## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Красноярского края Муниципальное образование Богучанский район МКОУ Богучанская школа №1 им. К.И. Безруких

ОТКНИЧП	УТВЕРЖДЕНО
Решением педагогического совета	Директор школы
Протокол №1 от «31» августа 2023 г.	Т.В. Демичева
	Приказ № 130-од
	от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ» для обучающихся 10-11 классов

Составитель: Фомина Ольга Андреевна заместитель директора по ВР

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа данного учебного курса внеурочной деятельности разработана в соответствии с требованиями:

- $-\Phi$ едеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями) (далее  $-\Phi$ 3-273);
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №286.
- —Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28;
- —Санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее СанПиН 1.2.3685- 21);
- —Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115;
- -Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 05.07.2022г. № ТВ 1290/03 «О направлении методических рекомендаций».
  - -Основной образовательной программой ФГОС начального общего образования;
  - -Положением об организации внеурочной деятельности обучающихся;
  - -Положением о рабочей программе внеурочной деятельности;
- –Положением о порядке проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. План внеурочной деятельности МКОУ Богучанской школы № 1 им. К.И. Безруких для 10-11 классов на 2023/2024 г.
  - -Рабочая программа воспитания МКОУ Богучанской школы № 1 им. К.И. Безруких;
  - -Календарный план воспитательной работы СОО для 10-11 классов на 2023/2024 уч.г.

# ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ «БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ»

**Цель:** формирование готовности к профессиональному самоопределению (далее – ГПС) обучающихся 10-11 классов общеобразовательных организаций.

### Залачи:

- 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 (мотивационноличностной) и внешней (знаниевой в виде карьерной грамотности) сторон готовности к профессиональному самоопределению у обучающихся и уровня готовности, который продемонстрирует обучающийся после участия в профориентационной программе;
- формирование индивидуальных рекомендаций для обучающихся по построению образовательно-профессиональной траектории в зависимости от уровня осознанности, интересов, способностей, доступных им возможностей;
- информирование обучающихся о специфике рынка труда и системе профессионального образования (включая знакомство с перспективными и востребованными в ближайшем будущем профессиями, и отраслями экономики РФ) посредством различных мероприятий, в т.ч. профессиональных проб;
- формирование у обучающихся навыков и умений карьерной грамотности и необходимых осуществления всех компетенций, для этапов карьерной самонавигации, приобретения и осмысления проформентационно значимого активного освоения ресурсов территориальной среды профессионального самоопределения, профессиональных самооценки успешности прохождения проб, осознанного конструирования индивидуальной образовательно-профессиональной траектории и ее адаптации с учетом имеющихся компетенций и возможностей среды.
- формирование ценностного отношения к труду как основному способу достижения жизненного благополучия, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне.

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

В стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года одним из направлений считается трудовое воспитание и профессиональное самоопределение, которое реализуется посредством «воспитания у детей уважения к труду и людям труда, трудовым достижениям; содействия профессиональному самоопределению, приобщения детей к социально значимой деятельности для осмысленного выбора профессии».

Подготовка обучающихся к самостоятельному, осознанному выбору профессии является обязательной частью гармоничного развития каждой личности и неотрывно рассматриваться в связке с физическим, эмоциональным, интеллектуальным, трудовым, эстетическим воспитанием школьника, т.е. интегрирована в учебно-воспитательный процесс, а, следовательно, профориентационная работа в школах является одним из важнейших компонентов в развитии как отдельно взятого человека, так и общества в целом. Участие образовательной организации во Всероссийском проекте «Билет в будущее» позволит реализовать ключевые задачи профориентационной деятельности 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://bvbinfo.ru/.

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

### СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ «БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ»

Структура и последовательность изучения модуля как целостного учебного курса с

учетом аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы:

№	Темы программы	Количество часов
1.	Профориентационные уроки «Увлекаюсь»	4
2.	Профориентационная онлайн-диагностика. Первая часть «Понимаю себя»	3
3.	Профориентационная выставка «Лаборатория будущего». «Узнаю рынок»	4
4.	Профессиональные пробы «Пробую. Получаю опыт»	6
5.	Профориентационная онлайн-диагностика. Вторая часть «Осознаю»	3
6.	Профориентационный рефлексивный урок «Планирую»	4
7.	Региональный компонент: подготовка и участие в 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	34

# 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 проформентационный 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 проводит** 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 <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a> (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 10-11 классов. В 10-11 классах методика направлена на оценку ценностных ориентиров в сфере самоопределения обучающихся и уровень готовности к выбору профессии.
- методика онлайн-диагностики на определение профессиональных склонностей и направленности обучающихся (*«Мой выбор»*). Методика предусматривает 3 версии для 10-11 классов.

