Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Житнянская средняя общеобразовательная школа»

Выписка из основной образовательной программы среднего общего образования

РАССМОТРЕНО методический совет протокол от 29.08.2023 г. № 1

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР Охрименко Е.А. 30.08.2023 г.

Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» для среднего общего образования Срок освоения: 1 год (10-11 класс)

Составители: учитель биологии Черепова О.В.

Документ подписан электронной подписью

Сертификат:

DB3BECEBCC5141A94F1796D4BD70813BC834FBA2

Владелец: Будина О.Н.

Действителен: с 24.08.2023 по 24.08.2024

Выписка верна 30.08.2023 г. Директор О.Н.Будина

2023 г.

Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» для 10-11 класса разработана на основе требований к результатам освоения образовательной программы основного общего образования МБОУ «Житнянская СОШ» с учётом программ, включённых в её структуру, и соответствует учебному плану,календарному учебному графику и расписанию учебных занятий учреждения на 2023-2024 учебный год.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты для 10-11 класса разработана на основе:

Федерального Закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции от 14.07.2022 N 296-ФЗ);

- Федеральнымзакономот31.07.2020№304-ФЗ«ОвнесенииизмененийвФедеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитанияобучающихся, во исполнение поручений Президента РФ Пр-328 п. 1 от 23.02.2018 года,Пр-2182от20.12.2020года»
- Федеральнымгосударственнымобразовательнымстандартомсреднегообщегообразования, утвержденнымприказом Министерства образования инауки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (далее ФГОССОО),
- Федеральнойобразовательнойпрограммойсреднегообщегообразования, утвержденнойприказом Минпросвещения России от 18.05.2022 3№ 371 (далее ФОПСОО),
- методическими рекомендациями Минпросвещения «О реализации проекта «Билет вбудущее», утвержденнымираспоряжениемР-97от23сентября2019г.
- -Примернойрабочейпрограммойкурсавнеурочнойдеятельности«Билетвбудущее»
- -Постановлением Правительства Брянской области от 22 апреля 2019 года № 171-п «Об утверждении Порядка организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в государственные образовательные организации Брянской области и муниципальные образовательные организации для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения».
- -. Основной образовательной программы МБОУ « Житнянская СОШ».

Программа обеспечена учебно-методическими пособиями, экранно-звуковыми, электронными (цифровыми) образовательными и интернет – ресурсами в соответствии с перечнем учебников и учебных пособий на 2023-2024 учебный год для реализации основной образовательной программы *среднего* общего образования МБОУ «Житнянская СОШ».

В учебном плане учреждения на изучение курса внеурочной деятельности «За страницами учебника биологии» для 10-11классавыделяется **34 часа**(1час в неделю).

Пояснительнаязаписка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности по профориентации «Россия – моигоризонты» разработанавсоответствиис:

- Федеральнымзакономот29.12.2012№273-Ф3«ОбобразованиивРоссийскойФедерации»
- Федеральнымзакономот31.07.2020№304-ФЗ«ОвнесенииизмененийвФедеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитанияобучающихся, во исполнение поручений Президента РФ Пр-328 п. 1 от 23.02.2018 года,Пр-2182от20.12.2020года»
- Федеральнымгосударственнымобразовательнымстандартомсреднегообщегообразования, утвержденным приказом Министерст ваобразования инауки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (далее ФГОССОО),
- Федеральнойобразовательнойпрограммойсреднегообщегообразования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.0 5.20223№371 (далее ФОПСОО),
- методическими рекомендациями Минпросвещения «О реализации проекта «Билет вбудущее», утвержденнымираспоряжением P-97 от 23 сентя бря 2019 г.
 - Положениемоборганизациивнеурочнойдеятельностив МБОУ«ЦО№10»
- Примернойрабочейпрограммойкурсавнеурочнойдеятельности«Билетвбудущее» (основноеобщееисреднееобщееобразование), одобреннойрешениемфедеральногоучебно-методического объединения по общему образованию (протокол от29сентября2022г. № 7/22)

Актуальностьиназначениепрограммыкурсавнеурочнойдеятельности

Рабочаяпрограммакурсавнеурочнойдеятельностиразработанасцельюреализациикомплекснойисистематическойпрофориентац ионнойработыдляобучающихся 10-11 классовнаю сновеа пробированных материалов Всероссийского проекта «Билетв будущее» (далее — проект).

Внеурочная деятельность — важная часть основной образовательной программыобщегообразования,врамкахкоторойпедагогическийколлективобразовательнойорганизацииобеспечиваетдостижениепред метных,метапредметныхиличностныхрезультатовзасчетиспользованияпотенциаларазнообразияформобразовательной реганизации содержательного взаимодействия с предметной развивающейсредой.

Однимиззначимых направлений в неурочной деятельностия в ляетсярання я проформентация обучающих ся 10-11классов, позволяющая сконцентрироваться надостижении соответствующих личностных и предметных результатов, осознанно проблемы образовательной подойтик решению выбора индивидуальной траектории направленияполученияпрофессиональногообразования. Однимизсовременныхиэффективных вариантов реализации профориентационной работы общеобразовательной организацииявляетсяучастие школывоВсероссийскомпроекте В «Билетвбудущее».

Мероприятияпрограммыпостроенынаосновесистемноймоделисодействиясамоопределениюобучающихсяобщеобразовательныхорганизаций, основаннойнасочетаниимотивационно-активизирующего, информационно-обучающего, практико-

ориентированногоидиагностико-

консультативногоподходовкформированиюготовностикпрофессиональномусамоопределениюивовлечениювсехучастниковобразова тельногопроцесса.

Цель курса:

формированиеготовностикпрофессиональномусамоопределению обучающихся 10-11 классов.

