МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и молодежной политики

Свердловской области

Невьянский муниципальный округ

МБОУ СОШ с. Конево

 РАССМОТРЕНО
 УТВЕРЖДЕНО

 на педагогическом совете
 Директор МБОУ СОш с. Конево

 протокол № 1
 ______ Н.В.Караки приказ № 92

 от «28» 08 2025 г.
 ОД

 от «28» 08 2025 г.
 ОД

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСАВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ»

(ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ)

С. Конево 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка4
	Цели и задачи изучения курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» 7
	Место и роль курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» в плане внеурочной
	ятельности
4.	Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» 9
	4.1. Личностные результаты
_	4.2. Метапредметные результаты
5.	Содержание курса по профориентации «Билет в будущее»
	Тема 1. Вводный урок «Моя Россия – мои горизонты» (обзор отраслей экономического
	развития РФ – счастье в труде) (1 час)
	Тема 2. Тематический профориентационный урок «Открой своё будущее» (введение
	в проформентацию) (1 час)
	Тема 3. Профориентационная диагностика № 1 «Мой профиль» и разбор результатов
	(1 час)
	1 час)
	Тема 4. Профориентационное занятие «Система образования России» (дополнительное
	образования, уровни профессионального образования, стратегии поступления) (1 час)
	Тема 5. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере науки и образования»
	(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессии
	учителя, приуроченная к Году педагога и наставника) (1 час)
	Тема 6. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1) (на выбор: импортозамещение,
	авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность) (1 час)
	Тема 6. Профориентационная диагностика № 2 «Мои ориентиры» и разбор результатов
	(1 час) 23
	Тема 7. Профориентационное занятие «Россия промышленная: узнаю достижения страны в
	сфере промышленности и производства» (тяжелая промышленность, добыча и переработка
	сырья) (1 час)
	Тема 8. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности»
	(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям
	на выбор: металлург, специалист по аддитивным технологиям и др.) (1 час)
	Тема 9. Профориентационное занятие «Россия цифровая: узнаю достижения страны
	в области цифровых технологий» (информационные технологии, искусственный интеллект,
	робототехника) (1 час)
	Тема 10. Профориентационное занятие «Пробую профессию в области цифровых технологий»
	(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям
	на выбор: программист, робототехник и др.) (1 час)
	Тема 11. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 2) (на выбор: медицина,
	реабилитация, генетика) (1 час)
	Тема 11. Профориентационная диагностика № 3 «Мои таланты» и разбор результатов (1 час) .26
	Тема 12. Профориентационное занятие «Россия инженерная: узнаю достижения страны
	в области инженерного дела» (машиностроение, транспорт, строительство) (1 час)
	Тема 13. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере»
	(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям
	на выбор: инженер-конструктор, электромонтер и др.) (1 час)
	Тема 14. Профориентационное занятие «Государственное управление и общественная
	безопасность» (федеральная государственная, военная и правоохранительная службы,
	особенности работы и профессии в этих службах) (1 час)

Тема 15. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере управления и безопасности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»

по профессиям на выбор: специалист по кибербезопасности, юрист и др.) (1 час)	29
Тема 16. Профориентационное занятие-рефлексия «Моё будущее – моя страна» (1 час)	
Тема 17. Профориентационное занятие «Россия плодородная: узнаю о достижениях	
агропромышленного комплекса страны» (агропромышленный комплекс) (1 час)	30
Тема 18. Профориентационное занятие «Пробую профессию в аграрной сфере» (моделирующая	
онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: агроном,	
зоотехник и др.) (1 час)	30
Тема 19. Профориентационное занятие «Россия здоровая: узнаю достижения страны в области	
медицины и здравоохранения» (сфера здравоохранения, фармацевтика и биотехнологии)	
(1 час)	31
Тема 20. Профориентационное занятие «Пробую профессию в области медицины»	
(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям	
на выбор: врач телемедицины, биотехнолог и др.) (1 час)	31
Тема 21. Профориентационное занятие «Россия добрая: узнаю о профессиях на благо	
общества» (сфера социального развития, туризма и гостеприимства) (1 час)	32
Тема 22. Профориентационное занятие «Пробую профессию на благо общества»	
(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям	
на выбор: менеджер по туризму, организатор благотворительных мероприятий и др.) (1 час) 3	32
Тема 23. Профориентационное занятие «Россия креативная: узнаю творческие профессии»	
(сфера культуры и искусства) (1 час)	33
Тема 24. Профориентационное занятие «Пробую творческую профессию» (моделирующая	
онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: дизайнер,	
продюсер и др.) (1 час)	33
Тема 25. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 1) (учитель, актер,	
эколог) (1 час)	34
Тема 26. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 2) (пожарный,	
ветеринар, повар) (1 час)	34
Тема 27. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 1) (1 час)	34
Тема 28. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 2) (1 час) 3	35
Тема 29. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере»	
(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)	36
Тема 30. Профориентационное занятие «Пробую профессию в цифровой сфере»	
(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)3	36
Тема 31. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности»	
(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)3	37
Тема 32. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере медицины»	
(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час) 3	37
Тема 33. Профориентационное занятие «Пробую профессию в креативной сфере»	
(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час) 3	38
Тема 34. Профориентационное занятие «Моё будущее – Моя страна» (1 час) 3	38
Тематическое планирование	
Приложение 1 – Методические рекомендации по разработке регионального компонента9	96
Приложение 2 — Шаблон календарно-тематического плана занятий регионального	
компонента с примером заполнения)5

6.

1. Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» (также именуемого «Россия – мои горизонты», далее – Программа) составлена на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Федерального закона от 24 июля 1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»,
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее ФГОС ООО), утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287,
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413,
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287» (Зарегистрирован Минюстом России 17.08.2022 № 69675),
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрирован Минюстом России 12.09.2022 № 70034),
- Федеральной образовательной программы основного общего образования
 (далее ФОП ООО), утвержденной приказом Министерства просвещения
 Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 370,
- Федеральной образовательной программы среднего общего образования
 (далее ФОП СОО), утвержденной приказом Министерства просвещения
 Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 371,

- Методических рекомендаций по реализации проекта «Билет в будущее» по профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 25 апреля 2023 г. № ДГ-808/05),
- Методических рекомендаций по реализации профориентационного минимума для образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 01 июня 2023 г. № АБ-2324/05).

В Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года¹ одним из направлений является 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».

Настоящая Программа разработана с целью реализации комплексной и систематической профориентационной работы для обучающихся 6-11 классов на основе апробированных материалов Всероссийского проекта «Билет в будущее» (далее – проект).

В соответствии с письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 05 июля 2022 г. № ТВ-1290/03 «О направлении методических рекомендаций»² об организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленного ФГОС 000рассматривается внеурочная деятельность как неотъемлемая образовательного процесса. Под внеурочной деятельностью следует понимать деятельность, образовательную направленную на достижение планируемых образовательных результатов освоения основных программ (предметных, метапредметных и личностных), осуществляемую в формах, отличных от урочной.

¹ Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р)

² Методические рекомендации по организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования, утвержденных приказами Минпросвещения России от 31 мая 2021 г. № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» и № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»

Основное содержание: популяризация культуры труда, связь выбора профессии с персональным счастьем и развитием экономики страны; знакомство с отраслями экономики, в том числе региональными, национальными и этнокультурными особенностями народов Российской Федерации, профессиональными навыками и качествами; формирование представлений о развитии и достижениях страны; знакомство с миром профессий; знакомство с системой высшего и среднего профессионального образования в стране; создание условий для развития универсальных учебных действий (общения, работы в команде и т.п.); создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.

На занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся целесообразно отводить один академический час (далее – час) в неделю (34 часа в учебный год).

содействия Содержание Программы учитывает системную модель самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций, основанную мотивационно-активизирующего, информационно-обучающего, на сочетании практико-ориентированного диагностико-консультативного И подходов к формированию готовности к профессиональному самоопределению.

Программа В TOM числе, обеспечивать информированность должна, обучающихся об особенностях различных сфер профессиональной деятельности, в том числе с учетом имеющихся потребностей в профессиональных кадрах на местном, региональном и федеральном уровнях; организацию профессиональной ориентации обучающихся систему мероприятий, через проводимых общеобразовательными организациями.

В целях обеспечения реализации Программы должны создаваться условия, обеспечивающие возможность развития личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся.

Информационно-образовательная среда образовательной организации должна обеспечивать, в том числе информационное сопровождение проектирования обучающимися планов продолжения образования и будущего профессионального самоопределения.

Часть занятий (не более 17 из 34 часов) может быть заменена на региональный компонент. Содержание и методическое обеспечение занятий регионального компонента должно быть утверждено региональным органом исполнительной власти в сфере образования и согласованы с Фондом Гуманитарных Проектов (федеральным оператором реализации профориентационного минимума) и размещено на цифровом ресурсе федерального оператора. Методические рекомендации по разработке регионального компонента представлены в Приложении 1 к Программе.

2. Цели и задачи изучения курса внеурочной деятельности «Билет в будущее»

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

Задачи:

- содействие профессиональному самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций;
- формирование рекомендаций для обучающихся по построению индивидуальной 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 профессиями и отраслями экономики РФ);
- формирование у обучающихся навыков и умений карьерной грамотности и других компетенций, необходимых для осуществления всех этапов карьерной самонавигации, приобретения и осмысления профориентационно значимого опыта, активного освоения ресурсов территориальной среды профессионального самоопределения, самооценки успешности прохождения профессиональных проб, осознанного конструирования индивидуальной образовательно-профессиональной траектории и ее адаптация 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.

3. Место и роль курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» в плане внеурочной деятельности

Настоящая Программа является частью образовательных программ основного и среднего общего образования и состоит из:

- планируемых результатов освоения курса внеурочной деятельности,
- содержания курса внеурочной деятельности,
- тематического планирования.

Программа разработана с учетом преемственности профориентационных задач при переходе обучающихся с 6 по 11 классы.

Программа может быть реализована в работе с обучающимися 6-9 классов основного общего образования и 10-11 классов среднего общего образования.

Программа рассчитана на 34 часа (ежегодно).

Программа состоит из профориентационных занятий, посвященных изучению отраслей экономики, профориентационных диагностик (диагностика склонностей, диагностика ГПС, диагностика способностей, личностных особенностей и др); рефлексивных занятий, моделирующих онлайн-профпроб в контентно-информационный комплекс «Конструктор будущего»³ на базе Платформы⁴.

