

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Средняя школа №9



УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУ СШ№9  
Е. И. Корнилова  
Принято в 2023 г. № 215

**РАБОЧАЯ  
ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ  
(ПОДГОТОВЛЕНА НА ОСНОВЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ )  
2023 – 2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

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»**

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 мотивационно-активизирующего, информационно-обучающего, практико-ориентированного и диагностико-консультационного подходов к формированию ГПС и вовлечению всех участников образовательного процесса;
- выявление исходного уровня сформированности внутренней (мотивационно-личностной) и внешней (знаниевой в виде карьерной грамотности) сторон готовности к профессиональному самоопределению у обучающихся и уровня готовности, который продемонстрирует обучающийся после участия в 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, активного освоения ресурсов территориальной среды профессионального самоопределения, самооценки успешности прохождения профессиональных проб, осознанного конструирования индивидуальной образовательно-профессиональной траектории и ее адаптации с учетом имеющихся компетенций и возможностей среды.
- формирование ценностного отношения к труду как основному способу достижения жизненного благополучия, залогом 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 рассматривается в связке с физическим, эмоциональным, интеллектуальным, трудовым, эстетическим воспитанием школьника, т.е. интегрирована в учебно-воспитательный процесс, а, следовательно профориентационная работа в школах является одним из важнейших компонентов в развитии как отдельно взятого человека, так и общества в целом. Участие образовательной организации во Всероссийском проекте «Билет в будущее» позволит реализовать ключевые задачи профориентационной деятельности и 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://bybinfo.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:

<b>№</b>	<b>Темы программы</b>	<b>Количество часов</b>
<b>1.</b>	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.	<b>Региональный компонент:</b> подготовка и участие в 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».	10
	<b>Итого</b>	<b>34</b>

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

Проведение профориентационных 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 уроки 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. <sup>1</sup>

Информирование обучающихся о профессиях с постепенным расширением представлений о мире профессионального труда в целом: формирование системного представления о мире профессий и значимости трудовой деятельности, например, как различные качества или навыки могут по-разному реализовываться в разных профессиональных направлениях. Помощь в выборе увлечения, в котором обучающийся 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 онлайн-диагностики на определение профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. Методика предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов.

**Консультации по результатам онлайн-диагностики.** Сопровождение обучающихся по итогам диагностики (в индивидуальном или групповом формате). 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 консультация 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. Профоринтационный рефлексивный урок «Планирую»**

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

*Профоринтационный рефлексивный урок (проводится в конце курса, по итогам проведения всех профоринтационных 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, регулятивные);
- 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**

№	Тема, раздел курса	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1.	Профориентационные уроки "Увлекаюсь"	<p>Проведение профориентационных уроков – стартового и тематического (по классам).</p> <p><i>Стартовый урок (открывает программу курса):</i> 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?</p>	<p>Актуализация процессов профессионального самоопределения на основе знакомства с познавательными фактами о достижениях из различных отраслей экономического развития страны. Формирование представлений о современных универсальных компетенциях, предъявляемых к специалистам из различных отраслей. Повышение познавательного интереса и компетентности обучающихся в построении своей карьерной траектории развития.</p> <p>Урок направлен на то, чтобы в интерактивной игровой форме познакомить учеников с тем, какие отрасли и профессии востребованы в России сегодня, какие открываются перспективы развития, какие навыки 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 во всех этих цифрах являемся мы – жители страны. Россия – это более 145 миллионов жителей и возможности, которые перед нами открываются. Эти данные очень тесно связаны с различными отраслями</p>

