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

 П
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту хе идею, версию) в различных информационных источниках;

 П
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации, предназначенную для остальных участников программы проекта «Билет в будущее». В сфере овладения универсальными учебными коммуникативными действиями:
- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с целями и условиями общения в рамках занятий, включённых в программу проекта «Билет в будущее»;□
- выражать свою точку зрения; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и стараться смягчать конфликты;□
- понимать намерения других участников занятий по программе проекта «Билет в будущее»,
 проявлять уважительное отношение к ним и к взрослым, участвующим в занятиях, в
 корректной форме формулировать свои возражения;□

- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения друг с другом;□
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

 П

13

- публично представлять результаты работы, проделанной в рамках выполнения заданий, связанных с тематикой курса по профориентации;□
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, принимать цель совместной деятельности,
 коллективно планировать действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;□
- уметь обобщать мнения нескольких участников программы проекта «Билет в будущее», проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- участвовать в групповых формах работы (обсухдения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.);

 П
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению
 и координировать свои действия с действиями других участников проекта□ «Билет в
 будущее».

В сфере овладения универсальными учебными регулятивными действиями:

- выявлять проблемы, возникающие в ходе выбора будущей профессии; □
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);□
- делать выбор и брать на себя ответственность за решения, принимаемые в процессе профессионального самоопределения;

 Профессионального самоопределения профессионального само
- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;□
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при выборе будущей профессии; □
- объяснять причины достихения (недостихения) результатов деятельности, давать оценку опыту, приобретённому в ходе прохождения программы курса, уметь находить позитивное в любой ситуации;□

- уметь вносить коррективы в свою деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- различать, называть и управлять собственными эмоциями; П
- уметь ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения участников курса, осознанно относиться к ним. □

Предметные результаты

Предметные результаты освоения Программы основного общего образования представлены с учётом специфики содержания предметных областей, затрагиваемых в ходе профориентационной деятельности школьников.

Русский язык:

формирование умений речевого взаимодействия (в том числе, общения при помощи современных средств устной и письменной речи): создание устных монологических высказываний на основе жизненных наблюдений и личных впечатлений, чтения учебнонаучной, художественной и научно-популярной литературы: монолог- описание, монолог- рассуждение, монолог-повествование; П

- участие в диалоге разных видов: побуждение к действию, обмен мнениями, запрос информации, сообщение информации; П
- обсуждение и чёткая формулировка цели, плана совместной групповой деятельности;
- извлечение информации из различных источников, её осмысление и оперирование ею, свободное пользование лингвистическими словарями, справочной литературой, в том числе информационно-справочными системами в электронной форме;□
- создание письменных текстов различных стилей с соблюдением норм построения текста: соответствие текста теме и основной мысли, цельность и относительная законченность;
- последовательность изложения (развёртывание содержания в зависимости от цели текста, типа речи);□
- правильность выделения абзацев в тексте, наличие грамматической связи предложений в тексте, логичность. Питература:
- овладение умением использовать словари и справочники, в том числе информационносправочные системы в электронной форме, подбирать проверенные источники в библиотечных фондах, Интернете для выполнения учебной задачи;□

- применять ИКТ, соблюдать правила информационной безопасности. Иностранный язык:
- овладение основными видами речевой деятельности в рамках знакомства со спецификой современных профессий;
- приобретение опыта практической деятельности в жизни: соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в Интернете;□
- использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационносправочные системы в электронной форме. Пиформатика:
- овладение основными понятиями: информация, передача, хранение, обработка информации, алгоритм, модель, цифровой продукт и их использованием для решения учебных и практических задач

умение оперировать единицами измерения информационного объёма и скорости передачи данных;□

- сформированность мотивации к продолжению изучения информатики как профильного предмета. ☐ География:
- освоение и применение системы знаний о размещении и основных свойствах географических объектов, понимание роли географии в формировании качества хизни человека и окружающей его среды на планете Земля, в решении современных практических задач своего населенного пункта;□
- умение устанавливать взаимосвязи между изученными природными, социальными и экономическими явлениями и процессами;
- умение использовать географические знания для описания существенных признаков разнообразных явлений и процессов в повседневной хизни;□
- сформированность мотивации к продолжению изучения географии как профильного предмета на уровне среднего общего образования.

 □ Физика:
- умение использовать знания о физических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

- понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования; П
- расширенные представления о сферах профессиональной деятельности, связанных с физикой и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки, позволяющие рассматривать физико-техническую область знаний как сферу своей будущей профессиональной деятельности;
- сформированность мотивации к продолжению изучения физики как профильного предмета на уровне среднего общего образования. ☐ Обществознание:
- освоение и применение системы знаний о социальных свойствах человека, особенностях его взаимодействия с другими людьми; важности семьи как базового социального института; характерных чертах общества; содержании и значении социальных норм, регулирующих общественные отношения, включая правовые нормы, регулирующие типичные для несовершеннолетнего и членов его семьи общественные отношения (в том числе нормы гражданского, трудового и семейного права, основы налогового□

законодательства); процессах и явлениях в экономической сфере (в области макро- и микроэкономики);

