# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области. Отдел образования Администрации Матвеево-Курганского района. МБОУ Латоновская сош

Согласовано

Заместитель директора по ВР

подинсь В. Г. Штена

01.09.2023r.

«УТВЕРЖДАЮ»

Приказ от 01.09 2023 16 Директор Мроус Изтоновской сош

Латоновская

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Билет в будущее»

основное общее образование 9 класс

Уровень общего образования (класс):

Количество часов: 33часов, в неделю 1 час

Педагог дополнительного образования: Мышак Николай Павлович

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

# **Нормативно-правовые основы осуществления внеурочной** деятельности

- **1.1**План внеурочной деятельности в МБОУ Латоновской сош в рамках реализации основной образовательной программы основного общего образования разработан в соответствии с требованиями:
- ✓ Федерального закона от 29.12.2012 №273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- ✓ Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014г. № 1644; от 31.12.2015г. № 1577, приказа Минпросвещения России от 11.12. 2020 №712)
- ✓ Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115
- ✓ Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
- ✓ Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 СанПиН 1.2.3685-21 «Об утверждении СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- ✓ Письма Департамента общего образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2011 г. № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении Федерального образовательного стандарта общего образования»
- ✓ Письма Минобрнауки России от 18.08.2017 г. № 09-1672 «О направлении методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных образовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»
- ✓ Письма Минпросвещения России от 07.05.2020 г. № ВБ-976/04 «О реализации курсов внеурочной деятельности, программ воспитания и социализации, дополнительных общеобразовательных программ с использованием дистанционных технологий»

- ✓ Письма Департамента государственной политики и управления в сфере общего образования Минпросещения России от 17.06.2022 № 03-871 «Об организации занятий «Разговоры о важном»
- ✓ Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренная решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)
- ✓ Локальные акты: Устав учреждения, учебный план, инструкции по технике безопасности.

Согласно учебному плану Латоновская сош на изучение курса «Профминимум» в 9 классе отводится 33 часа, из расчёта 1 час в неделю

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 диагностикоконсультативного подходов формированию К готовности профессиональному самоопределению и вовлечению всех участников образовательного процесса.

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

## Задачи:

- системы построение содействия профессиональному обучающихся общеобразовательных самоопределению организаций, основанной на сочетании мотивационно-активизирующего, информационнообучающего, практико-ориентированного и диагностико-консультационного вовлечению формированию ГПС И участников подходов всех образовательного процесса;
- выявление исходного уровня сформированности внутренней (мотивационно-личностной) и внешней (знаниевой в виде карьерной грамотности) сторон готовности к профессиональному самоопределению у обучающихся и уровня готовности, который продемонстрирует обучающийся после участия в проформентационной программе;
- формирование индивидуальных рекомендаций для обучающихся по построению образовательно-профессиональной траектории в зависимости от уровня осознанности, интересов, способностей, доступных им 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 карьерной приобретения этапов самонавигации, И осмысления профориентационно значимого опыта, активного освоения ресурсов территориальной среды профессионального самоопределения, самооценки прохождения профессиональных успешности проб, конструирования индивидуальной образовательно-профессиональной траектории 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 неотрывно рассматриваться в личности связке физическим, эмоциональным, интеллектуальным, трудовым, эстетическим воспитанием школьника, т.е. интегрирована в учебно-воспитательный 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 деятельности профориентационной И получить информационнометодическое сопровождение специалистов, ответственных за реализацию Программа разработана учетом преемственности программы. c профориентационных задач при переходе обучающихся 6-11 классов с одной обучения на другую (при переходе из класса 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 будущее», В 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.

### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

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

## Ученик научится:

• 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.

# Ученик получит возможность научиться:

- использовать в нескольких предметных областях и 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.

# 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 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
	Итого	33

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

Проведение профориентационных уроков — стартового и тематического *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 путает 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):

9 класс: в основе урока лежит обсуждение обязательного набора школьных предметов 9 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 Формирование приобретаются на предметах. умений, которые ЭТИХ представлений современных компетенциях, которые сегодня предъявляются к специалистам из различных отраслей.

# 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 интернетплатформе <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a> 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. Версия 6 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 <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>).

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 <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 Креативная Аграрная среда; среда; среда. 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 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 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. Версия 9 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 онлайндиагностики. Сопровождение обучающихся по итогам диагностики (в формате). Возможно индивидуальном или групповом проведение консультации с помощью видеозаписи готовой консультации (доступной участникам проекта интернет-платформе «Билет будущее» на 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).