Программа внеурочной деятельности может быть дополнена вариативным компонентом на усмотрение общеобразовательной организации, включающим: проектную деятельность обучающихся, профориентационное тестирование, беседы, дискуссии, мастер-классы, коммуникативные деловые игры; консультации педагога

³ Контентно-информационный комплекс (КИК) «Конструктор будущего» — цифровой инструмент в области профориентации, который обеспечивает наличие у педагога-навигатора персонального рабочего пространства на базе платформы «Билет в будущее» (далее — Платформы) по формированию профориентационных мероприятий в классе. Контент КИК содержит в себе материалы: вводного (мотивационного) урока; тематических профориентационных занятий по возрастным категориям с 6 по 11 класс; виртуальной выставки (мультимедийной экспозиции «Лаборатория будущего» в онлайн-формате); «виртуальных профпроб» (моделирующих онлайн-проб на базе Платформы); профориентационно значимого контента для внеурочной деятельности и основных образовательных предметов, работы с родителями; рефлексивного занятия.

⁴ Платформа – многофункциональная информационно-сервисная онлайн-платформа, на которой размещаются профориентационные материалы, профориентационная онлайн-диагностика, а также происходит организация внутренних процессов реализации проекта профессиональной ориентации обучающихся «Билет в будущее» (далее – Проекта): регистрация участников, педагогов-навигаторов, региональных операторов и школ, где размещается расписание мероприятий, реализуется программа дополнительного профессионального образования (ДПО, или повышение квалификации) для педагогов-навигаторов. Размещена по адресу https://bvbinfo.ru/.

и психолога; конкурсы профориентационной направленности (в т.ч. чемпионаты «Абилимпикс», «Профессионалы» и др.); занятия «Шоу профессий».

Программа для каждого класса может быть реализована в течение одного учебного года со школьниками 6-11 классов, если занятия проводятся 1 раз в неделю, в течение учебного года в периоды: сентябрь – декабрь, январь – май.

4. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности «Билет в будущее»

4.1. Личностные результаты

4.1.1. ΦΓΟС ΟΟΟ:

В сфере гражданского воспитания:

- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации своих прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;
- готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи.

В сфере патриотического воспитания:

- осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;
- ценностное отношение к достижениям своей Родины России и собственного региона, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа.

В сфере духовно-нравственного воспитания:

 ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора.

В сфере эстетического воспитания:

- восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства; осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения;
- осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения для представителей многих профессий;
 - стремление к творческому самовыражению в любой профессии;
- 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;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

В сфере трудового воспитания:

- осознание важности трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе;
- 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;

- 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;
- осознание потенциального ущерба природе, который сопровождает ту или иную профессиональную деятельность, и необходимости минимизации этого ущерба;
- осознание своей роли как ответственного гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.

В сфере понимания ценности научного познания:

- овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности
 в процессе изучения мира профессий, установка на осмысление собственного опыта,
 наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения цели
 индивидуального и коллективного благополучия.

4.1.2. ΦΓΟC COO:

В сфере гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества.

В сфере патриотического воспитания:

- осознание духовных ценностей российского народа;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма,
 уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой
 край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России.

В сфере духовно-нравственного воспитания:

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения,
 ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности.

В сфере эстетического воспитания:

- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений.

В сфере трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни.

В сфере экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества.

В сфере ценности научного познания:

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства
 взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире.

4.2. Метапредметные результаты

4.2.1. ΦΓΟС ΟΟΟ:

В сфере овладения универсальными учебными познавательными действиями:

- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);
- с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;
 - предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

- делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- 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 обучающихся по Программе.
- В сфере овладения универсальными учебными коммуникативными действиями:
- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с целями и условиями общения;
 - выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и 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;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога,
 обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды.

В сфере овладения универсальными учебными регулятивными действиями:

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть),
 выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
 - делать выбор и брать ответственность за решение;
 - владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
 - давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности,
 давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- уметь ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.

4.2.2. ΦΓΟ**C** COO:

В сфере овладения универсальными познавательными действиями:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов,
 самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,
 рассматривать ее всесторонне;

- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов.

В сфере овладения универсальными коммуникативными действиями:

- владеть различными способами общения и взаимодействия;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы.

В сфере овладения универсальными регулятивными действиями:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность,
 оценивать соответствие результатов целям;
 - оценивать приобретенный опыт.

5. Содержание курса по профориентации «Билет в будущее»⁵

Тема 1. Вводный урок «Моя Россия – мои горизонты» (обзор отраслей экономического развития РФ – счастье в труде) (1 час)

Россия – страна безграничных возможностей и профессионального развития. Культура труда, связь выбора профессии с персональным счастьем и экономикой страны. Познавательные цифры и факты об отраслях экономического развития, профессиональных навыков и качеств, востребованных в будущем. Формирование представлений о развитии и достижениях страны в следующих сферах: медицина и здоровье; архитектура и строительство; информационные технологии; промышленность и добыча полезных ископаемых; сельское хозяйство; транспорт и логистика; наука и образование; безопасность; креативные технологии; сервис и торговля; предпринимательство и финансы.

Тема 2. Тематический профориентационный урок «Открой своё будущее» (введение в профориентацию) (1 час)

В 6 классе: тематическое содержание занятия построено на обсуждении и осознании трех базовых компонентов, которые необходимо учитывать при выборе:

⁵ Темы 3, 6 и 11 имеют разные название и содержание для обучающихся, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», и обучающихся – участников проекта «Билет в будущее».

- «ХОЧУ» ваши интересы;
- «МОГУ» ваши способности;
- «БУДУ» востребованность обучающегося на рынке труда в будущем. 6

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

В 7 классе: тематическое содержание занятия предполагает знакомство с различными профессиональными средами и профессиями через проектную деятельность.

Информирование обучающихся о разнообразии сред и современных профессий: формирование представлений о взаимосвязи деятельности различных специалистов при достижении общего результата, решение проектных заданий с профориентационным компонентом, работа в школьных проектных командах для поиска и презентации проектных решений.

Обучающимся предстоит предложить проектные решения по тематическим направлениями виртуального города профессий «Профиград»: выбрать проблему для решения, сформировать проектную задачу, сформировать команду профессионалов из разных профессий, предложить и презентовать решение.

В 8 классе: занятие знакомит обучающихся с разнообразием направлений профессионального развития, возможностями прогнозирования результатов профессионального самоопределения. На занятии раскрываются существующие профессиональные направления, варианты получения профессионального образования (уровни образования).

Актуализация процессов профессионального самоопределения. Информирование школьников о видах профессионального образования (высшее

-

⁶ Основано на идеях российских профориентологов Е.А. Климова, Н.С. Пряжникова, Н.Ф.Родичева

образование / среднее профессиональное образование). Помощь школьникам в соотнесении личных качеств и интересов с направлениями профессиональной деятельности.

В 9 классе: 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.

В 10 классе: в ходе занятия обучающиеся получают информацию по следующим направлениям профессиональной деятельности:

- естественно-научное направление;
- инженерно-техническое направление;
- информационно-технологическое направление;
- оборонно-спортивное направление;
- производственно-технологическое направление;
- социально-гуманитарное направление;
- финансово-экономическое направление;
- творческое направление.

Информирование обучающихся об особенностях рынка труда. «Проигрывание» вариантов выбора (альтернатив) профессии. Формирование представления о компетентностном профиле специалистов из разных направлений. Знакомство с инструментами и мероприятиями профессионального выбора.

В 11 классе: занятие направлен помочь выпускникам взглянуть на различные жизненные сценарии и профессиональные пути, которые ждут их после окончания школы. Через призму разнообразия вариантов развития событий будет раскрыта и тема разнообразия выбора профессий в различных профессиональных направлениях. Формирование представления о выборе, развитии и возможных изменениях в построении персонального карьерного пути. Формирование позитивного отношения и вовлеченности обучающихся в вопросы самоопределения. Овладение приемами

построения карьерных траекторий развития. Актуализация знаний по выбору образовательной организации: организации высшего образования (ВО, вузы) или организации среднего профессионального образования (СПО) как первого шага формирования персонального карьерного пути.

Тема 3. Профориентационная диагностика № 1 «Мой профиль» и разбор результатов (1 час)

Для обучающихся, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», доступна профориентационная диагностика № 1 «Мой профиль»

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

Методика «Мой профиль» — диагностика интересов, которая позволяет рекомендовать профиль обучения и направления развития. Методика предусматривает 3 версии: для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Тест реализуется в форме кейсов, время прохождения — около 15 минут. По итогам диагностики рекомендуется проведение консультации по полученным результатам (в индивидуальном или групповом формате).

Тема 3. Профориентационная диагностика № 1 «Мои профсреды» и разбор результатов (1 час)

Для обучающихся-участников проекта «Билет в будущее» доступна профориентационная диагностика N = 1 «Мои профсреды» (обязательна для проведения)⁷.

Профориентационная диагностика обучающихся на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных участников проекта) позволяет определить требуемый объем профориентационной помощи и сформировать

20

⁷ Проведение диагностики возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

дальнейшую индивидуальную траекторию участия в программе профориентационной работы.

Методика «Мои профсреды» — онлайн-диагностика профессиональных склонностей и направленности обучающихся. В результатах обучающийся получает рекомендации по построению трека внутри проекта «Билет в будущее» («Профессиональных сред»). Методика предусматривает 3 версии — для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Методика реализуется в форме кейсов, время прохождения — около 15 минут.

По итогам диагностики рекомендуется проведение консультации по полученным результатам (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/).

Тема 4. Профориентационное занятие «Система образования России» (дополнительное образование, уровни профессионального образования, стратегии поступления) (1 час)

- **В 6-7 классе**: обучающиеся знакомятся с системой общего образования РФ и понятием «дополнительное образование для школьников», обсуждают значение и возможности, которые дает образование каждому человеку, учатся подбирать дополнительное образование для решения разных задач, в том числе для подготовки к будущему профессиональному выбору.
- **В 8-9 классе**: обучающиеся знакомятся с понятием «профессиональное образование» и его уровнями, учатся соотносить профессии и уровень образования, который требуется для их освоения, узнают об условиях поступления, длительности обучения, результатах образования в учреждениях среднего и высшего профессионального образования.
- **В 10-11 классе**: обучающиеся знакомятся с основными этапами подбора профессионального образования, узнают, что такое специальность и профиль обучения, учатся читать коды специальностей, обсуждают основные ошибки, которые делают школьники при подборе профессионального образования.