			<p>экономики и профессиональной деятельностью, а значит, и с возможностью себя реализовать.</p> <p>Комплект методических материалов для проведения урока представлен на интернет-платформе <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a> (для зарегистрированных педагогов-навигаторов проекта).</p>
		<p><b>Тематический профориентационный урок для 6 класса</b> (рекомендуется проводить после стартового урока): Тематическое содержание Урока построено на трех базовых компонентах, которые необходимо учитывать при выборе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● «ХОЧУ» — ваши интересы;</li> <li>● «МОГУ» — ваши способности;</li> <li>● «БУДУ» — востребованность обучающегося на рынке труда в будущем.</li> </ul> <p>Информирование обучающихся о профессиях с постепенным расширением представлений о мире профессионального труда вообще (формирование системного представления о мире профессий, например, как различные качества или навыки могут по-разному воплощаться в разных профессиях). Помощь в выборе увлечения, в котором обучающийся может реализовать свои интересы и развивать возможности. Поиск дополнительных занятий и</p>	<p>Каждому компоненту посвящен отдельный блок урока, в рамках которого обучающиеся дискутируют, смотрят видеоролики, выполняют практические задания.</p> <p>В конце каждого блока обучающимся предлагается раздаточный материал (чек-лист) с рекомендациями (его можно использовать в качестве домашнего задания).</p> <p>Вопросы, которые ставятся перед обучающимся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Как распознать свои интересы?</li> <li>● Какие способности могут пригодиться при освоении профессии, и как их развивать?</li> <li>● Какие бывают личностные качества, и почему они важны для выбора карьерного пути?</li> <li>● Как стать в будущем востребованным специалистом?</li> </ul> <p>Комплект методических материалов для проведения урока представлен на платформе <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a> (для зарегистрированных</p>

	увлечений.	педагогов-навигаторов проекта).
	<p><i>Тематический профориентационный урок для 7 класса (рекомендуется проводить после стартового урока):</i> 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.</p>	<p>В уроке используются демонстрационные ролики, интерактивные форматы взаимодействия, дискуссии и обсуждения, рефлексивные упражнения и задания для самостоятельной работы.</p> <p>В конце урока обучающиеся будут понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• знание каких предметов необходимо в тех или иных современных профессиях и отраслях;</li> <li>• какие профессии востребованы сегодня и станут востребованы в будущем;</li> <li>• зачем школа даёт широкий круг знаний и как их можно применить во взрослой профессиональной жизни;</li> <li>• какие шаги для выбора профессионального пути можно делать учащимся уже сейчас.</li> </ul> <p>Комплект методических материалов для проведения урока представлен на интернет-платформе <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a> (для зарегистрированных педагогов-навигаторов проекта).</p>
	<p><i>Тематический профориентационный урок для 8 класса (рекомендуется проводить после</i></p>	<p>Каждому компоненту посвящен отдельный блок урока, в рамках которого обучающиеся</p>

		<p><i>стартового урока</i>): 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.</p> <p>Информирование школьников о видах профессионального образования (высшее образование / среднее профессиональное образование). Помощь школьникам в соотношении личных качеств и интересов с направлениями профессиональной деятельности.</p>	<p>обмениваются мнениями, смотрят видеоролики, выполняют практические задания.</p> <p>Вопросы, которые ставятся перед обучающимся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Что такое профессия?</li> <li>• Насколько разнообразен мир профессий?</li> <li>• Какие существуют профессиональные направления?</li> <li>• Как выбрать соответствующий профессиональным запросам уровень образования?</li> </ul> <p>Комплект методических материалов для проведения урока представлен на интернет-платформе <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a> (для зарегистрированных педагогов-навигаторов проекта).</p>
		<p><b>Тематический профориентационный урок для 9 класса</b> (рекомендуется проводить после <i>стартового урока</i>): 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</p>	<p>Урок для учащихся 9 классов рассказывает о видах образования, которые может выбрать выпускник 9 класса для построения своего персонального профессионального пути. Урок раскрывает преимущества обучения как в организациях высшего образования (вузы), так и в организациях среднего профессионального образования (СПО).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В ходе урока учащимся будут показаны примеры профессиональных направлений по</li> </ul>

		<p>философии выбора и построению своей персональной карьерной траектории развития.</p>	<p>линии ВО и линии СПО. Под профессиональным направлением понимается комплексное направление дальнейшей профессиональной деятельности выпускника.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li></ul> <p>На уроке учащиеся смогут узнать на реальных примерах:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• как стать специалистом того или иного направления;</li><li>• как работает система получения профессионального образования;</li><li>• о базовом наборе качеств и навыков, необходимых в той или иной образовательной траектории;</li><li>• какие перспективы открывает любое направление после получения профессионального или высшего образования.</li></ul>
--	--	--	--