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

№	Тема, раздел курса	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся		
1.	Тема, раздел курса Профориентационные уроки "Увлекаюсь"	Проведение профориентационных уроков – стартового и тематического (по классам).  Стартового и тематического (по классам).  Стартовый 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	Основные виды деятельности обучающихся  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.  Урок направлен на то, чтобы в интерактивной игровой форме познакомить учеников с тем, какие отрасли и профессии востребованы в России сегодня, какие открываются перспективы		
		востребованным?	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	
		экономики и профессиональной деятельностью, а	
		значит, и с возможностью себя реализовать.	
		Комплект методических материалов для	
		проведения урока представлен на интернет-	
		платформе <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a> (для	
		зарегистрированных педагогов-навигаторов	
		проекта).	
	Tanamunaanii unadanii amaa	В уроке используются демонстрационные	
	Тематический профориентационный урок	J 1	
	для 7 класса (рекомендуется проводить после	ролики, интерактивные форматы взаимодействия,	
	стартового урока): В основе урока лежит	дискуссии и обсуждения, рефлексивные	
	обсуждение обязательного набора школьных	упражнения и задания для самостоятельной	
	предметов 7 классов общеобразовательных		

		учреждений, таких как русский язык,	работы.		
		литература, алгебра, геометрия, иностранный	В конце урока обучающиеся будут понимать:		
		язык, история, обществознание, физика,	B konge ypoka ooy laloigileen oygyr nommars.		
		биология, информатика и ИКТ, география и	• знание каких предметов необходимо в тех		
		другие. Информирование обучающихся о	или иных современных профессиях и отраслях;		
		взаимосвязи школьных предметов и тем с	• какие профессии востребованы сегодня и		
		разнообразием современных профессий и	станут востребованы в будущем;		
		необходимых компетенций (формирование	• зачем школа даёт широкий круг знаний и		
		системного представления о мире профессий,	как их можно применить во взрослой		
		например, как знания и навыки, приобретаемые	профессиональной жизни;		
		за школьной партой, могут по-разному	• какие шаги для выбора профессионального		
		воплощаться в разных профессиях). Повышение	е пути можно делать учащимся уже сейчас.		
		познавательного интереса к школьным			
		предметам, а также повышение ценности	Комплект методических материалов для		
		знаний, навыков и умений, которые	проведения урока представлен на интернет-		
		приобретаются на этих предметах.	платформе <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a> (для		
		Формирование представлений о современных	зарегистрированных педагогов-навигаторов		
		компетенциях, которые сегодня предъявляются	проекта).		
		к специалистам из различных отраслей.			
2.	Профориентационная	Профориентационная диагностика	Первая часть профориентационной онлайн-		
	онлайн-диагностика.	обучающихся на интернет-платформе	диагностики обучающихся в новом учебном году.		

# Первая часть «Понимаю себя»

https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных участников проекта) помогает сформировать индивидуальную траекторию обучающегося в мероприятиях Проекта с учетом его профессиональных склонностей.

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

- методика онлайн-диагностики учащихся «Моя готовность» для 6 класса
- Версия 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-

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.

## Варианты:

- 1. Онлайн диагностика «Мой выбор».
- 2. Онлайн диагностика «Моя готовность».
- 3. Онлайн диагностика «Мои таланты».

#### Результаты:

- рекомендация по маршруту проекта
   «Билет в будущее»
- видеозапись консультации по результатам

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 онлайндиагностики. Сопровождение обучающихся по итогам диагностики (в индивидуальном или групповом формате). Возможно проведение	
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	и специалистами.
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	
классов.  Консультации по результатам онлайн- диагностики. Сопровождение обучающихся по итогам диагностики (в индивидуальном или групповом формате). Возможно проведение	
Консультации по результатам онлайн- диагностики. Сопровождение обучающихся по итогам диагностики (в индивидуальном или групповом формате). Возможно проведение	
диагностики. Сопровождение обучающихся по итогам диагностики (в индивидуальном или групповом формате). Возможно проведение	
итогам диагностики (в индивидуальном или групповом формате). Возможно проведение	
групповом формате). Возможно проведение	
консультации с помощью видеозаписи готовой	
консультации (доступной участникам проекта	
«Билет в будущее» на интернет-платформе	
https://bvbinfo.ru/.	
3.         Профориентационная         Посещение мультимедийной выставки         ●         Экскурсия на площад	цку исторических
выставка «Лаборатория будущего» - специально парков «Россия — моя истор	рия» (очно в 24
«Лаборатория организованная постоянно действующая субъектах РФ, по предварите	ельной записи на
<b>будущего. Узнаю</b> экспозиция на базе исторических парков интернет-платформе <a href="https://bvbi">https://bvbi</a>	nfo.ru/)
рынок» «Россия – моя история» (очно в 24 субъектах   ● Знакомство с выста	авкой на базе
РФ, в онлайн-формате доступно на интернет- образовательной организаци	ии в рамках

