МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и спорта Республики Карелия Администрация Сегежского муниципального района МКОУ СОШ п. Валдай

СОГЛАСОВАНО

педагогическим советом №1

МКОУ СОШ п. Валдай

УТВЕРЖДЕНО

Директор МКОУ СОШ п. Валдай

Першкина Ж.В.

от «29» августа 2024 г.

№18/1- СД от «02» сентября 2024 г.

ПРОГРАММА ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ «БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ»

для обучающихся 6-11 классов

п. Валдай

2024 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

программа курса внеурочной деятельности по профориентации «Билет в будущее» (далее — Программа) составлена на основе положений и требований к освоению предметных результатов программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (далее — ФГОС ООО), в соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся, во исполнение поручений Президента РФ Пр-328 п. 1 от 23.02.2018 года, Пр-2182 от 20.12.2020 года»), с учетом проекта Примерной программы воспитания общеобразовательных рабочей для организаций федерального учебно-методического объединения по (одобрена решением общему образованию, от 24.06.2022 г.), Распоряжения Минпросвещения России от 08.09.2021 N АБ-33/05вн «Об утверждении методических рекомендаций о реализации проекта «Билет в будущее» в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» (вместе с «Методическими рекомендациями о реализации проекта «Билет в будущее» в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» в 2022 году»).

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

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

Воспитание - деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и формирование обучающихся государства, чувства патриотизма, y гражданственности, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, культурному отношения К наследию традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Мероприятия программы построены на основе системной модели содействия самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций, основанной на сочетании мотивационно-активизирующего, информационно-

обучающего, практико-ориентированного и диагностико-консультативного подходов к формированию готовности к профессиональному самоопределению и вовлечению всех участников образовательного процесса.

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

Цель: формирование готовности к профессиональному самоопределению (далее – $\Gamma\Pi$ C) обучающихся 6–11 классов общеобразовательных организаций.

Задачи:

- 1. 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;
- 2. 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;
- 3. 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;
- 4. формирование у обучающихся навыков и умений карьерной грамотности и других компетенций, необходимых для осуществления всех этапов карьерной самонавигации, приобретения и осмысления профориентационно значимого опыта, активного освоения ресурсов территориальной среды профессионального самоопределения, самооценки успешности прохождения профессиональных проб, осознанного конструирования индивидуальной образовательнопрофессиональной траектории и ее адаптации с учетом имеющихся компетенций и возможностей среды.
- 5. 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».

самостоятельному, обучающихся осознанному К профессии является обязательной частью гармоничного развития личности и неотрывно рассматриваться в связке с физическим, эмоциональным, интеллектуальным, трудовым, эстетическим воспитанием школьника, интегрирована учебно-воспитательный следовательно процесс, a. 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 «Россия-страна возможностей» позволит реализовать ключевые задачи профориентационной получить информационно-методическое сопровождение деятельности И специалистов, ответственных за реализацию программы. Программа разработана профориентационных преемственности при задач 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). компонент - 10 часов (подготовка и участие в профориентационных конкурсах и мероприятиях в соответствии с Дорожной картой).

Методическое сопровождение представлено рабочей курса данной программой, методическими рекомендациями o 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.

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

Содержание курса «Билет в Будущее»

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

Nº	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 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 урок по классам (рекомендуется проводить после стартового урока):

6 класс: тематическое содержание урока построено на трех базовых

компонентах, которые необходимо учитывать при выборе:

«ХОЧУ» — ваши интересы;

«МОГУ» — ваши способности;

«БУДУ» — востребованность обучающегося на рынке труда в будущем. ¹ Информирование обучающихся о профессиях с постепенным расширением представлений о мире профессионального труда в общем: формирование системного представления о мире профессий и значимости трудовой деятельностинапример, как различные качества или навыки могут по-разному реализовываться в разных профессиональных направлениях. Помощь в выборе увлечения, в котором обучающийся может реализовать свои интересы, развивать возможности и помогать окружающим. Поиск дополнительных занятий и увлечений.

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

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

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

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

9 класс: формирование представлений о преимуществах обучения как в организациях высшего образования (ВО, вузы), так и в организациях среднего образования $(C\Pi O)$. Актуализация профессионального представлений возможных профессиональных направлениях для учащихся. Повышение философии построению познавательного интереса К выбора И персональной карьерной траектории развития.