Тема 5. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере науки и образования» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессии учителя, приуроченная к Году педагога и наставника) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального обучающихся. самоопределения Знакомство ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии учителя, приуроченная к Году педагога и наставника, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов⁸:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 6. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1) (на выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность) (1 час)

Для обучающихся, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», рекомендуется Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1).

Просвещение обучающихся и формирование познавательного интереса к выбору профессий в современной экономике нашей страны. Демонстрация перечня технологических ниш, в котором российские научно-технические достижения

22

⁸ Для педагогов-навигаторов Всероссийского проекта «Билет в будущее» будет доступна вариативность для выбора онлайн-проб в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего». Для формирования программы онлайн-проб рекомендовано в первое занятие включить профессиональную пробу по профессии в сфере науки и образования.

активно внедряются в технологические отрасли реального сектора экономики, и со временем результат этой работы займет достойное место не только на российском, но и мировом рынке, формируя устойчивый тренд: российские технологии – это качество – безопасность – эффективность. В рамках занятия предложены следующие отрасли и тематики на выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность.

Тема 6. Профориентационная диагностика № 2 «Мои ориентиры» и разбор результатов (1 час)

Для обучающихся-участников проекта «Билет в будущее» доступна профориентационная диагностика № 2 «Мои ориентиры» (обязательна для проведения) 9 .

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.

Методика «Мои ориентиры» – онлайн-диагностика особенностей построения образовательно-профессиональной траектории. В 8-11 классах методика направлена на оценку ценностных ориентиров в сфере самоопределения обучающихся и уровня готовности к профессиональному самоопределению. Версия 6-7 классов включает только диагностику готовности к профессиональному самоопределению и не включает диагностику ценностных ориентиров.

итогам диагностики рекомендуется проведение консультации полученным результатам (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/).

⁹ Проведение диагностики возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Тема 7. Профориентационное занятие «Россия промышленная: узнаю достижения страны в сфере промышленности и производства» (тяжелая промышленность, добыча и переработка сырья) (1 час)

Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере промышленности и производственных технологий. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области промышленной и смежных технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития промышленности, направленное на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области промышленности и смежных отраслей.

Тема 8. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: металлург, специалист по аддитивным технологиям и др.) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии в сфере промышленности, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 9. Профориентационное занятие «Россия цифровая: узнаю достижения страны в области цифровых технологий» (информационные технологии, искусственный интеллект, робототехника) (1 час)

Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере цифровых технологий. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области сквозных цифровых технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития цифровизации, направленной на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области цифровой экономики и смежных отраслей.

Тема 10. Профориентационное занятие «Пробую профессию в области цифровых технологий» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: программист, робототехник и др.) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии в сфере цифровых технологий, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 11. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 2) (на выбор: медицина, реабилитация, генетика) (1 час)

Для обучающихся, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», рекомендуется Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 2, 1 час)

Просвещение обучающихся и формирование познавательного интереса к выбору профессий в современной экономике нашей страны. Демонстрация перечня технологических ниш, в котором российские научно-технические достижения активно внедряются в технологические отрасли реального сектора экономики и со временем результат этой работы займет достойное место не только на российском, но и мировом рынке, формируя устойчивый тренд: российские технологии — это качество — безопасность — эффективность. В рамках занятия предложены следующие отрасли и тематики на выбор: медицина, реабилитация, генетика.

Тема 11. Профориентационная диагностика № 3 «Мои таланты» и разбор результатов (1 час)

Для обучающихся-участников проекта «Билет в будущее» доступна профориентационная диагностика N_2 3 «Мои таланты» (обязательна для проведения)¹⁰.

Комплексная методика «Мои таланты» определяет профессиональные интересы и сильные стороны обучающихся с подсвечиванием «зон потенциала» (талантов), рекомендуемых отраслей и профессий. Методика предусматривает версии для 6-7, 8-9 классов, в силу особенностей образовательных возможностей для данной нозологии. Рекомендуем проходить диагностику в сопровождении учителя, родителя, тьютора для предотвращения случаев, когда у ученика возникают сложности с платформой, непонимание слов, интерпретации результатов. Также рекомендуется видео-сопровождение для знакомства с результатами и рекомендациями для пользователя.

26

 $^{^{10}}$ Проведение диагностики возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Для обучающихся — участников проекта «Билет в будущее» доступно дополнительное тестирование по методикам «Мои возможности» и «Мои способности» (проводится по желанию обучающихся). Дополнительное тестирование увеличивает точность и полноту рекомендаций. Тестирование проводится в рамках дополнительных занятий или в домашних условиях. Для тестирования рекомендуется использовать стационарные компьютеры или ноутбуки, в случае отсутствия такой возможности допускается использование мобильных устройств.

Тема 12. Профориентационное занятие «Россия инженерная: узнаю достижения страны в области инженерного дела» (машиностроение, транспорт, строительство) (1 час)

Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере инженерного дела. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области инженерной и инжиниринговой деятельности. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития инженерного дела, направленного на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области инженерной деятельности и смежных отраслей.

Тема 13. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: инженер-конструктор, электромонтер и др.) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального Знакомство ключевыми самоопределения обучающихся. отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет В будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии в сфере инженерного дела (инженерии), в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 14. Профориентационное занятие «Государственное управление и общественная безопасность» (федеральная государственная, военная и правоохранительная службы, особенности работы и профессии в этих службах) (1 час)

В 6-7 классе: обучающиеся знакомятся с основными функциями государства и государственными органами, которые ответственны за реализацию этих функций; знакомятся с понятием «военнослужащий», видами войск РФ и примерами профессий, имеющих отношение к военному делу; узнают о возможностях и ограничениях работы в госструктурах, в частности, об особенностях военной службы: наличие рисков для жизни и здоровья, льгот при поступлении в учебные заведения, возможностей предоставления служебного жилья и др.

В 8-9 классе: обучающиеся актуализируют знания об основных функциях и обязанностях государства в отношении своих граждан, а также о государственных органах, которые ответственны за реализацию этих функций; знакомятся с понятием «правоохранительные органы» и с основными профессиями в сфере, соотнося различные ведомства с занятыми в них сотрудниками; актуализируют знания о возможностях и ограничениях работы в госструктурах, в частности, об особенностях работы в правоохранительных органах.

В 10-11 классе: обучающиеся актуализируют знания об основных функциях и обязанностях государства в отношении своих граждан, а также о государственных органах, которые ответственны за реализацию этих функций; обучающиеся узнают об основных рабочих задачах гражданских государственных служащих в различных органах государственного управления, узнают о релевантном образовании для

управленческих позиций в госструктурах и особенностях трудоустройства в органы государственного управления; актуализируют знания о возможностях и ограничениях работы в государственных структурах.

Тема 15. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере управления и безопасности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: специалист по кибербезопасности, юрист и др.) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на «Билет будущее»: https://bvbinfo.ru/). платформе проекта В Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии в сфере управления и безопасности, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 16. Профориентационное занятие-рефлексия «Моё будущее – моя страна» (1 час)

Разбор и обсуждение полученного опыта в рамках серии профориентационных занятий. Постановка образовательных и карьерных целей. Формирование планов образовательных шагов и формулирование карьерной траектории развития. Развитие проектного мышления, рефлексивного сознания обучающихся, осмысление

значимости собственных усилий для достижения успеха, совершенствование субъектной позиции, развитие социально-психологических качеств личности.

Тема 17. Профориентационное занятие «Россия плодородная: узнаю о достижениях агропромышленного комплекса страны» (агропромышленный комплекс) (1 час)

Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере агропромышленного комплекса (АПК) и сельского хозяйства. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области сельского хозяйства и смежных технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития АПК, направленного на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области экономики сельского хозяйства и смежных отраслей.

Тема 18. Профориентационное занятие «Пробую профессию в аграрной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: агроном, зоотехник и др.) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии в аграрной сфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.

Тема 19. Профориентационное занятие «Россия здоровая: узнаю достижения страны в области медицины и здравоохранения» (сфера здравоохранения, фармацевтика и биотехнологии) (1 час)

Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере медицины и здравоохранения. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области современной медицины и смежных технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития здравоохранения, направленного на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области медицины и смежных отраслей.

Тема 20. Профориентационное занятие «Пробую профессию в области медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: врач телемедицины, биотехнолог и др.) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии в сфере медицины, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.

Тема 21. Профориентационное занятие «Россия добрая: узнаю о профессиях на благо общества» (сфера социального развития, туризма и гостеприимства) (1 час)

Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере социального развития, туризма и гостеприимства. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области социально-экономического развития. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития социальной сферы, направленной на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области социальной сферы и смежных отраслей.

Тема 22. Профориентационное занятие «Пробую профессию на благо общества» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: менеджер по туризму, организатор благотворительных мероприятий и др.) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба в социальной сфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.

Тема 23. Профориентационное занятие «Россия креативная: узнаю творческие профессии» (сфера культуры и искусства) (1 час)

Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере культуры и искусства. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области креативной экономике и творческих индустрий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития креативного сектора экономики, направленных на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о творческих профессиях, современном рынке труда в данной области и смежных отраслей.

Тема 24. Профориентационное занятие «Пробую творческую профессию» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: дизайнер, продюсер и др.) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального обучающихся. Знакомство самоопределения c ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на «Билет будущее»: https://bvbinfo.ru/). платформе проекта В Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии в сфере творчества, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.

Тема 25. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 1) (учитель, актер, эколог) (1 час)

Формирование познавательного интереса у обучающихся к вопросам профессионального самоопределения на основе видеосюжетов с известными для молодежи медийными личностями – популярными блогерами, артистами, ведущими, которые решили воплотить свои детские мечты. В формате реалити-шоу на занятии рассматриваются следующие профессии (на выбор): учитель, актер, эколог.

Тема 26. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 2) (пожарный, ветеринар, повар) (1 час)

Формирование познавательного интереса у обучающихся к вопросам профессионального самоопределения на основе видеосюжетов с известными для молодежи медийными личностями – популярными блогерами, артистами, ведущими, которые решили воплотить свои детские мечты. В формате реалити-шоу на занятии рассматриваются следующие профессии (на выбор): пожарный, ветеринар, повар.