		платформе <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a> ). Знакомство с	отдельного урока с использованием
		рынком труда, 9 ключевыми отраслями	специализированного мультимедийного контента
		(направлениями) экономического развития,	выставки на интернет-платформе
		профессиями: Индустриальная среда; Здоровая	https://bvbinfo.ru.
		среда; Умная среда; Деловая среда; Социальная	Задачи выставки:
		среда; Безопасная среда; Комфортная среда;	• знакомство обучающихся с рынком
		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	труда, с различными отраслями и профессиями, с многообразием вариантов профессионального выбора;  ■ вовлечение, рост мотивации к совершению профессионального выбора;
	специалистов.		помощь школьникам в понимании, в каком направлении они хотят развиваться дальше.
4.	Профессиональные	Профессиональные пробы. Данный формат	Запись на участие в профессиональной пробе.
	пробы «Пробую. Получаю опыт»	реализуется на базе образовательных организаций в регионе, в том числе осуществляющих профессиональную	Участие в профессиональных пробах в онлайн формате.
		подготовку (профессиональные	Оценка участников своего опыта участия в
		образовательные организации и организации	профессиональных пробах.
		высшего образования), организаций	Активность проводится на интернет-платформе

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.

https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных пользователей).

Участие в профессиональных пробах в онлайн формате на региональном уровне по согласованию с Оператором. Реализуется на вебинар-площадках, сервисах видеоконференций и т.п.

Участие в очных профессиональных пробах на региональном уровне по согласованию с Оператором. Реализуется на базе организаций-партнеров.

## Результаты:

- Формирование у обучающегося в процессе выполнения пробы целостного представления о конкретной профессии, группе родственных профессий, сферы, их включающей.
- Развитие интересов, склонностей, способностей, профессионально важных качеств личности обучающегося.

#### Результаты: Рекомендация ПО построению образовательно-профессионального маршрута. Рекомендации по развитию видеозапись консультации по результатам профориентационной диагностики. Рекомендации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. Профориентационный Профориентационный рефлексивный урок Урок проводится в групповой форме, но при необходимости на нем можно разобрать и рефлексивный (проводится в конце курса, по итогам всех урок «Планирую» проведения профориентационных примеры рекомендаций индивидуальных мероприятий): Разбор обсуждение учеников. По итогам урока каждый ученик персональных рекомендаций (по возрастам). должен отметить наиболее подходящие ему Разбор и обсуждение полученного опыта по варианты из предложенных рекомендаций, в том итогам профессиональных проб и мероприятий. функционала числе использованием Постановка образовательных и карьерных платформы. (стратегических целей И тактических). Формирование планов образовательных шагов Результаты урока: формулирование траектории развития (последовательность целей). реализации Ученики понимают и ориентируются в

Стратегические цели - долгосрочная перспектива (профессии и отрасли, которые интересуют учеников, варианты профессионального образования в случае средних классов).

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.).

Сценарий урока построен вокруг обсуждения опыта, полученного в ходе участия в проекте, рекомендаций по диагностикам и внедрения рекомендаций в образовательные планы обучающихся.

долгосрочная полученных рекомендациях

- Ученики выбрали из подходящей своей возрастной группе те приоритетные варианты рекомендаций, которые их заинтересовали больше всего
- 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.