10 класс: в ходе урока обучающиеся получают информацию по следующим направлениям профессиональной деятельности:

Естественно-научное направление.

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

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 Формирование представления о выборе, развитии и направлениях. построении персонального карьерного возможных изменениях и вовлеченности обучающихся к Формирование позитивного отношения вопросам самоопределения. Овладение приемами построения карьерных Актуализация знаний развития. выбору траекторий ПО образовательной организации в организации высшего образования (ВО, вузы) или в организации среднего профессионального образования (СПО) как первого шага формирования персонального карьерного пути.

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

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

Онлайн-диагностика I «Мой выбор профессии» состоит из двух частей: методика онлайн-диагностики учащихся «Моя готовность» для 6-11 классов. В 8-11 классах методика направлена на оценку ценностных ориентиров в сфере самоопределения обучающихся и уровень готовности к выбору профессии.

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

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

Онлайн-диагностика II *«Мои таланты»* включает комплексную методику онлайн-диагностики на определение профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для

дальнейшего развития. Методика предусматривает версии для 6-7, 8-9 и 10-11 классов.

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

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

Посещение мультимедийной выставки «Лаборатория будущего» - специально организованная постоянно действующая экспозиция на базе исторических парков «Россия — моя история» (очно в 24 субъектах РФ, в онлайн-формате доступно на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). Знакомство с рынком труда, 9 ключевыми отраслями (направлениями) экономического развития, профессиями: Индустриальная среда; Здоровая среда; Умная среда; Деловая среда; Социальная среда; Безопасная среда; Комфортная среда; Креативная среда; Аграрная среда. Решение интерактивных заданий, направленных на получение новых знаний о профессиях, об особенностях профессиональной деятельности различных специалистов, о качествах и навыках, необходимых для работы различных специалистов.

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

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

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

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

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

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

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

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

Онлайн-диагностика II *«Мои 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 https://bvbinfo.ru/).

6. Профориентационный рефлексивный урок «Планирую»

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

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

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности «Билет в будущее»

Личностные результаты

В сфере гражданского воспитания:

- ✓ готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей, с которыми школьникам предстоит взаимодействовать в рамках реализации программы «Билет в будущее»;
- ✓ готовность к разнообразной совместной деятельности;
- ✓ выстраивание доброжелательных отношений с участниками реализации программы на основе взаимопонимания и взаимопомощи.

В сфере патриотического воспитания:

- ✓ осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России:
- ✓ ценностное отношение к достижениям своей Родины России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа, с которыми школьники будут знакомиться в ходе профориентационных экскурсий на предприятиях своего региона.

В сфере духовно-нравственного воспитания:

- ✓ ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
- ✓ готовность оценивать своё поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;
- ✓ осознание важности свободы и необходимости брать на себя ответственность в ситуации подготовки к выбору будущей профессии.

В сфере эстетического воспитания:

- ✓ осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения для представителей многих профессий
- ✓ стремление к самовыражению в разных видах искусства, в том числе прикладного;
- ✓ стремление создавать вокруг себя эстетически привлекательную среду вне зависимости от той сферы профессиональной деятельности, которой школьник планирует заниматься в будущем.

В сфере физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия

- ✓ осознание необходимости соблюдения правил безопасности в любой профессии, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;
- ✓ ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни;
- ✓ способность адаптироваться к стрессовым ситуациям, вызванным необходимостью профессионального самоопределения, осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели, связанные с будущей профессиональной жизнью;
- ✓ умение принимать себя и других, не осуждая;
- ✓ умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием для экономии внутренних ресурсов;
- ✓ сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

В сфере трудового воспитания:

- ✓ установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
- ✓ интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе знаний, полученных в ходе изучения программы проекта «Билет в будущее»;
- ✓ осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;
- ✓ готовность адаптироваться в профессиональной среде;
- ✓ уважение к труду и результатам трудовой деятельности;
- ✓ осознанный выбор и построение индивидуальной образовательной траектории и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

В сфере экологического воспитания:

- ✓ повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе в процессе ознакомления с профессиями сферы «человек-природа»;
- ✓ активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде, в том числе осознание потенциального ущерба природе, который сопровождает ту или иную профессиональную деятельность;
- ✓ осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.