			Комплект методических материалов для проведения урока представлен на интернет-платформе <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a> (для зарегистрированных педагогов-навигаторов проекта).
		<p><b>Тематический профориентационный урок для 10 класса</b> (рекомендуется проводить после стартового урока): В ходе урока обучающиеся получают подробную информацию со следующими направлениями профессиональной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Естественно-научное направление.</li> <li>• Инженерно-техническое направление.</li> <li>• Информационно-технологическое направление.</li> <li>• Оборонно-спортивное направление.</li> <li>• Производственно-технологическое направление.</li> <li>• Социально-гуманитарное направление.</li> <li>• Финансово-экономическое направление.</li> <li>• Творческое направление.</li> </ul> <p>Информирование обучающихся об особенностях рынка труда. «Проигрывание» вариантов выбора (альтернатив) профессии.</p> <p>Формирование представлений о компетентностном профиле специалистов из разных направлений. Знакомство с</p>	<p>Знакомство с направлениями осуществляется в формате видео-обзоров и интервью с состоявшимися представителями каждой из представленных сфер (профессионалов в области), которые поделятся актуальной информацией об отраслях и покажут, как можно добиться успеха. В рамках урока ученикам будут предложены задания и упражнения, позволяющие лучше понять интересующие их сферы. Урок завершается домашним заданием.</p> <p>Комплект методических материалов для проведения урока представлен на интернет-платформе <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a> (для зарегистрированных педагогов-навигаторов проекта).</p>

		инструментами и мероприятиями профессионального выбора.	
		<p><b>Тематический профориентационный урок для 11 класса</b> (рекомендуется проводить после стартового урока): 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.</p> <p>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.</p>	<p>В уроке используются демонстрационные ролики, интерактивные форматы взаимодействия, дискуссии и обсуждения, рефлексивные упражнения и задания для самостоятельной работы.</p> <p>Выпускники будут знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• при любых результатах экзаменов, им откроются новые интересные перспективы;</li> <li>• специализация в течение жизни может меняться, люди имеют право учиться и перепрофилироваться всю жизнь;</li> <li>• есть эффективные способы справляться с волнением как перед экзаменами, так и непосредственно в момент сдачи.</li> </ul> <p>Комплект методических материалов для проведения урока представлен на интернет-платформе <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a> (для зарегистрированных педагогов-навигаторов проекта).</p>
2.	<b>Профориентационная онлайн-диагностика.</b>	Профориентационная диагностика обучающихся на интернет-платформе	Первая часть профориентационной онлайн-диагностики обучающихся в новом учебном году.

<p><b>Первая часть</b> <b>«Понимаю себя»</b></p>	<p><a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a> (для зарегистрированных участников проекта) помогает сформировать индивидуальную траекторию обучающегося в мероприятиях Проекта с учетом его профессиональных склонностей.</p> <p><b>Онлайн-диагностика I «Мой выбор профессии»</b> состоит из двух частей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul> <p><b>Онлайн-диагностика II «Мои таланты»</b> включает комплексную методику онлайн-диагностики на определение профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с</p>	<p>Осуществляется для навигации по активностям проекта Билет в будущее. Обучающемуся будет предложены варианты диагностических методик на основании опыта предварительного участия в проекте, данный уровень определяется на платформе автоматически. Диагностика осуществляется в онлайн формате, предоставляется возможность проведения как в образовательной организации, так и в домашних условиях.</p> <p>Варианты:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Онлайн диагностика «Мой выбор».</li> <li>2. Онлайн диагностика «Моя готовность».</li> <li>3. Онлайн диагностика «Мои таланты».</li> </ol> <p>Результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• рекомендация по маршруту проекта «Билет в будущее»</li> <li>• видеозапись консультации по результатам профориентационной диагностики</li> <li>• рекомендации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами.</li> </ul>
--	---	---

		<p>выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. Методика предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов.</p> <p><b>Консультации по результатам онлайн-диагностики.</b> 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 <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>).</p>	
3.	<p><b>Профорориентационная выставка «Лаборатория будущего. Узнаю рынок»</b></p>	<p><i>Посещение мультимедийной выставки «Лаборатория будущего»</i> - специально организованная постоянно действующая экспозиция на базе исторических парков «Россия – моя история» (очно в 24 субъектах РФ, в онлайн-формате доступно на интернет-платформе <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>). 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</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Экскурсия на площадку исторических парков «Россия – моя история» (очно в 24 субъектах РФ, по предварительной записи на интернет-платформе <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>)</li> <li>• Знакомство с выставкой на базе образовательной организации в рамках отдельного урока с использованием специализированного мультимедийного контента выставки на интернет-платформе <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>.</li> </ul> <p>Задачи выставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• знакомство обучающихся с рынком труда, с различными отраслями и профессиями, с многообразием вариантов профессионального выбора;</li> </ul>