Задачи :содействовать осознанному и самостоятельному выбору профессии обучающимися;выявитьисходныйуровеньсформированностивнутренней (мотивационно-личностной) ивнешней (знаниевойввидекарьернойграмотности) сторонготовностик профессиональному самоопределению обучающих сяи уровень готовности, который продемонстрирует обучающийся послеучастия в профориентационной программе; сформировать индивидуальные рекомендации для обучающих сяпопостроению образовательно-

профессиональнойтраекториивзависимостиотуровняосознанности, интересов, способностей, доступныхимвозможностей;

информировать обучающихся о специфике рынка труда и системе профессиональногообразования (включая знакомство с перспективными и востребованными в ближайшембудущем профессиями и отраслями экономики РФ) посредством различных мероприятий,вт.ч.профессиональныхпроб;

способствоватьформированию уобучающих сянавыковиумений карьерной грамотностии других компетенций, необходимых дляосущ ествления всехэтапов карьерной самонавигации, приобретения и осмысления профориентационнозначимого опыта, активного своения ресурсов территориальной среды профессионального само определения, само ценки успешности прохождения профессиональных проб, осознанного конструирования индивидуальной образовательно-профессиональной траектории и сев даптации сучетомимеющих ся компетенций и возможностей среды.

продолжитьформированиеценностного отношенияк труду какосновному способудостиженияжизненногоблагополучия, залогуегоуспешногопрофессионального самоопределения и ощущения уверенностив зав трашнемдне.

Рабочая программа разработана с учетом преемственности профориентационных задачпри переходе обучающихся из класса в класс. В программе запланирована аудиторная ивнеаудиторная(самостоятельная)работа. Нагрупповыхииндивидуальных занятиях используют ся современные профориентационные в идыдеятельности: профориентационные уроки, диагностика, разборре зультатов диагностики, посещение мероприятий профориентационного выбора в регионе (очный формат и онлайн-формат), прохождение профессиональных проб идр.

Местоиролькурсавнеурочнойдеятельностивучебномпланеосновнойобщеобразовательнойпрограммы

Рабочаяпрограммаразработанасучетомпреемственностипрофориентационных задач припереходеобучающих ся 10-11 классовизкласса вкласс.

Программакурсарассчитанана 34 часа (ежегодно), врамках которых предусмотрены такие формы работы, как беседы, дискуссии, мастер-классы, экскурсии напроизводство, решения кей сов, встречис представителямира зных профессий, профессиональные пробы,

коммуникативные и деловые игры, консультации педагога ипсихолога.

Структура программы концентрическая, т.е. одна и та же тема изучается в 10 и 11классах. Но содержание тем изменяется ежегодно в зависимости от степени сложности и сучетомвозрастныхособенностейиуровняпредметнойподготовкиобучающихся.

Взаимосвязь программы курса внеурочной деятельности с Рабочей программойвоспитания

ПрограммакурсавнеурочнойдеятельностиразработанасучётомРабочейпрограммывоспитанияМБОУ«Житнянская СОШ». Этопозволяетнапрактике соединить обучающую и воспитательную деятельность педагога, ориентировать еёне толькона интеллект уальное, но инанравственное, социальное развитие учащегося. Этопроявляется:

- вприоритетеличностных результатов реализации программы в неурочной деятельности, нашедших своё отражение иконкретизацию в Рабочей программе в оспитания;
- ввозможностивключенияшкольниковвдеятельность, организуемую образовательной организацией врамках курса внеурочной деятельности;
- ввозможностипроведенияединыхиобщихтематическихзанятийвразновозрастных группах, организованных для профориентационной деятельностишкольников,воспитательноезначениекоторыхотмечаетсявРабочейпрограммевоспитания;
- в интерактивных формах занятий для школьников, обеспечивающих большую ихвовлечённостьвсовместную спедагогомидругимидеть мидеятельность изрослых общностей, ключевое значение которых длявос питания подчёркивается Рабочей программой воспитания.

Особенностиработыпедагогапопрограммекурсавнеурочнойдеятельности

Задачапедагогасостоитвтом, чтобы сопровождать процесспрофессиональной ориентации школьника, раскрывая потенциал каждого через вовлечение в многообразную деятельность, организованную в разных формах. При этом результатом работы педагога впервую очередья вляется личностное развитие учащегося.

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

Примерный алгоритм проведения аудиторных занятий по программе курса можетбыть такой: приветствие школьников; эмоциональная разрядка (короткие игры, маленькаяпритча,размышленияучащихсяопредложенномвысказыванииилицитатеит.п.);проблематизация темы предстоящего занятия; работа по теме занятия; рефлексия. Важнойособенностьюзанятий,повышающейихразвивающийпотенциал,являетсяихинтерактивность.

МетодическоесопровождениекурсаобеспеченометодическимирекомендациямиореализацииВсероссийскогопроектапрофессионал ьнойориентацииобучающихся6-11классов общеобразовательной школы «Билет в будущее», материалами Всероссийскогопроекта«Билетвбудущее»,доступнымидляознакомлениянаинтернет-платформеhttps://bvbinfo.ru/ (толькозарегистрированнымпользователям).

Содержаниекурса«Россия-моигоризонты»

10-11КЛАССЫ

1.Профориентационныеуроки«Увлекаюсь»

Проведениепрофориентационныхуроков-стартовогоитематического (поклассам).

Стартовый профориентационный урок (открывает программу курса): раскрываетвозможностиучащихсяввыбореперсональногопрофессиональногопути. Выборпрофессиональногопути—одноиз важнейших решений, которое предстоит принятышкольникам. Рынок труда в условиях неопределенности всегда пугает и вызывает многовопросов: куда пойти учиться, чтобы завтра не остаться без работы? Найдётся ли для меняместонаэтомрынкетруда? Чемунужноучитьсяужесегодня, чтобызавтрабыть востребованным?

Тематические профориентационные уроки по классам (рекомендуется проводить после стартовогоурока):

- 10 класс: в ходе урока обучающиеся получают информацию по следующимнаправлениямпрофессиональнойдеятельности:
- естественно-научноенаправление;
- инженерно-техническоенаправление;
- информационно-технологическоенаправление;
- оборонно-спортивноенаправление;
- производственно-технологическоенаправление;

социально-гуманитарноенаправление;

- финансово-экономическоенаправление;
- творческоенаправление.