Тема 27. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 1) (1 час)

Знакомство с профессиями из разных профессиональных отраслей через интервью с реальными представителями профессий — героями первого профориентационного сериала для школьников. Формирование познавательного интереса к вопросам профориентации на основе знакомства с личной историей труда и успеха героев сериала, мотивация и практическая значимость на основе жизненных историй. Каждая серия знакомит с представителями разных сфер: медицина, IT, медиа, бизнес, инженерное дело, различные производства, наука и искусство.

В рамках занятия рекомендовано к просмотру и обсуждению 1-4 серии (на выбор), посвященные следующим профессиям:

1 серия: начальник конструкторского отдела компании «ОДК-Авиадвигатели», владелец семейной фермы «Российские альпаки», шеф-повар ресторана «Peshi».

2 серия: мастер-пожарный специализированной пожарно-спасательной части по тушению крупных пожаров, второй пилот авиакомпании «Аэрофлот – Российские авиалинии», полицейский-кинолог Отдельного батальона патрульно-постовой службы полиции на метрополитене.

3 серия: инженер-технолог отдела анализа эффективности и сборки автомобилей компании «Камаз», архитектор и руководитель «Архитектурного бюро Маликова», нейробиолог, начальник лаборатории нейронаук Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий (НИЦ «Курчатовский институт»).

4 серия: мастер участка компании «ОДК-Авиадвигатели», скульптор, руководитель Курчатовского комплекса синхротронно-нейтринных исследований (НИЦ «Курчатовский институт»).

Тема 28. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 2) (1 час)

Знакомство с профессиями из разных профессиональных отраслей через профессий интервью реальными представителями героями первого профориентационного сериала школьников. Каждая для серия знакомит обучающихся с личной историей труда и успеха, мотивирует и несет в себе практическую значимость. Каждая серия знакомит с представителями разных сфер: медицина, ІТ, медиа, бизнес, инженерное дело, различные производства, наука и искусство.

В рамках занятия рекомендовано к просмотру и обсуждению 5-8 серии (на выбор), посвященные следующим профессиям:

5 серия: сварщик, методист в Музее оптики, врач ЛФК и спортивной медицины, реабилитолог.

6 серия: врач-педиатр Псковской областной инфекционной больницы, основательница концепт-стора «Палаты», основатель дома-музея «Этнодом».

7 серия: сыровар на семейном предприятии, оператор ЧПУ в компании «Лобаев Армс», учитель физики, замдиректора школы «Экотех +».

8 серия: краевед, технолог, начальник бюро окончательной сборки изделий машиностроительного завода «Тонар», травматолог-ортопед, клинический ординатор.

Тема 29. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)

Темы 29-33 — серия профориентационных занятий в формате марафона по профессиональным пробам: решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/), направленных на погружение обучающихся в практико-ориентированную среду и знакомство с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред.

Профессиональная проба по профессии в сфере инженерного дела (инженерии), в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 30. Профориентационное занятие «Пробую профессию в цифровой сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)

Погружение обучающихся в практико-ориентированную среду и знакомство с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред. Профессиональная проба по профессии в цифровой сфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 31. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального обучающихся. Знакомство самоопределения ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). проекта Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба по профессии в сфере промышленности, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 32. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)

Погружение обучающихся в практико-ориентированную среду и знакомство с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных

сред. Профессиональная проба по профессии в сфере медицины, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

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

Погружение обучающихся в практико-ориентированную среду и знакомство с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред. Профессиональная проба по профессии в креативной сфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

Тема 34. Профориентационное занятие «Моё будущее – Моя страна» (1 час)

Подведение итогов занятий по профориентации с учетом приобретенного опыта по профессиональным средам, знакомству с рынком труда и отраслями экономики, профессиями и требованиями к ним. Развитие у обучающихся личностного смысла в приобретении познавательного опыта и интереса к профессиональной деятельности. Формирование представления о собственных интересах и возможностях, образа «Я» в будущем. Построение дальнейших шагов в области профессионального самоопределения.

6. Тематическое планирование

Таблица 1 – Тематическое планирование

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1.	Тема 1. Вводный урок «Моя Россия — мои горизонты» (обзор отраслей экономического развития РФ — счастье в труде) (1 час)	занятия профориента- ционное занятие	Россия — страна безграничных возможностей и профессионального развития. Культура труда, связь выбора профессии с персональным счастьем и экономикой страны. Познавательные цифры и факты об отраслях экономического развития, профессиональных навыков и качеств, востребованных в будущем. Формирование представлений о развитии и достижениях страны в следующих сферах: медицина и здоровье; архитектура и строительство; информационные технологии;	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. Просмотр видеороликов, дискуссии, обсуждения, игры и практические задания на занятие. В рамках самостоятельной работы рекомендуется провести анализ полученного опыта: работа с памятками и материалами занятий, знакомство с онлайн-инструментом
			промышленность и добыча полезных ископаемых; сельское хозяйство; транспорт и логистика; наука и образование; безопасность;	«Примерочная профессий» https://bvbinfo.ru/suits. — Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы для проведения занятия

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			креативные технологии; сервис и торговля; предпринимательство и финансы.	доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru
2.	Тема 2. Тематический профориентационный урок «Открой своё будущее» (введение в профориентацию) (1 час)	профориентационное занятие	В 6 классе: тематическое содержание занятия построено на обсуждении и осознании трех базовых компонентов, которые необходимо учитывать при выборе: — «ХОЧУ» — ваши интересы; — «МОГУ» — ваши способности; — «БУДУ» — востребованность обучающегося на рынке труда в будущем. Информирование обучающихся о профессиях с постепенным расширением представлений о мире профессионального труда в общем: формирование системного представления о мире профессий и значимости трудовой деятельности, например, как различные качества или навыки могут поразному реализовываться в	Каждому компоненту посвящен отдельный блок занятия, в рамках которого обучающиеся дискутируют, смотрят видеоролики, выполняют практические задания. В конце каждого блока обучающимся предлагается раздаточный материал (чек-лист) с рекомендациями (его можно использовать в качестве задания на самостоятельную работу). Вопросы, которые ставятся перед обучающимся: — Как распознать свои интересы? — Какие способности могут пригодиться при освоении профессии, и как их развивать? — Какие бывают личностные качества, и почему они важны для выбора карьерного пути? — Как стать в будущем востребованным специалистом? В рамках самостоятельной работы рекомендуется заполнение чек-листа, заполнение анкеты саморефлексии (для участников проекта «Билет в будущее»), знакомство с онлайн-инструментом

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			разных профессиональных	«Примерочная профессий» на интернет-
			направлениях. Помощь в	платформе проекта https://bvbinfo.ru/.
			выборе увлечения, в котором	– Для педагогов-навигаторов,
			обучающийся может	принимающих участие в проекте «Билет в
			реализовать свои интересы,	будущее» материалы для проведения занятия
			развивать возможности и	доступны в цифровом инструменте проекта
			помогать окружающим. Поиск	«Конструктор будущего» (в личном кабинете
			дополнительных занятий и	на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).
			увлечений.	– Для педагогических работников, не
				принимающих участие в проекте «Билет в
				будущее», материалы доступны на цифровой
				платформе profmin.bvbinfo.ru.
			В 7 классе: тематическое	Информирование обучающихся о
			содержание занятия	разнообразии сред и современных профессий:
			предполагает знакомство с	формирование представлений о взаимосвязи
			различными	деятельности различных специалистов при
			профессиональными средами и	достижение общего результата, решение
			профессиями через проектную	проектных заданий с профориентационным
			деятельность.	компонентом, работа в школьных проектных
			Информирование обучающихся	командах для решения и презентации
			о разнообразии сред и	проектных решений.
			современных профессий:	В занятие используются демонстрационные
			формирование представлений о	ролики, интерактивные форматы
			взаимосвязи деятельности	взаимодействия, дискуссии и обсуждения,
			различных специалистов при	групповые форматы работы по тематическим
			достижении общего результата,	проектным командам. Для знакомства с
			решение проектных заданий с	проектной деятельностью обучающимся
			профориентационным	предлагается формула «5 П»: Проблема,
			компонентом, работа в	Постановка задачи, Поиск информации и
			школьных проектных командах	ресурсов, Продукт (решение), Презентация.

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			для поиска и презентации	В качестве домашнего задания обучающиеся
			проектных решений.	знакомятся с виртуальным городом
			Обучающимся предстоит	«Профиград» https://profigrad.bvbinfo.ru/.
			предложить проектные	– Для педагогов-навигаторов,
			решения по тематическим	принимающих участие в проекте «Билет в
			направлениями виртуального	будущее» материалы для проведения занятия
			города профессий	доступны в цифровом инструменте проекта
			«Профиград»: выбрать	«Конструктор будущего» (в личном кабинете
			проблему для решения,	на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).
			сформировать проектную	– Для педагогических работников, не
			задачу, сформировать команду	принимающих участие в проекте «Билет в
			профессионалов из разных	будущее», материалы доступны на цифровой
			профессий, предложить и	платформе profmin.bvbinfo.ru.
			презентовать решение.	
			В 8 классе: занятие знакомит	Каждому компоненту посвящен отдельный
			обучающихся с разнообразием	блок занятия, в рамках которого обучающиеся
			направлений	обмениваются мнениями (дискуссии,
			профессионального развития,	обсуждения), смотрят видеоролики,
			возможностями	выполняют практические задания, заполняют
			прогнозирования результатов	анкеты-подсказки, принимают участие в играх
			профессионального	и упражнениях, в рамках которых отвечают на
			самоопределения. На занятие	вопросы (1 час):
			раскрываются существующие	Что такое профессия?
			профессиональные	Насколько разнообразен мир профессий?
			направления, варианты	 Какие существуют профессиональные
			получения профессионального	направления?
			образования (уровни	– Как выбрать соответствующий
			образования).	профессиональным запросам уровень
			Актуализация процессов	образования?
			профессионального	В рамках самостоятельной работы заполнение
			самоопределения.	таблицы по видам образования, знакомство с

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			Информирование школьников	онлайн-инструментом «Примерочная
			о видах профессионального	профессий», заполнение анкеты
			образования (высшее	саморефлексии (для участников проекта
			образование / среднее	«Билет в будущее» на интернет-платформе
			профессиональное	проекта https://bvbinfo.ru/).
			образование). Помощь	 Для педагогов-навигаторов,
			школьникам в соотнесении	принимающих участие в проекте «Билет в
			личных качеств и интересов с	будущее» материалы для проведения занятия
			направлениями	доступны в цифровом инструменте проекта
			профессиональной	«Конструктор будущего» (в личном кабинете
			деятельности.	на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).
				– Для педагогических работников, не
				принимающих участие в проекте «Билет в
				будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
			В 9 классе: формирование	Просмотр видеороликов о видах образования,
			представлений о	профессиях и др. Участие в дискуссиях и
			преимуществах обучения как в	обсуждениях. Заполнение и анализ анкет-
			организациях высшего	подсказок. Участие в играх и упражнениях. На
			образования (ВО, вузы), так и в	занятие учащиеся смогут узнать на реальных
			организациях среднего	примерах (1 час):
			профессионального	 как стать специалистом того или иного
			образования (СПО).	направления;
			Актуализация представлений о	 как работает система получения
			возможных профессиональных	профессионального образования;
			направлениях для учащихся.	– о базовом наборе качеств и навыков,
			Повышение познавательного	необходимых в той или иной образовательной
			интереса к философии выбора	траектории;
			и построению своей	 какие перспективы открывает любое
			персональной карьерной	направление после получения
			траектории развития.	профессионального или высшего образования.