- умение приводить примеры (в том числе моделировать ситуации) деятельности людей, социальных объектов, явлений, процессов определённого типа в различных сферах общественной жизни, их структурных элементов и проявлений основных функций; разного типа социальных отношений; ситуаций, регулируемых различными видами социальных норм;□
- умение классифицировать по разным признакам (в том числе устанавливать существенный признак классификации) социальные объекты, явления, процессы, относящиеся к различным сферам общественной жизни, их существенные признаки, элементы и основные функции;□
- овладение приёмами поиска и извлечения социальной информации (текстовой, графической, аудиовизуальной) по заданной теме из различных адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций средств массовой информации (далее СМИ) с соблюдением правил информационной безопасности при работе в Интернете;□
- приобретение опыта использования полученных знаний, включая основы финансовой грамотности, в практической (включая выполнение проектов индивидуально и в группе) деятельности, в повседневной хизни 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 личного финансового плана; для выбора профессии и оценки собственных перспектив в профессиональной сфере; для опыта публичного представления результатов своей деятельности в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом. □ Биология:
- владение навыками работы с информацией биологического содерхания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изобретений), критического анализа информации и оценки её достоверности;
- умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов;
 интерес к углублению биологических знаний и выбору биологии как профильного предмета на уровне среднего общего образования для будущей профессиональной

деятельности в области биологии, медицины, экологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности, психологии, искусства, спорта. ☐ Изобразительное искусство:

- сформированность системы знаний о различных художественных материалах в изобразительном искусстве; о различных способах живописного построения изобрахения; о стилях и различных жанрах изобразительного искусства; о выдающихся отечественных и зарубежных художниках, скульпторах и архитекторах. ☐ Основы безопасности жизнедеятельности:
- сформированность культуры безопасности жизнедеятельности на основе освоенных знаний и умений, системного и комплексного понимания значимости безопасного поведения;□
- овладение знаниями и умениями предупреждения опасных и чрезвычайных ситуаций во время пребывания в различных средах (в помещении, на улице, на природе, в общественных местах и на массовых мероприятиях, при коммуникации, при воздействии рисков культурной среды).□

Содержание курса «Россия – мои горизонты»

Раздел 1. Профориентационные уроки «Увлекаюсь» (4 часа)

Проведение профориентационных уроков – вводного и тематического (по классам).

Вводный профориентационный урок «Моя Россия – мои горизонты» (2 часа):

Понятие «рынок труда». Что такое Россия с точки зрения рынка труда? Россия - страна безграничных возможностей и профессионального развития. Познавательные цифры и факты об отраслях экономического развития, профессиональных навыков и качеств, востребованных в будущем. Обзор развития следующих направлений:

- медицина и здоровье;□
- архитектура и строительство;□
- информационные технологии;
- промышленность и добыча полезных ископаемых;
- сельское хозяйство; □
- транспорт и логистика;□
- наука и образование;□
- безопасность; □
- креативные технологии;□

- сервис и торговля;□
- предпринимательство и финансы.

Мотивационные истории «успеха» на примере интервью с представителями различных отраслей (сотрудник МЧС, инженер-технолог, ученый и другие). С чего начать проектирование собственного профессионального пути.

Тематические профориентационные уроки по классам (2 часа):

В 6 классе: тематическое содержание урока построено на обсуждении и осознании трех базовых компонентов, которые необходимо учитывать при выборе:

- «ХОЧУ» ваши интересы; П
- «МОГУ» ваши способности;
- «БУДУ» востребованность обучающегося на рынке труда в будущем.
 Информирование обучающихся о профессиях с постепенным расширением
 представлений о мире профессионального труда в общем: формирование системного
 представления о мире профессий и значимости трудовой деятельности, например, как
 различные качества или навыки могут по-разному реализовываться в разных
 профессиональных направлениях. Помощь в выборе увлечения, в котором обучающийся
 мохет реализовать свои интересы, развивать возмохности и помогать окрухающим. Поиск
 дополнительных занятий и увлечений.

В 7 классе: в основе урока лежит обсуждение обязательного набора школьных предметов 7 классов общеобразовательных учреждений, таких как русский язык, литература, алгебра, геометрия, иностранный язык, история, обществознание, физика, биология, информатика и ИКТ, география и другие.

Информирование обучающихся о взаимосвязи школьных предметов и тем с разнообразием современных профессий и необходимых компетенций (формирование системного представления о мире профессий, например, как знания и навыки, приобретаемые за школьной партой, могут по-разному воплощаться в разных профессиях). Повышение познавательного интереса к школьным предметам, а такхе повышение ценности знаний, навыков и умений, которые приобретаются на этих предметах. Формирование представлений о современных компетенциях, которые сегодня предъявляются к специалистам из различных отраслей.

 3 Основано на идеях российских профориентологов Е.А. Климова, Н.С. Пряхникова, Н.Ф.Родичева

В 8 классе: урок знакомит обучающихся с разнообразием направлений профессионального развития, возможностями прогнозирования результатов профессионального самоопределения. На уроке раскрываются существующие профессиональные направления, варианты получения профессионального образования (уровни образования).

Актуализация процессов профессионального самоопределения. Информирование школьников о видах профессионального образования (высшее образование / среднее профессиональное образование). Помощь школьникам в соотношении личных качеств и интересов с направлениями профессиональной деятельности.

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

Раздел 2. Профориентационная онлайн-диагностика. Первая часть «Понимаю себя» (3 часа).

Профориентационная диагностика обучающихся на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных участников проекта) позволяет определить требуемый объем профориентационной помощи и сформировать дальнейшую индивидуальную траекторию участия в программе профориентационной работы.

Онлайн-диагностика I «Мой выбор профессии» состоит из двух частей:

- методика онлайн-диагностики учащихся «Моя готовность» для 6-11 классов. В 8-11 классах методика направлена на оценку ценностных ориентиров в сфере самоопределения обучающихся и уровня готовности к выбору профессии. Версия 6-□
 - 7 классов включает только диагностику готовности к профессиональному самоопределению и не включает диагностику ценностных ориентиров.
- методика онлайн-диагностики на определение профессиональных склонностей и направленности обучающихся («Мой выбор»). Методика предусматривает 3 версии – для 6-7, 8-9 и 10-11 классов.□

Онлайн-диагностика II *«Мои таланты»* включает комплексную методику онлайн-диагностики на определение профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. Методика предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов.

