Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2 с кадетскими классами» (МБОУ « СОШ № 2 с кадетскими классами») г.Великий Устюг

ПРИНЯТО педагогическим советом МБОУ «СОШ №2 с кадетскими классами» Протокол №1 от 30. 08.2023г.

приказом директора
МБОУ «СОШ №2 с кадитокими классами» 3 м 01-18/ 03 эт 3 м 023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по курсу внеурочной деятельности ООО «Россия – мои горизонты»

2023 год

Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности по профориентации «Россия – мои горизонты» разработана в соответствии с:

- ✓ Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- ✓ Федеральным законом от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитания обучающихся, во исполнение поручений Президента РФ Пр-328 п. 1 от 23.02.2018 года, Пр-2182 от 20.12.2020 года»
- ✓ Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 (далее $\Phi\Gamma$ OC OOO),
- ✓ Федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.20223 №370 (далее ФОП ООО),
- ✓ методическими рекомендациями Минпросвещения «О реализации проекта «Билет в будущее», утвержденными распоряжением Р-97 от 23 сентября 2019г.
- ✓ Положением об организации внеурочной деятельности в МБОУ «СОШ №2 с кадетскими классами»
- ✓ Примерной рабочей программой курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» (основное общее и среднее общее образование), одобренной решением федерального учебно- методического объединения по общему образованию (протокол от 29 сентября 2022г. №7/22)

Актуальность и назначение программы курса внеурочной деятельности

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 достижение 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 10-11 классов, позволяющая сконцентрироваться на достижении 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.

Цели и задачи изучения курса внеурочной деятельности

Цель: формирование готовности к профессиональному самоопределению (далее – ГПС) обучающихся 10-11 классов МБОУ «СОШ №2 с кадетскими классами»

Задачи:

- ✓ построение системы содействия профессиональному самоопределению обучающихся, основанной на сочетании мотивационно-активизирующего, информационно-обучающего, практико-ориентированного и диагностико-консультационного подходов к формированию ГПС и вовлечению всех участников образовательного процесса;
- ✓ выявление исходного уровня сформированности внутренней (мотивационноличностной) 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 возможностей;
- ✓ информирование обучающихся о специфике рынка труда и системе профессионального образования (включая знакомство с перспективными и востребованными в ближайшем 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».

Подготовка обучающихся к самостоятельному, осознанному выбору профессии является обязательной частью гармоничного развития каждой 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 важнейших компонентов в развитии как отдельно взятого человека, так и общества в целом. Участие МБОУ «СОШ №2 с кадетскими классами» во Всероссийском проекте «Билет в будущее» позволит реализовать ключевые задачи профориентационной деятельности и получить информационно-методическое сопровождение специалистов, ответственных за реализацию программы (педагогов-навигаторов).

Место и роль курса внеурочной деятельности в учебном плане основной общеобразовательной программы

Рабочая программа разработана с учетом преемственности профориентационных задач при переходе обучающихся 6-9 классов из класса в класс.

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.

Взаимосвязь программы курса внеурочной деятельности с Рабочей программой воспитания

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учётом Рабочей программы воспитания МБОУ «СОШ №2 с кадетскими классами». 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:

- ✓ в приоритете личностных результатов реализации программы внеурочной деятельности, нашедших своё отражение и конкретизацию в Рабочей программе воспитания;
- ✓ в возможности включения школьников в деятельность, организуемую образовательной организацией в рамках курса внеурочной деятельности;
- ✓ в возможности проведения единых и общих тематических занятий в разновозрастных группах, организованных для профориентационной деятельности школьников, воспитательное значение которых отмечается в Рабочей 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 Рабочей программой воспитания.

Особенности работы педагога по программе курса внеурочной деятельности

Задача педагога состоит в том, чтобы сопровождать процесс профессиональной ориентации школьника, раскрывая потенциал каждого через вовлечение в многообразную деятельность, организованную в разных формах. При этом результатом работы педагога в первую очередь является личностное развитие учащегося.

Личностных результатов педагог может достичь, увлекая учащегося совместной и интересной им обоим деятельностью, устанавливая во время занятий доброжелательную, поддерживающую атмосферу, насыщая занятия содержанием ценностно значимым для обучающегося.

Примерный алгоритм проведения аудиторных занятий по программе курса может быть такой: приветствие школьников; эмоциональная разрядка (короткие игры, маленькая притча, размышления учащихся о предложенном высказывании или цитате и т.п.); проблематизация темы предстоящего занятия; работа по теме занятия; рефлексия. Важной особенностью занятий, повышающей их развивающий потенциал, является их интерактивность.

Содержание курса

1. Профориентационные уроки «Увлекаюсь»

Проведение профориентационных уроков — стартового и тематического (по классам). Стартовый профориентационный урок (открывает программу курса): раскрывает возможности обучающихся в выборе персонального профессионального пути. Выбор профессионального пути — одно из важнейших решений, которое предстоит принять школьникам. Рынок труда в условиях неопределенности всегда пугает и вызывает много вопросов: куда пойти учиться, чтобы завтра не остаться без работы? Найдётся ли для меня место на этом рынке труда? Чему нужно учиться уже сегодня, чтобы завтра быть востребованным?

Тематические профориентационные уроки по классам (рекомендуется проводить после стартового урока):

- **В 10 классе**: в ходе занятия обучающиеся получают информацию по следующим направлениям профессиональной деятельности:
 - естественно-научное направление;
 - инженерно-техническое направление;
 - информационно-технологическое направление;
 - оборонно-спортивное направление;
 - производственно-технологическое направление;
 - социально-гуманитарное направление;
 - финансово-экономическое направление;

творческое направление.

