### Ростовская область, Миллеровский район, село Ольховый Рог

### МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОЛЬХОВО-РОГСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

| Рассмотрена и рекомендована к | Согласовано          | Утверждаю.                        |
|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| утверждению на заседании      | Зам. директора по ВР | Директор МБОУ                     |
| Педагогического совета школы  | Т.В.Крикунова        | Ольхово-Рогской СОШ               |
| протокол №1 от 28.08.2025     | 28.08.2025           | Приказ № <u>143</u> от 28.08.2025 |
| Председатель Педагогического  |                      |                                   |
| СоветаО.Н. Овчарова           |                      |                                   |
|                               |                      | О.Н. Овчарова                     |

## Рабочая программа по внеурочной деятельности

«Функциональная грамотность» на 2025-2026 учебный год

|                  |    | <u>9 класс</u> |
|------------------|----|----------------|
| Количество часов | 35 |                |

Составитель: Крикунова Татьяна Викторовна

с. Ольховый Рог

2025 г

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса внеурочной деятельности по профориентации «Билет в для 9 класса составлена на основе положений и будущее» (далее — Программа) 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 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 данного учебного курса внеурочной деятельности разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- Методических рекомендаций по использованию и включению в содержание процесса обучения и воспитания государственных символов Российской Федерации, направленных письмом Минпросвещения от 15.04.2022 № СК-295/06;
- Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, направленных письмом Минобрнауки от 18.08.2017 № 09-1672:
- Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства от 29.05.2015 № 996-р;
  - C∏ 2.4.3648-20;
  - СанПиН 1.2.3685-21:
  - Основная образовательная программа;
  - Учебный план МБОУ Ольхово-Рогской СОШ;
  - Календарный учебный график;
- Положение об организации внеурочной деятельности в МБОУ Ольхово-Рогской СОШ.

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, духовнонравственных 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.

**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 необходимых для осуществления всех этапов карьерной других компетенций. самонавигации, приобретения и осмысления профориентационно значимого опыта, территориальной профессионального активного освоения ресурсов среды самоопределения, самооценки успешности прохождения профессиональных проб, образовательно-профессиональной осознанного конструирования индивидуальной 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 Программа программы. разработана 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.

### 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   | 34               |

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 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):

- 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.
- 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> 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.
- 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 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 6-7, 8-9 и 10-11 классов.

Консультации результатам онлайн-диагностики. ПО Сопровождение обучающихся по итогам диагностики (в индивидуальном или групповом формате). Возможно проведение консультации с помощью видеозаписи готовой консультации (доступной vчастникам интернет-платформе проекта «Билет В будущее» на 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 интернетплатформе <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 онлайн-формат, реализуемый через сеть интернет для совместной 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 9 классе 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 6-7, 8-9 и 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 6-7, 8-9 и 10-11 классов.

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

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

| №  | Тема, раздел курса                   | Основное содержание   | Основные виды деятельности обучающихся  |
|----|--------------------------------------|---|---|
| 1. | 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 востребованным? | 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 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 интернетплатформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагогов-навигаторов проекта). Урок для учащихся 9 классов рассказывает о Тематический профориентационный урок для 9 класса (рекомендуется проводить после видах образования, которые может выбрать выпускник 9 класса для построения своего стартового урока): Формирование

персонального профессионального пути. Урок

раскрывает преимущества обучения как в

организациях высшего образования (вузы), так и

в организациях среднего профессионального

представлений о преимуществах обучения как в

организациях высшего образования (ВО, вузы),

профессионального образования (СПО).

так и в организациях среднего

Актуализация представлений о возможных профессиональных направлениях для учащихся. Повышение познавательного интереса к философии выбора и построению своей персональной карьерной траектории развития.

образования (СПО).

- В ходе урока учащимся будут показаны примеры профессиональных направлений по линии ВО и линии СПО. Под профессиональным направлением понимается комплексное направление дальнейшей профессиональной деятельности выпускника.
- В рамках урока различных ДЛЯ профессиональных направлений будут подобраны примеры профессий, которые можно получить в СПО и вузах. Во время подготовки к уроку педагоги получают доступ ко всем профессиональным представленным направлениям, однако для проведения одного Урока рекомендуется выбирать не более трёх согласно приоритетным интересам направлениям обучения конкретных классов. На уроке учащиеся смогут узнать на реальных примерах:
- как стать специалистом того или иного направления;

