министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Московской области

Управление по образованию

Администрации Городского округа Балашиха

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Городского округа Балашиха "Гимназия №2 имени М. Грачева"

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

на заседании ШМО

классных руководителей

Заместитель директора по

Протокол №4 от «08» июня

2023 г.

Вишневская

от «14» июня 2023 г.

Ідреева Т.Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ «БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ»

(для 6-11 классов, 34 часа)

г.о. Балашиха

2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка

Общая характеристика программы по профориентации «Билет в будущее» Цели и задачи изучения курса по профориентации «Билет в будущее» Место и роль курса по профориентации «Билет в будущее» во внеурочной деятельности

Содержание курса по профориентации «Билет в будущее»

Планируемые результаты освоения курса по профориентации «Билет в будущее»

Личностные результаты

Метапредметные результаты

Тематическое планирование

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ «БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ»

Примерная программа курса внеурочной деятельности по профориентации «Билет в будущее» (далее — Программа) составлена на основе положений и требований к освоению предметных результатов программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (далее — ФГОС ООО), в соответствии с 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»), с учетом проекта Примерной рабочей программы воспитания для общеобразовательных организаций (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, от 24.06.2022 г.), Распоряжения Минпросвещения России от 08.09.2021 N АБ-33/05вн «Об утверждении методических рекомендаций о реализации проекта «Билет в будущее» в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» (вместе с «Методическими рекомендациями о реализации проекта «Билет в будущее» в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» в 2022 году»).

Рабочая программа разработана с целью реализации комплексной и систематической профориентационной работы для обучающихся 6-11 классов на основе материалов Всероссийского Проекта «Билет в будущее» (далее проект). Проект реализуется в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка», национального проекта «Образование». Оператором проекта выступает Фонд гуманитарных проектов (далее – Оператор).

Внеурочная деятельность — важная часть образовательного и воспитательного комплекса, в рамках которой педагогический состав школы способствует обеспечению содержательного досуга детей через организацию комплексной профориентационной деятельности. Рекомендовано в рамках внеурочной деятельности осуществлять мероприятия, направленные на создание и функционирование системы мер по ранней профориентации обучающихся 6-11 классов. Одним из вариантов реализации профориентационной работы в школе является участие образовательной организации во Всероссийском проекте «Билет в будущее».

Воспитание - деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-

нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

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 ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ «БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ»

Цель: формирование готовности к профессиональному самоопределению (далее – ГПС) обучающихся 6–11 классов общеобразовательных организаций.

Задачи:

- построение системы содействия профессиональному самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций, основанной на сочетании мотивационноактивизирующего, информационно-обучающего, практико-ориентированного и диагностико-консультационного подходов к формированию ГПС и вовлечению всех участников образовательного процесса;
- выявление исходного уровня сформированности внутренней (мотивационноличностной) и внешней (знаниевой в виде карьерной грамотности) сторон готовности к профессиональному самоопределению у обучающихся и уровня готовности, который продемонстрирует обучающийся после участия в профориентационной 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, территориальной активного освоения ресурсов 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.

МЕСТО И РОЛЬ КУРСА ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ «БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ» ВО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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 рассматриваться 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 образовательной организации во Всероссийском проекте «Билет в будущее» позволит реализовать ключевые задачи профориентационной деятельности получить информационно-методическое сопровождение специалистов, ответственных за реализацию программы. Программа разработана с учетом преемственности профориентационных задач при переходе обучающихся 6-11 классов с одной ступени обучения на другую (при переходе из класса в класс). Рекомендуемая учебная нагрузка – 24 часа (аудиторная и внеаудиторная (самостоятельная) работа), с учетом основной активности проекта в периоды: сентябрь декабрь, март – апрель (ежегодно). Региональный компонент - 10 часов (подготовка и

участие в профориентационных конкурсах и мероприятиях в соответствии с Дорожной картой).

Методическое сопровождение курса представлено данной рабочей программой, методическими рекомендациями о реализации проекта профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов общеобразовательной школы «Билет в будущее», материалами Всероссийского проекта «Билет в будущее», доступными для ознакомления педагогам проекта, зарегистрированным на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/.