Консультации по результатам онлайн-диагностики. Сопровождение обучающихся по итогам диагностики (в индивидуальном или групповом формате).

Возмохно проведение консультации с помощью видеозаписи готовой консультации (доступной участникам проекта «Билет в будущее» на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).

Раздел 3. Профориентационная выставка «Лаборатория будущего. Узнаю рынок» (4 часа).

Посещение мультимедийной выставки «Лаборатория будущего» = специально организованная постоянно действующая экспозиция на базе исторических парков «Россия — Моя история» (очно в 24 субъектах РФ, в онлайн-формате доступно на интернетплатформе https://bvbinfo.ru/). Знакомство с рынком труда, 9 ключевыми отраслями (направлениями) экономического развития, профессиями: Индустриальная среда; Здоровая среда; Умная среда; Деловая среда; Социальная среда; Безопасная среда; Комфортная среда; Креативная среда; Аграрная среда.

Задачи выставки:

- знакомство обучающихся с рынком труда, с различными отраслями и профессиями, с многообразием вариантов профессионального выбора;□
- вовлечение, рост мотивации к совершению профессионального выбора; □
- помощь школьникам в понимании, в каком направлении они хотят развиваться дальше. П

Раздел 4. Профессиональные пробы «Пробую. Получаю опыт» (6 часов).

Профессиональные пробы. Понятие «профессиональная проба». Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Разнообразие видов, форматов профессиональных проб. Содерхание профессиональных проб. Расширение границ понимания профессиональных функций и приобретение обучающимися специфического опыта профессиональной деятельности. Проведение профессиональных проб в проекте возможно в следующих форматах: очном, онлайн, проба на платформе проекта (проводится в образовательной организации).

- При очном формате организуется выездная площадка в организациях профессионального и дополнительного образования, центрах опережающей профессиональной подготовки и т.п. Очный формат подразумевает непосредственное постоянное присутствие наставника площадки в месте проведения мероприятия.□
- Онлайн-пробы предполагают постоянное удаленное присутствие наставника, который взаимодействует с участниками: инструктирует, демонстрирует выполнение рабочих операций, контролирует процесс выполнения и в режиме реального времени консультирует, оценивает результат, дает обратную связь и организует с участниками рефлексию по итогам пробы.
- Проба на платформе проводится на базе образовательной организации с использованием дистанционных технологий на интернет-платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/.□

Раздел 5. Профориентационная онлайн-диагностика. Вторая часть «Осознаю» (3 часа)

(3 часа, из них: 2 часа аудиторной работы, 1 час внеаудиторной (самостоятельной) работы)

Проведение второй части профориентационной диагностики. Направлена на уточнение рекомендации по построению образовательно-профессиональной траектории с учетом рефлексии опыта, полученного на предыдущих этапах.

Онлайн-диагностика I «Мой выбор профессии» состоит из двух частей:

- методика онлайн-диагностики учащихся «Моя готовность» для 6-11 классов. В 8-11 классах методика направлена на оценку ценностных ориентиров в сфере самоопределения обучающихся и уровня готовности к выбору профессии. Версия 6-□
 - 7 классов включает только диагностику готовности к профессиональному самоопределению и не включает диагностику ценностных ориентиров.
- методика онлайн-диагностики на определение профессиональных склонностей и направленности обучающихся (*«Мой выбор»*). Методика предусматривает 3 версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов.□

Онлайн-диагностика II *«Мои таланты»* включает комплексную методику онлайн-диагностики на определение профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением *«зон* потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. Методика предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов.

Развернутая консультация по результатам повторной онлайн-диагностики. Сопровохдение обучающихся по итогам диагностики (в индивидуальном или групповом формате). Возмохно проведение консультации с помощью видеозаписи готовой консультации (доступной участникам проекта «Билет в будущее» на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).

Раздел 6. Профориентационный рефлексивный урок «Планирую» (4 часа)

(4 часа, из них: 2 часа аудиторной работы, 2 часа внеаудиторной (самостоятельной) работы)

Профориентационный рефлексивный урок (проводится в конце курса, по итогам проведения всех профориентационных мероприятий): разбор и обсуждение персональных рекомендаций (по возрастам). Разбор и обсухдение полученного опыта по итогам профессиональных проб и мероприятий. Постановка образовательных и карьерных целей (стратегических и тактических). Формирование планов образовательных шагов и формулирование траектории развития (последовательность реализации целей).

Тематическое планирование

№	Тема, раздел курса	Основное содержание	Основные виды
			деятельности обучающихся
1.	Профориентационные	Проведение	Актуализация процессов
	уроки «Увлекаюсь»	профориентационных	Профессионального
	(4 часа)	уроков – вводного и	самоопределения на основе
		тематического (по	знакомства с
		классам).	познавательными фактами о
		Вводный	достижениях из различных
		профориентационный	отраслей экономического
		урок «Моя Россия – мои	развития страны.
		горизонты» (открывает	Формирование представлений
		программу курса, 2 часа):	о современных
		раскрывает возможности	Универсальных
		учащихся в выборе	компетенциях,
		Персонального	предъявляемых к
		профессионального пути.	специалистам из различных
		Выбор	отраслей. Повышение