Информирование обучающихся об особенностях рынка труда. «Проигрывание» вариантов выбора (альтернатив) профессии. Формирование представления о компетентностном профиле специалистов из разных направлений. Знакомство с инструментами и мероприятиями профессионального выбора.

В 11 классе: занятие направлен помочь выпускникам взглянуть на различные жизненные сценарии и профессиональные пути, которые ждут их после окончания школы. Через призму разнообразия вариантов развития событий будет раскрыта и тема разнообразия выбора профессий в различных профессиональных направлениях. Формирование представления о выборе, развитии и возможных изменениях в построении персонального карьерного пути. Формирование позитивного отношения и вовлеченности обучающихся в вопросы 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.

1. Профориентационная онлайн-диагностика. Первая часть «Понимаю себя»

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.

В 10-11 классе: обучающиеся знакомятся с основными этапами подбора профессионального образования, узнают, что такое специальность и профиль обучения, учатся читать коды специальностей, обсуждают основные ошибки, которые делают школьники при подборе профессионального образования.

Консультации по результатам онлайн-диагностики. Сопровождение обучающихся по итогам диагностики (в индивидуальном или групповом формате). Возможно проведение консультации с помощью видеозаписи готовой консультации (доступной участникам проекта

«Билет в будущее» на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).

2. Профориентационная выставка «Лаборатория будущего. Узнаю рынок»

Посещение мультимедийной выставки «Лаборатория будущего»—специально организованная постоянно действующая экспозиция на базе исторических парков «Россия — моя история» (очно, в онлайн-формате доступно на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). Знакомство с рынком труда, 9-ю ключевыми отраслями (направлениями) экономического развития, профессиями: Индустриальная среда; Здоровая среда; Умная среда; Деловая среда; Социальная среда; Безопасная среда; Комфортная среда; Креативная среда; Аграрная среда. Решение интерактивных заданий, направленных на получение новых знаний о профессиях, об особенностях профессиональной деятельности различных специалистов, о качествах и навыках, необходимых для работы различных специалистов.

3. Профессиональные пробы «Пробую. Получаю опыт»

Профессиональные пробы. Данный формат реализуется очно (на базе образовательной организации и/ или в учебных профессиональных заведениях, организациях дополнительного образования, на предприятиях, организациях региона) или в онлайн-формате (профессиональные пробы на основе платформы, вебинар-площадки, сервисы видеоконференций, чат и т.п.).

Уровни профессиональных проб: моделирующие и практические профессиональные пробы.

Виды профессиональных проб: базовая и ознакомительная.

4. Профориентационная онлайн-диагностика. Вторая часть «Осознаю»

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

Развернутая консультации по результатам повторной онлайн-диагностики.

Сопровождение обучающихся по итогам диагностики (в индивидуальном или групповом формате). Возможно проведение консультации с помощью видеозаписи готовой консультации (доступной участникам проекта «Билет в будущее» на интернетплатформе https://bvbinfo.ru/).

5. Профориентационный видеопроект «Один день в профессии» (https://bvbinfo.ru/)

Онлайн-знакомство в формате видео-обзоров и интервью с носителями профессий, которые поделятся актуальной информацией об отраслях и покажут, как можно добиться успеха. В рамках урока ученикам будут предложены задания и упражнения, позволяющие лучше понять интересующие их сферы.

6. Профориентационный рефлексивный урок «Планирую»

Профориентационный рефлексивный урок (проводится в конце курса, по итогам проведения всех профориентационных мероприятий):разбор и обсуждение персональных рекомендаций (по возрастам).Разбор и обсуждение 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).

Планируемые результаты освоения курса Личностные результаты

В сфере гражданского воспитания:

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

В сфере патриотического воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа;

ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России.

В сфере духовно-нравственного воспитания:

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

В сфере эстетического воспитания:

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

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

В сфере трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие:

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни.

В сфере экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества.

В сфере ценности научного познания:

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире.

Метапредметные результаты

В сфере овладения универсальными познавательными действиями:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов.

В сфере овладения универсальными коммуникативными действиями:

владеть различными способами общения и взаимодействия;

развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным;

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы.

В сфере овладения универсальными регулятивными действиями:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

оценивать приобретенный опыт.

Предметные результаты

Предметные результаты освоения основной образовательной 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 учебно- научной, художественной и научно-популярной литературы: монологописание, монолог- рассуждение, монолог-повествование;
- ✓ участие в диалоге разных видов: побуждение к действию, обмен мнениями, запрос информации, сообщение информации;
- ✓ 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.

Литература:

- ✓ овладение умением использовать словари и справочники, в том числе информационно- справочные 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;
- \checkmark использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационносправочные системы в электронной форме.

Информатика:

- ✓ 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 жизни 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 жизни;
- ✓ 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;
- ✓ 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 жизни для реализации и защиты прав человека и гражданина, прав потребителя (в том числе потребителя финансовых услуг) и осознанного выполнения гражданских обязанностей; для анализа потребления домашнего хозяйства; для составления 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 содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), 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 изображения; 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).