**Онлайн-диагностика II** *«Мои маланты»* 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 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 участникампроекта «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 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 10-11 классов. В 10-11 классах методика направлена на оценку ценностных ориентиров в сфере самоопределения обучающихся и уровень готовности к выбору профессии.
- методика онлайн-диагностики на определение профессиональных склонностей и направленности обучающихся (*«Мой выбор»*). Методика предусматривает версии 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 10-11 классов.

**Развернутая консультации по результатам повторной онлайн-диагностики.** Сопровождение обучающихся по итогам диагностики (в индивидуальном или групповом формате). Возможно проведение консультации с помощью видеозаписи готовой консультации (доступной участникам проекта «Билет в будущее» на интернет-платформе <a href="https://bybinfo.ru/">https://bybinfo.ru/</a>).

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

Профориентационный рефлексивный урок (проводится в конце курса, по итогам проведения всех профориентационных мероприятий): разбор и обсуждение персональных рекомендаций (по возрастам). Разбор и обсуждение полученного опыта по итогам профессиональных проб и мероприятий. Постановка образовательных и карьерных целей (стратегических и тактических). Формирование планов образовательных шагов и формулирование траектории развития (последовательность реализации целей).

### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

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

Личностные:

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

Метапредметные:

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

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	ЦОР
1	Профориентационные	Проведение профориентационных	Актуализация процессов	https://bvbinfo.ru/
	уроки "Увлекаюсь"	уроков – стартового и тематического	профессионального	
		(по классам).	самоопределения на основе	
		Стартовый урок (открывает программу	знакомства с познавательными	
		курса): раскрывает возможности	фактами о достижениях из	
		учащихся в выборе персонального	различных отраслей экономического	
		профессионального пути. Выбор	развития страны.	
		профессионального пути — одно из	Формирование представлений о	
		важнейших решений, которое	современных универсальных	
		предстоит принять школьникам.	компетенциях, предъявляемых к	
		Рынок труда в условиях	специалистам из различных	
		неопределенности всегда пугает и	отраслей.	
		вызывает много вопросов: куда пойти	Повышение познавательного	
		учиться, чтобы завтра не остаться без	интереса и компетентности	
		работы? Найдётся ли для меня место	обучающихся в построении своей	
		на этом рынке труда? Чему нужно	карьерной траектории развития.	
		учиться уже сегодня, чтобы завтра	Урок направлен на то, чтобы в	
		быть востребованным?	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	

	1	<u>,                                      </u>	
		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	
		https://bvbinfo.ru/ (для	
		зарегистрированных педагогов-	
		навигаторов проекта).	
	Тематический	Знакомство с направлениями	https://bvbinfo.ru/
	профориентационный урок для 10	осуществляется в формате видео-	
	класса (рекомендуется проводить	обзоров и интервью с	
	после стартового урока): В ходе урока	состоявшимися представителями	
	обучающиеся получают подробную	каждой из представленных сфер	
	информацию со следующими	(профессионалов в области),	
	направлениями профессиональной	которые поделятся актуальной	
	деятельности:	информацией об отраслях и	
	• Естественно-научное	покажут, как можно добиться	
	направление.	успеха. В рамках урока ученикам	
	• Инженерно-техническое	будут предложены задания и	
	направление.	упражнения, позволяющие лучше	
	• Информационно-	понять интересующие их сферы.	
	технологическое направление.	Урок завершается домашним	