		<p>особенностях профессиональной деятельности различных специалистов, о качествах и навыках, необходимых для работы различных специалистов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• вовлечение, рост мотивации к совершению профессионального выбора; помощь школьникам в понимании, в каком направлении они хотят развиваться дальше.</li> </ul>
<p><b>4.</b></p>	<p><b>Профессиональные пробы «Пробую. Получаю опыт»</b></p>	<p>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.</p> <p>Определение профессиональных проб.</p> <p>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.</p> <p>Профессиональные пробы на основе платформы, вебинар-площадки, сервисы видеоконференций, чат и т.п.</p> <p>Уровни профессиональных проб: моделирующие и практические профессиональные пробы.</p>	<p>Запись на участие в профессиональной пробе.</p> <p>Участие в профессиональных пробах в онлайн формате.</p> <p>Оценка участников своего опыта участия в профессиональных пробах.</p> <p>Активность проводится на интернет-платформе <a href="https://bybinfo.ru/">https://bybinfo.ru/</a> (для зарегистрированных пользователей).</p> <p>Участие в профессиональных пробах в онлайн формате на региональном уровне по согласованию с Оператором. Реализуется на вебинар-площадках, сервисах видеоконференций и т.п.</p> <p>Участие в очных профессиональных пробах на региональном уровне по согласованию с Оператором. Реализуется на базе организаций-партнеров.</p> <p>Результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Формирование у обучающегося в процессе выполнения пробы целостного представления о конкретной профессии, группе родственных профессий, сферы, их включающей.</li> <li>• Развитие интересов, склонностей,</li> </ul>

		<p>Виды: базовая и ознакомительная.</p>	<p>способностей, профессионально важных качеств личности обучающегося.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Готовность обучающегося к выбору профессии.</li> </ul>
5.	<p><b>Профориентационная онлайн-диагностика.</b></p> <p><b>Вторая часть «Осознаю»</b></p>	<p><i>Проведение повторной диагностики для рефлексии опыта, полученного по итогам профессиональных проб. Рекомендации по дальнейшим вариантам получения образования, а также перспективным отраслям и профессиям.</i></p> <p>Развернутая консультации по результатам повторной онлайн-диагностики.</p> <p>Сопровождение обучающихся по итогам диагностики (в индивидуальном или групповом формате). Возможно проведение консультации с помощью видеозаписи готовой консультации (доступной участникам проекта «Билет в</p>	<p>Вторая часть профориентационной онлайн диагностики. Осуществляется для подведения промежуточных итогов (рефлексии) с учетом участия обучающегося в мероприятиях профессионального выбора. Обучающемуся будет предложен набор диагностических методик на основании опыта предварительного участия в проекте, данный уровень определяется на платформе автоматически. Диагностика осуществляется в онлайн формате, предоставляется возможность проведения как в образовательной организации, так и в домашних условиях.</p>

		<p>будущее» на интернет-платформе <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>.</p>	<p>Варианты:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Онлайн диагностика «Мой выбор».</li> <li>2. Онлайн диагностика «Моя готовность».</li> <li>3. Онлайн диагностика «Мои таланты».</li> </ol> <p><b>Результаты:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рекомендация по построению образовательно-профессионального маршрута.</li> <li>• Рекомендации по развитию</li> <li>• видеозапись консультации по результатам профориентационной диагностики.</li> </ul> <p>Рекомендации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами.</p>
6.	<p><b>Профориентационный рефлексивный урок «Планирую»</b></p>	<p><i>Профориентационный рефлексивный урок (проводится в конце курса, по итогам всех проведения профориентационных мероприятий):</i> 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). Стратегические цели - долгосрочная перспектива (профессии и отрасли, которые интересуют учеников, варианты</p>	<p>Урок проводится в групповой форме, но при необходимости на нем можно разобрать и примеры индивидуальных рекомендаций учеников. По итогам урока каждый ученик должен отметить наиболее подходящие ему варианты из предложенных рекомендаций, в том числе с использованием функционала платформы.</p> <p>Результаты урока:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ученики понимают и ориентируются в полученных рекомендациях</li> <li>• Ученики выбрали из подходящей своей возрастной группе те приоритетные варианты рекомендаций, которые их заинтересовали</li> </ul>