В сфере понимания ценности научного познания:

- ✓ ориентация в деятельности, связанной с освоением программы проекта «Билет в будущее», на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
- ✓ овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира, средством самосовершенствования человека, в том числе в профессиональной сфере;
- ✓ овладение основными навыками исследовательской деятельности процессе изучения профессий, мира установка на осмысление наблюдений, собственного опыта, поступков стремление совершенствовать ПУТИ достижения цели индивидуального коллективного благополучия.

В сфере адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- ✓ освоение социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного форм социальной поведения, жизни в группах сообществах, включая сформированные семью, группы, ПО профессиональному признаку;
- ✓ способность действовать в условиях неопределённости, повышать уровень своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, осознавать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других, проходить профессиональные пробы в разных сферах деятельности;
- ✓ навык выявления и связывания образов, способность осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие, в том числе профессиональное;
- ✓ умение оперировать терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития;
- ✓ умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;
- ✓ умение оценивать свои действия с учётом влияния на окружающую среду, достижения целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;
- ✓ способность осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации.
- ✓ Метапредметные результаты

В сфере овладения универсальными учебными познавательными действиями:

□□ выявлять дефицит информации о той или иной профессии, необходимой			
для полноты представлений о ней, и находить способы для решения возникшей			
проблемы;			
□□ использовать вопросы как инструмент для познания будущей профессии;			
□□ аргументировать свою позицию, мнение;			
□ □ оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в			
ходе работы с интернет-источниками;			
□ □ самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам			
проведённого обсуждения в группе или в паре;			
□□ прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и			
их последствия, связанные с выбором будущей профессии;			
□ □ выдвигать предположения о возможном росте и падении спроса на			
ту или иную специальность в новых условиях;			
□□ применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и			
отборе информации, связанной с профессиональной деятельностью или			
дальнейшим обучением;			
□ □ выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать			
информацию различных видов и форм представления;			

 □ □ находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках; □ □ самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации, предназначенную для остальных участников программы проекта «Билет в будущее».
В сфере овладения универсальными учебными коммуникативными действиями:
□□ воспринимать и формулировать суждения в соответствии с целями и
условиями общения в рамках занятий, включённых в программу проекта «Билет в будущее»;
□□ выражать свою точку зрения; распознавать невербальные средства
общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать
предпосылки конфликтных ситуаций и стараться смягчать конфликты;
□□ понимать намерения других участников занятий по программе проекта
«Билет в будущее», проявлять уважительное отношение к ним и к взрослым,
участвующим в занятиях, в корректной форме формулировать свои возражения;
□□ в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу
обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и
поддержание благожелательности общения друг с другом;
🛘 🗀 сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога,
обнаруживать различие и сходство позиций;
□□ публично представлять результаты работы, проделанной в рамках
выполнения заданий, связанных с тематикой курса по профориентации;
понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной
работы при решении конкретной проблемы, принимать цель совместной
деятельности, коллективно планировать действия по её достижению:
распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат
совместной работы;
□□ уметь обобщать мнения нескольких участников программы проекта
«Билет в будущее», проявлять готовность руководить, выполнять поручения,
подчиняться;
□□ участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями,
мозговые штурмы и др.);
□□ выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по
своему направлению и координировать свои действия с действиями других
участников проекта «Билет в будущее».
В сфере овладения универсальными учебными регулятивными действиями:
□□ выявлять проблемы, возникающие в ходе выбора будущей профессии;
□ □ ориентироваться в различных подходах принятия решений
(индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
□ □ делать выбор и брать на себя ответственность за решения,
принимаемые в процессе профессионального самоопределения;
□ □ владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
□□ предвидеть трудности, которые могут возникнуть при выборе будущей

профессии;					
□□ объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности,					
давать оценку опыту, приобретённому в ходе прохождения программы курса,					
уметь находить позитивное в любой ситуации;					
□ □ уметь вносить коррективы в свою деятельность на основе новых					
обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших					
трудностей;					
□ □ различать, называть и управлять собственными эмоциями;					
□ □ уметь ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и					
намерения участников курса, осознанно относиться к ним					