Курс рекомендуется для организации внеурочной деятельности на уровне основного и среднего общего образования. На групповых и индивидуальных занятиях используются современные профориентационные виды деятельности: профориентационные уроки, диагностика, разбор результатов диагностики, посещение мероприятий профориентационного выбора в регионе (очный формат и онлайн-формат), прохождение профессиональных проб и др.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ «БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ»

Структура и последовательность изучения модуля как целостного учебного курса с учетом аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы:

№	Темы программы	Количество часов
1.	Профориентационные уроки «Увлекаюсь»	4
2.	Профориентационная онлайн-диагностика. Первая часть «Понимаю себя»	3
3.	Профориентационная выставка «Лаборатория будущего». «Узнаю рынок»	4
4.	Профессиональные пробы «Пробую. Получаю опыт»	6
5.	Профориентационная онлайн-диагностика. Вторая часть «Осознаю»	3
6.	Профориентационный рефлексивный урок «Планирую»	4
7.	Региональный компонент: подготовка и участие в	10

региональных конкурсах в соответствии с Дорожной картой: конкурс видеороликов по итогам участия в проекте «Билет в будущее», Олимпиада по профориентации, региональный экономический форум «Мой старт в бизнес», региональный конкурс плакатов «Я в рабочие пойду», региональный фестиваль профессий «Билет в будущее Топ-Регион».

Итого

34

1. Профориентационные уроки «Увлекаюсь» (4 часа, из них: 2 часа аудиторной работы, 2 часа внеаудиторной (самостоятельной) работы)

Проведение проформентационных уроков – стартового и тематического (по классам).

Стартовый профориентационный урок (открывает программу курса): раскрывает возможности учащихся 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?

Тематический профориентационный урок по классам (рекомендуется проводить после стартового урока):

6 класс: тематическое содержание урока построено на трех базовых компонентах, которые необходимо учитывать при выборе:

- «ХОЧУ» ваши интересы;
- «МОГУ» ваши способности;
- «БУДУ» востребованность обучающегося на рынке труда в будущем. ¹

Информирование обучающихся о профессиях с постепенным расширением представлений о мире профессионального труда в общем: формирование системного представления о мире профессий и значимости трудовой деятельностинапример, как различные качества или навыки могут по-разному реализовываться в разных профессиональных направлениях. Помощь в выборе увлечения, в котором обучающийся

¹ Основано на идеях российских профориентологов Е.А. Климова, Н.С. Пряжникова, Н. Ф. Роличева

может реализовать свои интересы, развивать возможности и помогать окружающим. Поиск дополнительных занятий и увлечений.

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

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

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

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

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

10 класс: в ходе урока 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.

11 класс: урок 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 к вопросам самоопределения. Овладение приемами построения карьерных траекторий развития. Актуализация знаний по выбору образовательной организации в организации высшего образования (ВО, вузы) или в организации среднего профессионального образования (СПО) как первого шага формирования персонального карьерного пути.

2. Профориентационная онлайн-диагностика. Первая часть «Понимаю себя» (3 часа, из них: 2 часа аудиторной работы, 1 час внеаудиторной (самостоятельной) работы)

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

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

• методика онлайн-диагностики учащихся *«Моя готовность»* для 6-11 классов. В 8-11 классах методика направлена на оценку ценностных ориентиров в сфере самоопределения обучающихся и уровень готовности к выбору профессии.

Версия 6-7 класса включает только диагностику готовности к профессиональному самоопределению и не включает диагностику ценностных ориентиров.

• методика онлайн-диагностики на определение профессиональных склонностей и направленности обучающихся (*«Мой выбор»*). Методика предусматривает 3 версии – для 6-7, 8-9 и 10-11 классов.

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

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

3. Профориентационная выставка «Лаборатория будущего. Узнаю рынок» (4 часа, из них: 2 часа аудиторной работы, 2 часа внеаудиторной (самостоятельной) работы)

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

- 4. Профессиональные пробы «Пробую. Получаю опыт»
- (6 часов, из них: 3 часа аудиторной работы, 3 часа внеаудиторной (самостоятельной) работы)

Профессиональные пробы. Данный формат реализуется на базе образовательных организаций в регионе, в том числе осуществляющих профессиональную подготовку (профессиональные образовательные организации и организации высшего образования), организаций дополнительного образования. Определение профессиональных проб. Особенности проведения профессиональных проб в очном и онлайн форматах: организация выездной площадки (очный формат) в организациях профессионального и дополнительного образования, центрах опережающей профессиональной подготовки и т.п., онлайн-формат, реализуемый через сеть интернет для совместной работы. Профессиональные пробы на основе платформы, вебинар-площадки, сервисы видеоконференций, чат и т.п. Уровни профессиональных проб: моделирующие и практические профессиональные пробы. Виды: базовая и ознакомительная.