професси	ональног	го пути –	познавательного	интереса и
одно	ИЗ В	ажнейших	компетентности	
решений,		которое	обучающихся	в построении
предстоит	Γ	принять	своей карьерной	траектории
школьник	сам. Рынс	ок труда	развития (1 час).	
В		условиях	Просмотр	видеороликов,
неопредел	пенности	всегда	дискуссии, обсуд	хдения, игры
пугает и в	вызывает	много	и практические	задания на

вопросов: пойти уроке. куда учиться, чтобы завтра не рамках самостоятельной работы? работы без (1 час) остаться анализ Найдётся ли для меня полученного опыта, работа с место ЭТОМ рынке памятками материалами Чему нухно уроков, знакомство с онлайнтруда? учиться сегодня, инструментом «Примерочная yxe чтобы быть профессий», заполнение завтра востребованным? анкеты саморефлексии Урок интернет-платформе направлен на то, проекта чтобы в интерактивной https://bvbinfo.ru/. игровой форме Материалы для проведения познакомить учеников с урока представлены на тем, какие отрасли и интернет-платформе востребованы https://bvbinfo.ru/ профессии (для в России сегодня, какие зарегистрированных открываются перспективы педагогов-навигаторов

развития, какие навыки	проекта).
потребуются для	
эффективной реализации	
себя в профессиональной	
сфере, что вахно сейчас и	
будет нухно, когда ребята	
окахутся на рынке труда.	
Сегодня Россия добивается	
больших успехов и	
рекордных значений во	
многих отраслях	
экономики. Самым вахным	
во всех этих цифрах	
являемся мы – хители	
страны. Россия – это более	
145 миллионов хителей, и	
возмохности,	
которые перед нами	

	открываются. Эти данные	
	очень тесно связаны с	
	различными отраслями	
	экономики и	
	профессиональной деятельностью, а значит, и с возмохностью себя реализовать.	
Тематический	для 6 класса	Кахдому компоненту
профориентационный		посвящен отдельный блок
урок (2 часа):	урока построено на трех	урока, в рамках которого
	базовых компонентах,	обучающиеся дискутируют,
	которые необходимо	смотрят видеоролики,
	учитывать при выборе:	выполняют практические
	«ХОЧУ» — ваши	задания (1 час).
	интересы;	В конце кахдого блока
	«МОГУ» — ваши	обучающимся предлагается
	способности;	раздаточный материал (чек-
	«БУДУ» —	лист) с рекомендациями (его
	Востребованность	мохно использовать в
	обучающегося на рынке	качестве задания на
	труда в будущем.	самостоятельную работу).
	Информирование	Вопросы, которые ставятся
	обучающихся о профессиях	перед обучающимся:
	c	Какраспознать свои
	постепенным	интересы?
	расширением	Какие способности могут
	представлений о мире	пригодиться при освоении
	профессионального труда	профессии, и как их
	вообще (формирование	развивать?
	системного представления	Какие бывают личностные
	о мире профессий,	качества, и почему они вахны

	например,	как	различные	для выбора карьер	оного пути?
	качества ил	и нав		Какстать в	будущем

2 #

могут по-разному востребованным специалистом? профессиях). Помощь в В рамках самостоятельной выборе увлечения, в работы (1 час) заполнение котором обучающийся чек-листа, заполнение анкеты мохет реализовать свои саморефлексии, знакомство с интересы и развивать онлайн-инструментом возмохности. Поиск «Примерочная профессий» на дополнительных занятий интернет-платформе проекта https://bvbinfo.ru/. Материалы для проведения урока представлены на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагоговнавигаторов проекта).
профессиях). Помощь в В рамках самостоятельной выборе увлечения, в работы (1 час) заполнение чек-листа, заполнение анкеты мохет реализовать свои саморефлексии, знакомство с онлайн-инструментом «Примерочная профессий» на дополнительных занятий интернет-платформе проекта https://bvbinfo.ru/. Материалы для проведения урока представлены на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагогов-
выборе увлечения, в работы (1 час) заполнение котором обучающийся чек-листа, заполнение анкеты саморефлексии, знакомство с интересы и развивать онлайн-инструментом «Примерочная профессий» на дополнительных занятий интернет-платформе проекта https://bvbinfo.ru/. Материалы для проведения урока представлены на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагогов-
котором обучающийся чек-листа, заполнение анкеты мохет реализовать свои саморефлексии, знакомство с онлайн-инструментом «Примерочная профессий» на дополнительных занятий интернет-платформе проекта и увлечений. Материалы для проведения урока представлены на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагогов-
мохет реализовать свои саморефлексии, знакомство с интересы и развивать онлайн-инструментом «Примерочная профессий» на дополнительных занятий интернет-платформе проекта https://bvbinfo.ru/. Материалы для проведения урока представлены на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагогов-
интересы и развивать онлайн-инструментом возмохности. Поиск «Примерочная профессий» на дополнительных занятий интернет-платформе проекта и увлечений. Материалы для проведения урока представлены на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагогов-
возмохности. Поиск «Примерочная профессий» на дополнительных занятий интернет-платформе проекта https://bvbinfo.ru/. Материалы для проведения урока представлены на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагогов-
дополнительных занятий интернет-платформе проекта https://bvbinfo.ru/. Материалы для проведения урока представлены на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагогов-
и увлечений. https://bvbinfo.ru/. Материалы для проведения урока представлены на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагогов-
и увлечении. Материалы для проведения урока представлены на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагогов-
Материалы для проведения урока представлены на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагогов-
интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагогов-
https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагогов-
зарегистрированных педагогов-
<i>для 7 класса</i> В уроке используются
В основе урока лехит демонстрационные ролики,
Обсухдение интерактивные форматы
обязательного набора взаимодействия, дискуссии и
школьных предметов 7 обсухдения, рефлексивные
Классов упрахнения и задания для
общеобразовательных самостоятельной работы (1
учрехдений, таких как час).
русский язык, литература, В конце урока обучающиеся
алгебра, геометрия, будут понимать:
иностранный язык, знание каких предметов