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	Тема, разлел курса		Основные вилы леятельности обучающихся
1.	Тема, раздел курса Профориентационные уроки «Увлекаюсь»	Основное содержание Проведение профориентационных уроков — 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	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
		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?	Урок направлен на то, чтобы в интерактивнои 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 интернет-платформе

	https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных
	педагогов-навигаторов проекта).
Тематический профориентационный урок	Каждому компоненту посвящен отдельный блок
для 6 класса (рекомендуется проводить	урока, в рамках которого обучающиеся дискутируют,
после стартового урока). Тематическое	смотрят видеоролики, выполняют практические
содержание Урока построено на трех	задания.
базовых компонентах, которые необходимо	В конце каждого блока обучающимся предлагается
учитывать при выборе:	раздаточный материал (чек-лист) с рекомендациями
«ХОЧУ» — ваши интересы;	(его можно использовать в качестве домашнего
«МОГУ» — ваши способности;	задания).
«БУДУ» — востребованность	Вопросы, которые ставятся перед обучающимся:
обучающегося на рынке труда в будущем.	Как распознать свои интересы?
Информирование обучающихся о	Какие способности могут пригодиться при освоении
профессиях с постепенным расширением	профессии, и как их развивать?
представлений о мире профессионального	Какие бывают личностные качества, и почему они
труда вообще (формирование системного	важны для выбора карьерного пути?
представления о мире профессий, например,	Как стать в будущем востребованным специалистом?
как различные качества или навыки могут	Комплект методических материалов для проведения
по-разному воплощаться в разных	урока представлен на платформе https://bvbinfo.ru/
профессиях). Помощь в выборе увлечения, в	(для зарегистрированных педагогов-навигаторов
котором обучающийся может реализовать	проекта).
свои интересы и развивать возможности.	1 /
Поиск дополнительных занятий и	
увлечений.	
Тематический профориентационный урок	В уроке используются демонстрационные ролики,
для 7 класса (рекомендуется проводить	интерактивные форматы взаимодействия, дискуссии
после стартового урока). В основе урока	и обсуждения, рефлексивные упражнения и задания
лежит обсуждение обязательного набора	для самостоятельной работы.
школьных предметов 7 классов	В конце урока обучающиеся будут понимать:
общеобразовательных учреждений, таких	знание каких предметов необходимо в тех или иных
как русский язык, литература, алгебра,	современных профессиях и отраслях;
геометрия, иностранный язык, история,	какие профессии востребованы сегодня и станут
recircipin, mioripuliibin asbik, netopin,	Rainte il poqueedini boet pedobalibi eel oglin il etaliyi

обществознание, физика, биология, востребованы в будущем; зачем школа даёт широкий круг знаний и как их информатика и ИКТ, география и другие. Информирование обучающихся о можно применить во взрослой профессиональной взаимосвязи школьных предметов и тем с жизни; какие шаги для выбора профессионального пути разнообразием современных профессий и необходимых компетенций (формирование можно делать учащимся уже сейчас. системного представления о мире профессий, например, как знания и навыки, Комплект методических материалов для проведения приобретаемые за школьной партой, могут урока представлен на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных по-разному воплощаться в разных профессиях). Повышение познавательного педагогов-навигаторов проекта). интереса к школьным предметам, а также повышение ценности знаний, навыков и умений, которые приобретаются на этих предметах. Формирование представлений о современных компетенциях, которые сегодня предъявляются к специалистам из различных отраслей. Тематический профориентационный урок Каждому компоненту посвящен отдельный блок для 8 класса (рекомендуется проводить урока, в рамках которого обучающиеся после стартового урока). Урок знакомит обмениваются мнениями, смотрят видеоролики, обучающихся с разнообразием направлений выполняют практические задания. профессионального развития, Вопросы, которые ставятся перед обучающимся: возможностями прогнозирования Что такое профессия? результатов профессионального Насколько разнообразен мир профессий? Какие существуют профессиональные направления? самоопределения. На уроке раскрываются существующие профессиональные Как выбрать соответствующий профессиональным запросам уровень образования? направления, варианты получения профессионального образования (уровни образования). Актуализация процессов Комплект методических материалов для проведения профессионального самоопределения. урока представлен на интернет-платформе