- 5. Профориентационная онлайн-диагностика. Вторая часть «Осознаю»
- (3 часа, из них: 2 часа аудиторной работы, 1 час внеаудиторной (самостоятельной) работы)

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

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

• методика онлайн-диагностики учащихся *«Моя готовность»* для 6-11 классов. В 8-11 классах методика направлена на оценку ценностных ориентиров в сфере самоопределения обучающихся и уровень готовности к выбору профессии.

Версия 6-7 класса включает только диагностику готовности к профессиональному самоопределению и не включает диагностику ценностных ориентиров.

• методика онлайн-диагностики на определение профессиональных склонностей и направленности обучающихся (*«Мой выбор»*). Методика предусматривает 3 версии – для 6-7, 8-9 и 10-11 классов.

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

Развернутая 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 интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).

- 6. Профориентационный рефлексивный урок «Планирую»
- (4 часа, из них: 2 часа аудиторной работы, 2 часа внеаудиторной (самостоятельной) работы)

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

Программа способствует развитию личностных, метапредметных и трудовых результатов у обучающихся, а именно:

Личностные:

- формирование готовности обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;
 - формирование мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности;
- формирование внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

Метапредметные:

- освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей в целостную научную картину мира) и универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, рягулятивные);
 - способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;
- формирование готовности к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории.

Трудовые:

- формирование интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания;
- осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;
 - •формирование уважения к труду и результатам трудовой деятельности;
- формирование осознанного выбора и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

2	Темя, пязлен купся	Основное сопержание	Ochobulia bunti nagram novu okumomusa
			Chiconolis Bridge Acatembrican our Sarumaen
-	Профориентационные	Проведение проформентационных уроков –	Актуализация процессов профессионального
	уроки «Увлекаюсь»	стартового и тематического (по классам).	самоопределения на основе знакомства с
			познавательными фактами о достижениях из различных
		Стартовый урок (открывает программу	отраслей экономического развития страны.
		курса): раскрывает возможности учащихся в	Формирование представлений о современных
		выборе персонального профессионального	универсальных компетенциях, предъявляемых к
		пути. Выбор профессионального пути — одно	специалистам из различных отраслей. Повышение
		из важнейших решений, которое предстоит	познавательного интереса и компетентности
		принять школьникам. Рынок труда в условиях	обучающихся в построении своей карьерной траектории
		неопределенности всегда пугает и вызывает	развития.
		много вопросов: куда пойти учиться, чтобы	Урок направлен на то, чтобы в интерактивной игровой
		завтра не остаться без работы? Найдётся ли для	форме познакомить учеников с тем, какие отрасли и
		меня место на этом рынке труда? Чему нужно	профессии востребованы в России сегодня, какие
		учиться уже сегодня, чтобы завтра быть	открываются перспективы развития, какие навыки
		востребованным?	потребуются для эффективной реализации себя в
			профессиональной сфере, что важно сейчас и будет
			нужно, когда ребята окажутся на рынке труда. Сегодня
			Россия добивается больших успехов и рекордных
			значений во многих отраслях экономики. Самым важным

	гих цифрах являемся мы – жители страны
	_ :HОСТИ
	данные очень тесно связаны с различными отраслями
	экономики и профессиональной деятельностью, а значит,
	и с возможностью себя реализовать.
	Комплект методических материалов для проведения
	урока представлен на интернет-платформе
	https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагогов-
	навигаторов проекта).
Тематический профоршентационный урок	Каждому компоненту посвящен отдельный блок урока, в
для 6 класса (рекомендуется проводить после	рамках которого обучающиеся дискутируют, смотрят
стартового урока). Тематическое содержание	видеоролики, выполняют практические задания.
 Урока построено на трех базовых компонентах,	В конце каждого блока обучающимся предлагается
которые необходимо учитывать при выборе:	раздаточный материал (чек-лист) с рекомендациями (его
• «ХОЧУ» — ваши интересы;	можно использовать в качестве домашнего задания).
• «МОГУ» — ваши способности;	Вопросы, которые ставятся перед обучающимся:
• «БУДУ» — востребованность	• Как распознать свои интересы?
обучающегося на рынке труда в будущем.	• Какие способности могут пригодиться при
Информирование обучающихся о профессиях с	освоении профессии, и как их развивать?
	100