Информированиеобучающихсяобособенностяхрынкатруда. «Проигрывание» вариантоввыбора (альтернатив) профессии. Формиров аниепредставления окомпетентностном профилеспециалистовизразных направлений. Знаком ствосинструментамии мероприятиям и профессиональноговыбора.

11 класс:урок направлен помочь выпускникамвзглянутьна различные жизненныесценариии профессиональные пути,которые ждутих после окончания школы. Черезпризму разнообразия вариантов развития событий будет раскрыта и тема разнообразиявыборапрофессийвразличныхпрофессиональныхнаправлениях.

Формированиепредставленияовыборе, развитииивозможныхизменениях впостроении персонального карьерного пути. Формировани епозитивного отношения и возитивного образования (ВО, вузы) и ливорганизации ворганизации высшего образования (ВО, вузы) и ливорганизации среднего профессионального образования (СПО) как первого шагаформирования персонального карьерного пути.

2. Профориентационная онлайн-диагностика. Перваячасть «Понимаю себя»

Профориентационная диагностика обучающихся на интернет-

платформеhttps://bvbinfo.ru/(длязарегистрированныхучастниковпроекта)позволяетопределить требуемый объем профориентационной помощи и сформировать дальнейшуюиндивидуальнуютраекториюучастиявпрограммепрофориентационнойработы.

Онлайн-диагностикаI «*Мой выборпрофессии*» состоитиз двухчастей:

- методика онлайн-диагностики учащихся *«Моя готовность»* направлена на оценкуценностных ориентиров в сфере самоопределения обучающихся и уровень готовности квыборупрофессии.
 - методика онлайн-диагностики на определение профессиональных склонностей инаправленностиобучающихся («Мойвыбор»).

Онлайн-диагностика II «Мои таланты» включает комплексную методику онлайн-диагностикина определение профессиональных интересовисильных стороно бучающих ся свыделением «зонпотенциала» (талантов) для дальней шего развития.

Консультации по результатам онлайн-диагностики. Сопровождение обучающихсяпоитогамдиагностики(виндивидуальномилигрупповомформате).Возможнопроведениеконсультацииспомощьювидеоза писиготовойконсультации(доступнойучастникампроекта«Билетвбудущее»наинтернет-платформеhttps://bvbinfo.ru/).

3. Профориентационнаявыставка «Лаборатория будущего. Узнаюрынок»

Посещениемультимедийнойвыставки«Лабораториябудущего»-

специальноорганизованнаяпостояннодействующаяэкспозициянабазеисторическихпарков«Россия

– мояистория»(очноиливонлайн-формате(доступнонаинтернет-платформеhttps://bvbinfo.ru/)).Знакомствосрынкомтруда,9-юключевымиотраслями(направлениями)экономическогоразвития,профессиями:Индустриальнаясреда;Здороваясреда;Умнаясреда;Д еловаясреда;Социальнаясреда;Безопаснаясреда;Комфортная среда; Креативная среда; Аграрная среда. Решение интерактивных заданий,направленныхнаполучениеновых знаний опрофессиях, обособенностях профессиональной деятельностира зличных специалист ов, окачествах инавыках, необходимых дляработыра зличных специалистов.

4. Профессиональныепробы«Пробую.Получаюопыт»

Профессиональные пробы. Данный формат реализуется очно (на базе образовательнойорганизациии/иливучебныхпрофессиональных заведениях, организациях дополнительного образования, напредприят иях, организациях региона) иливонлайн-

формате (профессиональные пробы на основе платформы, вебинар-площадки, сервисывидеоконференций, чатит.п.).

Уровни профессиональных проб: моделирующие и практические профессиональныепробы.Виды:базоваяиознакомительная.

5. Профориентационнаяонлайн-диагностика.Втораячасть«Осознаю»

Проведение второй части профориентационной диагностики. Направлена на уточнениерекомендациипопостроению образовательно-профессиональной траектории сучетом рефлексии опыта, полученного напредыдущих этапах.

Онлайн-диагностикаI «Мой выборпрофессии» состоитиз двухчастей:

- методика онлайн-диагностики учащихся *«Моя готовность»* направлена на оценкуценностных ориентиров в сфере самоопределения обучающихся и уровень готовности квыборупрофессии.
 методика онлайн-диагностики на определение профессиональных склонностей инаправленностиобучающихся(*«Мойвыбор»*).
- **Онлайн-диагностика II «Мои таланты» включает** комплексную диагностикина определение профессиональных интересовисильных сторонобучающих свыделением «зонпотенциала» (талантов) длядальней шего развития.

Развернутаяконсультациипорезультатамповторнойонлайн-диагностики.Сопровождение обучающихся по итогам диагностики (в индивидуальном или групповомформате).Возможнопроведениеконсультацииспомощьювидеозаписиготовойконсультации (доступной участникам проекта «Билет в будущее» на интернет-платформеhttps://bvbinfo.ru/).

6. Профориентационный видеопроект «Один день в профессии» (https://bvbinfo.ru/)Онлайн-знакомствовформатевидеообзоровиинтервьюсносителямипрофессий, которые поделятся актуальной информацией об отраслях и покажут, как можно добитьсяуспеха. В рамках урока ученикам будут предложены задания и упражнения, позволяющиелучше понятьинтересующиеихсферы.

7. Профориентационный рефлексивный урок «Планирую»

Профориентационный рефлексивный урок (проводится вконцекурса, поитогам проведения всех профориентационных мероприятий): разбор и обсуждение персональных рекомендаций (повозрастам). Разбориоб суждение полученного пытапоитогам профессиональных проб и мероприятий. Постановка образовательных и карьерных целей (стратегических итактических). Формирование плановобразовательных шаговиформулирование траекторииразвития (последоват ельность реализациицелей).

Планируемыерезультаты

Программаспособствуетразвитиюличностных, метапредметных ипредметных результатов у обучающихся.

Личностныерезультаты

всферепатриотическоговоспитания:осознаниероссийскойгражданскойидентичностивполикультурномимногоконфессионально мобществе,проявлениеинтереса к познанию истории, культурыРоссийской Федерации,своего края, народовРоссии;ценностноеотношениекдостижениямсвоейРодины—России,кнауке,искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа, скоторымишкольникибудутзнакомитьсявходе профориентационныхмероприятий.