Информирование школьников о видах

https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных

-	
профессионального образования (высшее образование / среднее профессиональное	педагогов-навигаторов проекта).
образование). Помощь школьникам в	
соотношении личных качеств и интересов с	
направлениями профессиональной	
деятельности.	
Тематический профориентационный урок	Урок для учащихся 9 классов рассказывает о видах
для 9 класса (рекомендуется проводить	образования, которые может выбрать выпускник 9
после стартового урока). Формирование	класса для построения своего персонального
представлений о преимуществах обучения	профессионального пути. Урок раскрывает
как в организациях высшего образования	преимущества обучения как в организациях высшего
(ВО, вузы), так и в организациях среднего	образования (вузы), так и в организациях среднего
профессионального образования (СПО).	профессионального образования (СПО).
Актуализация представлений о возможных	В ходе урока учащимся будут показаны примеры
профессиональных направлениях для	профессиональных направлений по линии ВО и
учащихся. Повышение познавательного	линии СПО. Под профессиональным направлением
интереса к философии выбора и построению	понимается комплексное направление дальнейшей
своей персональной карьерной траектории	профессиональной деятельности выпускника.
развития.	В рамках урока для различных профессиональных
1	направлений будут подобраны примеры профессий,
	которые можно получить в СПО и вузах. Во время
	подготовки к уроку педагоги получают доступ ко
	всем представленным профессиональным
	направлениям, однако для проведения одного Урока
	рекомендуется выбирать не более трёх согласно
	приоритетным интересам и направлениям обучения
	конкретных классов.
	На уроке учащиеся смогут узнать на реальных
	примерах:
	как стать специалистом того или иного направления;
	как работает система получения профессионального
	образования;

	о базовом наборе качеств и навыков, необходимых в той или иной образовательной траектории; какие перспективы открывает любое направление после получения профессионального или высшего образования. Комплект методических материалов для проведения урока представлен на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагогов-навигаторов проекта).
Тематический профориентационный урок для 10 класса (рекомендуется проводить после стартового урока). В ходе урока обучающиеся получают подробную информацию со следующими направлениями 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»	Знакомство с направлениями осуществляется в формате видео-обзоров и интервью с состоявшимися представителями каждой из представленных сфер (профессионалов в области), которые поделятся актуальной информацией об отраслях и покажут, как можно добиться успеха. В рамках урока ученикам будут предложены задания и упражнения, позволяющие лучше понять интересующие их сферы. Урок завершается домашним заданием. Комплект методических материалов для проведения урока представлен на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагогов-навигаторов проекта).
вариантов выбора (альтернатив) профессии. Формирование представлений о компетентностном профиле специалистов из	

П		v n	
		разных направлений. Знакомство с	
		инструментами и мероприятиями	
		профессионального выбора.	
		Тематический профориентационный урок	В уроке используются демонстрационные ролики,
		для 11 класса (рекомендуется проводить	интерактивные форматы взаимодействия, дискуссии
		после стартового урока). Урок призван	и обсуждения, рефлексивные упражнения и задания
		помочь выпускникам взглянуть на	для самостоятельной работы.
		различные жизненные сценарии и	Выпускники будут знать:
		профессиональные пути, которые ждут их	при любых результатах экзаменов, им откроются
		после окончания школы. Через призму	новые интересные перспективы;
		разнообразия вариантов развития событий	специализация в течение жизни может меняться,
		будет раскрыта, и тема разнообразия выбора	люди имеют право учиться и перепрофилироваться
		профессий в различных профессиональных	всю жизнь;
		направлениях.	есть эффективные способы справляться с волнением
		Формирование представления о выборе,	как перед экзаменами, так и непосредственно в
		развитии и возможных изменениях в	момент сдачи.
		построении персонального карьерного пути.	
		Формирование позитивного отношения и	Комплект методических материалов для проведения
		вовлеченности обучающихся к вопросам	урока представлен на интернет-платформе
		самоопределения. Овладение приемами	https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных
		построения карьерных траекторий развития.	педагогов-навигаторов проекта).
		Актуализация знаний по выбору	педагогов-павигаторов проекта).
		образовательной организации в организации	
		высшего образования (ВО, вузы) или в	
		1	
		организации среднего профессионального	
		образования (СПО) как первого шага	
		формирования персонального карьерного	
		пути.	
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	проекта Билет в будущее. Обучающемуся будет

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 6-11 классов. В 8-11 классах методика направлена на оценку ценностных ориентиров в сфере самоопределения обучающихся и уровень готовности к выбору профессии. Версия 6-7 класса включает только диагностику готовности к профессиональному самоопределению и не включает диагностику ценностных ориентиров. методика онлайн-диагностики на определение профессиональных склонностей и направленности обучающихся («Мой выбор»). Методика предусматривает 3 версии – для 6-7, 8-9 и

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-

10-11 классов.