постепенным распирением представлений о	• Какие бывают пичностные качества и почему они
мире профессионального труда вообще	BAWHEI HIG BEICONS PAREMENTO HITTING
(формирование системного представления о	• Как стать в будущем востребованным
мире профессий, например, как различные	
качества или навыки могут по-разному	Комплект методических материалов для проведения
воплощаться в разных профессиях). Помощь в	урока представлен на платформе https://bvbinfo.ru/ (для
выборе увлечения, в котором обучающийся	зарегистрированных педагогов-навигаторов проекта).
может реализовать свои интересы и развивать	
возможности. Поиск дополнительных занятий и	
увлечений.	
Тематический профориентационный урок для 7	В уроке используются демонстрационные ролики,
класса (рекомендуется проводить после	интерактивные форматы взаимодействия, дискуссии и
стартового урока). В основе урока лежит	обсуждения, рефлексивные упражнения и задания для
обсуждение обязательного набора школьных	самостоятельной работы.
предметов 7 классов общеобразовательных	В конце урока обучающиеся будут понимать:
учреждений, таких как русский язык,	• знание каких предметов необходимо в тех или
литература, алгебра, геометрия, иностранный	иных современных профессиях и отраслях;
язык, история, обществознание, физика,	• какие профессии востребованы сегодня и станут
биология, информатика и ИКТ, география и	востребованы в будущем;
другие. Информирование обучающихся о	• зачем школа даёт широкий круг знаний и как их
взаимосвязи школьных предметов и тем с	можно применить во взроспой профессиональной жизни:

разнообразием современных профессий и	• какие шаги для выбора профессионального пути
необходимых компетенций (формирование	можно делать учащимся уже сейчас.
системного представления о мире профессий,	
например, как знания и навыки, приобретаемые	Комплект методических материалов для проведения
за школьной партой, могут по-разному	урока представлен на интернет-платформе
воплощаться в разных профессиях). Повышение	https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагогов-
познавательного интереса к школьным	навигаторов проекта).
предметам, а также повышение ценности	
 знаний, навыков и умений, которые	
 приобретаются на этих предметах.	
 Формирование представлений о современных	
 компетенциях, которые сегодня предъявляются	,
к специалистам из различных отраслей.	
Тематический профориентационный урок	Каждому компоненту посвящен отдельный блок урока, в
для 8 класса (рекомендуется проводить после	рамках которого обучающиеся обмениваются мнениями,
стартового урока). Урок знакомит	смотрят видеоролики, выполняют практические задания.
обучающихся с разнообразием направлений	Вопросы, которые ставятся перед обучающимся:
профессионального развития, возможностями	• Что такое профессия?
прогнозирования результатов	 Насколько разнообразен мир профессий?
профессионального самоопределения. На	• Какие существуют профессиональные
уроке раскрываются существующие	направления?

_	профессиональные направления, варианты	• Как выбрать соответствующий профессиональным
	получения профессионального образования	запросам уровень образования?
	(уровни образования). Актуализация процессов	
	профессионального самоопределения.	Комплект методических материалов для проведения
	Информирование школьников о видах	урока представлен на интернет-платформе
	профессионального образования (высшее	https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагогов-
	образование / среднее профессиональное	навигаторов проекта).
	образование). Помощь школьникам в	
	соотношении личных качеств и интересов с	
	направлениями профессиональной	
	деятельности.	
	Тематический профориентационный урок	Урок для учащихся 9 классов рассказывает о видах
	для 9 класса (рекомендуется проводить после	образования, которые может выбрать выпускник 9 класса
	стартового урока). Формирование	для построения своего персонального профессионального
	представлений о преимуществах обучения как в	пути. Урок раскрывает преимущества обучения как в
	организациях высшего образования (ВО, вузы),	организациях высшего образования (вузы), так и в
	так и в организациях среднего	организациях среднего профессионального образования
	профессионального образования (СПО).	(СПО).
	Актуализация представлений о возможных	• В ходе урока учащимся будут показаны примеры
	профессиональных направлениях для учащихся.	профессиональных направлений по линии ВО и линии
	Повышение познавательного интереса к	СПО. Под профессиональным направлением понимается