	<p>профессионального образования в случае средних классов).</p> <p>Тактические цели - краткосрочная перспектива и что позволяет прийти к стратегическим целям (профили обучения в школе, тематики дополнительного образования, уровни обучения в случае 8-9 классов и пр.).</p> <p>Сценарий урока построен вокруг обсуждения опыта, полученного в ходе участия в проекте, рекомендаций по диагностикам и внедрения рекомендаций в образовательные планы обучающихся.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Разбор и обсуждение рекомендаций диагностики - рефлексии 5 этапа (по возрастам).</li><li>• Разбор и обсуждение полученного опыта по итогам профессиональных проб и мероприятий.</li><li>• Постановка образовательных и карьерных целей (стратегических и тактических).</li><li>• Формирование планов образовательных шагов и формулирование траектории развития (последовательность реализации целей).</li></ul>	<p>больше всего</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ученики отметили на платформе варианты образовательных вариантов и профессиональных целей, которые их заинтересовали и по которым они дальше планируют получать дополнительную информацию и пробовать себя.</li></ul> <p>Все материалы для проведения урока доступны на интернет-платформе: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a></p>
--	--	---



## Календарно-тематическое планирование

6 класс

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов	Дата ба	Дата бб	Дата бв
1.	Вводный профориентационный урок	1			
2.	Профориентационная диагностика №1 и разбор результатов	1			
3	Профориентационная диагностика №2 и разбор результатов	1			
4.	Мультимедийная выставка «Лаборатория будущего» (онлайн-формат)	1			
5.	Профессиональная проба №1 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1			
6-7	Конкурс видеороликов по итогам участия в проекте «Билет в будущее».	<b>2</b>	ноябрь	ноябрь	ноябрь
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 профориентации.	<b>2</b>	декабрь	декабрь	декабрь
14	Мультимедийная выставка «Лаборатория будущего» (онлайн-формат)	1			
15	Профессиональная проба №4 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1			
16	Профессиональная проба №5. (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1			
17.	Профессиональная проба №6. (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1			
18-19	Подготовка и участие в региональном конкурсе плакатов «Я в рабочие пойду!»	2	март	март	март
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»).				
25	Профориентационный видеопроjekt «Один день в профессии».	1			
26-27	Региональный экономический форум «Мой старт в бизнес».	2	апрель	апрель	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 видеопроjekt «Один день в профессии».				
31	Профессиональная проба №13 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).				
32	Профориентационный видеопроjekt «Один день в профессии».				
33-34	Профориентационный марафон проекта «Билет в будущее». Региональный фестиваль профессий Топ-Регион»	2	май	май	май

## Календарно-тематическое планирование

7 класс

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов	Дата 7а	Дата 7б
1.	Вводный профориентационный урок	1		
2.	Профориентационная диагностика №1 и разбор результатов	1		
3	Профориентационная диагностика №2 и разбор результатов	1		
4.	Мультимедийная выставка «Лаборатория будущего» (онлайн-формат)	1		
5.	Профессиональная проба №1 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1		
6-7	Конкурс видеороликов по итогам участия в проекте «Билет в будущее».	<b>2</b>	ноябрь	ноябрь
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 профориентации.	<b>2</b>	декабрь	декабрь
14	Мультимедийная выставка «Лаборатория будущего» (онлайн-формат)	1		
15	Профессиональная проба №4 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1		
16	Профессиональная проба №5. (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1		
17.	Профессиональная проба №6. (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1		
18-19	Подготовка и участие в региональном конкурсе плакатов «Я в рабочие пойду!»	2	март	март
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»).			
25	Профориентационный видеопроjekt «Один день в профессии».	1		
26-27	Региональный экономический форум «Мой старт в бизнес».	2	апрель	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 видеопроjekt «Один день в профессии».			
31	Профессиональная проба №13 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).			
32	Профориентационный видеопроjekt «Один день в профессии».			
33-34	Профориентационный марафон проекта «Билет в будущее». Региональный фестиваль профессий Топ-Регион»	2	май	май