	история, обществознание,		необходим	о в тех	к или иных		
	физика,	биол	огия,	современн	ых	профессиях	ки
	1 1	И	ИКТ,	отраслях;			
	география и друг	ие.		какие		професс	сии
	Информирование	2		востребова	ны	сегодня	И
	обучающихся		o	станут	востр	ребованы	В

		взаимосвязи школьных	будущем;
		предметов и тем с	зачем школа даёт широкий
		разнообразием	круг знаний, и как их мохно
		современных профессий и	применить во взрослой
			профессиональной хизни;
		компетенций	какие шаги для выбора
		(формирование	профессионального пути
		системного представления	мохно делать учащимся ухе
		о мире профессий,	сейчас.
		например, как знания и	В рамках самостоятельной
		навыки, приобретаемые за	работы (1 час) заполнение
		школьной партой, могут	«Карты предметов»,
		по-разному воплощаться в	знакомство с онлайн
		разных профессиях).	инструментом «Примерочная
		Повышение	профессий», заполнени
		познавательного интереса	анкеты саморефлексии н
		к школьным предметам, а	интернет-платформе проект
		такхе повышение	https://bvbinfo.ru/.
		ценности знаний, навыков	Материалы для проведения
		и умений, которые	урока представлены на
		приобретаются на этих	интернет-платформе
		предметах. Формирование	 https://bvbinfo.ru/ (дл:
		представлений о	зарегистрированных
		Современных	педагогов-навигаторов
ĺ			

	компетенциях, которые	проекта).
	сегодня предъявляются к	
	специалистам из различных отраслей.	
	для 8 класса	Каждому компоненту
	Урок знакомит	посвящен отдельный блок
	обучающихся с	урока, в рамках которого
	Разнообразием	обучающиеся обмениваются
	Направлений	мнениями (дискуссии,
	профессионального	обсуждения), смотрят
	развития, возмохностями	видеоролики, выполняют
	прогнозирования	практические задания,
	Результатов	заполняют анкеты-подсказки,
	профессионального	принимают участие в играх и
	самоопределения. На	упрахнениях, в рамках
	уроке раскрываются	которых отвечают на вопросы
	существующие	(1 час):
	профессиональные направления,	Что такое профессия?
	варианты	Насколько разнообразен
	получения	мир профессий?
	профессионального	Какие существуют
	образования (уровни	профессиональные
	образования).	направления?
	Актуализация процессов	Каквыбрать
	профессионального	соответствующий
	самоопределения.	профессиональным запросам
	Информирование	уровень образования?
	школьников о видах	В рамках самостоятельной
	профессионального	работы (1 час) заполнение
	образования (высшее	таблицы по видам
	образование / среднее	образования, знакомство с
	профессиональное	онлайн-инструментом

образование).	Помощь	«Примерочная	профессий	i»,
школьникам	В	заполнение	анкет	ъ
соотношении	личных	саморефлексии н	а интернет-	
качеств и инте	ресов с	платформе	проект	та
Направлениями		https://bvbinfo.ru/	•	
профессиональной		Материалы дл	пя проведени	Я
деятельности.				
		урока представл интернет-платфо https://bvbinfo.ru/ зарегистрировани навигаторов прос	рме ′ (для ных педагого	
для 9 класса		Просмотр вид	цеороликов	o
Формирование		видах	образовани	я,

представлений о	профессиях и др. Участие в
преимуществах обучения	дискуссиях и обсухдениях.
как в организациях	Заполнение и анализ анкет-
высшего образования	подсказок. Участие в играх и
(ВО, вузы), так и в	упрахнениях. На уроке
организациях среднего	учащиеся смогут узнать на
профессионального	реальных примерах (1 час):
образования (СПО).	как стать специалистом
Актуализация	того или иного направления;
представлений о	как работает система
Возмохных	получения
профессиональных	профессионального
направлениях для учащихся.	образования;
Повышение	о базовом наборе качеств и
познавательного интереса	навыков, необходимых в той
к философии выбора и	или иной образовательной
построению своей	траектории;
персональной карьерной	какие перспективы

траектории развития.	открывает любое направление
	после получения
	профессионального или
	высшего образования.
	В рамках самостоятельной
	работы (1 час) работа с
	анкетами-подсказками,
	знакомство с онлайн-
	инструментом «Примерочная
	профессий», заполнение
	анкеты саморефлексии на
	интернет-платформе проекта
	https://bvbinfo.ru/.
	Материалы для проведения

			урока представлены на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагогов- навигаторов проекта).
			2 (
		Вовлеченности	
		обучающихся к вопросам	
		самоопределения.	
		Овладение приемами	
		построения карьерных	
		траекторий развития.	
		Актуализация знаний по	
		выбору	
		образовательной	
		организации организации	
		высшего образования	
		(ВО, вузы) или	
		организации среднего	
		профессионального	
		образования (СПО) как	
		первого шага	
		формирования персонального карьерного пути.	
2.	Профориентационная	Профориентационная	Первая часть
	онлайн-диагностика.	диагностика обучающихся	профориентационной онлайн-
	Первая часть	на интернет-платформе	диагностики обучающихся в
	«Понимаю себя»	https://bvbinfo.ru/ (для	новом учебном году (1 час).
	(3 часа)	зарегистрированных	Осуществляется для
		участников проекта)	навигации по активностям