философии выбора и построению своей	комплексное направление дальнейшей профессиональной
персональной карьерной траектории развития.	деятельности выпускника.
	• В рамках урока для различных профессиональных
	направлений будут подобраны примеры профессий,
	которые можно получить в СПО и вузах. Во время
	подготовки к уроку педагоги получают доступ ко всем
	представленным профессиональным направлениям,
	однако для проведения одного Урока рекомендуется
	выбирать не более трёх согласно приоритетным
	интересам и направлениям обучения конкретных классов.
	На уроке учащиеся смогут узнать на реальных примерах:
	• как стать специалистом того или иного
	направления;
	• как работает система получения
	профессионального образования;
	• о базовом наборе качеств и навыков, необходимых
	в той или иной образовательной траектории;
	• какие перспективы открывает любое направление
	после получения профессионального или высшего
	образования.

комплект методических материалов для проведения
урока представлен на интернет-платформе
https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагогов-
навигаторов проекта).
профориентационный урок Знакомство с направлениями осуществляется в формате
для 10 класса (рекомендуется проводить после видео-обзоров и интервью с состоявшимися
стартового урока). В ходе урока обучающиеся представителями каждой из представленных сфер
подробную информацию со (профессионалов в области), которые поделятся
следующими направлениями профессиональной актуальной информацией об отраслях и покажут, как
можно добиться успеха. В рамках урока ученикам будут
Естественно-научное направление.
Инженерно-техническое направление.
Информационно-технологическое домашним заданием.
Оборонно-спортивное направление. Комплект методических материалов для проведения
Производственно-технологическое урока представлен на интернет-платформе
https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагогов-
Социально-гуманитарное направление. навигаторов проекта).
ческое направление.
Творческое направление.
Информирование обучающихся об
еское направление. ние. эщихся об

особенностях рынка труда «Проигрывание»	
вариантов выбора (альтернатив) профессии.	
Формирование представлений о	
компетентностном профиле специалистов из	
разных направлений. Знакомство с	
инструментами и мероприятиями	
профессионального выбора.	
Тематический профориентационный урок	В уроке используются демонстрационные ролики,
для II класса (рекомендуется проводить после	<i>для II класса</i> (рекомендуется проводить после нитерактивные форматы взаимодействия, дискуссии и
стартового урока). Урок призван помочь	обсуждения, рефлексивные упражнения и задания для
выпускникам взглянуть на различные	самостоятельной работы.
жизненные сценарии и профессиональные пути,	Выпускники будут знать:
которые ждут их после окончания школы. Через	• при любых результатах экзаменов, им откронотся
призму разнообразия вариантов развития	новые интересные перспективы;
событий будет раскрыта и тема разнообразия	• специализация в течение жизни может меняться,
выбора профессий в различных	люди имеют право учиться и перепрофилироваться всю
профессиональных направлениях.	жизнь;
Формирование представления о выборе,	• есть эффективные способы справляться с
 развитии и возможных изменениях в	волнением как перед экзаменами, так и непосредственно
построении персонального карьерного пути.	в момент сдачи.
Формирование позитивного отношения и	

		вовлеченности обучающихся к вопросам	Комплект методических материалов для проведения
		самоопределения. Овладение приемами	урока представлен на интернет-платформе
		построения карьерных траекторий развития.	https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагогов-
		Актуализация знаний по выбору	навигаторов проекта).
		образовательной организации в организации	
		высшего образования (ВО, вузы) или в	
		организации среднего профессионального	
		образования (СПО) как первого шага	
		формирования персонального карьерного пути.	
7.	Проформентационная	Профориентационная диагностика	Первая часть проформентационной онлайн-диагностики
	онлайн-диагностика.	обучающихся на интернет-платформе	обучающихся в новом учебном году. Осуществляется для
	Первая часть	https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных	навигации по активностям проекта Билет в будущее.
	«Понимаю себя»	участников проекта) помогает сформировать	Обучающемуся будет предложены варианты
		индивидуальную траекторию обучающегося в	диагностических методик на основании опыта
		мероприятиях Проекта с учетом его	предварительного участия в проекте, данный уровень
		профессиональных склонностей.	определяется на платформе автоматически. Диагностика
		Онлайн-диагностика I «Мой выбор	осуществляется в онлайн формате, предоставляется
		профессии» состоит из двух частей:	возможность проведения как в образовательной
		• методика онлайн-диагностики учащихся	организации, так и в домашних условиях.
		«Моя готовность» для 6-11 классов. В 8-11	Варианты:
		классах методика направлена на оценку	1. Онлайн- диагностика «Мой выбор».
_	and in contract of the contrac		