## Календарно-тематическое планирование

8 класс

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов	Дата 8а	Дата 8б	Дата 8в
1.	Вводный профориентационный урок	1			
2.	Профориентационная диагностика №1 и разбор результатов	1			
3	Профориентационная диагностика №2 и разбор результатов	1			
4.	Мультимедийная выставка «Лаборатория будущего» (онлайн-формат)	1			
5.	Профессиональная проба №1 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1			
6-7	Конкурс видеороликов по итогам участия в проекте «Билет в будущее».	<b>2</b>	ноябрь	ноябрь	ноябрь
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 профориентации.	<b>2</b>	декабрь	декабрь	декабрь
14	Мультимедийная выставка «Лаборатория будущего» (онлайн-формат)	1			
15	Профессиональная проба №4 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1			
16	Профессиональная проба №5. (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1			
17.	Профессиональная проба №6. (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1			
18-19	Подготовка и участие в региональном конкурсе плакатов «Я в рабочие пойду!»	2	март	март	март
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»).				
25	Профориентационный видеопроjekt «Один день в профессии».	1			
26-27	Региональный экономический форум «Мой старт в бизнес».	2	апрель	апрель	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 видеопроjekt «Один день в профессии».				
31	Профессиональная проба №13 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).				
32	Профориентационный видеопроjekt «Один день в профессии».				
33-34	Профориентационный марафон проекта «Билет в будущее». Региональный фестиваль профессий Топ-Регион»	2	май	май	май

## Календарно-тематическое планирование

9 класс

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов	Дата 9а	Дата 9б
1.	Вводный профориентационный урок	1		
2.	Профориентационная диагностика №1 и разбор результатов	1		
3	Профориентационная диагностика №2 и разбор результатов	1		
4.	Мультимедийная выставка «Лаборатория будущего» (онлайн-формат)	1		
5.	Профессиональная проба №1 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1		
6-7	Конкурс видеороликов по итогам участия в проекте «Билет в будущее».	<b>2</b>	ноябрь	ноябрь
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 профориентации.	<b>2</b>	декабрь	декабрь
14	Мультимедийная выставка «Лаборатория будущего» (онлайн-формат)	1		
15	Профессиональная проба №4 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1		
16	Профессиональная проба №5. (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1		
17.	Профессиональная проба №6. (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1		
18-19	Подготовка и участие в региональном конкурсе плакатов «Я в рабочие пойду!»	2	март	март
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»).			
25	Профориентационный видеопроjekt «Один день в профессии».	1		
26-27	Региональный экономический форум «Мой старт в бизнес».	2	апрель	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 видеопроjekt «Один день в профессии».			
31	Профессиональная проба №13 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).			
32	Профориентационный видеопроjekt «Один день в профессии».			
33-34	Профориентационный марафон проекта «Билет в будущее». Региональный фестиваль профессий Топ-Регион»	2	май	май



## Календарно-тематическое планирование

10 класс

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов	Дата
1.	Вводный профориентационный урок	1	
2.	Профориентационная диагностика №1 и разбор результатов	1	
3	Профориентационная диагностика №2 и разбор результатов	1	
4.	Мультимедийная выставка «Лаборатория будущего» (онлайн-формат)	1	
5.	Профессиональная проба №1 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1	
6-7	Конкурс видеороликов по итогам участия в проекте «Билет в будущее».	2	ноябрь
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 профориентации.	2	декабрь
14	Мультимедийная выставка «Лаборатория будущего» (онлайн-формат)	1	
15	Профессиональная проба №4 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1	
16	Профессиональная проба №5. (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1	
17.	Профессиональная проба №6. (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1	
18-19	Подготовка и участие в региональном конкурсе плакатов «Я в рабочие пойду!»	2	март
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»).		
25	Профориентационный видеопроjekt «Один день в профессии».	1	
26-	Региональный экономический форум «Мой старт в	2	апрель

27	бизнес».		
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

## Календарно-тематическое планирование

11 класс

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов	Дата
1.	Вводный профориентационный урок	1	
2.	Профориентационная диагностика №1 и разбор результатов	1	
3	Профориентационная диагностика №2 и разбор результатов	1	
4.	Мультимедийная выставка «Лаборатория будущего» (онлайн-формат)	1	
5.	Профессиональная проба №1 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1	
6-7	Конкурс видеороликов по итогам участия в проекте «Билет в будущее».	2	ноябрь
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 профориентации.	2	декабрь
14	Мультимедийная выставка «Лаборатория будущего» (онлайн-формат)	1	
15	Профессиональная проба №4 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1	
16	Профессиональная проба №5. (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1	
17.	Профессиональная проба №6. (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1	
18-19	Подготовка и участие в региональном конкурсе плакатов «Я в рабочие пойду!»	2	март
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»).		
25	Профориентационный видеопроjekt «Один день в профессии».	1	
26-	Региональный экономический форум «Мой старт в	2	апрель

27	бизнес».		
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