Тематическое планирование

| No | Тема, раздел | Кол- | Основное содержание | Формы организации | Электрон |
|----|----------------|--------|---------------------------|-------------------------|---------------|
| | курса | во | | деятельности | ный |
| | | часов | | обучающихся | образовате |
| | | | | | льный |
| | | | | | ресурс |
| 1. | Профориентацио | 4 часа | Проведение | Актуализация процессов | Интернет- |
| | нные | | профориентационных | профессионального | платформа |
| | уроки | | уроков – вводного и | самоопределения на | проекта |
| | «Увлекаюсь» | | тематического (по | основе знакомства | https://bvbin |
| | | | классам). <i>Вводный</i> | познавательными фактами | fo.ru/. |
| | | | профориентационный | о до достижениях из | Материал |
| | | | урок «Моя Россия – | различных отраслей | для |
| | | | мои горизонты» | экономического развития | проведения |
| | | | (открывает | страны. | урока |
| | | | программу курса, 2 | Формирование | |
| | | | <i>часа)</i> : раскрывает | представлений | |
| | | | возможности учащихся | современных | |
| | | | в выборе персонального | универсальных | |
| | | | профессионального | компетенциях, | |
| | | | пути. Выбор | предъявляемых | |
| | | | профессионального | специалистам из | |
| | | | пути – одно из | различных отраслей. | |
| | | | важнейших решений, | Повышение | |
| | | | | | |

которое предстоит принять школьникам. Рынок труда в условиях неопределенности всегда пугает и вызывает много вопросов: куда пойти учиться, чтобы завтра не остаться без работы? Найдётся ли ДЛЯ меня место этом рынке труда? Чему нужно учиться уже сегодня, чтобы завтра быть востребованным? Урок направлен на то, чтобы в интерактивной игровой форме познакомить учеников с тем, какие отрасли и профессии востребованы в России сегодня, какие открываются перспективы развития, какие потребуются навыки ДЛЯ эффективной реализации себя профессиональной сфере, что важно сейчас и будет нужно, когда ребята окажутся на рынке труда. Россия Сегодня добивается больших успехов и рекордных значений BO многих отраслях экономики. Самым важным во всех этих цифрах являемся мы – жители страны. Россия – это более 145 миллионов жителей, и возможности, которые перед нами Эти открываются. данные очень тесно связаны с различными отраслями экономики и профессиональной деятельностью, a

познавательного интереса и компетентности обучающихся в построении своей карьерной траектории развития (1 час). Просмотр видеороликов, дискуссии, обсуждения, игры и практические задания на уроке. на В рамках самостоятельной работы (1 час) анализ полученного опыта. работа с памятками материалами уроков, знакомство c онлайнинструментом «Примерочная профессий», заполнение анкеты саморефлексии

| | | | значит, и с | | |
|----|----------------|--------|---------------------------|---------------------------|---------------|
| | | | возможностью себя | | |
| | | | | | |
| | T | 2 | реализовать. В 10 классе: | 2 | |
| 2. | Тематический | 2 часа | | Знакомство с | интернет- |
| | профориентацио | | в ходе занятия | направлениями | платформа |
| | нный | | обучающиеся | осуществляется в формате | проекта |
| | урок | | получают | видео-обзоров и интервью | https://bvbin |
| | | | информацию по | с состоявшимися | <u>fo.ru/</u> |
| | | | следующим | представителями каждой из | |
| | | | направлениям | представленных сфер | |
| | | | профессиональной | (профессионалов в | |
| | | | деятельности: - | области), которые | |
| | | | естественно-научное | поделятся актуальной | |
| | | | направление; – | информацией об отраслях и | |
| | | | инженерно- | покажут, как можно | |
| | | | техническое | добиться успеха. В рамках | |
| | | | направление; – | занятия ученикам будут | |
| | | | информационнотехн | предложены задания и | |
| | | | ологическое | упражнения, позволяющие | |
| | | | направление; | лучше понять | |
| | | | – оборонно- | интересующие их сферы. | |
| | | | спортивное | Занятие завершается | |
| | | | направление; – | заданием на | |
| | | | производственнотехн | самостоятельную работу. В | |
| | | | ологическое | рамках самостоятельной | |
| | | | направление; – | работы рекомендуется | |
| | | | социально- | работа с бланком «Древо | |
| | | | гуманитарное | профессии», знакомство с | |
| | | | направление; – | онлайн инструментом | |
| | | | финансово- | «Примерочная профессий», | |
| | | | экономическое | заполнение анкеты | |
| | | | направление; – | саморефлексии. | |
| | | | творческое | | |
| | | | направление. | | |
| | | | Информирование | | |
| | | | обучающихся об | | |
| | | | особенностях рынка | | |
| | | | труда. | | |
| | | | «Проигрывание» | | |
| | | | вариантов выбора | | |
| | | | (альтернатив) | | |
| | | | профессии. | | |
| | | | Формирование | | |
| | | | представления о | | |
| | | | компетентностном | | |
| | | | профиле | | |
| | | | специалистов из | | |
| | | | разных направлений. | | |
| | | | Знакомство с | | |
| | | | инструментами и | | |
| | | | мероприятиями | | |
| | | | профессионального | | |
| | | | выбора. | | |
| | | | В 11 классе: | В рамках занятия | интернет- |
| | | | | T | 12 |

занятие направлен помочь выпускникам взглянуть на различные жизненные сценарии и профессиональные пути, которые ждут их после окончания школы. Через призму разнообразия вариантов развития событий будет раскрыта и тема разнообразия выбора профессий в различных профессиональных направлениях. Формирование представления о выборе, развитии и возможных изменениях в построении персонального карьерного пути. Формирование позитивного отношения и вовлеченности обучающихся в вопросы 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.