2. Онлайн- диагностика «Моя готовность».	3. Онлайн- диагностика «Мои таланты».		Результаты:	 рекомендация по маршруту проекта «Билет в 	будущее»	 видеозапись консультации по результатам 	проформентационной диагностики	• рекомендации по обсуждению результатов	тестирования с родственниками и специалистами.										
ценностных ориентиров в сфере	самоопределения обучающихся и уровень	готовности к выбору профессии.	Версия 6-7 класса включает только диагностику	готовности к профессиональному	самоопределению и не включает диагностику	ценностных ориентиров.	• методика онлайн-диагностики на	определение профессиональных склонностей и	направленности обучающихся («Мой выбор»).	Методика предусматривает 3 версии – для 6-7,	8-9 и 10-11 классов.	Онлайн-диагностика II «Мои таланты»	включает комплексную методику онлайн-	диагностики на определение профессиональных	интересов и сильных сторон обучающихся с	выделением «зон потенциала» (талантов) для	дальнейшего развития. Методика	предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11	классов.

ł

		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/.	
સં	Проформентационная	Посещение мультимедийной выставки	• Экскурсия на площадку исторических парков
	Выставка	«Лаборатория будущего» - специально	«Россия – моя история» (очно в 24 субъектах РФ, по
	«Лаборатория	организованная постоянно действующая	предварительной записи на интернет-платформе
	будущего. Узнаю	экспозиция на базе исторических парков	https://bvbinfo.ru/)
	рынок»	«Россия – моя история» (очно в 24 субъектах	• Знакомство с выставкой на базе образовательной
		РФ, в онлайн-формате доступно на интернет-	организации в рамках отдельного урока с использованием
		платформе https://bvbinfo.ru/). Знакомство с	специализированного мультимедийного контента
		рынком труда, 9 ключевыми отраслями	выставки на интернет-платформе https://bvbinfo.ru.
		(направлениями) экономического развития,	Задачи выставки:
		профессиями: Индустриальная среда; Здоровая	• знакомство обучающихся с рынком труда, с
		среда; Умная среда; Деловая среда; Социальная	различными отраслями и профессиями, с многообразием
		среда; Безопасная среда; Комфортная среда;	вариантов профессионального выбора;
		Креативная среда; Аграрная среда. Решение	• вовлечение, рост мотивации к совершению

Получе Получе Получе Пособен Профессиональные Професиональные Професиональные Професиональные Професиональные Професиональные Получаю опыту Осущес Получаю опыту Осущес Получаю опыту Особен Получаю опыту Опредеразораная Получаю опыту Особен Проберазораная Получаю выездня Проберазораная Получаю выездня Проберазорана Проберазорана	•	iipopecenomannio paropa,
Профессиональные пробы «Пробую. Получаю опыт»	получение новых знаний о профессиях, об	помощь школьникам в понимании, в каком направлении
Профессиональные пробы «Пробую. Получаю опыт»	особенностях профессиональной деятельности	они хотят развиваться дальше.
Профессиональные пробы «Пробую. Получаю опыт»	различных специалистов, о качествах и	
Профессиональные пробы «Пробую. Получаю опыт»	навыках, необходимых для работы различных	
Пробы «Пробую. Получаю опыт»	специалистов.	
	Профессиональные пробы. Данный формат	Запись на участие в профессиональной пробе.
	реализуется на базе образовательных	Участие в профессиональных пробах в онлайн формате.
осущее подгот образо высшее дополн Опреде проб в выездн органи	организаций в регионе, в том числе	Оценка участников своего опыта участия в
подгот образо образо и образини образин	осуществляющих профессиональную	профессиональных пробах.
образо высше дополн Опреде проб в выездн органи	подготовку (профессиональные	Активность проводится на интернет-платформе
высше дополн Опреде выездня органия	образовательные организации и организации	https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных
дополн Опреде Особен проб в выездн органи	высшего образования), организаций	пользователей).
Опреде Особен проб в выездн	дополнительного образования.	Участие в профессиональных пробах в онлайн формате
Особен проб в выездн органи	Определение профессиональных проб.	на региональном уровне по согласованию с Оператором.
проб в выездн	Особенности проведения профессиональных	Реализуется на вебинар-площадках, сервисах
выездн	проб в очном и онлайн форматах: организация	видеоконференций и т.п.
органи	выездной площадки (очный формат) в	Участие в очных профессиональных пробах на
	организациях профессионального и	региональном уровне по согласованию с Оператором.
дополн	дополнительного образования, центрах	Реализуется на базе организаций-партнеров.
жәдәпо	опережающей профессиональной подготовки и	Результаты:

		т.п., онлайн-формат, реализуемый через сеть	• Формирование у обучающегося в процессе
		интернет для совместной работы.	выполнения пробы целостного представления о
		Профессиональные пробы на основе	конкретной профессии, группе родственных профессий,
		платформы, вебинар-площадки, сервисы	сферы, их включающей.
		видеоконференций, чат и т.п.	• Развитие интересов, склонностей, способностей,
		Уровни профессиональных проб:	профессионально важных качеств личности
		моделирующие и практические	обучающегося.
		профессиональные пробы.	• Готовность обучающегося к выбору профессии.
		Виды: базовая и ознакомительная.	
'n	Проформентационная	Проведение повторной диагностики для	Вторая часть проформентационной онлайн- диагностики.
	онлайн-диагностика.	рефлексии опыта, полученного по итогам	Осуществляется для подведения промежуточных итогов
	Вторая часть	профессиональных проб. Рекомендации по	(рефлексии) с учетом участия обучающегося в
	«Осознаю»	дальнейшим вариантам получения образования,	мероприятиях профессионального выбора.
		а также перспективным отраслям и	Обучающемуся будет предложен набор диагностических
		профессиям.	методик на основании опыта предварительного участия в
		Развернутая консультации по результатам	проекте, данный уровень определяется на платформе
		повторной онлайн-диагностики.	автоматически. Диагностика осуществляется в онлайн
		Сопровождение обучающихся по итогам	формате, предоставляется возможность проведения как в
		диагностики (в индивидуальном или групповом	образовательной организации, так и в домашних
		формате). Возможно проведение консультации	условиях.
		с помощью видеозаписи готовой консультации	Варианты:

		(доступной участникам проекта «Билет в	1. Онлайн диагностика «Мой выбор».
		будущее» на интернет-платформе	2. Онлайн диагностика «Моя готовность».
		https://bvbinfo.ru/.	3. Онлайн диагностика «Мои таланты».
			Результаты:
			• Рекомендация по построению образовательно-
			профессионального маршрута.
			• Рекомендации по развитию
			• видеозапись консультации по результатам
·			профориентационной диагностики.
<u>.</u>			Рекомендации по обсуждению результатов тестирования
			с родственниками и специалистами.
9	Проформентационный	Профориентационный рефлексивный урок	Урок проводится в групповой форме, но при
	рефлексивный урок	(проводится в конце курса, по итогам всех	необходимости на нем можно разобрать и примеры
	«Планирую»	проведения проформентационных	индивидуальных рекомендаций учеников. По итогам
		мероприятий): Разбор и обсуждение	урока каждый ученик должен отметить наиболее
		персональных рекомендаций (по возрастам).	подходящие ему варианты из предложенных
		Разбор и обсуждение полученного опыта по	рекомендаций, в том числе с использованием
		итогам профессиональных проб и мероприятий.	функционала платформы.
		Постановка образовательных и карьерных	
•		целей (стратегических и тактических).	Результаты урока:
		Формирование планов образовательных шагов	• Ученики понимают и ориентируются в