всферегражданскоговоспитания: готовность квыполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов другихлюдей, скоторымишкольникам предстоитв заимодей ствовать врамках реализации программы; готовность кразнообразной совмест ной деятельности; выстраивание доброжелательных отношений сучастникам и курсана основев заимопонимания и в заимопомощи.

в сфере духовно-нравственного воспитания: ориентация на моральные ценности

методику

онлайн-

инормывситуацияхнравственноговыбора; готовность оценивать своё поведение и

поступки,поведениеипоступкидругихлюдейспозициинравственныхиправовыхнормсучётомосознанияпоследствийпоступков;осознан иеважностисвободыинеобходимостибратьнасебяответственностьвситуацииподготовкиквыборубудущейпрофессии;

всфереэстетическоговоспитания:осознаниеважностихудожественнойкультурыкаксредствакоммуникацииисамовыражениядляп редставителей многих профессий;стремлениексамовыражениювразныхвидахискусства,втомчислеприкладного;стремление создавать вокруг себя эстетически привлекательную среду вне зависимости оттой сферы профессиональной деятельности, которой школьник планирует заниматься вбудущем;

всферефизическоговоспитания, формирования культурыз доровья и экономинальногоблаго получия: осознание необходимости соблюдения правилбезопасности в любой профессии, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни; способность адаптировать сякстре ссовым ситуациям, вызванным необходимостью профессионального самоопределения, осмысл яя собственный опытивыстраивая дальнейшие цели, связанные с будущей профессиональной жизнью; умение принимать себя и других, не осуждая; умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием для экономии внутренних ресурсов;

- в сфере трудового воспитания: интерес к практическому изучению профессий и трударазличногорода; осознанный выборбудущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; от ношение к профессиональной деятельности к аквозможности участи яврешении личных, общественных проблем; готовность ад аптироваться в профессиональной среде;
- в сфере экологического воспитания: осознание глобального характера экологическихпроблемипутейихрешения,втомчислевпроцессеознакомленияспрофессиямисферы «человек-природа»; приобретение опыта экологонаправленнойдеятельности;активноенеприятиедействий,приносящихвредокружающейсреде,втомчислеосознаниепотенциал ьногоущербаприроде,которыйсопровождаеттуилиинуюпрофессиональную деятельность; осознание своей роли как гражданина и потребителя вусловияхвзаимосвязиприродной,технологическойисоциальнойсред;

всферепониманияценностинаучногопознания: ориентациявдеятельностинасовременнуюсистему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение основными на вымичиселе довательской деятельности; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности иразвитиене обходимых умений для этого.

Всфереадаптацииобучающегосякизменяющимсяусловиямсоциальнойиприроднойсреды: освоение социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельностиво зраста, нормиправилобщественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью,

группы,сформированныепопрофессиональнойдеятельности, атакжеврамках социальногов заимодействия слюдьмии здругой культурной среды;

открытость опыту изнаниямдругих; способность действовать в условиях неопределённости, повышать уровень своейкомпетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у другихлюдей, осознавать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции изопытадругих,проходитьпрофессиональныепробывразныхсферахдеятельности; осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие; умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики; умениеоценивать свои действия с учётом влияния на окружающую среду, достижений целей ипреодолениявызовов, возможных глобальных последствий

Метапредметные результаты

1. В сфере овладения универсальными учебными познавательными действиями

Базовые логические действия:

умение выявлять дефицит информации о той или иной профессии, необходимой для полноты представлений о ней, и находить способы для решения возникшей проблемы;

умение использовать вопросы как инструмент для познания будущей профессии; умение самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам

проведённого обсуждения в группе или в паре;

умение прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия, связанные с выбором будущей профессии; умение выдвигать предположения о возможном росте и падении спроса на ту или иную специальность в новых условиях.

Базовые исследовательские действия:

владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности;

способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания. Работа с информацией:

умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в решении профориентационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности.

2. В сфере овладения универсальными учебными коммуникативными действиями

Общение:

Владение языковыми средствами—умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства. Совместная деятельность:

Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

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.

3. В сфере овладения универсальными учебными регулятивными действиями

Самоорганизация:

Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы в отношении своего будущего;

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; умение самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность;

умение использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

умение определять назначение ифункции различных социальных институтов.

Самооценкаисамоконтроль:

Умение самостоятельнооценивать и принимать решения, определяющиестратегиюповедения, сучётом гражданских инравственных ценностей;

Владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действийимы слительных процессов, ихрезультатовию снований, границсвоегознания инезнания, новых познавательных задачисредствих достижения.

Эмоциональный интеллект:

умениевыявлятьианализироватьпричиныэмоций;

умениеставить себянаместодругого человека, понимать мотивы инамерения другого; регулировать способ выражения эмоций;

умение осознанно относиться к другому человеку, его мнению; признавать свое правонаошибкуитакоежеправодругого.

Принятиесебяидругих:

умениеприниматьсебяидругих, неосуждая; открытость себеидругим;

умениеосознаватьневозможностьконтролироватьвсёвокруг.

Предметныерезультаты

Предметные результаты освоения основной образовательной программы основногообщего образования представлены с учётом специфики содержания предметных областей, затрагиваемых входе профориентационной деятельностишкольников. Русский язык:

- формирование умений речевого взаимодействия (в том числе, общения при помощисовременных средств устной и письменной речи): создание устных монологическихвысказываний на основе жизненных наблюдений и личных впечатлений, чтенияучебно-научной, художественной и научно-популярной литературы: монолог-описание, монолог-рассуждение, монолог-повествование;
- участие в диалоге разных видов: побуждение к действию, обмен мнениями, запросинформации,сообщениеинформации;
- обсуждение и чёткая формулировка цели, плана совместной групповойдеятельности;
- извлечение информации из различных источников, её осмысление и оперированиеею, свободное пользование лингвистическими словарями, справочной литературой,втомчислеинформационно-справочнымисистемамивэлектроннойформе;

- создание письменных текстов различных стилей с соблюдением норм построениятекста: соответствие текста теме и основной мысли, цельность и относительнаязаконченность;
- последовательность изложения (развёртывание содержания в зависимости от целитекста,типаречи);
- правильность выделения абзацев в тексте, наличие грамматической связипредложенийвтексте, логичность.