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
				В рамках самостоятельной работы
				рекомендуется работа с анкетами-
				подсказками, знакомство с онлайн-
				инструментом «Примерочная профессий»,
				заполнение анкеты саморефлексии (для
				участников проекта «Билет в будущее» на
				интернет-платформе проекта
				https://bvbinfo.ru/).
				 Для педагогов-навигаторов,
				принимающих участие в проекте «Билет в
				будущее» материалы для проведения занятия
				доступны в цифровом инструменте проекта
				«Конструктор будущего» (в личном кабинете
				на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).
				– Для педагогических работников, не
				принимающих участие в проекте «Билет в
				будущее», материалы доступны на цифровой
				платформе profmin.bvbinfo.ru
			В 10 классе: в ходе занятия	Знакомство с направлениями осуществляется
			обучающиеся получают	в формате видео-обзоров и интервью с
			информацию по следующим	состоявшимися представителями каждой из
			направлениям	представленных сфер (профессионалов в
			профессиональной	области), которые поделятся актуальной
			деятельности:	информацией об отраслях и покажут, как
			– естественно-научное	можно добиться успеха. В рамках занятия
			направление;	ученикам будут предложены задания и
			– инженерно-техническое	упражнения, позволяющие лучше понять
			направление;	интересующие их сферы. Занятие завершается
			– информационно-	заданием на самостоятельную работу.
			технологическое направление;	В рамках самостоятельной работы
				рекомендуется работа с бланком «Древо

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			– оборонно-спортивное	профессии», знакомство с онлайн-
			направление;	инструментом «Примерочная профессий»,
			производственно-	заполнение анкеты саморефлексии (для
			технологическое направление;	участников проекта «Билет в будущее на
			 социально-гуманитарное 	интернет-платформе проекта
			направление;	https://bvbinfo.ru/).
			– финансово-экономическое	– Для педагогов-навигаторов,
			направление;	принимающих участие в проекте «Билет в
			 творческое направление. 	будущее» материалы для проведения занятия
			Информирование обучающихся	доступны в цифровом инструменте проекта
			об особенностях рынка труда.	«Конструктор будущего» (в личном кабинете
			«Проигрывание» вариантов	на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).
			выбора (альтернатив)	 Для педагогических работников, не
			профессии. Формирование	принимающих участие в проекте «Билет в
			представления о	будущее», материалы доступны на цифровой
			компетентностном профиле	платформе profmin.bvbinfo.ru.
			специалистов из разных	
			направлений. Знакомство с	
			инструментами и	
			мероприятиями	
			профессионального выбора.	
			В 11 классе: занятие направлен	В рамках занятия обучающиеся смотрят
			помочь выпускникам взглянуть	видеоролики, принимают участие в играх и
			на различные жизненные	упражнениях, дискуссиях и обсуждениях.
			сценарии и профессиональные	В рамках самостоятельной работы
			пути, которые ждут их после	рекомендована работа с бланком
			окончания школы. Через	«Чемодан/Багаж знаний», знакомство с
			призму разнообразия вариантов	онлайн-инструментом «Примерочная
			развития событий будет	профессий», заполнение анкеты
			раскрыта и тема разнообразия	саморефлексии (для участников проекта
			выбора профессий в различных	

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			профессиональных направлениях. Формирование представления о выборе, развитии и возможных изменениях в построении персонального карьерного пути. Формирование позитивного отношения и вовлеченности обучающихся в вопросы самоопределения. Овладение приемами построения карьерных траекторий развития. Актуализация знаний по выбору образовательной организации: организации высшего образования (ВО, вузы) или организации среднего профессионального образования (СПО) как первого шага формирования персонального карьерного пути.	«Билет в будущее» на интернет-платформе проекта https://bvbinfo.ru/). — Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы для проведения занятия доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
3.	Тема 3. Профориентационная диагностика № 1 «Мой профиль» и разбор результатов (1 час)	диагностика	Для обучающихся, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», доступна профориентационная диагностика № 1 «Мой профиль». Профориентационная диагностика обучающихся на	Для обучающихся, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», доступна профориентационная диагностика «Мой профиль». Профориентационная диагностика проводится на персональном компьютере (телефоне) с устойчивым доступом в Интернет.

№ п/п Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		интернет-платформе profmin.bvbinfo.ru (для незарегистрированных участников) позволяет определить требуемый объем профориентационной помощи и сформировать дальнейшую индивидуальную траекторию участия в программе профориентационной работы. Методика «Мой профиль» — диагностика интересов, которая позволяет рекомендовать профиль обучения и направления развития. Методика предусматривает 3 версии: для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Тест реализуется в форме кейсов, время прохождения — около 15 минут. По итогам диагностики рекомендуется проведение консультации по полученным результатам (в индивидуальном или групповом формате).	После прохождения диагностики рекомендуется провести разбор полученных результатов методики, обратив внимание на: — Шкальный профиль профессиональных интересов: высокие результаты (яркие интересы) и низкие результаты (отсутствие интереса к данной сфере). — Рекомендованные профильные классы. — Словесные описания интересов обучающегося. — Рекомендованное дополнительное образование на основе интересов обучающегося. Результаты: — понимание обучающимся своих профессиональных интересов; — понимание обучающимся рекомендованных ему профилей обучения и дополнительного образования. Обучающимся также доступны для самостоятельного прохождения следующие диагностические методики: — «Включенность в выбор профессии» — диагностика направлена на оценку готовности ребенка к выбору профессии и позволяет определить, насколько ребенок погружен в вопросы выбора, готов ли он совершать для этого необходимые шаги, и как представляет свои возможности. Диагностика занимает около 7 минут.

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
				— «Колледж или вуз» — диагностика направлена на оценку склонностей, которые помогут определить, какое образование стоит выбрать — высшее или среднее профессиональное образование. Диагностика занимает около 7 минут.
4.	Тема 3. Профориентационная диагностика № 1 «Мои профсреды» и разбор результатов (1 час)	онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)	Для обучающихся-участников проекта «Билет в будущее» доступна профориентационная диагностика № 1 «Мои профсреды» (обязательна для проведения). 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. Методика «Мои профсреды» — онлайн-диагностика профессиональных склонностей и направленности обучающихся. В результатах обучающийся получает рекомендации по построению	Первая часть профориентационной онлайндиагностики обучающихся в новом учебном году (1 час). Осуществляется для навигации по активностям проекта «Билет в будущее». Методика «Мои профсреды» — обязательная для проведения диагностика в рамках участия в проекте «Билет в будущее». Диагностика осуществляется в онлайн-формате (доступна в личном кабинете обучающегося — участника проекта), предоставляется возможность проведения как в образовательной организации, так и в домашних условиях. Профориентационная диагностика проводится на персональном компьютере (телефоне) с устойчивым доступом в Интернет. После диагностики рекомендуется проведение консультации по полученным результатам, а также анализ интерпретаций в рамках самостоятельной работы. На занятии, посвященном разбору результатов методики «Мои профсреды», рекомендуется обратить внимание обучающихся на: 1. Шкальный профиль профессиональных сред и описания рекомендованных сред.

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			трека внутри проекта «Билет в будущее» («Профессиональных сред»). Методика предусматривает 3 версии – для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Методика реализуется в форме кейсов, время прохождения – около 15 минут. По итогам диагностики рекомендуется проведение консультации по полученным результатам (в индивидуальном или групповом формате). Возможно проведение консультации с помощью видеозаписи готовой консультации (доступной участникам проекта «Билет в будущее» на интернет-	2. Шкальный профиль профессиональных интересов (склонностей) обучающегося: по каким шкалам результаты высокие (яркие интересы), а по каким шкалам результаты низкие (отсутствие интереса к исследуемой сфере). 3. Словесные описания интересов обучающегося. Результаты: — понимание обучающимся своих профессиональных интересов; — рекомендация по маршруту проекта «Билет в будущее»; — просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной диагностики; — рекомендации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами.
5.	Тема 4. Профориентационное занятие «Система образования России» (дополнительное образование, уровни профессионального образования, стратегии поступления) (1 час)	профориента- ционное занятие	платформе https://bvbinfo.ru/). В 6-7 классах тематическое содержание занятия предполагает знакомство обучающихся с системой общего образования в РФ, с понятием «дополнительное образование для школьников». Обучающиеся получают представление о значении образования в жизни человека, о возможностях, которые дает	Просмотр видеоролика о значении образования для профессионального будущего человека. Участие в его обсуждении. Парная работа по выстраиванию последовательности уровней общего образования, с фронтальной проверкой. Участие в игре о возможностях, которые дает дополнительное образование школьникам.