обучающиеся смотрят видеоролики, принимают участие в играх и упражнениях, дискуссиях и обсуждениях. В рамках самостоятельной работы рекомендована работа с бланком «Чемодан/Багаж знаний», знакомство с онлайн-инструментом «Примерочная профессий», заполнение анкеты саморефлексии

платформа проекта https://bvbinfo.ru/

| 2. | Профориентацион | 3 часа | Профориентационная | Первая часть | интернет- |
|----|-----------------|--------|-------------------------|---------------------------|----------------|
| | ная | | диагностика | профориентационной | платформа |
| | онлайн- | | обучающихся помогает | онлайн-диагностики | https://bybinf |
| | диагностика. | | сформировать | обучающихся в новом | o.ru/ |
| | Первая часть | | Индивидуальную | учебном год (1 час). | |
| | «Понимаю себя» | | траекторию | Осуществляется для | |
| | | | обучающегося в | навигации по активностям | |
| | | | мероприятиях | проекта «Билет в | |
| | | | проекта с | будущее». | |
| | | | учетом его | Обучающемуся будут | |
| | | | профессиональных | предложены варианты | |
| | | | склонностей. | диагностических методик | |
| | | | Онлайн-диагностика І | на основании опыта | |
| | | | «Мой выбор | предварительного участия | |
| | | | профессии» состоит из | в проекте, данный уровень | |
| | | | двух частей: | определяется на | |
| | | • | В 8-11 классах методика | платформе автоматически. | |
| | | | направлена на оценку | Диагностика | |
| | | | ценностных | осуществляется в онлайн- | |
| | | | ориентиров в сфере | формате, предоставляется | |
| | | | самоопределения | возможность проведения | |
| | | | обучающихся и | как в образовательной | |
| | | | уровня готовности к | организации, так и в | |
| | | | выбору профессии. | домашних условиях. | |
| | | | Методика онлайн- | Варианты: | |
| | | | диагностики на | 1. Онлайн диагностика | |
| | | | определение | «Мой выбор». | |
| | | | профессиональных | 2. Онлайн диагностика | |
| | | | склонностей и | «Моя готовность». | |
| | | | направленности | 3. Онлайн диагностика | |
| | | | Обучающихся | «Мои таланты». | |
| | | | («Мой выбор»). | После диагностики | |
| | | | Методика | рекомендуется проведение | |
| | | | предусматривает | консультации по | |
| | | | | полученным результатам | |