Литература:

- овладение умением использовать словари и справочники, в том числеинформационно-справочные системы в электронной форме, подбирать проверенныеисточники вбиблиотечныхфондах,Интернетедлявыполнения учебной задачи;
- применять ИКТ, соблюдать правила информационной безопасности. Иностранный язык:
- овладениеосновнымивидамиречевой деятельностиврамкахзнакомствасоспецификойсовременныхпрофесразличнымиприобретение опыта практической деятельности в жизни: соблюдать правилаинформационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе вИнтернете;
- использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системывэлектроннойформе. Информатика:
- овладение основными понятиями: информация, передача, хранение, обработкаинформации, алгоритм, модель, цифровой продукт и их использованием длярешенияучебныхипрактических адач;
 - умение оперировать единицами измерения информационного объёма и скоростипередачиданных;
 - сформированность мотивации к продолжению изучения информатики какпрофильногопредмета.

География:

- освоение и применение системы знаний о размещении и основных свойствахгеографических объектов, понимание роли географии в формировании качестважизни человека и окружающей его среды на планете Земля, в решении современных практических задачсвоего населенного пункта;
- умение устанавливатьвзаимосвязимеждуизученнымиприродными, социальнымии экономическимиявлениямиипроцессами;
- умение использовать географические знания для описания существенных признаковразнообразных явлений ипроцессов вповседневной жизни;
- сформированностьмотивациикпродолжению изучения географиика кпрофильного предмета науровне среднего общего образования.

Физика:

- умение использовать знания о физических явлениях в повседневной жизни дляобеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническимиустройствами, сохранения доровья исоблюдения нормэкологического поведения вокружающей среде;
- понимание необходимости применения достижений физики и технологий длярациональногоприродопользования;

- расширенные представления о сферах профессиональной деятельности, связанных сфизикой и современными технологиями, основанными на достижениях физическойнауки, позволяющие рассматривать физико-техническую область знаний как сферусвоейбудущейпрофессиональнойдеятельности;
- сформированностьмотивациикпродолжениюизученияфизикикакпрофильногопредмета науровне среднегообщегообразования.

Обществознание:

- освоение и применение системы знаний о социальных свойствах человека, особенностях его взаимодействия с другими людьми; важности семьи как базовогосоциального института; характерных чертах общества; содержании и значениисоциальных норм, регулирующих общественные отношения, включая правовыенормы, регулирующие типичные для несовершеннолетнего и членов его семьиобщественные отношения (в том числе нормы гражданского, трудового и семейногоправа, основы налогового законодательства);процессах и явлениях в экономическойсфере (вобластимакро-имикроэкономики);
- умение приводить примеры (в том числе моделировать ситуации) деятельностилюдей, социальных объектов, явлений, процессов определённого типа в различныхсферах общественной жизни, их структурных элементов и проявлений основныхфункций; разного типа социальных отношений; ситуаций, регулируемыхвидамисоциальныхнорм;
- умение классифицировать по разным признакам (в том числе устанавливатьсущественный признак классификации) социальные объекты, явления, процессы, относящиеся кразличным сферамобщественной жизни, их существенные признаки, элементы и основные функции;
- овладение приёмами поиска и извлечения социальной информации (текстовой,графической, аудиовизуальной) по заданной теме из различных адаптированныхисточников (в том числе учебных материалов) и публикаций средств массовойинформации (далее СМИ) с соблюдением правил информационной безопасностиприработевИнтернете;
- приобретение опыта использования полученных знаний, включая основыфинансовой грамотности, в практической (включая выполнение проектовиндивидуально и в группе) деятельности, в повседневной жизни для реализации изащиты прав человека и гражданина, прав потребителя (в том числе потребителяфинансовых услуг) и осознанного выполнения гражданских обязанностей; дляанализа потребления домашнего хозяйства; для составления личного финансовогоплана; длявыборапрофессиииоценки собственных перспектив профессиональной сфере; для опыта публичного представления результатов своей деятельности всоответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории ирегламентом.

Биология:

• владение навыками работы с информацией биологического содержания,представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков,диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки еёдостоверности;

- умениеинтегрироватьбиологическиезнаниясознаниямидругихучебныхпредметов;
- интерес к углублению биологических знаний и выбору биологии как профильногопредмета на уровне среднего общего образования для будущей профессиональнойдеятельности в области биологии, медицины, экологии, ветеринарии, сельскогохозяйства,пищевойпромышленности,психологии,искусства,спорта.

Изобразительноеискусство:

• сформированностьсистемызнанийоразличных художественных материалах визобразительном искусстве; о различных способах живописного построения изображения; о стилях и различных жанрах изобразительного искусства; овыдающихся отечественных и зарубежных художниках, скульпторах иархитекторах.

Основыбезопасностижизнедеятельности:

- 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, наприроде, вобщественных местахинам ассовых мероприятиях, прикоммуникации, привоздействии рисковкультурной среды).