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 профориентационной диагностики рекомендации по обсуждению результатов

тестирования с родственниками и специалистами.

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

		To The Topy (Top of accessory to the second	
		подготовку (профессиональные	профессиональных пробах.
		образовательные организации и	Активность проводится на интернет-платформе
		организации высшего образования),	https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных
		организаций дополнительного образования.	пользователей).
		Определение профессиональных проб.	Участие в профессиональных пробах в онлайн
		Особенности проведения	формате на региональном уровне по согласованию с
		профессиональных проб в очном и онлайн	Оператором. Реализуется на вебинар-площадках,
		форматах: организация выездной площадки	сервисах видеоконференций и т.п.
		(очный формат) в организациях	Участие в очных профессиональных пробах на
		профессионального и дополнительного	региональном уровне по согласованию с
		образования, центрах опережающей	Оператором. Реализуется на базе организаций-
		профессиональной подготовки и т.п.,	партнеров.
		онлайн-формат, реализуемый через сеть	Результаты:
		интернет для совместной работы.	Формирование у обучающегося в процессе
		Профессиональные пробы на основе	выполнения пробы целостного представления о
		платформы, вебинар-площадки, сервисы	конкретной профессии, группе родственных
		видеоконференций, чат и т.п.	профессий, сферы, их включающей.
		Уровни профессиональных проб:	Развитие интересов, склонностей, способностей,
		моделирующие и практические	профессионально важных качеств личности
		профессиональные пробы.	обучающегося.
		Виды: базовая и ознакомительная.	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	участия обучающегося в мероприятиях
		образования, а также перспективным	профессионального выбора. Обучающемуся будет
		отраслям и профессиям.	предложен набор диагностических методик на
		Развернутая консультации по результатам	основании опыта предварительного участия в
		повторной онлайн-диагностики.	проекте, данный уровень определяется на платформе
		Сопровождение обучающихся по итогам	автоматически. Диагностика осуществляется в
		диагностики (в индивидуальном или	онлайн формате, предоставляется возможность
		групповом формате). Возможно проведение	проведения как в образовательной организации, так и
	<u>l</u>	-гу ж формаго). Доомомио проводение	

		консультации с помощью видеозаписи готовой консультации (доступной участникам проекта «Билет в будущее» на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ .	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.
			профориентационной диагностики. Рекомендации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами.
6.	Профориентационный	Профориентационный рефлексивный урок	Урок проводится в групповой форме, но при
	рефлексивный урок	(проводится в конце курса, по итогам всех	необходимости на нем можно разобрать и примеры
	«Планирую»	проведения профориентационных	индивидуальных рекомендаций учеников. По итогам
	- 0	мероприятий): Разбор и обсуждение	урока каждый ученик должен отметить наиболее
		персональных рекомендаций (по возрастам).	подходящие ему варианты из предложенных
		Разбор и обсуждение полученного опыта по	рекомендаций, в том числе с использованием
		итогам профессиональных проб и	функционала платформы.
		мероприятий. Постановка образовательных	
		и карьерных целей (стратегических и	Результаты урока:
		тактических). Формирование планов	Ученики понимают и ориентируются в полученных
		образовательных шагов и формулирование	рекомендациях
		траектории развития (последовательность	Ученики выбрали из подходящей своей возрастной
		реализации целей). Стратегические цели -	группе те приоритетные варианты рекомендаций,
		долгосрочная перспектива (профессии и	которые их заинтересовали больше всего
		отрасли, которые интересуют учеников, варианты профессионального образования в	Ученики отметили на платформе варианты образовательных вариантов и профессиональных
		случае средних классов).	целей, которые их заинтересовали и по которым они
		Тактические цели - краткосрочная	дальше планируют получать дополнительную
		перспектива и что позволяет прийти к	информацию и пробовать себя.
		nepenektingen ito noodoomet npanta k	ттформацию и просовать ссол.