| версии – для 6-7, 8-9 (1 час), а также анализ | 3. | Профориентацио | 4 | и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайндиагностики на определение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатам онлайндиагностики. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или групповом формате). | интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будущее»; • просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной диагностики; • рекомендации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. | интернет- |
|---|----------|------------------|-------|--|---|---------------|
| определение профессиональных интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час). Результаты: Комплексную методику онлайндиагностики на определение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатам онлайндиагностики. Сопровождение обучающихся по Итогам днагностики индивидуальном или групповом формате). | | | | Мультимедийной | парков «Россия – | проекта |
| Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайндиагностики на определение Профессиопальных интерссов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциана» (галантов) для дальнейшего развития. Предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультатым обучающихся по результатам обучающихся по результатам обучающихся по результатам обучающихся по итогам диагностики. Сопровождение обучающихся по итогам диагностики индивидуальном или групповом формате). 3. Профорнентацию 4 Посещение выствавки часа интернетаций рамках самостоятельной работы (1 час.) Рекультаты: (1 час.) Рекультаты: обучающих с в будущему; просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и подналистами. | 1 1 | | | й«Лаборатория | Моя история» (очно в 24 | https://bvbin |
| и 10-11 классов. Онлайн-пиатностика «Мои малипиков | 1 1 | | 1 | и«лиооритория | тугоя история» (очно в 24 | nups.//ovoin |
| Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайндиагностики на определение Профессиопальных интерссов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциана» (галантов) для дальнейшего развития. Предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультатым обучающихся по результатам обучающихся по результатам обучающихся по результатам обучающихся по итогам диагностики. Сопровождение обучающихся по итогам диагностики индивидуальном или групповом формате). 3. Профорнентацию 4 Посещение выствавки часа интернетаций рамках самостоятельной работы (1 час.) Рекультаты: (1 час.) Рекультаты: обучающих с в будущему; просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и подналистами. | 1 1 | | | й«Лаборатория | Моя история» (очно в 24 | https://bvbin |
| онлайн-днагностика «Мои такинты» Комплексную методику онлайндиагностики на определение Профессиональных интерссов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потстивана» (такантою для дальтейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатам онлайндиагностики. Согровождение обучающихся по Итогам днагностики индивидуальном или групповом формате). 3. Профориентацию 4 Посещение выстивка и профористивина развитами на площадку исторических интернетаций в рамках самостоятьной работы (1 час). Результаты: на определение мон маршруту проекта «Билет в будущее»; просмотр видеозаписи консультации по результатом (таканто) для гистию диагностики; рестирования с родственниками и пециалистами. | | | | | _ | |
| определение диагностика империрут проекта «Билет в будущее»; определение профоссиональных интернествации по развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 класов. Консультации по результатам опраждению обучающихся по итогам диагностики. Сопровождение обучающихся по итогам диагностики. Сопровождение обучающихся по итогам диагностики индивидуальном или трупповом формате). | | IIIIAA DDICTABKA | -iaca | | - | |
| определение профессиональных интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час). Результаты: Комплексную методику онлайндиагностики на определение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатам онлайндиагностики. Сопровождение обучающихся по Итогам днагностики индивидуальном или групповом формате). | | нная выставка | часа | выставки | на площадку исторических | платформа |
| оплайи-диагностика «Мои талантись» Комплексную методику онлайидиагностики на профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потепциала» (талантов) для далысйшего развития, предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультатам онлайндиагностики. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или групповом формате). | | | часа | 1 | | _ |
| оплайи-диагностика «Мои талантись» Комплексную методику онлайидиагностики на профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потепциала» (талантов) для далысйшего развития, предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультатам онлайндиагностики. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или групповом формате). | 5. | | | 1 | | _ |
| оплайи-диагностика «Мои талантись» Комплексную методику онлайидиагностики на профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потепциала» (талантов) для далысйшего развития, предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультатам онлайндиагностики. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или групповом формате). | 3. | Профориентацио | 4 | Посещение | Экскурсия | интернет- |
| определение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультатам онлайндиагностики. Сопровождение обучающихся по результатам онлайндиагностики. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или групповом и 10-11 классов. (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной диагностики; • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. | \vdash | | | _ | | |
| определение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультатам онлайндиагностики. Сопровождение обучающихся по результатам онлайндиагностики. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или групповом и 10-11 классов. (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной диагностики; • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. | | | | | | |
| определение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультатам онлайндиагностики. Сопровождение обучающихся по результатам онлайндиагностики. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или групповом и 10-11 классов. (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной диагностики; • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. | | | | | | |
| определение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультатам онлайндиагностики. Сопровождение обучающихся по результатам онлайндиагностики. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или групповом и 10-11 классов. (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной диагностики; • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. | | | | | | |
| определение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультатам онлайндиагностики. Сопровождение обучающихся по результатам онлайндиагностики. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или групповом и 10-11 классов. (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной диагностики; • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. | | | | | | |
| определение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультатам онлайндиагностики. Сопровождение обучающихся по результатам онлайндиагностики. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или групповом и 10-11 классов. (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной диагностики; • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. | | | | | | |
| определение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультатам онлайндиагностики. Сопровождение обучающихся по результатам онлайндиагностики. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или групповом и 10-11 классов. (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной диагностики; • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. | | | | | | |
| Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «Зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультатам онлайндиагностики. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или групповом интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной диагностики; • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будушес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. групповом | | | | | | |
| Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на префессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультатам онлайндиагностики. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или прупповом интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будущес»; • просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной диагностики; • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будущес»; • просмотр видеозаписи консультации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. групповом | | | | | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на префессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатов тестирования с родственниками и специалистами. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или групповом | | | | | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «Зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатов тестирования с родственниками и специалистами. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или групповом | | | | | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на определение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «Зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатов тестирования с родственниками и специалистами. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или групповом | | | | | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностики на Комплексную методику онлайн- диагностики на определение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «Зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатов тестирования с родственниками и специалистами. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или групповом | | | | | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностики на Комплексную методику онлайн- диагностики на профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатов тестирования с родственниками и специалистами. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или групповом | | | | | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на определение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «Зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатов тестирования с родственниками и специалистами. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или групповом | | | | | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на определение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «Зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатов тестирования с родственниками и специалистами. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или групповом | | | | | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на определение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «Зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатов тестирования с родственниками и специалистами. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или групповом | | | | | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на определение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «Зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатов тестирования с родственниками и специалистами. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или групповом | | | | | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на определение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «Зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатов тестирования с родственниками и специалистами. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или групповом | | | | | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на определение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «Зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатов тестирования с родственниками и специалистами. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или групповом | | | | | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностики на Комплексную методику онлайн- диагностики на профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатов тестирования с родственниками и специалистами. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или групповом | | | | | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностики на Комплексную методику онлайн- диагностики на профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатов тестирования с родственниками и специалистами. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или групповом | | | | | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на определение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «Зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатов тестирования с родственниками и специалистами. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или групповом | | | | | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на определение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «Зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатов тестирования с родственниками и специалистами. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или групповом | | | | | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностики на Комплексную методику онлайн- диагностики на профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатов тестирования с родственниками и специалистами. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или групповом | | | | | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на определение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «Зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатов тестирования с родственниками и специалистами. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или групповом | | | | формате). | | |
| И 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на определение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатам онлайн- диагностики. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики индивидуальном или | | | | 1 | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на префессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатам онлайн- диагностики. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики | | | | голиновом | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на префессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатам онлайн- диагностики. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики | | | | | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на префессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатам обучающихся и предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатам онлайн- диагностики. Сопровождение обучающихся по Итогам диагностики | | | | индивидуальном или | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайндиагностики на Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультатим по результатам онлайндиагностики. Сопровождение обучающихся по | | | | | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на иптересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатам онлайн- диагностики. Сопровождение и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будущее»; • просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной диагностики; • рекомендации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. | | | | _ | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на иптересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатам онлайн- диагностики. Сопровождение и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будущее»; • просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной диагностики; • рекомендации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. | | | | обучающихся по | | |
| И 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на пределение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатам профориентационной диагностики; • рекомендации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. | | | | - | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по результатам онлайн- | | | | | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на определение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Консультации по интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будущее»; • просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной диагностики; • рекомендации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. | | | | | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на пределение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будущее»; • просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной диагностики; • рекомендации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. | | | | | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на пределение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будущее»; • просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной диагностики; • рекомендации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. | | | | Консультации по | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на определение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 | | | | | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на определение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. предусматривает версии интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будущее»; • просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной диагностики; • рекомендации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. | | | | | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будущее»; • просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной диагностики; • рекомендации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и | | | | | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будущее»; • просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной диагностики; • рекомендации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и | | | | | специалистами. | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на определение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будущее»; • просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной диагностики; • рекомендации по обсуждению результатов тестирования с | | | | 1 - | 1 * | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будущее»; • просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной диагностики; • рекомендации по обсуждению результатов | | | | | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будущее»; • просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной диагностики; • рекомендации по обсуждению результатов | | | | для дальнейшего | тестирования с | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на определение Профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час). Результаты: Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будущее»; • просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной диагностики; • рекомендации по обсуждению | | | | 1 | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на в будущее»; • просмотр видеозаписи консультации по профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будущее»; • просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной диагностики; • рекомендации по | | | | | 1 | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на определение Профессиональных интересов и сильных сторон интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будущее»; • просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной диагностики; | | | | 1 - | _ | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на илине профессиональных интересов и интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будущее»; • просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной | | | | | I | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на илине профессиональных интересов и интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будущее»; • просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной | | | | сильных сторон | диагностики; | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на определение Профессиональных интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будущее»; • просмотр видеозаписи консультации по результатам | | | | 1 - | профориентационной | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на определение интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будущее»; • просмотр видеозаписи консультации по | | | | 1 | 1 | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будущее»; • просмотр видеозаписи | | | | 1 = | 1 | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- диагностики на интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет в будущее»; | | | | определение | 1 - | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику онлайн- онлайн- и терпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час). Результаты: • Рекомендация по маршруту проекта «Билет | | | | | 1 2 2 | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» Комплексную методику интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час). Результаты: • Рекомендация по | | | | диагностики на | | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» (1 час). Результаты: | | | | онлайн- | маршруту проекта «Билет | |
| и 10-11 классов. Онлайн-диагностика «Мои таланты» интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час). Результаты: | | | | Комплексную методику | • Рекомендация по | |
| и 10-11 классов. интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час). | | | | | | |
| и 10-11 классов. интерпретаций в рамках Онлайн-диагностика самостоятельной работы | | | | «Мои таланты» | | |
| и 10-11 классов. интерпретаций в рамках | | | | | | |
| | | | | | * * * | |
| т пробесии — для о-7, о-7 (1 част а также анализ при | | | | | | |