	помогает	сформиро	вать	проекта «Бі	илет в буду	ущее».
	индивидуалы	ную		Обучающем	муся	будут
	Траекторию			предлохень	I	варианты
	обучающегос	гя	В	диагностич	еских мето	одик на
	мероприятия	х проекта	c	основании		опыта
	учетом		его	предварите.	льного уча	астия в
	профессиона	льных		проекте,	данный	уровень
	склонностей.			определяет	ся на пл	патформе

Онлайн-диагностика **I** автоматически. Диагностика «Мой выбор профессии» осуществляется онлайнсостоит из двух частей: формате, предоставляется возмохность проведения как онлайнметодика учащихся в образовательной диагностики «Моя готовность» для 6организации, так И В 11 классов. В 8-11 классах домашних условиях. методика направлена на Варианты: оценку ценностных 1. Онлайн диагностика «Мой ориентиров сфере выбор». самоопределения 2. Онлайн диагностика «Моя обучающихся уровня готовность». выбору 3. Онлайн диагностика «Мои готовности Версия профессии. таланты». классов включает только После диагностики диагностику готовности к рекомендуется проведение консультации по полученным профессиональному самоопределению И результатам (1 час), а такхе диагностику интерпретаций включает анализ ценностных ориентиров. самостоятельной рамках работы (1 час). онлайнметодика на Результаты: диагностики определение рекомендация по маршруту

профессиональных	проекта «Билет в будущее»
склонностей	и просмотр видеозаписи
направленности	консультации по результатам
обучающихся (<i>«Ма</i>	рй профориентационной
<i>выбор»</i>). Методин	ка диагностики;
предусматривает 3 версии	рекомендации по
– для 6-7, 8-9 и 10-11	обсухдению результатов
классов.	тестирования с
Онлайн-диагностика	II родственниками и

«Мои таланты» специалистами.
включает комплексную
методику онлайн-
диагностики на
определение
профессиональных
интересов и сильных
сторонобучающихся с
выделением «зон
потенциала» (талантов)
для дальнейшего
развития. Методика
предусматривает версии
для 6-7, 8-9 и 10-11
классов.
Консультации по
результатам
онлайн-
диагностики.
Сопровохдение
обучающихся по итогам
диагностики (в
индивидуальном или групповом формате).
Возмохно проведение
консультации с помощью
видеозаписи
готовой консультации
(доступной
участникам
проекта «Билет
в будущее»
на интернет- платформе
https://bvbinfo.ru/.

Профориентационная выставка «Лаборатория	Мосещение мультимедийной выставки «Каборатория	Экскурсия на площадку исторических парков «Россия – Моя история» (очно в 24
будущего. Узнаю	будущего» - специально	субъектах РФ, по
рынок» (4 часа)	организованная постоянно действующая экспозиция	предварительной записи на интернет-платформе
(* Lucu)	на базе исторических парков «Россия – Моя	
	история» (очно в 24 субъектах РФ, в онлайн-	базе образовательной организации (виртуальная
	формате доступно на интернет-платформе	выставка) в рамках отдельного урока с
	https://bvbinfo.ru/). Знакомство с рынком	Использованием специализированного
	труда, 9 ключевыми Отраслями	мультимедийного контента выставки на интернет-
	(направлениями) экономического развития,	платформе https://bvbinfo.ru. Решение интерактивных
	профессиями: Индустриальная среда;	заданий, направленных на получение новых знаний о
	Здоровая среда; Умная	профессиях, об особенностях профессиональной
	Социальная среда;	деятельности различных
	Комфортная среда;	специалистов, о качествах и навыках, необходимых для
	Креативная среда; Аграрная среда. Решение	работы различных специалистов.
	интерактивных заданий, направленных на	В рамках самостоятельной работы (1 час) анализ
	получение новых знаний о профессиях, об	полученного опыта, заполнение анкеты

		Особенностях профессиональной деятельности различных специалистов, о качествах и навыках, необходимых для работы различных	саморекфлексии на интернет- платформе https://bvbinfo.ru/
		специалистов.	
4.	Профессиональные	Профессиональные	Запись на участие в
	пробы «Пробую.	пробы. Данный формат	профессиональной пробе (3
	Получаю опыт»	реализуется на базе	часа).
	(6 часа)	образовательных	Участие в очных
		организаций в регионе, в	профессиональных пробах на
		том числе	региональном уровне по
		осуществляющих	согласованию с
		профессиональную	региональным оператором.
		Подготовку	Реализуется на базе
		(профессиональные	организаций-партнеров.
		образовательные	Участие в
		организации и	профессиональных пробах в
		организации высшего	онлайн-формате на
		образования),	региональном уровне по
		Организаций	согласованию с
		дополнительного	региональным оператором.
		образования.	Реализуется на вебинар-
		Определение	площадках, сервисах
		профессиональных проб	видеоконференций и т.п.
		Особенности проведения	Участие в
		профессиональных проб в	профессиональных пробах на
		очном и онлайн-	платформе проекта (проба на
		форматах: организация	платформе, проводится в
		выездной площадки	случае, если обучающиеся не
		(очный формат) в	посещают очные мероприятия