Тематическоепланирование

	Тема,разделкурса	Основноесодержание	Формы организациидеятельности обучающихсясуказанием
N₂	теми,ризденну реи	Эсповноссодержиние	электронного
112			образовательногоресурса
			oopusozurenzmor opeeg peu
1.	Профориентационные	Проведение	Актуализация процессов
	уроки	профориентационныхурок	профессиональногосамоопределения на основезнакомства
	«Увлекаюсь»(4часа)	ОВ — ВВОДНОГО	C
		итематического	познавательнымифактамиодостиженияхизразличныхотраслейэко
		(поклассам).	номическогоразвития страны. Формирование представленийо
		Вводныйпрофориентаци	современных
		онныйурок«МояРоссия–	универсальныхкомпетенциях,
		моигоризонты»(открыва	предъявляемых
		етпрограммукурса,2часа)	кспециалистамизразличныхотраслей.
		:раскрывает	
			Повышениепознавательногоинтересаикомпетентности
		возможностиучащихся	обучающихсявпостроениисвоейкарьернойтраекторииразвития(1ч
		В	ac).
			Просмотрвидеороликов, дискуссии, обсуждения,
		выбореперсональногопро	игрыипрактическиезаданиянауроке.
		фессиональногопути.Выбо	Врамкахсамостоятельнойработы(1час)анализполученного
		рпрофессионального пути	опыта,работа спамяткамииматериаламиуроков, знакомство с
		–одно из	онлайн-инструментом«Примерочнаяпрофессий»,
			заполнениеанкетысаморефлексиинаинтернет-
		важнейшихрешений,	платформепроекта <u>https://bvbinfo.ru/</u> .
		которое	Материалы для проведенияурока представлены
		предстоит	наинтернет-платформе <u>https://bvbinfo.ru/</u>
			(длязарегистрированных педагогов-
		принятьшкольникам.	навигаторовпроекта).
		Рынок трудав условиях	
		неопределенностивсегдап	
		угаетивызываетмноговопр	
		осов:кудапойтиучиться,чт	

обызавтранеостатьсябезра боты? Найдётсялидляменяместо наэтомрынкетруда? Чемунужноучитьсяужесег одня, чтобы завтрабыть вост ребованным? Урокнаправленнато, чтобы винтерактивнойигровой формепознакомитьученик овстем, какие отраслии про фессиивостребованывРосс иисегодня,какиеоткрываю тся перспективыразвития,каки енавыкипотребуются дляэффективнойреализаци исебявпрофессиональнойс фере, что важно сейчас ибудет нужно, когда ребятаокажутся на рынке труда.Сегодня Россиядобивается большихуспеховирекордн ыхзначений многих отраслях экономики.

		C	
		Самымважнымвовсехэтих	
		цифрахявляемсямы	
		– жители страны. Россия –	
		этоболее 145	
		миллионовжителей,ивозм	
		ожности,которыепереднам	
		иоткрываются. Эти	
		данныеоченьтесносвязаны	
		сразличнымиотраслямиэк	
		ономики и	
		профессиональной	
		деятельностью,азначит,ис	
		возможностьюсебя	
		реализовать.	
		1	
T	ематическийпрофор	для10класса	Знакомствоснаправлениямиосуществляется в
ue	ентационныйурок(2ч	В ходе	форматевидео-
	aca):		обзоровиинтервьюссостоявшимисяпредставителямикаждойизпре
		урокаобучающиеся	дставленных сфер(профессионаловвобласти),которые
		получаютподробную	поделятсяактуальнойинформациейоботраслях и
		информациюсо	покажут, какможнодобиться успеха.
			Врамкахурокаученикамбудутпредложены
		следующиминаправления	задания иупражнения,
		мипрофессиональной	позволяющиелучшепонятьинтересующиеих сферы
		деятельности:	(1 час). Урокзавершается заданием
		• естественно-	насамостоятельнуюработу.
		научноенаправление;	Врамкахсамостоятельнойработы(1час)работасбланком «Древо
		• инженерно-	профессии»,знакомствосонлайн-
		техническоенаправление;	инструментом«Примерочнаяпрофессий»,
		• информационно-	заполнениеанкетысаморефлексиинаинтернет-
		технологическоена	платформепроекта <u>https://bvbinfo.ru/</u> .
		правление;	Материалы дляпроведения

• оборонно-		урокапредставлены на	интернет-
спортивноенаправление	платформе	https://bvbinfo.ru/(для	-
;	• •	зарегистрированных педагогов-	
• производственно-	навигаторовпроекта	n).	
технологическоенап			
равление;			
• социально-			
гуманитарное			
направление;			
• финансово-			
экономическое			
направление;			
• творческое			
направление.			
Информированиеоб			
учающихся об			
особенностях			
рынкатруда.			
«Проигрывание»			
вариантов			
выбора(альтернатив)проф			
ессии.Формированиепредс			
тавлений о			
компетентностномпрофил			
еспециалистовизразных			
направлений.Знакомство			
С			
инструментами			
имероприятиямипрофесси			
онального			

1 -	
выбора.	
для 11 класса	В рамках урока обучающиеся
Урок направлен помочь	Смотрят видеоролики, принимают участие в играх и
выпускникам взглянуть на	упражнениях, дискуссиях и обсуждениях (1 час).
различные жизненные	В рамках самостоятельной работы (1час) работа с бланком
сценарии и	«Чемодан/Багаж знаний», знакомство с
профессиональные пути,	онлайн-инструментом «Примерочная профессий», заполнение
которые ждут их после	анкеты саморефлексии на интернет-платформепроекта
окончания школы. Через	https://bvbinfo.ru/.Материалы для проведения урока
призму разнообразия	представлены на
вариантов развития	интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных
событий будет раскрыта и	педагогов-навигаторовпроекта).
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 к вопросам	
самоопределения.	
Овладение приемами	
построения карьерных	
траекторий развития.	
Актуализация знаний по	
выбору	
образовательной	
организации организации	