«Лаборатория будущего. Узнаю рынок»

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 труда, рынком ключевыми отраслями (направлениями) экономического развития, профессиями: Индустриальная среда; Здоровая среда; Умная среда; Деловая среда; Социальная среда; Безопасная среда; Комфортная среда; Креативная среда; Аграрная среда. Решение интерактивных заданий, направленных на получение новых знаний

предварительной записи на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/, 3 часа). Знакомство с выставкой набазе образовательной организации (виртуальная выставка) рамках урока отдельного с использованием специализированного мультимедийного контента выставки интернетна платформе https://bvbinfo.ru. Решение интерактивных заданий, направленных получение новых знаний о профессиях, об особенностях профессиональной деятельности различных специалистов, о качествах и навыках, необходимых работы ДЛЯ

различных специалистов. В рамках самостоятельной работы (1 час) анализ полученного опыта, заполнение анкеты саморекфлексии.

профессиональной деятельности различных специалистов, о качествах и навыках, необходимых для работы различных специалистов.

об

особенностях

профессиях,

| 4 | Пиодоличан | (| Un a ha a a serva ya ya ya ya | 20 | |
|----|---------------|-------|-------------------------------|----------------------------------|---------------|
| 4. | Профессионал | 6 | Профессиональные | Запись на участие в | интернет- |
| | ьные пробы | часов | пробы. Данный формат | профессиональной пробе | платформа |
| | «Пробую. | | реализуется | (3 yaca). | проекта |
| | Получаю опыт» | | на базе | • Участие в очных | https://bvbin |
| | | | образовательных | профессиональных пробах | fo.ru/ |
| | | | организацийв | 1 2 | |
| | | | регионе, в | по согласованиюс | |
| | | | ТОМ | региональным | |
| | | | числе | оператором. Реализуется | |
| | | | осуществляющих | на базе организаций- | |
| | | | профессиональную | партнеров. | |
| | | | подготовку | • Участие | |
| | | | (профессиональные | профессиональных пробах | |
| | | | образовательные | в онлайн-форматена | |
| | | | организациии | региональном уровне по | |
| | | | организации | согласованию | |
| | | | высшего | с региональным | |
| | | | образования), | оператором. Реализуется | |
| | | | - | на вебинар- | |
| | | | организаций | площадках, | |
| | | | дополнительного | · | |
| | | | образования. | сервисах | |
| | | | Определение | видеоконференций и т.п. | |
| | | | профессиональных | • Участие | |
| | | | проб. Особенности | профессиональных пробах | |
| | | | проведения | на платформе проекта | |
| | | | профессиональных | (проба на платформе, | |
| | | | проб в очном и онлайн- | проводится в случае, если | |
| | | | форматах: организация | обучающиеся не | |
| | | | выездной площадки | посещают | |
| | | | (очный формат) в | 1 | |
| | | | 1 1 | очные мероприятия | |
| | | | организациях | проекта, или | |
| | | | профессионального и | • | |
| | | | дополнительного | мероприятиям). | |
| | | | образования, | В рамках самостоятельной | |
| | | | центрах | работы (3 часа) оценка | |
| | | | 74b.m. | обучающимися своего | |
| | | | опережающей | опыта участия в | |
| | | | профессиональной | профессиональных | |
| | | | подготовки и т.п., | пробах, заполнение | |
| | | | онлайн-формат, | анкеты саморефлексии, | |
| | | | реализуемый через сеть | решение | |
| | | | Интернет для | профессиональных проб | |
| | | | совместной | на платформе проекта. | |
| | | | работы. | , | на |
| | | | Профессиональные | интернет-платформе | |
| | | | пробы на основе | https://bvbinfo.ru/ | |
| | | | платформы, вебинар- | <u>пирѕ.//оуоппо.ти/</u> (для | |
| | | | | ` | |
| | | | площадки, | зарегистрированных | |
| | | | CORREGOR | пользователей). | |
| | | | сервисов | Результаты: | |
| | | | видеоконференций, | • Формирование у | |
| | | | чата и т.п. Уровни | обучающегося в процессе | 17 |