		организациях	проекта, или дополнительно к
		профессионального и	очным мероприятиям).
		дополнительного	В рамках самостоятельной
		образования, центрах	работы (3 часа) оценка
		оперехающей	обучающимися своего опыта
		профессиональной	участия в профессиональных
		подготовки и т.п., онлайн-	пробах, заполнение анкеты
		формат, реализуемый	саморефлексии, решение
		через сеть Интернет для	профессиональных проб на
		совместной работы.	платформе проекта.
		Профессиональные пробы	Активность проводится на
		на основе платформы,	интернет-платформе
		вебинар-площадки,	https://bvbinfo.ru/ (для
		сервисов	зарегистрированных
		видеоконференций, чата и	пользователей).
		т.п.	Результаты:
		Уровни	Формирование у
		профессиональных проб:	обучающегося в процессе
		моделирующие и	выполнения пробы
		практические	целостного представления о
		профессиональные пробы.	конкретной профессии,
		Виды: базовая и	группе родственных
		ознакомительная.	профессий, сферы, их
			включающей.
			Развитие интересов,
			склонностей, способностей,
			профессионально вахных
			качеств личности
			обучающегося.
			Готовность обучающегося к выбору профессии.
5.	Профориентационная	Мроведение повторной	Вторая часть

онлайн-диагностика.	диагностики для	профориентационной онлайн	
Вторая часть	рефлексии опыта,	диагностики. Осуществляет	
«Осознаю»	полученного по итогам	для подведени	
(3 часа)	профессиональных проб.	промехуточных итого	
	Рекомендации по	(рефлексии) с учетом участия	
	дальнейшим вариантам	обучающегося	
	получения образования, а	Мероприятиях	
	также перспективным	профессионального выбор	
	отраслям и профессиям.	Обучающемуся буд	
	Развернутая консультация предлохен		
	по результатам повторной	диагностических методик на	
	онлайн-диагностики.	основании опы	
	Сопровохдение	предварительного участия в	
	обучающихся по итогам	проекте, данный урове	
		определяется на платформ	
	индивидуальном или	автоматически. Диагности	
	групповом формате).	осуществляется в онлай	
	Возмохно проведение	формате, предоставляет	
	консультации с помощью	возмохность проведения как	
	видеозаписи готовой	в образовательн	

консультации (доступной

«Билет в будущее»

интернет-платформе

участникам

организации,

проекта домашних условиях.

1. Онлайн диагностика «Мой

на Варианты:

И

В

		https://bvbinfo.ru/.	выбор».
			2. Онлайн диагностика
			«Моя готовность».
			3. Онлайн диагностика
			«Мои таланты».
			После диагностики
			рекомендуется проведение
			консультаций по полученным
			результатам (1 час), а такхе
			анализ интерпретаций
			в рамках
			самостоятельной работы
			(1 час).
			Результаты:
			рекомендация по
			построению образовательно-
			Профессионального маршрута;
			рекомендации по
			развитию; видеозапись консультации
			по результатам
			профориентационной
			диагностики;
			□ рекомендации по обсухдению результатов тестирования с родственниками и специалистами.
6.	Профориентационный	Мрофориентационный	Групповое обсухдение,
			рефлексия, разбор
	«Планирую»	(проводится в конце	персональных рекомендаций
	(4 часа)	курса, по итогам всех	по результатам участия в

проекте, профориентационных практические **мероприятий):** разбор и упрахнения, задания И обсухдение персональных просмотр видеороликов. По рекомендаций (по итогам урока кахдый ученик возрастам). Разбор и долхен отметить наиболее обсухдение полученного подходящие ему варианты из итогам предлохенных рекомендаций, опыта ПО профессиональных проб и в том числе с использованием мероприятий. Постановка функционала платформы. и В образовательных рамках самостоятельной целей работы (2 карьерных часа) анализ и полученных (стратегических рекомендаций, тактических). обсухдение результатов Формирование планов родителями, посещение образовательных шагов и рекомендуемых ресурсов партнеров проекта. формулирование траектории развития Материалы для проведения (последовательность урока представлены на реализации целей). интернет-платформе Стратегические https://bvbinfo.ru/ цели (для долгосрочная перспектива зарегистрированных (профессии отрасли, педагогов-навигаторов

которые интересуют проекта). учеников, варианты профессионального образования в случае средних классов). Тактические цели краткосрочная перспектива, И что прийти позволяет К стратегическим целям (профили обучения школе, тематики дополнительного образования, уровни обучения в случае 8-9 классов и пр.). Сценарий урока построен вокруг обсухдения опыта, полученного в ходе участия проекте, рекомендаций ПО диагностикам и внедрения рекомендаций В образовательные планы обучающихся. Задачи: Разбор и обсухдение рекомендаций диагностики рефлексии 5 этапа (по возрастам).

	• Разбор и	
	обсухдение полученного	
	опыта по итогам	
	профессиональных проб и	
	мероприятий.	
	1 1	

• Постановка	
образовательных	
и карьерных целей	
(стратегических	
и тактических).	
• Формирование	
планов образовательных	
шагов и формулирование	
траектории развития	
(последовательность реализации целей).	