		и формулирование траектории развития	полученных рекомендациях
		(последовательность реализации целей).	• Ученики выбрали из подходящей своей
		Стратегические цели - долгосрочная	возрастной группе те приоритетные варианты
		перспектива (профессии и отрасли, которые	рекомендаций, которые их заинтересовали больше всего
		интересуют учеников, варианты	• Ученики отметили на платформе варианты
·		профессионального образования в случае	образовательных вариантов и профессиональных целей,
		средних классов).	которые их заинтересовали и по которым они дальше
		Тактические цели - краткосрочная перспектива	планируют получать дополнительную информацию и
		и что позволяет прийти к стратегическим целям	пробовать себя.
		(профили обучения в школе, тематики	Все материалы для проведения урока доступны на
		дополнительного образования, уровни обучения	интернет-платформе: https://bvbinfo.ru/
		в случае 8-9 классов и пр.).	
		Сценарий урока построен вокруг обсуждения	
		опыта, полученного в ходе участия в проекте,	
		рекомендаций по диагностикам и внедрения	
		рекомендаций в образовательные планы	
		обучающихся.	
		Задачи:	
	-	• Разбор и обсуждение рекомендаций	
		диагностики - рефлексии 5 этапа (по возрастам).	
	,	• Разбор и обсуждение полученного опыта	

по и	итогам	професси	профессиональных проб		И	
мероприятий.	иятий.					
•	Постановка		образовательных		И	
карьерных		целей	(стратегических		и	
тактических).	ских).					
•	Формирование		планов образовательных	эвательны	×	
marob 1	1 формул	іированиє	шагов и формулирование траектории развитиям	развития	ų	
(послед	ователы	ность реал	(последовательность реализации целей).	ў Й).		

Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов	Дата
	D		
1.	Вводный профориентационный урок	<u>l</u>	
2.	Профориентационная диагностика №1 и разбор	1	
	результатов	1	
3	Профориентационная диагностика №2 и разбор	1	
	результатов	1	
4.	Мультимедийная выставка «Лаборатория	1	
	будущего» (онлайн-формат)	······································	
5.	Профессиональная проба №1 (проба на платформе	1	
	проекта «Билет в будущее»).		
6-7	Конкурс видеороликов по итогам участия в проекте	2	ноябрь
	«Билет в будущее».		
8.	Профессиональная проба №2 (проба на платформе		
	проекта «Билет в будущее»).		
9.	Профориентационная диагностика №3 и разбор		
	результатов		
10.	Профессиональная проба №3 (проба на платформе		
	проекта «Билет в будущее»).		
11.	Профориентационная диагностика №4 и разбор		
	результатов		
12-13	Подготовка и участие в Олимпиаде по	2	декабрь
	профориентации.		
14	Мультимедийная выставка «Лаборатория	1	
	будущего» (онлайн-формат)		
15	Профессиональная проба №4 (проба на платформе	1	
	проекта «Билет в будущее»).		
16	Профессиональная проба №5. (проба на платформе	1	5
	проекта «Билет в будущее»).		
17.	Профессиональная проба №6. (проба на платформе	1	
	проекта «Билет в будущее»).		
18-19	Подготовка и участие в региональном конкурсе	2	март
	плакатов «Я в рабочие пойду!»		
20	Мультимедийная выставка «Лаборатория		
	будущего» (онлайн-формат)		
21	Профессиональная проба №7. (проба на платформе		
	проекта «Билет в будущее»).		
22	Профессиональная проба №8. (проба на платформе		
	проекта «Билет в будущее»).		
23	Профессиональная проба №9. (проба на платформе		
	проекта «Билет в будущее»).		

24	Профессиональная проба №10. (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	<u> </u>	
25	Профориентационный видеопроект «Один день в профессии».	1	
26-27	Региональный экономический форум «Мой старт в бизнес».	2	апрель
28	Профессиональная проба №11 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).		
29	Профессиональная проба №12 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).		
30	Профориентационный видеопроект «Один день в профессии».		
31	Профессиональная проба №13 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).		
32	Профориентационный видеопроект «Один день в профессии».		***
33-34	Профориентационный марафон проекта «Билет в будущее». Региональный фестиваль профессий Топ-Регион»	2	май

Участие в региональных профориентационных конкурсах обязательно, это региональный компонент! Возможна корректировка КТП по фактическим датам проведения мероприятий в соответствии с Дорожной картой. В графе даты указаны предварительно планируемые периоды проведения мероприятий.