| | | | проформации и | DI IHO HIVOVIJA |
|----|-----------------|--------|------------------------|------------------------|
| | | | профессиональных | выполнения |
| | | | проб: моделирующие и | пробы целостного |
| | | | практические | представления о |
| | | | профессиональные | конкретной |
| | | | пробы. Виды: базовая и | профессии, |
| | | | ознакомительная. | группе |
| | | | | |
| | | | | родственных профессий, |
| | | | | сферы, их включающей. |
| | | | | • Развитие |
| | | | | интересов, |
| | | | | склонностей, |
| | | | | способностей, |
| | | | | профессионально важных |
| | | | | качеств |
| | | | | личности |
| | | | | обучающегося. |
| | | | | • Готовность |
| | | | | обучающегося к выбору |
| | | | | профессии. |
| 5. | Профориентацион | 3 часа | Проведение повторной | Вторая часть |
| | ная | | диагностики для | профориентационной |
| | онлайн- | | рефлексии | онлайн |
| | диагностика. | | опыта, полученного по | диагностики. |
| | Вторая часть | | итогам | Осуществляется |
| | «Осознаю» | | профессиональных | |
| | | | Рекомендации по | для |
| | | | | подведения |
| | | | дальнейшим | промежуточных |
| | | | вариантам получения | итогов (рефлексии) с |
| | | | образования, | учетом |
| | | | а также перспективным | |
| | | | отраслям | мероприятиях |
| | | | Отраслич | мероприлтилх |

и профессиям. Развернутая

консультация по результатам

повторной онлайндиагностики.

Сопровождение обучающихся по

итогам диагностики (в

индивидуальном или групповом формате). Возможно

проведение консультации с

помощью видеозаписи готовой консультации (доступной

участникам проекта «Билет в будущее» на интернет-платформе https://bybinfo.ru/.

профессионального выбора.
Обучающемуся будет Предложен набор диагностических методик на основании опыта предварительного участия

в проекте, данный уровень определяется на платформе

автоматически. Диагностика

осуществляется в онлайн формате, предоставляется возможность проведения

как

в образовательной организации, так и домашних условиях.

Варианты:

- 1. Онлайн диагностика «Мой выбор».
- 2. Онлайн диагностика «Моя готовность».
- 3. Онлайн диагностика «Мои таланты». После диагностики Рекомендуется проведение Консультаций по полученным результатам (1 час), а также анализ интерпретаций в рамках самостоятельной работы (1 час).

Результаты:

- Рекомендация по построению образовательнопрофессиональн ого маршрута;
- Рекомендации по развитию;
- видеозапись консультации по результатам профориентацион ной диагностики;
- рекомендации по обсуждению результатов

| | | | | тестирования | |
|----|-----------------|--------|---|---|--|
| | | | | родственниками | |
| | | | | специалистами. | |
| 6. | Профориентацион | 4 часа | Профориентационный | Групповое обсуждение, | |
| | ный | | рефлексивный урок | рефлексия, разбор | |
| | Рефлексивный | | (проводится в | персональных | |
| | урок | | конце курса, по | рекомендаций | |
| | «Планирую» | | итогам всех | по результатам участия | |
| | | | профориентационных | проекте, практические | |
| | | | мероприятий): разбори | задания и упражнения, | |
| | | | обсуждение | просмотр видеороликов. | |
| | | | персональных | По итогам урока каждый | |
| | | | рекомендаций (по | ученик должен отметить | |
| | | | возрастам). | наиболее подходящие ему | |
| | | | Разбор и обсуждение | варианты из | |
| | | | итогам всех профориентационных мероприятий): разбори обсуждение персональных рекомендаций (по возрастам). | по результатам участия проекте, практические задания и упражнения, просмотр видеороликов. По итогам урока каждый ученик должен отметить наиболее подходящие ему | |

полученного опыта по итогам профессиональных проб мероприятий. Постановка образовательных карьерных целей (стратегических И тактических).

Формирование планов образовательных шагов и формулирование траектории

развития

(последовательность реализации целей). Стратегические цели долгосрочная перспектива (профессии и отрасли, интересуют которые учеников, варианты профессионального образования в случае средних классов). Тактические цели краткосрочная перспектива, И что позволяет прийти стратегическим целям (профили обучения в школе, тематики

дополнительного образования, уровни обучения в случае 8-9 классов и пр.). Сценарий урока построен вокруг обсуждения опыта, полученного ходе участия проекте, рекомендаций ПО диагностикам И внедрения рекомендаций образовательныепланы обучающихся.