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			дополнительное образование	
			школьникам, в том числе о том,	
			как с помощью	
			дополнительного образования	
			можно подготовиться к	
			будущему профессиональному выбору.	
			В 8-9 классах тематическое содержание занятия	Просмотр видеоролика о значении образования для профессионального будущего
			предполагает знакомство обучающихся с понятием	человека. Участие в его обсуждении. Беседа об особенностях среднего и высшего
			"профессиональное	образования с опорой на таблицу.
			образование", с особенностями	Фронтальная работа со схемой,
			среднего и высшего	представляющей уровни высшего
			профессионального	образования.
			образования и условиями их	Групповая работа: составление схемы
			получения. Обучающиеся	образовательной траектории героев по
			получают представление о	описанию их профессионального пути.
			значении образования для	emicanine in apoquoticianismere njim
			профессионального развития	
			человека, учатся соотносить	
			профессии и уровень	
			профессионального	
			образования, который	
			требуется для их освоения.	
			В 10-11 классах обучающиеся	Просмотр видеоролика о значении
			знакомятся с понятиями	образования для профессионального будущего
			«направление подготовки»,	человека.
			«область образования»,	Объяснение учителя: этапы подбора
			«укрупненные группы	профессионального образования на примере
			направлений обучения»,	героя:

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			«специальность», «профиль», «специализация», «программа обучения». Изучают этапы подбора профессионального образования, учатся читать коды специальностей, обсуждают основные ошибки, которые делают абитуриенты при выборе профессионального образования.	 как подобрать уровень образования; как подобрать направление обучения; как подобрать специальность или направление подготовки. Знакомство с правилами чтения кода специальностей. Работа в парах: упражнение на тренировку навыка чтения кода специальностей. Беседа — обсуждение ошибок, которые делают абитуриенты при выборе профессионального образования.
6.	Тема 5. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере науки и образования» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессии учителя, приуроченная к Году педагога и наставника) (1 час)	онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)	Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для	Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии — игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия — знакомство с профессией и профессиональной областью — наука и образование. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также предоставляется возможность пройти онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняя задания обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			осуществления конкретной	находятся в разделе «Справочник» онлайн-
			профессиональной	пробы. После прохождения всех заданий
			деятельности.	онлайн-пробы обучающийся отвечает на
			Профессиональная проба по	вопросы, которые помогают определиться,
			профессии учителя,	понравилась ли данная профессия.
			приуроченная к Году педагога	Третья часть занятия – рефлексия в классе по
			и наставника, в рамках которой	заданным параметрам (вопросам).
			обучающимся необходимо	Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за
			пройти последовательность	персональным компьютером с доступом в
			этапов:	Интернет как индивидуально, так и по 2-3
			– Знакомство с профессией и	обучающихся за каждым компьютером.
			профессиональной областью.	Допускается проведение онлайн-пробы
			 Постановка задачи и 	совместно с учителем через демонстрацию
			подготовительно-обучающий	экрана (при наличии 1 компьютера), с
			этап.	рекомендацией повторить прохождение пробы
			 Практическое выполнение 	самостоятельно в качестве домашнего
			задания.	задания.
			Завершающий этап	 Для педагогов-навигаторов,
			(закрепление полученных	принимающих участие в проекте «Билет в
			знаний, получение цифрового	будущее» материалы для проведения занятия,
			артефакта).	а также вариативности в выборе проб
				доступны в цифровом инструменте проекта
				«Конструктор будущего» (в личном кабинете
				на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).
				 Для педагогических работников, не
				принимающих участие в проекте «Билет в
				будущее», материалы доступны на цифровой
				платформе profmin.bvbinfo.ru .
7.	Тема 6. Профориентационное	профориента-	Для обучающихся, не	Просмотр видеосюжетов, обсуждение в
	занятие «Россия в деле» (часть 1)	ционное занятие	принимающих участие в	формате дискуссий, оценки познавательного
	(на выбор: импортозамещение,		проекте «Билет в будущее»,	интереса и формирования ценности труда к

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	авиастроение, судовождение,		рекомендуется	профессиям в предложенных сферах
	судостроение, лесная		Профориентационное занятие	экономического развития (на выбор):
	промышленность) (1 час)		«Россия в деле» (часть 1, 1 час).	Импортозамещение: Системы управления
			Просвещение обучающихся и	судами, которыми оснащены российские
			формирование познавательного	порты и суда – импортные. Российская
			интереса к выбору профессий в	компания создала программно-аппаратный
			современной экономике нашей	комплекс, который полностью заместил
			страны. Демонстрация перечня	иностранные аналоги. ЭКНИС – электронная
			технологических ниш, в	картографическая навигационно-
			котором российские научно-	информационная система. Амбициозный
			технические достижения	высокотехнологичный проект. Кроме этого, в
			активно внедряются в	России созданы морские навигационные
			технологические отрасли	тренажеры для обучения тех, кто будет в
			реального сектора экономики, и	ближайшем будущем водить суда по
			со временем результат этой	мировому океану. Ранее и эти тренажеры
			работы займет достойное место	поставлялись к нам исключительно из других
			не только на российском, но и	стран. Отечественными стали и малые
			мировом рынке, формируя	космические аппараты, созданные по самым
			устойчивый тренд: российские	последним современным технологиям. Они
			технологии – это качество –	уже на орбите.
			безопасность – эффективность.	Авиастроение:
			В рамках занятия предложены	 Авиастроение: Современные достижения
			следующие отрасли и тематики	отечественного авиастроения. В Жуковском
			на выбор: импортозамещение,	стоят МС-21, которые уже прошли все
			авиастроение, судовождение,	необходимые испытания и ждут
			судостроение, лесная	сертификации. В Москве корпорация "Иркут"
			промышленность.	проводит испытания Суперджета на стенде
				"Электронная птица", собирает новые
				модификации кабин пилотов на тач панелях. В
				Казани налажено производство Ту-214.
				Первые серийные самолеты, которые будут

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	Тема, раздел курса		Основное содержание	служить гражданской авиации, собирают специалисты высокого класса, владеющие личным клеймом. То есть каждый из них отвечает за качество нового лайнера. Цикл сборки — 18 месяцев. Самолет сертифицирован по всем международным правилам. Судовождение: Российские специалисты первые в мире разработали автономную систему судовождения, которая уже работает на некоторых судах. Качество — безопасность — эффективность — главные принципы работы отечественных морских систем. Судостроение: В Санкт-Петербурге на верфи сняты готовое электросудно, а также суда, которые пока только собираются. Специалисты "Морсвязьавтоматики" поставляют двигатели, узлы, микросхемы для сборки электросудов. Этот экологически чистый вид речного транспорта сегодня уже
				принимают Москва, Екатеринбург, Нижний Новгород. В Нижнем Новгороде на заводе "Красное Сормово" начали собирать судакраболовы. Пока страна в начале пути. Завод выполняет заказ на первые пять, которые будут ходить в Баренцевом море. Российские краболовы способны осуществлять полный цикл по вылову и производству замороженной, вакуумированной продукции.

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
				Лесная промышленность: Работа
				лесоперерабатывающего и
				лесозаготовительного комплекса. Главные
				достижения и пути развития. Современная
				техника и технологии на делянках
				Вологодской области. Завод по производству
				фанеры. Питомник, где выращивают елочки,
				которыми засаживают отработанные делянки,
				сохраняя «зеленый» баланс нашей страны.
				Для педагогов-навигаторов, принимающих
				участие в проекте «Билет в будущее»,
				материалы для проведения занятия доступны
				в цифровом инструменте проекта
				«Конструктор будущего» (в личном кабинете
				на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).
				 Для педагогических работников, не
				принимающих участие в проекте «Билет в
				будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
8.	Тема 6. Профориентационная	диагностика	Для обучающихся-участников	Диагностика осуществляется в онлайн-
	диагностика № 2 «Мои		проекта «Билет в будущее»	формате (доступна в личном кабинете
	ориентиры» и разбор результатов		рекомендуется:	обучающегося – участника проекта),
	(1 час)		Профориентационная	предоставляется возможность проведения как
			диагностика № 2 «Мои	в образовательной организации, так и в
			ориентиры» и разбор	домашних условиях. Профориентационная
			результатов.	диагностика проводится на персональном
			Профориентационная	компьютере (телефоне) с устойчивым
			диагностика обучающихся на	доступом в Интернет. После диагностики
			интернет-платформе	рекомендуется проведение консультации по
			https://bvbinfo.ru/ (для	полученным результатам, а также анализ
			зарегистрированных	

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			участников проекта) позволяет определить требуемый объем профориентационной помощи и сформировать дальнейшую индивидуальную траекторию участия в программе профориентационной работы. Методика «Мои ориентиры» — онлайн-диагностика особенностей построения образовательнопрофессиональной траектории. В 8-11 классах методика направлена на оценку ценностных ориентиров в сфере самоопределения обучающихся и уровня готовности к профессиональному самоопределению. Версия 6-7 классов включает только диагностику готовности к профессиональному самоопределению и не включает диагностику ценностных ориентиров. По итогам диагностики рекомендуется проведение консультации по полученным результатам (в индивидуальном или групповом формате).	интерпретаций в рамках самостоятельной работы. На занятии, посвященном разбору результатов методики «Мои ориентиры» рекомендуется обратить внимание обучающихся на: — Шкальный профиль уровня готовности к выбору профессии, низкие и высокие результаты. Это позволяет определить, что именно на пути выбора профессии обучающийся уже делает, а на что стоит обратить внимание. — Словесное описание по полученным результатам. — «Аватар» — данный блок содержит описание сильных сторон обучающихся. Результаты: рекомендации по совершению профориентационных действий; просмотр видеозаписи консультации по результатам профориентационной диагностики; рекомендации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами.

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
з у п ('	Тема 7. Профориентационное занятие «Россия промышленная: узнаю достижения страны в сфере промышленности и производства» (тяжелая промышленность, добыча и переработка сырья) (1 час)	профориента- ционное занятие	Возможно проведение консультации с помощью видеозаписи готовой консультации (доступной участникам проекта «Билет в будущее» на интернетплатформе https://bvbinfo.ru/). Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере промышленности и производственных технологий. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области промышленной и смежных технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития промышленности, направленное на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области промышленности и смежных отраслей.	Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами в сфере промышленности с использованием элементов форсайт-сессии: — обдумывание будущего (исследование и прогноз на основе видео-интервью и дополнительных материалов); — спорить о будущем (мозговой штурм); — очерчивать будущее (формирование профориентационной карты и др.). В рамках профориентационного занятия обучающиеся формируют «карту будущего» с учетом трендов, технологий, профессий, личностных и профессиональных качеств, необходимых знаний и др. — Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы для проведения занятия доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
10.	Тема 8. Профориентационное	онлайн-проба	Профессиональная проба как	Первая часть занятия построена на просмотре
	занятие «Пробую профессию в	(моделирующая	средство актуализации	тематических видеороликов, интерактивном
	сфере промышленности»	профессиональная	профессионального	взаимодействии – игр, обсуждений и
	(моделирующая онлайн-проба на	проба)	самоопределения	дискуссий.
	платформе проекта «Билет в		обучающихся. Знакомство с	Вторая часть занятия - знакомство с
	будущее» по профессиям на		ключевыми отраслевыми	профессией и профессиональной областью в
	выбор: металлург, специалист по		направлениями экономики	сфере промышленности. Обучающемуся
	аддитивным технологиям и др.) (1		Российской Федерации и	предоставляется информация о профессии,
	час)		решение онлайн-проб	цели и задачи задания (онлайн-пробы), а
			(моделирующая	также предоставляется возможность пройти
			профессиональная проба) как	онлайн-пробу (моделирующая
			практико-ориентированных	профессиональная проба), в рамках которой
			задач с помощью цифровых	поэтапно выполняя задания обучающийся
			интерактивных технологий	знакомится с профессией, функциональными
			(приложений-симуляторов на	обязанностями и особенностями ежедневной
			платформе проекта «Билет в	профессиональной деятельности данного
			будущее»: https://bvbinfo.ru/).	специалиста. При прохождении заданий
			Формирование представлений	онлайн-пробы обучающийся может
			о компетенциях и особенностях	использовать дополнительные
			профессий, необходимых для	информационные материалы, которые
			осуществления конкретной	находятся в разделе «Справочник» онлайн-
			профессиональной	пробы. После прохождения всех заданий
			деятельности.	онлайн-пробы обучающийся отвечает на
			Профессиональная проба по	вопросы, которые помогают определиться,
			профессии в сфере	понравилась ли данная профессия.
			промышленности, в рамках	Третья часть занятия – рефлексия в классе по
			которой обучающимся	заданным параметрам (вопросам).
			необходимо пройти	Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за
			последовательность этапов:	персональным компьютером с доступом в
			 Знакомство с профессией и 	Интернет как индивидуально, так и по 2-3
			профессиональной областью.	обучающихся за каждым компьютером.