	T		
		высшего образования	
		(ВО, вузы) или	
		организации среднего	
		профессионального	
		образования (СПО) как	
		первого шага	
		формирования	
		персонального карьерного	
		пути.	
2	Профориентационная	Профориентационнаядиаг	Первая часть профориентационнойонлайн-
	онлайн-	ностика обучающихсяна	диагностикиобучающихсявновомучебномгоду(1час).
	диагностика.Перваяч	интернет-платформе	Осуществляется
	асть	<u>https://bvbinfo.ru/(для</u>	
	«Понимаюсебя»	зарегистрированныхучаст	длянавигациипоактивностямпроекта«Билетвбудущее».Обучающ
	(3 часа)	ников	емуся будутпредложены
			вариантыдиагностическихметодикнаосновании
		проекта)помогает	• ''
		,	
		сформироватьиндивидуал	опытапредварительногоучастиявпроекте,данныйуровеньопредел
		ьнуютраекториюобучающ	яетсянаплатформеавтоматически.Диагностикаосуществляетсяво
		егося	нлайн-формате,предоставляетсявозможностьпроведениякакв
		вмероприятияхпроектасуч	
		етом его	образовательнойорганизации,такивдомашнихусловиях.
		профессиональных	Варианты:
		склонностей.	1. Онлайндиагностика«Мойвыбор».
		Онлайн-диагностика І	 Оплайндиагностика «Мояготовность».
		«Мойвыборпрофессии»	2. Онлайндиагностика«Мойготовность». 3. Онлайндиагностика«Моиталанты».
			После
		состоитиздвухчастей:	110C/IE
		• B10-	
		11классахметодика	диагностикирекомендуетсяпроведениеконсультации по
		направлена наоценку	полученнымрезультатам(1час), атакжеанализинтерпретацийврамк
		ценностныхориентиров	ах самостоятельнойработы(1час).
		В	Результаты:

• методика онлайндиагностикина определе ниепрофессиональных ск лонностей инаправленностиобучаю щихся («Мойвыбор»). Методика предусматрива ет версиюдля 10-11 классов.

Онлайн-диагностика II «Мои

таланты»включает

комплекснуюметодику онлайн-диагностики

наопределениепрофессион альныхинтересов и сильныхсторон обучающихся свыделением «зонпотенциала»

(талантов)для дальнейшегоразвития Методикапредусматривает

версиидля10-

- рекомендацияпомаршрутупроекта«Билетвбудущее»;
- просмотрвидеозаписиконсультациипорезультатампрофориен тационнойдиагностики;

рекомендации

пообсуждению результатов тестирования сродственникамии специалистами.

		11,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		11классов.	
		Консультации	
		порезультатамонлайн-	
		диагностики.	
		Сопровождениеобучающих	
		сяпоитогам	
3	Профориентационная	Посещениемультимедий	• Экскурсияна площадкуисторическихпарков«Россия
	выставка	нойвыставки«Лаборатор	– Моя история» (очно в 24субъектахРФ,попредварительной
	«Лабораториябу	иябудущего» -	записи наинтернет-платформе <u>https://bvbinfo.ru/</u> ,3 часа).
	дущего.		• Знакомство с выставкой набазе
	Узнаюрынок»	специальноорганизованна	образовательнойорганизации(виртуальнаявыставка)врамкахотде
	(4часа)	я постояннодействующая	льногоурока
		экспозицияна базе	сиспользованиемспециализированногомультимедийного
			контентавыставки на интернет-платформе
		историческихпарков	https://bvbinfo.ru.Решение интерактивных заданий,
		«Россия –	направленных
		Мояистория»(очно	
		В	наполучениеновыхзнанийопрофессиях,обособенностяхпрофесси
			ональной деятельности
		24субъектахРФ,вонлайн-	
		формате доступно	различныхспециалистов,окачествахинавыках,необходимыхдляра
		наинтернет-	боты
		платформе <u>https://bvbinfo.r</u>	
		<u>u/</u>).	различныхспециалистов.Врамкахсамостоятельнойработы(1час)а
		Знакомство с	нализполученного опыта,заполнение
		рынкомтруда,9	анкетысаморекфлексии на интернет-
		ключевымиотраслями(нап	платформеhttps://bvbinfo.ru/
		равлениями)экономическо	1 1
		горазвития,профессиями:	
		Индустриальная	
		среда;Здоровая	
		среда;	
		Умнаясреда;	
		у мнаясреда,	

		Деловая среда;Социальная	
		среда;	
		Безопасная среда;	
		Комфортная среда;	
		Креативная	
		среда;Аграрнаясреда.Реше	
		ниеинтерактивных	
		заданий,направленных	
		наполучение новых	
		знаний опрофессиях,	
		обособенностяхпрофессио	
		нальной	
		деятельностиразличныхсп	
		ециалистов, о	
		качествахинавыках,необхо	
		димых	
		дляработыразличныхспеци	
		алистов.	
4	Профессиональные	Профессиональные	• Запись на участие в профессиональной пробе (ЗУчастие
	пробы«Пробую.	пробы. Данный формат.	в очныхпрофессиональных пробах нарегиональном уровне
	Получаю опыт»	Реализуется на	посогласованию срегиональным оператором.Реализуется на
	(6часа)		базеорганизаций-партнеров.
		базеобразовательныхорган	• Участие впрофессиональныхпробахвонлайн-формате
		изацийврегионе,втом	нарегиональном уровне посогласованию срегиональным
		число	оператором.Реализуется на вебинар-
		существляющихпрофесси	площадках,сервисахвидеоконференцийит.п.
		ональнуюподготовку(про	• Участие впрофессиональных пробах наплатформе проекта
		фессиональныеобразовате	(проба наплатформе,проводится вслучае, если обучающиеся
		льныеорганизации и	непосещают очные мероприятияпроекта, или дополнительно
		организации	кочныммероприятиям).
			Врамкахсамостоятельнойработы(Зчаса)оценкаобучающимисясво
		высшегообразования),орга	егоопытаучастиявпрофессиональныхпробах,заполнениеанкетыса
		низацийдополнительногоо	морефлексии,решениепрофессиональныхпробнаплатформепроек
	I		mope-quencing-pemerinen-po-pecerion and individual quentino ex-

бразования. та	ra.
Определениепрофессиона А	Активность проводится наинтернет-
льных	ллатформe <u>https://bvbinfo.ru/</u>
проб.Особенности	(длязарегистрированныхпользователей).
P	Результаты:
•	Формирование уобучающегося в
проведенияпрофессиональ п	процессевыполненияпробыцелостногопредставленияоконкрет
ныхпробвочном и онлайн- н	юй профессии,группе родственныхпрофессий, сферы,
форматах: и	ихвключающей.
•	Развитие интересов,склонностей,
организациявыездной с	способностей,профессионально важных
площадки(очный формат) к	качеств личности.
ворганизацияхпрофессион	
ального	
идополнительногообразов	
ания,	
центрахопережающейпро	
фессиональнойподготовки	
ит.п.,онлайн-формат,	
реализуемыйчерезсетьИнт	
ернетдлясовместной	
работы.Профессиональны	
епробына основе	
платформы,вебинар-	
площадки, сервисоввидеок	
онференций, чатаит.п.	
Уровнипрофессиональных	