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. Задачи:

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).

Все материалы для проведения урока доступны на интернет-платформе: https://bvbinfo.ru/

Календарно-тематическое планирование

No॒	Наименование темы	Кол-во	Дата
п/п		часов	
1.	Вводный профориентационный урок	1	
2.	Профориентационная диагностика №1 и разбор	1	
	результатов		
3	Профориентационная диагностика №2 и разбор	1	
	результатов		
4.	Мультимедийная выставка «Лаборатория будущего»	1	
	(онлайн-формат)		
5.	Профессиональная проба №1 (проба на платформе	1	
	проекта «Билет в будущее»).		
6-7	Конкурс видеороликов по итогам участия в проекте	2	
	«Билет в будущее».		
8.	Профессиональная проба №2 (проба на платформе	1	
0	проекта «Билет в будущее»).		
9.	Профориентационная диагностика №3 и разбор	1	
10	результатов		
10.	Профессиональная проба №3 (проба на платформе	1	
	проекта «Билет в будущее»).		
11.	Профориентационная диагностика №4 и разбор	1	
10.10	результатов		
12-13	Подготовка и участие в Олимпиаде по	2	
1.1	профориентации.		
14	Мультимедийная выставка «Лаборатория будущего»	1	
1.5	(онлайн-формат)	1	
15	Профессиональная проба №4 (проба на платформе	1	
1.6	проекта «Билет в будущее»).	1	
16	Профессиональная проба №5. (проба на платформе	1	
17	проекта «Билет в будущее»).	1	1
17.	Профессиональная проба №6. (проба на платформе	1	
10.10	проекта «Билет в будущее»).		1
18-19	Подготовка и участие в региональном конкурсе	2	
20	плакатов «Я в рабочие пойду!»	1	1
20	Мультимедийная выставка «Лаборатория будущего»	1	
21	(онлайн-формат)	1	1
21	Профессиональная проба №7. (проба на платформе	1	
	проекта «Билет в будущее»).	1	1
22	Профессиональная проба №8. (проба на платформе	1	
	проекта «Билет в будущее»).	1	
23	Профессиональная проба №9. (проба на платформе	1	
24	проекта «Билет в будущее»).	1	
24	Профессиональная проба №10. (проба на платформе	1	
25	проекта «Билет в будущее»).	1	
25	Профориентационный видеопроект «Один день в	1	
	профессии».	2	
26-27	Региональный экономический форум «Мой старт в	2	
	бизнес».		

28	Профессиональная проба №11 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1
29	Профессиональная проба №12 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1
30	Профориентационный видеопроект «Один день в профессии».	1
31	Профессиональная проба №13 (проба на платформе проекта «Билет в будущее»).	1
32	Профориентационный видеопроект «Один день в профессии».	1
33- 34	Профориентационный марафон проекта «Билет в будущее». Региональный фестиваль профессий Топ-Регион»	2

Литература для учителя:

1. Грецов А. Г. Выбираем профессию. Советы практического психолога. - С.-Петербург, 2005. 2. Климов Е. А. Как выбирать профессию. — М., 1984.

Кон И.С. Психология ранней юности. – М., 1989.

Махаева О.А., Григорьева Е.Е. Я выбираю профессию. – М., 2005.

- 5.Овчарова Р.В. Справочная книга школьного психолога. М., 1996.
- 6. Прихожан А.М. Психологический справочник, или Как обрести уверенность в себе. М., 1994. 7. Пряжников Н.С. Профориентация в школе: игры, упражнения, опросники (8-11). М., 2005.
- 8.Пшенцова И.Л. Раннее профессиональное самоопределение
 школьников. Учебно-методическое пособие. Сургут, 2003.9.Резапкина
 Г.В. Отбор в профильные классы. М, 2005.
- 10. Самоукина Н. В. Активизация школьников в профессиональном самоопределении // Вопросы психологии 1990 № 1.11. Самоукина Н.В. Игры в школе и дома: психотехнические упражнения и коррекционные программы. –М, 1995.

Технология. Профориентация: Тесты / Авт.-сост. И.П.Арефьев. — M,2005. Чернявская А.П. Психологическое консультирование по профессиональной ориентации. - M, 2001.