T		ı	1
	• Оборонно-спортивное	заданием.	
	направление.		
	• Производственно-	Комплект методических материалов	
	технологическое направление.	для проведения урока представлен	
	• Социально-гуманитарное	на интернет-платформе	
	направление.	https://bvbinfo.ru/ (для	
	• Финансово-экономическое	зарегистрированных педагогов-	
	направление.	навигаторов проекта).	
	• Творческое направление.		
	Информирование обучающихся об		
	особенностях рынка труда.		
	«Проигрывание» вариантов выбора		
	(альтернатив) профессии.		
	Формирование представлений о		
	компетентностном профиле		
	специалистов из разных направлений.		
	Знакомство с инструментами и		
	мероприятиями профессионального		
	выбора.		
	Тематический	В уроке используются	https://bvbinfo.ru/
	профориентационный урок для 11	демонстрационные ролики,	
	класса (рекомендуется проводить	интерактивные форматы	
	после стартового урока): Урок	взаимодействия, дискуссии и	
	направлен помочь выпускникам	обсуждения, рефлексивные	
	взглянуть на различные жизненные	упражнения и задания для	
	сценарии и профессиональные пути,	самостоятельной работы.	
	которые ждут их после окончания	Выпускники будут знать:	
	школы. Через призму разнообразия	• при любых результатах	
	вариантов развития событий будет	экзаменов, им откроются новые	
	раскрыта и тема разнообразия выбора	интересные перспективы;	
	профессий в различных	• специализация в течение	

		1		
		профессиональных направлениях.	жизни может меняться, люди имеют	
		Формирование представления о	право учиться и	
		выборе, развитии и возможных	перепрофилироваться всю жизнь;	
		изменениях в построении	• есть эффективные способы	
		персонального карьерного пути.	справляться с волнением как перед	
		Формирование позитивного	экзаменами, так и непосредственно	
		отношения и вовлеченности	в момент сдачи.	
		обучающихся к вопросам		
		самоопределения. Овладение	Комплект методических материалов	
		приемами построения карьерных	для проведения урока представлен	
		траекторий развития. Актуализация	на интернет-платформе	
		знаний по выбору образовательной	https://bvbinfo.ru/ (для	
		организации в организации высшего	зарегистрированных педагогов-	
		образования (ВО, вузы) или в	навигаторов проекта).	
		организации среднего		
		профессионального образования		
		(СПО)		
		как первого шага формирования		
		персонального карьерного пути.		
2	Профориентационная	Профориентационная диагностика	Первая часть профориентационной	https://bvbinfo.ru/
	онлайн- диагностика.	обучающихся на интернет-платформе	онлайн-диагностики обучающихся в	
	Первая часть	<u>https://bvbinfo.ru/</u> (для	новом учебном году осуществляется	
	«Понимаю себя»	зарегистрированных участников	для навигации по активностям	
		проекта) помогает сформировать	проекта Билет в будущее.	
		индивидуальную траекторию	Обучающемуся будет предложены	
		обучающегося в мероприятиях	варианты диагностических методик	
		Проекта с учетом его	на основании опыта	
		профессиональных склонностей.	предварительного участия в	
		Онлайн-диагностика I «Мой выбор	проекте, данный уровень	
		профессии» состоит из двух частей:	определяется на платформе	
		методика онлайн-диагностики	автоматически. Диагностика	

	учащихся «Моя готовность» для 10-11	осуществляется в онлайн формате,	
	классов. Методика направлена на	предоставляется возможность	
	оценку ценностных ориентиров в	проведения как в образовательной	
	сфере самоопределения обучающихся	организации, так и в домашних	
	и уровень готовности к выбору	условиях.	
	профессии.	Варианты:	
	• методика онлайн-диагностики на	1. Онлайн диагностика «Мой	
	определение профессиональных	выбор».	
	склонностей и направленности	2. Онлайн диагностика «Моя	
	обучающихся («Мой выбор»).	готовность».	
		3. Онлайн диагностика «Мои	
	Онлайн-диагностика II «Мои таланты»	таланты».	
	включает комплексную методику		
	онлайн-диагностики на определение	Результаты:	
	профессиональных интересов и	• рекомендация по маршруту	
	сильных сторон обучающихся с	проекта «Билет в будущее»	
	выделением «зон потенциала»	• видеозапись консультации по	
	(талантов) для дальнейшего развития.	результатам профориентационной	
	Консультации по результатам онлайн-	диагностики рекомендации по	
	диагностики. Сопровождение	обсуждению результатов	
	обучающихся по итогам диагностики	тестирования с родственниками и	
	(в индивидуальном или групповом	специалистами.	
	формате). Возможно проведение		
	консультации с помощью видеозаписи		
	готовой консультации (доступной		
	участникам проекта «Билет в		
	будущее» на интернет-платформе		
	https://bvbinfo.ru/.		
3 Профориентационна	<u> </u>	• Экскурсия на площадку	https://bvbinfo.ru/
выставка	«Лаборатория будущего» - специально	исторических парков «Россия – моя	
«Лаборатория	организованная постоянно	история» (очно в 24 субъектах РФ,	