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			 Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. Практическое выполнение задания. Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). 	Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания. — Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы для проведения занятия, а также вариативности в выборе проб доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
11.	Тема 9. Профориентационное занятие «Россия цифровая: узнаю достижения страны в области цифровых технологий» (информационные технологии, искусственный интеллект, робототехника) (1 час)	профориента- ционное занятие	Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере цифровых технологий. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области сквозных цифровых технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития цифровизации, направленной на решение	Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами в области экономики и предпринимательства с использованием элементов форсайт-сессии: — обдумывание будущего (исследование и прогноз на основе видео-интервью и дополнительных материалов); — спорить о будущем (мозговой штурм); — очерчивать будущее (формирование профориентационной карты и др.). В рамках профориентационного занятия обучающиеся формируют «карту будущего» с учетом трендов, технологий, профессий,

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области цифровой экономики и смежных отраслей.	личностных и профессиональных качеств, необходимых знаний и др. Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы для проведения занятия доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
12.	Тема 10. Профориентационное занятие «Пробую профессию в области цифровых технологий» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: программист, робототехник и др.) (1 час)	онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)	Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях	Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии — игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия - знакомство с профессией и профессиональной областью в сфере цифровых технологий. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также предоставляется возможность пройти онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняя задания обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная проба по профессии в сфере цифровых технологий, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов: — Знакомство с профессией и профессиональной областью. — Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. — Практическое выполнение задания. — Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).	информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайнпробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия. Третья часть занятия – рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам). Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером. Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания. 1. Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности в выборе проб доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). 2. Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru .
13.	Тема 11. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 2)	профориента- ционное занятие	Для обучающихся, не принимающих участие в	Просмотр видеосюжетов, обсуждение в формате дискуссий, оценки познавательного

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
п/п	(на выбор: медицина, реабилитация, генетика) (1 час)	-	проекте «Билет в будущее», рекомендуется Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 2). Просвещение обучающихся и формирование познавательного интереса к выбору профессий в современной экономике нашей страны. Демонстрация перечня технологических ниш, в котором российские научнотехнические достижения активно внедряются в технологические отрасли реального сектора экономики и со временем результат этой работы займет достойное место не только на российском, но и мировом рынке, формируя устойчивый тренд: российские технологии — это качество — безопасность — эффективность. В рамках занятия предложены следующие отрасли и тематики на выбор: медицина, реабилитация, генетика. —	интереса и формирования ценности труда к профессиям в предложенных сферах экономического развития (на выбор): Медицина: Медицина очень интенсивно развивается. Произошли взрывы знаний, просто выдающиеся открытия сделаны. Появились возможности выращивать новые клетки, новые ткани, новые органы, это начальный этап этой науки, которая называется регенеративная медицина. Реабилитация: Развитие и создание отечественного оборудования для реабилитации и физиотерапии. Генетика: Прогресс человечества связывают с использованием генетических организмов. Сегодня российские ученые научились конструировать живые объекты. Генетические технологии проникли во все сферы экономики. И это не опасно для человека! Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в
				будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
14.	Тема 11. Профориентационная	диагностика	Для обучающихся-участников	Диагностика осуществляется в онлайн-
	диагностика № 3 «Мои таланты»		проекта «Билет в будущее»	формате (доступна в личном кабинете
	и разбор результатов (1 час)		доступна профориентационная	обучающегося – участника проекта).
			диагностика № 3 «Мои	Рекомендуется проходить диагностику в
			таланты».	сопровождении учителя, родителя, тьютора
			Профориентационная	для предотвращения случаев, когда у
			диагностика участников	обучающихся возникают сложности с
			проекта «Билет в будущее» на	платформой, непонимании слов,
			интернет-платформе	интерпретации результатов. Также,
			https://bvbinfo.ru/ (для	рекомендуется видео-сопровождение для
			зарегистрированных	знакомства с результатами и рекомендациями
			участников проекта)	для пользователя.
			направлена на выявление	После ответа на все вопросы диагностики
			выраженности интересов и	обучающемуся предоставляется «тиндер
			способностей в разных сферах	подходящих профессий», где пользователю
			с целью выдачи	нужно поставить «лайк» или «дизлайк» на
			профориентационных	каждую предложенную профессию.
			рекомендаций.	Результаты диагностики
			Комплексная методика «Мои	1. Визуализация выраженности сфер
			таланты» определяет	интересов и их текстовое описание
			профессиональные интересы и	2. Визуализация выраженности способностей
			сильные стороны обучающихся	и их текстовое описание
			с подсвечиванием «зон	Рекомендации по итогу диагностики
			потенциала» (талантов),	1. Визуализация выраженных талантов и их
			рекомендуемых отраслей и	описание
			профессий. Методика	2. Визуализация рекомендованных отраслей и
			предусматривает версии для 6-	их описание
			7, 8-9 классов, в силу	Визуализация рекомендованных профессий (с
			особенностей образовательных	пометкой лайков пользователя) и их описание.
			возможностей для данной	
			нозологии. Рекомендуем	

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			проходить диагностику в	
			сопровождении учителя,	
			родителя, тьютора для	
			предотвращения случаев, когда	
			у ученика возникают	
			сложности с платформой,	
			непонимание слов,	
			интерпретации результатов.	
			Также рекомендуется видео-	
			сопровождение для знакомства	
			с результатами и	
			рекомендациями для	
			пользователя.	
			Для обучающихся – участников	
			проекта «Билет в будущее»	
			доступно дополнительное	
			тестирование по методикам	
			«Мои возможности» и «Мои	
			способности» (проводится по	
			желанию обучающихся).	
			Дополнительное тестирование	
			увеличивает точность и	
			полноту рекомендаций.	
			Тестирование проводится в	
			рамках дополнительных	
			занятий или в домашних	
			условиях. Для тестирования	
			рекомендуется использовать	
			стационарные компьютеры или	
			ноутбуки, в случае отсутствия	
			такой возможности	

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			допускается использование	
			мобильных устройств.	
15.	Тема 12. Профориентационное	профориента-	Популяризация и просвещение	Просмотр и обсуждение видео-интервью с
	занятие «Россия инженерная:	ционное занятие	обучающихся на основе	экспертами в сфере инженерного дела с
	узнаю достижения страны в		знакомства с достижениями	использованием элементов форсайт-сессии:
	области инженерного дела»		страны в сфере инженерного	- обдумывание будущего (исследование и
	(машиностроение, транспорт,		дела. Знакомство на основе	прогноз на основе видео-интервью и
	строительство) (1 час)		видеосюжетов и интервью с	дополнительных материалов);
			экспертами и специалистами в	- спорить о будущем (мозговой штурм);
			области инженерной и	– очерчивать будущее (формирование
			инжиниринговой деятельности.	профориентационной карты и др.).
			Повышение	В рамках профориентационного занятия
			информированности о	обучающиеся формируют «карту будущего» с
			достижениях и перспективах	учетом трендов, технологий, профессий,
			развития инженерного дела,	личностных и профессиональных качеств,
			направленного на решение	необходимых знаний и др.
			важнейших задач развития	Для педагогов-навигаторов, принимающих
			общества и страны.	участие в проекте «Билет в будущее»,
			Информирование о профессиях	материалы для проведения занятия доступны
			и современном рынке труда в	в цифровом инструменте проекта
			области инженерной	«Конструктор будущего» (в личном кабинете
			деятельности и смежных	на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).
			отраслей.	Для педагогических работников, не
				принимающих участие в проекте «Билет в
				будущее», материалы доступны на цифровой
				платформе profmin.bvbinfo.ru.
16.	Тема 13. Профориентационное	онлайн-проба	Профессиональная проба как	Первая часть занятия построена на просмотре
	занятие «Пробую профессию в	(моделирующая	средство актуализации	тематических видеороликов, интерактивном
	инженерной сфере»	профессиональная	профессионального	взаимодействии – игр, обсуждений и
	(моделирующая онлайн-проба на	проба)	самоопределения	дискуссий.
	платформе проекта «Билет в		обучающихся. Знакомство с	