Задачи:

 Разбор обсуждение

предложенных рекомендаций, в том числе с использованием функционала платформы. В рамках самостоятельной работы (2 часа) анализ полученных рекомендаций, обсуждение результатов с родителями,

посещение рекомендуемых ресурсов партнеров проекта. Материалы для проведения урока представлены

на

интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для

зарегистрированных педагогов-навигаторов проекта).

| рекомендаций |
|-----------------------|
| диагностики - |
| рефлексии 5 этапа (по |
| возрастам). |
| • Разбор и |
| обсуждение |
| 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). |



Календарно-тематическое планирование по программе курса внеурочной деятельности «Россия— мои горизонты» 2023/2024 уч. год

| Nº | 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 «Моз (обзор отраслей экономического | | 1 | |
| 2 | 14 сентября 2023 г. | Тема 2. Тематический профориентац (введение в про | | 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) | | | |
| | | Октябрь | | | |
| 5 | 5 октября 2023 г. | Тема 5. Профориентационное занятие «Проб (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта « к Году педагого | Билет в будущее» по профессии учителя, приуроченная | 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 пр промышленности (тяжелая промышленность, д | и производства» | 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 | |



Календарно-тематическое планирование по программе курса внеурочной деятельности «Россия— мои горизонты» 2023/2024 уч. год

| Nº | 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. | | я Россия — мои горизонты» развития РФ — счастье в труде) | 1 |
| 2 | 14 сентября 2023 г. | Тема 2. Тематический профориентац (введение в про | | 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 заня (дополнительное образование, уровни професси | тие «Система образования России» онального образования, стратегии поступления) | 1 |
| 8 | | Октябрь | | |
| 5 | 5 октября 2023 г. | | ую профессию в сфере науки и образования» Билет в будущее» по профессии учителя, приуроченная а 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 пр промышленности (тяжелая промышленность, д | и производства» | 1 |
| 8 | 26 октября 2023 г. | | обую профессию в сфере промышленности» «Билет в будущее» по профессиям на выбор: металлург, ным технологиям и др.) | 1 |
| 28 | 2024 г. | Тема 28. Профориентационный сериа. | л проекта «Билет в будущее» (часть 2) | 1 |
| | | Апрель | | 9 |
| 29 | 4 апреля 2024 г. | Тема 29. Профориентационное занятие «Г (моделирующая онлайн-проба на пло | | 1 |
| 30 | 11 апреля 2024 г. | Тема 30. Профориентационное занятие « (моделирующая онлайн-проба на пло | | 1 |
| 31 | 18 апреля 2024 г. | Тема 31. Профориентационное занятие «Про (моделирующая онлайн-проба на пло | | 1 |
| 32 | 25 апреля 2024 г. | Тема 32. Профориентационное занятие « (моделирующая онлайн-проба на пло | | 1 |
| | | Май | | |
| 33 | 2 мая 2024 г. | Тема 33. Профориентационное занятие «I (моделирующая онлайн-проба на пло | | 1 |
| 34 | 16 мая 2024 г. | Тема 34. Профориентационное зан | ятие «Моё будущее — моя страна» | 1 |

| | 200 | Ноябрь | | |
|----|------------------------------------|---|--|---------|
| 9 | 2 ноября 2023 г. | техно. | овая: узнаю достижения страны в области цифровых погий» сственный интеллект, робототехника) | 1 |
| 10 | 9 ноября 2023 г. | (моделирующая онлайн-проба на платформе про | ю профессию в области цифровых технологий» ректа «Билет в будущее» по профессиям на выбор: бототехник и др.) | 1 |
| 11 | 16 ноября 2023 г. | Тема 11. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 2) (на выбор: медицина, реабилитация, генетика) | Тема 11. Профориентационная диагностика № 3 «Мои таланты» и разбор результатов | 1 |
| 12 | 23 ноября 2023 г. | инженерн | инженерная: узнаю достижения страны в области ного дела» нспорт, строительство) | 1 |
| 13 | 30 ноября 2023 г. | (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта | Пробую профессию в инженерной сфере» «Билет в будущее» по профессиям на выбор: инженер- ктромонтер и др.) | 1 |
| | Exis | 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 в этих 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: специалист по кибербезопасности, юрист и др.) | | 1 |
| 16 | 21 декабря 2023 г. | Тема 16. Профориентационное занятие- | рефлексия «Моё будущее — моя страна» | 1 |
| | | Январь | | |
| 17 | 11 января 2024 г. | комплекс | дородная: узнаю о достижениях агропромышленного а страны» нный комплекс) | 1 |
| 18 | 18 января 2024 г. | (моделирующая онлайн-проба на платформе проекто | «Пробую профессию в аграрной сфере» «Билет в будущее» по профессиям на выбор: агроном, ик и др.) | 1 |
| 19 | 25 января 2024 г. | здравоох | рвая: узнаю достижения страны в области медицины и ранения» рмацевтика и биотехнологии) | 1 |
| | | Февраль | | |
| 20 | 1 февраля | Тема 20. Профориентационное занятие « | Пробую профессию в области медицины» | 1 |
| 20 | 2024 г. | | та «Билет в будущее» по профессиям на выбор: врач иотехнолог и др.) | 1 |
| 21 | 2024 г. 8 февраля 2024 г. | телемедицины, б Тема 21. Профориентационное занятие «Россия | та «Билет в будущее» по профессиям на выбор: врач | 1 |
| | 8 февраля | телемедицины, б Тема 21. Профориентационное занятие «Россия (сфера социального развити Тема 22. Профориентационное занятие (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта | та «Билет в будущее» по профессиям на выбор: врач иотехнолог и др.) добрая: узнаю о профессиях на благо общества» | 5 56 |
| 21 | 8 февраля 2024 г. 15 февраля | телемедицины, б Тема 21. Профориентационное занятие «Россия (сфера социального развити Тема 22. Профориентационное занятие (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта по туризму, организатор благот Тема 23. Профориентационное занятие «Росс | та «Билет в будущее» по профессиям на выбор: врач иотехнолог и др.) добрая: узнаю о профессиях на благо общества» я, туризма и гостеприимства) «Пробую профессию на благо общества» «Билет в будущее» по профессиям на выбор: менеджер | 1 |