Все материалы для проведения урока доступны на интернет-платформе: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОКАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

# по профориентации «Билет в Будущее» направлению, «Профмининимум» для 9 класса на 2023-2024 учебный год

№	Дата	Классы - участники Профминимума (не зарегистрированные в проекте «Билет в будущее»)	Классы - участники Профминимума (зарегистрированные в проекте «Билет в будущее»)	Кол-во часов
1	07.09	(обзор отраслей эко	«Моя Россия — мои горизонты» номического развития РФ — стье в труде)	1
2	14.09	Тема 2. Тематический профориентационный урок «Открой своё будущее» (введение в профориентацию)		1
3	21.09	Тема 3. Профориентационная диагностика № 1 «Мой профиль» и разбор результатов	Тема 3. Профориентационная диагностика № 1 «Мои профсреды» и разбор результатов	1
4	28.09		занятие «Система образования России» вессионального образования, стратегии поступления)	1
5	05.10		Тробую профессию в сфере науки и образования» проекта «Билет в будущее» по профессии учителя,	1

		приуроченная		
		к Году педагога и наставника)		
6	12.10	Тема 6. Профориентационное занятие «Россия в деле»  ——————————————————————————————————	2 «Мои	1
7	19.10	Тема 7. Профориентационное занятие «Россия промышленная: узнаю достижения страны в промышленности и производства»  (тяжелая промышленность, добыча и переработка сырья)	сфере	1
8	26.10	Тема 8. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на в металлург, специалист по аддитивным технологиям и др.)		1
9	09.11	Тема 9. Профориентационное занятие «Россия цифровая: узнаю достижения страны в области цифровых технологий»  (информационные технологии, искусственный интеллект, робототехника)		1
10	16.11	Тема 10. Профориентационное занятие «Пробую профессию в области цифровых технологи (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выпрограммист, робототехник и др.)		1

11	23.11	Тема 11. Профориентационное занятие «Россия в деле» (на выбор: медицина, реабилитация, генетика)	1
12	30.11	Тема 12. Профориентационное занятие «Россия инженерная: узнаю достижения страны в области инженерного дела»  (машиностроение, транспорт, строительство)	1
		(машиностроение, траненорт, строительство)	
	07.11	Тема 13. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере»	
13		(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: инженерконструктор, электромонтер и др.)	1
14	14.12	Тема 14. Профориентационное занятие «Государственное управление и общественная безопасность» (федеральная государственная, военная и правоохранительная службы, особенности работы и профессии в	1
		этих службах)	
	21.12	Тема 15. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере управления и безопасности»	
15		(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: специалист по кибербезопасности, юрист и др.)	1
16	28.12	Тема 16. Профориентационное занятие-рефлексия «Моё будущее— моя страна»	1
17	11.01	Тема 17. Профориентационное занятие «Россия плодородная: узнаю о достижениях агропромышленного комплекса страны»	1
		(агропромышленный комплекс)	

	18.01	Тема 18. Профориентационное занятие «Пробую профессию в аграрной сфере»	
18		(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: агроном,	1
		зоотехник и др.)	
19	25.01	Тема 19. Профориентационное занятие «Россия здоровая: узнаю достижения страны в области медицины и здравоохранения»	1
		(сфера здравоохранения, фармацевтика и биотехнологии)	
	01.01	Тема 20. Профориентационное занятие «Пробую профессию в области медицины»	
20		(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: врач телемедицины, биотехнолог и др.)	1
21	08.02	Тема 21. Профориентационное занятие «Россия добрая: узнаю о профессиях на благо общества» (сфера социального развития, туризма и гостеприимства)	1
	15.02	Тема 22. Профориентационное занятие «Пробую профессию на благо общества»	
22		(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: менеджер по туризму, организатор благотворительных мероприятий и др.)	1
23	22.02	Тема 23. Профориентационное занятие «Россия креативная: узнаю творческие профессии» (сфера культуры и искусства)	1
24	29.02	Тема 24. Профориентационное занятие «Пробую творческую профессию»	1
		(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор:	

		дизайнер,	
		продюсер и др.)	
25	07.023	Тема 25. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 1)	1
25		(учитель, актер, эколог)	1
	14.03	Тема 26. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 2)	
26		(пожарный, ветеринар, повар)	1
27	2103	Тема 27. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 1)	1
28	04.03	Тема 28. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 2)	1
29	11.04	Тема 29. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере»	1
		(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	
30	18.04	Тема 30. Профориентационное занятие «Пробую профессию в цифровой сфере»	1
30		(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1
31	25.04	Тема 31. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности»	1
31		(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1
32	02.04	Тема 32. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере медицины»	1
		(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	

33	16.05	Тема 33. Профориентационное занятие «Пробую профессию в креативной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1
33		Итого	