|    |                     |   | • как работает система получения                                     |  |  |
|----|---------------------|---|--|--|--|
|    |                     |   | профессионального образования;                                       |  |  |
|    |                     |   | • о базовом наборе качеств и навыков,                                |  |  |
|    |                     |   | необходимых в той или иной образовательной                           |  |  |
|    |                     |   | траектории;  |  |  |
|    |                     |   | • какие перспективы открывает любое                                  |  |  |
|    |                     |   |  |  |  |
|    |                     |   | направление после получения профессионального                        |  |  |
|    |                     |   | или высшего образования.   |  |  |
|    |                     |   |  |  |  |
|    |                     |   | Комплект методических материалов для                                 |  |  |
|    |                     |   | •  |  |  |
|    |                     |   | проведения урока представлен на интернет-                            |  |  |
|    |                     |   | платформе <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a> (для |  |  |
|    |                     |   | зарегистрированных педагогов-навигаторов                             |  |  |
|    |                     |   | проекта).  |  |  |
|    |                     |   | -  |  |  |
| 2. | Профориентационная  | Профориентационная диагностика              | Первая часть профориентационной онлайн-                              |  |  |
|    | онлайн-диагностика. | обучающихся на интернет-платформе           | диагностики обучающихся в новом учебном году.                        |  |  |
|    | Первая часть        | https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных | Осуществляется для навигации по активностям                          |  |  |
|    | «Понимаю себя»      | участников проекта) помогает сформировать   | проекта Билет в будущее. Обучающемуся будет                          |  |  |
|    |                     | индивидуальную траекторию обучающегося в    | предложены варианты диагностических методик                          |  |  |
|    |                     | мероприятиях Проекта с учетом его           | на основании опыта предварительного участия в                        |  |  |
|    |                     | профессиональных склонностей.               |  |  |  |
|    |                     | профессиональных склонностей.               | проекте, данный уровень определяется на                              |  |  |
|    |                     |   |  |  |  |

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

- методика онлайн-диагностики учащихся «Моя готовность» для 9 класса
- Версия 9 класса 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 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.

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 профориентационной диагностики
- рекомендации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами.

|    |                    | 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 | Посещение мультимедийной выставки   | • Экскурсия на площадку исторических                                       |
|    | выставка           | «Лаборатория будущего» - специально   | парков «Россия – моя история» (очно в 24                                   |
|    | «Лаборатория       | организованная постоянно действующая  | субъектах РФ, по предварительной записи на                                 |
|    | будущего. Узнаю    | экспозиция на базе исторических парков  | интернет-платформе <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a> ) |
|    | рынок»             | «Россия – моя история» (очно в 24 субъектах                                     | • Знакомство с выставкой на базе   |
|    |                    | РФ, в онлайн-формате доступно на интернет-                                      | образовательной организации 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;                                      |  |
|    |                    | Креативная среда; Аграрная среда. Решение                                       | • знакомство обучающихся с рынком  |
|    |                    | интерактивных заданий, направленных на  | труда, с различными отраслями и профессиями, с                             |

|    |                                 | получение новых знаний о профессиях, об  | многообразием вариантов профессионального   |
|----|---------------------------------|--|---|
|    |                                 | особенностях профессиональной деятельности   | выбора;   |
|    |                                 | различных специалистов, о качествах и  | • вовлечение, рост мотивации к  |
|    |                                 | навыках, необходимых для работы различных  | 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.<br>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 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 | Активность проводится на интернет-платформе <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a> (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. |

|    |                     | интернет для совместной работы.             | Участие в очных профессиональных пробах на    |
|----|---------------------|---|---|
|    |                     | Профессиональные пробы на основе            | региональном уровне по согласованию с         |
|    |                     | платформы, вебинар-площадки, сервисы        | Оператором. Реализуется на базе организаций-  |
|    |                     | видеоконференций, чат и т.п.                | партнеров.                                    |
|    |                     | Уровни профессиональных проб:               | D   |
|    |                     | моделирующие и практические                 | Результаты:                                   |
|    |                     | профессиональные пробы.                     | • Формирование у обучающегося в процессе      |
|    |                     | Виды: базовая и ознакомительная.            | выполнения пробы целостного представления о   |
|    |                     |   | конкретной профессии, группе родственных      |
|    |                     |   | профессий, сферы, их включающей.              |
|    |                     |   | • Развитие интересов, склонностей,            |
|    |                     |   | способностей, профессионально важных качеств  |
|    |                     |   | личности обучающегося.                        |
|    |                     |   | • Готовность обучающегося к выбору            |
|    |                     |   | профессии.                                    |
| 5. | Профориентационная  | Проведение повторной диагностики для        | Вторая часть профориентационной онлайн        |
|    | онлайн-диагностика. | рефлексии опыта, полученного по итогам      | диагностики. Осуществляется для подведения    |
|    | Вторая часть        | профессиональных проб. Рекомендации по      | промежуточных итогов (рефлексии) с учетом     |
|    | «Осознаю»           | дальнейшим вариантам получения образования, | участия обучающегося в мероприятиях           |
|    |                     | а также перспективным отраслям и            | профессионального выбора. Обучающемуся        |
|    |                     | профессиям.                                 | будет предложен набор диагностических методик |
|    |                     | Развернутая консультации по результатам     | на основании опыта предварительного участия в |

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/.