	будущего. Узнаю	действующая экспозиция на базе	по предварительной записи на	
	рынок»	исторических парков «Россия – моя	интернет- платформе	
	-	история» (очно в 24 субъектах РФ, в	https://bvbinfo.ru/)	
		онлайн-формате доступно на	• Знакомство с выставкой на	
		интернет- платформе	базе образовательной организации в	
		https://bvbinfo.ru/).	рамках отдельного урока с	
		Знакомство с рынком труда, 9	использованием	
		ключевыми отраслями	специализированного	
		(направлениями) экономического	мультимедийного контента	
		развития, профессиями:	выставки на интернет-платформе	
		Индустриальная среда; Здоровая	https://bvbinfo.ru.	
		среда; Умная среда; Деловая среда;	Задачи выставки:	
		Социальная среда; Безопасная среда;	• знакомство обучающихся с	
		Комфортная среда; Креативная среда;	рынком труда, с различными	
		Аграрная среда. Решение	отраслями и профессиями, с	
		интерактивных заданий, направленных	многообразием вариантов	
		на получение новых знаний о	профессионального выбора;	
		профессиях, об особенностях	вовлечение рост мотивации к	
		профессиональной деятельности	совершению профессионального	
		различных специалистов, о качествах	выбора; помощь школьникам в	
		И	понимании, в каком направлении	
		навыках, необходимых для работы	они хотят развиваться дальше.	
		различных специалистов.		
4	Профессиональные	Профессиональные пробы. Данный	Запись на участие в	https://bvbinfo.ru/
	пробы «Пробую.	формат реализуется на базе	профессиональной пробе.	
	Получаю опыт»	образовательных организаций в	Участие в профессиональных	
		регионе, в том числе осуществляющих	пробах в онлайн формате. Оценка	
		профессиональную подготовку	участников своего опыта участия в	
		(профессиональные образовательные	профессиональных пробах.	
		организации и организации высшего	Активность проводится на интернет-	
		образования), организаций	платформе <a href="https://bvbinfo.ru">https://bvbinfo.ru</a> (для	

	-			
		дополнительного образования.	зарегистрированных пользователей).	
		Определение профессиональных проб.	Участие в профессиональных	
		Особенности проведения	пробах в онлайн формате на	
		профессиональных проб в очном и	региональном уровне по	
		онлайн форматах: организация	согласованию с Оператором.	
		выездной площадки (очный формат) в	Реализуется на вебинар-площадках,	
		организациях профессионального и	сервисах видеоконференций и т.п.	
		дополнительного образования, центрах	Участие в очных профессиональных	
		опережающей профессиональной	пробах на региональном уровне по	
		подготовки и т.п., онлайн-формат,	согласованию с Оператором.	
		реализуемый через сеть интернет для	Реализуется на базе организаций-	
		совместной работы.	партнеров.	
		Профессиональные пробы на основе	Результаты:	
		платформы, вебинар- площадки,	• Формирование у	
		сервисы видеоконференций, чат и т.п.	обучающегося в процессе	
		Уровни профессиональных проб:	выполнения пробы целостного	
		моделирующие и практические	представления о конкретной	
		профессиональные пробы.	профессии, группе родственных	
		Виды: базовая и ознакомительная.	профессий, сферы, их включающей.	
			• Развитие интересов,	
			склонностей, способностей,	
			профессионально важных качеств	
			личности обучающегося.	
			Готовность обучающегося к выбору	
			профессии.	
5	Профориентационная	Проведение повторной диагностики	Вторая часть профориентационной	https://bvbinfo.ru/
	онлайн- диагностика.	для рефлексии опыта, полученного по	онлайн диагностики.	
	Вторая часть	итогам профессиональных проб.	Осуществляется для подведения	
	«Осознаю»	Рекомендации по дальнейшим	промежуточных итогов (рефлексии)	
		вариантам получения образования, а	с учетом участия обучающегося в	
		также перспективным отраслям и	мероприятиях профессионального	

профессиям.

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

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.

## Варианты:

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

### 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 рефлексивный Профориентационный рефлексивный урок урок (проводится в конце курса, по «Планирую» итогам всех проведения 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). 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 Сценарий урока построен вокруг обсуждения опыта, полученного в ходе участия в проекте, рекомендаций

по диагностикам и внедрения рекомендаций в образовательные

планы обучающихся.