проб:моделирующие

		инграужинаски опрофессиона	
		ипрактическиепрофессиона	
		льныепробы.Виды:базовая	
		иознакомительная.	
5	Профориентационная	Проведениеповторнойдиа	Вторая часть
	онлайн-	гностики длярефлексии	профориентационнойонлайндиагностики. Осуществляетсядля
	диагностика.Втораяч	опыта,полученногопоитог	подведенияпромежуточныхитогов(рефлексии)сучетомучастияоб
	асть	ампрофессиональныхпроб.	учающегося вмероприятияхпрофессионального
	«Осознаю» (Зчаса)	Рекомендации	выбора.Обучающемуся будет
	,		предложен набордиагностическихметодикнаосновании опыта
		подальнейшимвариантам	предварительногоучастиявпроекте, данный уровень определяетсян
		полученияобразования,ат	аплатформеавтоматически. Диагностикаосуществляетсявонлайнф
			ормате,предоставляетсявозможностьпроведениякакв
		акжеперспективнымотра	ормате,предоставляетсявозможностыпроведениякакв
		слям ипрофессиям.	
		Развернутая	образовательнойорганизации, такивдомашних условиях.
		консультацияпо	Варианты:
		результатам	1. Онлайндиагностика «Мойвыбор».
		повторнойонлайн-	2. Онлайндиагностика «Мояготовность».
		диагностики.	3. Онлайндиагностика «Моиталанты».
		Сопровождениеобучающи	После
		хсяпоитогамдиагностики(
		в индивидуальном	диагностикирекомендуетсяпроведениеконсультаций по
		илигрупповом	полученнымрезультатам(1час),атакжеанализинтерпретацийврамк
		формате).Возможнопрове	ах самостоятельнойработы(1час).
		дениеконсультации с	Результаты:
		помощьювидеозаписи	• рекомендация попостроению образовательно-
		готовойконсультации(дост	профессиональногомаршрута;
		1	• рекомендациипоразвитию;
		упнойучастникам проекта «Билет в будущее»	
		5.5	• видеозаписьконсультациипорезультатампрофориентационно
		наинтернет- платформе <u>https://bvbinfo.ru/</u>	йдиагностики;
		платформе <u>нирѕ.//оуонно.ти/</u>	
6	П1	<u>.</u>	Сруднороз
O	Профориентационный	рекомендаций	Групповое обсуждение,
	рефлексивный урок		рефлексия,

«Планирую»	вобразовательныепланыоб	
(4часа)	учающихся.	разборперсональныхрекомендацийпорезультатамучастиявпроект
	Задачи:	e,
	• Разбор и	
	обсуждениерекомендаци	практическиезаданияиупражнения,просмотрвидеороликов.Поито
	йдиагностики-	гам урока каждый ученикдолженотметитьнаиболееподходящие
	рефлексии5 этапа	ему варианты изпредложенных рекомендаций,в том числе с
	(повозрастам).	использованиемфункционалаплатформы.
	• Разбор и	Врамкахсамостоятельнойработы(2часа)анализполученныхрекоме
	обсуждениеполученного	ндаций,обсуждениерезультатовсродителями,
	опыта поитогам	посещениерекомендуемыхресурсовпартнеровпроекта.
	профессиональныхпробим	Материалы для проведенияурока представлены
	ероприятий.	наинтернет-
	• Постановкаобра	платформе <u>https://bvbinfo.ru/(д</u> лязарегистрированныхпедагогов-
	зовательныхикарь	навигаторовпроекта).
	ерных	
	целей(стратегичес	
	ких итактических).	
	• Формирование	
	плановобразовательных	
	шагов	
	иформулированиетраект	
	ории	
	развития(последовательн	
	ОСТЬ	
	реализациицелей).	

Календарно-тематическоепланирование



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 «Моя (обзор отраслей экономического		1	
2	14 сентября 2023 г.	Тема 2. Тематический профориентац (введение в про	ионный урок «Открой своё будущее» офориентацию)	1	
3	21 сентября 2023 г.	Тема З. Профориентационная диагностика № 1 КМой профиль» и разбор результатов КМой профсреды» и разбор результатов			
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 «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)			
6	12 октября 2023 г.	Тема 6. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1) (на выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность)			
7	19 октября 2023 г.	Тема 7. Профориентационное занятие «Россия промышленная: узнаю достижения страны в сфере промышленности и производства» (тяжелая промышленность, добыча и переработка сырья)			
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.)			

		Ноябрь		
9	2 ноября 2023 г.	Тема 9. Профориентационное занятие «Россия цифровая: узнаю достижения страны в области цифровых технологий» (информационные технологии, искусственный интеллект, робототехника)		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 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.	Тема 12. Профориентационное занятие «Россия инженерная: узнаю достижения страны в области инженерного дела» (машиностроение, транспорт, строительство)		1
13	30 ноября 2023 г.	Тема 13. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: инженер-конструктор, 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 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.	KOMDDEKCG CIDGHPI)	
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	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: менеджер по 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

		Март	
25	7 марта 2024 г.	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.	Тема 27. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 1)	1
28	28 марта 2024 г.	Тема 28. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 2)	1
		Апрель	
29	4 апреля 2024 г.	Тема 29. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1
30	11 апреля 2024 г.	Тема 30. Профориентационное занятие «Пробую профессию в цифровой сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1
31	18 апреля 2024 г.	Тема 31. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1
32	25 апреля 2024 г.	Тема 32. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1
		Май	
33	2 мая 2024 г.	Тема 33. Профориентационное занятие «Пробую профессию в креативной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1
34	16 мая 2024 г.	Тема 34. Профориентационное занятие «Моё будущее— моя страна»	1