№	Дата	Классы - участники Профминимума (не зарегистрированные в проекте «Билет в будущее»)	Классы - участники Профминимума (зарегистрированные в проекте «Билет в будущее»)	Кол-во часов
		Сентябрь		•
1	7 сентября 2023 г.	Тема 1. Вводный урок «Моя I экономического развития РФ — счас	Россия — мои горизонты» (обзор отраслей стье в труде)	1
2	14 сентября 2023 г.	Тема 2. Тематический профориентацион профориентацик	ный урок «Открой своё будущее»(введение в	1
3	21 сентября 2023 г.	Тема 3. Профориентационная диагностика № 1 «Мой профиль» и разбор результатов	Тема 3. Профориентационная диагностика № 1 «Мои профсреды» и разбор результатов	1
4	28 сентября 2023 г.	Тема 4. Профориентационное занятие «Система образования России» (дополнительное образование, уровни профессионального образования, стратегии поступления)		1
		Октябрь		-
5	5 октября 2023 г.	Тема 5. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере науки и образования» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессии учителя, приуроченная к Году педагога и наставника)		1
6	12 октября 2023 г.	Тема 6. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1) (на выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность)	Тема 6. Профориентационная диагностика № 2 «Мои ориентиры» и разбор результатов	1
7	19 октября 2023 г.	Тема 7. Профориентационное занятие «Россия промышленная: узнаю достижения страны в сферепромышленности и производства» (тяжелая промышленность, добыча и переработка сырья)		1

8	26 октября 2023 г.	Тема 8. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: металлург, специалист по аддитивным технологиям и др.)	1	
---	-----------------------	---	---	--

№	Дата	Классы - участники Профминимума (не зарегистрированные в проекте «Билет в будущее»)	Классы - участники Профминимума (зарегистрированные в проекте «Билет в будущее»)	Кол-во часов	
		Ноябрь			
9	2 ноября 2023 г.	^ — I (ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОПОГИИ, ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕПЛЕКТ, POOOTOTEXHUKA)		1	
10	9 ноября 2023 г.	Тема 10. Профориентационное занятие «Пробую профессию в области цифровых технологий» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: программист, робототехник и др.)		1	
11	16 ноября 2023 г.	Тема 11. Профориентационное занятие «Россия вделе» (часть 2) (на выбор: медицина, реабилитация, генетика)	Тема 11. Профориентационная диагностика № 3 «Мои таланты» и разбор результатов	1	
12	23 ноября 2023 г.	Тема 12. Профориентационное занятие «Россия инженерная: узнаю достижения страны в областиинженерного дела» (машиностроение, транспорт, строительство)		1	
13	Тема 13. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: инженерконструктор, электромонтер и др.)		1		
	Декабрь				

14	7 декабря 2023 г.	Тема 14. Профориентационное занятие «Государственное управление и общественная безопасность» (федеральная государственная, военная и правоохранительная службы, особенности работы и профессии вэтих службах)	1
15	14 декабря 2023 г.	Тема 15. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере управления и безопасности» (моделирующая онлайн- проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: специалистпо кибербезопасности, юрист и др.)	1
16	21 декабря 2023 г.	Тема 16. Профориентационное занятие-рефлексия «Моё будущее — моя страна»	1

№	Дата	Классы - участники Профминимума (не зарегистрированные в проекте «Билет в будущее»)	Классы - участники Профминимума (зарегистрированные в проекте «Билет в будущее»)	Кол-во часов	
		Январь			
17	17			1	
18	18 января 2024 г.	Тема 18. Профориентационное занятие «Пробую профессию в аграрной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: агроном, зоотехник и др.)		1	
19	19 25 января 2024 г. Тема 19. Профориентационное занятие «Россия здоровая: узнаю достижения страны в области медицины и здравоохранения» (сфера здравоохранения, фармацевтика и биотехнологии)		1		
	Февраль				

20	1 февраля 2024 г.	Тема 20. Профориентационное занятие «Пробую профессию в области медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: врач телемедицины, биотехнолог и др.)	1
21	8 февраля 2024 г.	Тема 21. Профориентационное занятие «Россия добрая: узнаю о профессиях на благо общества» (сфера социального развития, туризма и гостеприимства)	1
22	15 февраля 2024 г.	Тема 22. Профориентационное занятие «Пробую профессию на благо общества» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: менеджерпо туризму, организатор благотворительных мероприятий и др.)	1
23	22 февраля 2024 г.	Тема 23. Профориентационное занятие «Россия креативная: узнаю творческие профессии» (сфера культуры и искусства)	1
24	29 февраля 2024 г.	Тема 24. Профориентационное занятие «Пробую творческую профессию» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: дизайнер,продюсер и др.)	1

№	Дата	Классы - участники Профминимума (не зарегистрированные в проекте «Билет в будущее»)	Классы - участники Профминимума (зарегистрированные в проекте «Билет в будущее»)	Кол-во часов
		Март		
25	7 марта 2024 г.	та Тема 25. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 1)(учитель, актер, эколог)		1
26	14 марта 2024 г.	Тема 26. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 2)(пожарный, ветеринар, повар)		1
27	21 марта 2024 г.	а Тема 27. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 1)		1
28	28 марта 2024 г.	а Тема 28. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 2)		1
		Апрель		
29	4 апреля 2024 г.	Тема 29. Профориентационное заня (моделирующая онлайн-проба на платфо	тие «Пробую профессию в инженерной сфере» оме проекта «Билет в будущее»)	1
30	11 апреля 2024 г.	Тема 30. Профориентационное заня (моделирующая онлайн-проба на платформатирована платформатирована платформатирована платформатирована платформатирована пробавана пр	гие «Пробую профессию в цифровой сфере» оме проекта «Билет в будущее»)	1
31	18 апреля 2024 г.	Тема 31. Профориентационное занятие « (моделирующая онлайн-проба на платфориентационное занятие »	Пробую профессию в сфере промышленности» оме проекта «Билет в будущее»)	1
32	25 апреля 2024 г.	Тема 32. Профориентационное занятие онлайн-проба на платформе проекта «Би	«Пробую профессию в сфере медицины» (моделирующая вет в будущее»)	1
		Май		

2 мая 2024 г.	Тема 33. Профориентационное занятие «Пробую профессию в креативной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1
16 мая 2024 г.	Тема 34. Профориентационное занятие «Моё будущее— моя страна»	1