Задачи:

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 использование функционала платформы.

### Результаты урока:

• Ученики понимают и ориентируются в полученных рекомендациях Ученики выбрали из подходящей своей возрастной группе те приоритетные

https://bvbinfo.ru/

• Разбор и обсуждение	
рекомендаций диагностики -	
рефлексии 5 этапа (по возрастам).	
• Разбор и обсуждение	
полученного опыта по итогам	
профессиональных проб и	
мероприятий.	
• Постановка образовательных и	
карьерных целей (стратегических и	
тактических).	
Формирование планов	
образовательных шагов и	
формулирование траектории	
развитиям (последовательность	

реализации целей).

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование темы	Общее кол-во часов	Ссылка наЭОР /ЦОР
1.	Вводный профориентационный урок	1	https://bvbinfo.ru/
2.	Тематический профориентационный урок	1	https://bvbinfo.ru/
3.	Профориентационная диагностика № 1 и разбор результатов	1	https://bvbinfo.ru/
4.	Профориентационный марафон проекта «Билет в будущее»	1	https://bvbinfo.ru/
5.	Профориентационная диагностика № 2 и разбор результатов	1	https://bvbinfo.ru/
6.	Мультимедийная выставка «Лаборатория будущего» (онлайн-формат)	1	https://bvbinfo.ru/
7.	Профессиональная проба № 1 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1	https://bvbinfo.ru/
8.	Профориентационный марафон проекта «Билет в будущее»	1	https://bvbinfo.ru/
9.	Профессиональная проба N°- 2 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1	https://bvbinfo.ru/
10.	Профориентационная диагностика № 3 и разбор результатов	1	https://bvbinfo.ru/
11.	Профессиональная проба № 3 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1	https://bvbinfo.ru/
12.	Профориентационная диагностика № 4 и разбор результатов	1	https://bvbinfo.ru/
13.	Профориентационный марафон проекта «Билет в будущее»	1	https://bvbinfo.ru/
14.	Мультимедийная выставка «Лаборатория будущего» (онлайн-формат)	1	https://bvbinfo.ru/
15.	Профессиональная проба № 4 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1	https://bvbinfo.ru/
16.	Профессиональная проба № 5 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1	https://bvbinfo.ru/
17.	Профессиональная проба № 6 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1	https://bvbinfo.ru/
18.	Рефлексивный урок	1	https://bvbinfo.ru/
19.	Профориентационный марафон проекта «Билет в будущее»	1	https://bvbinfo.ru/
20.	Мультимедийная выставка «Лаборатория будущего» (онлайн-формат)	1	https://bvbinfo.ru/
21.	Профессиональная проба № 7 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1	https://bvbinfo.ru/
22.	Профессиональная проба № 8 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1	https://bvbinfo.ru/
23.	Профессиональная проба № 9 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1	https://bvbinfo.ru/
24.	Профориентационный видеопроект «Россия в деле» (1,2,3 серии)	1	https://bvbinfo.ru/
25.	Профориентационный видеопроект «Россия в деле» (4,5 серии)	1	https://bvbinfo.ru/
26.	Профориентационный видеопроект «Россия в деле» (6,7 серии)	1	https://bvbinfo.ru/
27.	Профессиональная проба № 10 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1	https://bvbinfo.ru/
28.	Профориентационный видеопроект «Один день в профессии»	1	https://bvbinfo.ru/

	Всего	34	
	Итоги года.		
34.	Профориентационный марафон проекта «Билет в будущее».	1	https://bvbinfo.ru/
	«Билет в будущее»)		_
33.	Профессиональная проба № 13 (проба на платформе проекта	1	https://bvbinfo.ru/
	(5,6 серии)		_
32.	Профориентационный видеопроект «Один день в профессии»	1	https://bvbinfo.ru/
	«Билет в будущее»)		_
31.	Профессиональная проба № 12 (проба на платформе проекта	1	https://bvbinfo.ru/
	(3,4 серии)		
30.	Профориентационный видеопроект «Один день в профессии»	1	https://bvbinfo.ru/
	«Билет в будущее»)		
29.	Профессиональная проба № 11 (проба на платформе проекта	1	https://bvbinfo.ru/
	(1,2 серии)		