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.

# 6. Профориентационный рефлексивный урок «Планирую»

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

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.

### Результаты урока:

- Ученики понимают и ориентируются в 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.

|  | в случае 8-9 классов и пр.).   | Все материалы для проведения урока доступны                                  |
|--|--|--|
|  | Сценарий урока построен вокруг обсуждения опыта, полученного в ходе участия в проекте, рекомендаций по диагностикам и внедрения рекомендаций в образовательные планы | на интернет-платформе: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a> |
|  | обучающихся.   |  |

### КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| No  | Тема  | Кол-во<br>часов | Д        | Дата     |  |
|-----|---|-----------------|----------|----------|--|
|     |   |                 | по плану | по факту |  |
| 1.  | Вводный профориентационный урок   | 1               | 02.09    |          |  |
| 2.  | Профориентационная диагностика №1 и разбор результатов                    | 1               | 09.09    |          |  |
| 3.  | Региональная ярмарка «Я выбираю будущее»                                  | 1               | 16.09    |          |  |
| 4.  | Мультимедийная выставка «Лаборатория будущего» (онлайн-формат)            | 1               | 23.09    |          |  |
| 5.  | Профессиональная проба №1 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»)  | 1               | 30.09    |          |  |
| 6.  | Конкурс видеороликов по итогам участия в проекте «Билет в будущее».       | 1               | 07.10    |          |  |
| 7.  | Конкурс видеороликов по итогам участия в проекте «Билет в будущее».       | 1               | 14.10    |          |  |
| 8.  | Профессиональная проба №2 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»). | 1               | 21.10    |          |  |
| 9.  | Профориентационная диагностика №3 и разбор результатов                    | 1               | 11.11    |          |  |
| 10. | Профессиональная проба №3 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»). | 1               | 18.11    |          |  |
| 11. | Профориентационная диагностика №4 и разбор результатов                    | 1               | 25.11    |          |  |
| 12. | Подготовка и участие в Олимпиаде по профориентации.                       | 1               | 02.12    |          |  |
| 13. | Подготовка и участие в Олимпиаде по профориентации.                       | 1               | 09.12    |          |  |
| 14. | Мультимедийная выставка «Лаборатория будущего» (онлайн-формат)            | 1               | 16.12    |          |  |
| 15. | Профессиональная проба №4 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»). | 1               | 23.12    |          |  |
| 16. | Профессиональная проба №5. (проба на                                      | 1               | 30.12    |          |  |

|     | платформе проекта «Билет в будущее»).  |   |       |  |
|-----|--|---|-------|--|
| 17. | Профессиональная проба №6. (проба на   | 1 | 13.01 |  |
|     | платформе проекта «Билет в будущее»).  |   |       |  |
| 18. | Подготовка и участие в региональном конкурсе плакатов «Я в рабочие пойду!»                         | 1 | 20.01 |  |
| 19. | Подготовка и участие в региональном  | 1 | 27.01 |  |
| 19. | конкурсе плакатов «Я в рабочие пойду!»   | 1 | 27.01 |  |
| 20. | Мультимедийная выставка «Лаборатория будущего» (онлайн-формат)                                     | 1 | 03.02 |  |
| 21. | Профессиональная проба №7. (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).                         | 1 | 10.02 |  |
| 22. | Профессиональная проба №8. (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).                         | 1 | 17.02 |  |
| 23. | Профессиональная проба №9. (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).                         | 1 | 24.02 |  |
| 24. | Профессиональная проба №10. (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).                        | 1 | 03.03 |  |
| 25. | Профориентационный видеопроект «Один день в профессии».  | 1 | 10.03 |  |
| 26. | Региональный экономический форум «Мой старт в бизнес».   | 1 | 17.03 |  |
| 27. | Региональный экономический форум «Мой старт в бизнес».   | 1 | 24.03 |  |
| 28. | Профессиональная проба №11 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).                         | 1 | 07.04 |  |
| 29. | Профессиональная проба №12 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).                         | 1 | 14.04 |  |
| 30. | Профориентационный видеопроект «Один день в профессии».  | 1 | 21.04 |  |
| 31. | Профориентационный видеопроект «Один день в профессии».  | 1 | 28.04 |  |
| 32. | Профориентационный марафон проекта «Билет в будущее». Региональный фестиваль профессий Топ-Регион» | 1 | 05.05 |  |

| 33. | Профориентационный марафон проекта | 1 | 12.05 |  |
|-----|------------------------------------|---|-------|--|
|     | «Билет в будущее». Региональный    |   |       |  |
|     | фестиваль профессий Топ-Регион»    |   |       |  |
|     |                                    |   |       |  |
| 34. | Практико-ориентированное занятие   | 1 | 19.05 |  |
|     |                                    |   |       |  |
| 35. | Рефлексивное занятие               | 1 | 26.05 |  |
|     |                                    |   |       |  |