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	будущее» по профессиям на		ключевыми отраслевыми	Вторая часть занятия – знакомство с
	выбор: инженер-конструктор,		направлениями экономики	профессией и профессиональной областью в
	электромонтер и др.) (1 час)		Российской Федерации и	сфере инженерного дела (инженерии).
			решение онлайн-проб	Обучающемуся предоставляется информация
			(моделирующая	о профессии, цели и задачи задания (онлайн-
			профессиональная проба) как	пробы), а также предоставляется возможность
			практико-ориентированных	пройти онлайн-пробу (моделирующая
			задач с помощью цифровых	профессиональная проба), в рамках которой
			интерактивных технологий	поэтапно выполняя задания обучающийся
			(приложений-симуляторов на	знакомится с профессией, функциональными
			платформе проекта «Билет в	обязанностями и особенностями ежедневной
			будущее»: https://bvbinfo.ru/).	профессиональной деятельности данного
			Формирование представлений	специалиста. При прохождении заданий
			о компетенциях и особенностях	онлайн-пробы обучающийся может
			профессий, необходимых для	использовать дополнительные
			осуществления конкретной	информационные материалы, которые
			профессиональной	находятся в разделе «Справочник» онлайн-
			деятельности.	пробы. После прохождения всех заданий
			Профессиональная проба по	онлайн-пробы обучающийся отвечает на
			профессии в сфере	вопросы, которые помогают определиться,
			инженерного дела (инженерии),	понравилась ли данная профессия.
			в рамках которой	Третья часть занятия – рефлексия в классе по
			обучающимся необходимо	заданным параметрам (вопросам).
			пройти последовательность	Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за
			этапов:	персональным компьютером с доступом в
			– Знакомство с профессией и	Интернет как индивидуально, так и по 2-3
			профессиональной областью.	обучающихся за каждым компьютером.
			 Постановка задачи и 	Допускается проведение онлайн-пробы
			подготовительно-обучающий	совместно с учителем через демонстрацию
			этап.	экрана (при наличии 1 компьютера), с
				рекомендацией повторить прохождение пробы

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			 Практическое выполнение задания. Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). 	самостоятельно в качестве домашнего задания.
17.	Тема 14. Профориентационное занятие «Государственное управление и общественная безопасность» (федеральная государственная, военная и правоохранительная службы, особенности работы и профессии в этих службах) (1 час)	профориента- ционное занятие	В 6-7 классе: обучающиеся знакомятся с основными функциями государства и органах, которые ответственны за реализацию этих функций; знакомятся с понятием "военнослужащий", видами войск РФ и примерами профессий, имеющих отношение к военному делу; узнают о возможностях и ограничениях работы в госструктурах, в частности, об особенностях военной службы: наличие рисков для жизни и здоровья, льгот при поступлении в учебные заведения, возможности предоставления служебного жилья и др.	Просмотр видеоролика о функциях государства с последующим обсуждением. Знакомство обучающихся с понятием «военнослужащий», информирование с возможным использованием интерактивных заданий, дискуссий о видах войск и примерах профессий, имеющих отношение к военному делу. Работа в парах: выполнение упражнения на соотнесение профессий и видов войск. Работа в командах: участие в игре, направленной на распознавание профессий по их описанию. Просмотр видеоролика об особенностях работы в госструктурах с последующим обсуждением.
			В 8-9 классе: обучающиеся актуализируют знания об основных функциях и обязанностях государства в отношении своих граждан, а	Просмотр видеоролика о функциях государства с последующим обсуждением. Информирование обучающихся об основных правоохранительных органах и их функциях с возможным использованием интерактивных

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			также об органах, которые ответственны за реализацию этих функций; знакомятся с понятием "правоохранительные органы" и с основными профессиями в сфере, соотнося различные ведомства с занятыми в них сотрудниками; актуализируют знания о возможностях и ограничениях работы в	заданий, дискуссий. Работа в командах: выполнение упражнения на соотнесение профессий и правоохранительных органов. Просмотр видеоролика об особенностях работы в госструктурах с последующим обсуждением.
			госструктурах, в частности, об особенностях работы в правоохранительных органах. В 10-11 классе: обучающиеся	Просмотр видеоролика о функциях
			актуализируют знания об основных функциях и обязанностях государства в отношении своих граждан, а также об органах, которые	государства с последующим обсуждением. Работа в командах: выполнение упражнения на соотнесение гражданских служащих с примерами их рабочих задач. Работа в командах: знакомство с историями
			ответственны за реализацию этих функций; обучающиеся узнают об основных рабочих задачах гражданских	профессионального успеха госслужащих с последующим обсуждением. Просмотр видеоролика об особенностях работы в госструктурах с последующим обсуждением.
			государственных служащих в различных в органах государственного управления, узнают о релевантном	
			образовании для управленческих позиций в госструктурах и особенностях	

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
18.	Тема 15. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере управления и безопасности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: специалист по кибербезопасности, юрист и др.) (1 час)	занятия онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)	трудоустройства в органы государственного управления; актуализируют знания о возможностях и ограничениях работы в госструктурах. Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.	Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью в сфере управления и безопасности. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайнпробы), а также предоставляется возможность пройти онлайнпробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняя задания обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайнпробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на
			Профессиональная проба по профессии в сфере управления и безопасности, в рамках	вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия.

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов: — Знакомство с профессией и профессиональной областью. — Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. — Практическое выполнение задания. — Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового	Третья часть занятия — рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам). Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером. Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания.
19.	Тема 16. Профориентационное занятие-рефлексия «Моё будущее – моя страна» (1 час)	профориента- ционное занятие	артефакта). Разбор и обсуждение полученного опыта в рамках серии профориентационных занятий. Постановка образовательных и карьерных целей. Формирование планов образовательных шагов и формулирование карьерной траектории развития. Развитие проектного мышления, рефлексивного сознания обучающихся, осмысление значимости собственных усилий для достижения успеха, совершенствование субъектной позиции, развитие социально-	Групповое обсуждение, рефлексия, разбор полученного опыта за первое полугодие по результатам участия в профориентационных занятиях, практические задания и упражнения, просмотр видеороликов. — Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			психологических качеств	
			личности.	
20.	Тема 17. Профориентационное занятие «Россия плодородная: узнаю о достижениях агропромышленного комплекса страны» (агропромышленный комплекс) (1 час)	профориента- ционное занятие	Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере агропромышленного комплекса (АПК) и сельского хозяйства. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области сельского хозяйства и смежных технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития АПК, направленного на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области экономики сельского хозяйства и смежных отраслей.	Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами в сфере агропромышленного комплекса и сельского хозяйства с использованием элементов форсайт-сессии: — обдумывание будущего (исследование и прогноз на основе видео-интервью и дополнительных материалов); — спорить о будущем (мозговой штурм); — очерчивать будущее (формирование профориентационной карты и др.). В рамках профориентационного занятия обучающиеся формируют «карту будущего» с учетом трендов, технологий, профессий, личностных и профессиональных качеств, необходимых знаний и др. — Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой
21.	Тема 18. Профориентационное занятие «Пробую профессию в аграрной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе	онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)	Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения	платформе profmin.bvbinfo.ru. Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий.

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	проекта «Билет в будущее» по		обучающихся. Знакомство с	Вторая часть занятия – знакомство с
	профессиям на выбор: агроном,		ключевыми отраслевыми	профессией и профессиональной областью в
	зоотехник и др.) (1 час)		направлениями экономики	аграрной сфере. Обучающемуся
			Российской Федерации и	предоставляется информация о профессии,
			решение онлайн-проб	цели и задачи задания (онлайн-пробы), а
			(моделирующая	также предоставляется возможность пройти
			профессиональная проба) как	онлайн-пробу (моделирующая
			практико-ориентированных	профессиональная проба), в рамках которой
			задач с помощью цифровых	поэтапно выполняя задания обучающийся
			интерактивных технологий	знакомится с профессией, функциональными
			(приложений-симуляторов на	обязанностями и особенностями ежедневной
			платформе проекта «Билет в	профессиональной деятельности данного
			будущее»: https://bvbinfo.ru/).	специалиста. При прохождении заданий
			Формирование представлений	онлайн-пробы обучающийся может
			о компетенциях и особенностях	использовать дополнительные
			профессий, необходимых для	информационные материалы, которые
			осуществления конкретной	находятся в разделе «Справочник» онлайн-
			профессиональной	пробы. После прохождения всех заданий
			деятельности.	онлайн-пробы обучающийся отвечает на
			Профессиональная проба по	вопросы, которые помогают определиться,
			профессии в аграрной сфере, в	понравилась ли данная профессия.
			рамках которой обучающимся	Третья часть занятия – рефлексия в классе по
			необходимо пройти	заданным параметрам (вопросам).
			последовательность этапов:	Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за
			– Знакомство с профессией и	персональным компьютером с доступом в
			профессиональной областью.	Интернет как индивидуально, так и по 2-3
			 Постановка задачи и 	обучающихся за каждым компьютером.
			подготовительно-обучающий	Допускается проведение онлайн-пробы
			этап.	совместно с учителем через демонстрацию
			– Практическое выполнение	экрана (при наличии 1 компьютера), с
			задания.	рекомендацией повторить прохождение пробы

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			Завершающий этап	самостоятельно в качестве домашнего
			(закрепление полученных	задания.
			знаний, получение цифрового	1. Для педагогов-навигаторов,
			артефакта).	принимающих участие в проекте «Билет в
				будущее», материалы для проведения занятия,
				а также вариативности в выборе проб
				доступны в цифровом инструменте проекта
				«Конструктор будущего» (в личном кабинете
				на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).
				2. Для педагогических работников, не
				принимающих участие в проекте «Билет в
				будущее», материалы доступны на цифровой
				платформе profmin.bvbinfo.ru.
22.	Тема 19. Профориентационное	профориента-	Популяризация и просвещение	Просмотр и обсуждение видео-интервью с
	занятие «Россия здоровая: узнаю	ционное занятие	обучающихся на основе	экспертами в сфере медицины и
	достижения страны в области		знакомства с достижениями	здравоохранения с использованием элементов
	медицины и здравоохранения»		страны в сфере медицины и	форсайт-сессии:
	(сфера здравоохранения,		здравоохранения. Знакомство	– обдумывание будущего (исследование и
	фармацевтика и биотехнологии)		на основе видеосюжетов и	прогноз на основе видео-интервью и
	(1 час)		интервью с экспертами и	дополнительных материалов);
			специалистами в области	- спорить о будущем (мозговой штурм);
			современной медицины и	– очерчивать будущее (формирование
			смежных технологий.	профориентационной карты и др.).
			Повышение	В рамках профориентационного занятия
			информированности о	обучающиеся формируют «карту будущего» с
			достижениях и перспективах	учетом трендов, технологий, профессий,
			развития здравоохранения,	личностных и профессиональных качеств,
			направленного на решение	необходимых знаний и др.
			важнейших задач развития	– Для педагогов-навигаторов,
			общества и страны.	принимающих участие в проекте «Билет в
			Информирование о профессиях	будущее», материалы для проведения занятия

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			и современном рынке труда в области медицины и смежных отраслей.	доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
23.	Тема 20. Профориентационное занятие «Пробую профессию в области медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: врач телемедицины, биотехнолог и др.) (1 час)	онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)	Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.	Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии — игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия - знакомство с профессией и профессиональной областью в сфере медицины. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также предоставляется возможность пройти онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняя задания обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			Профессиональная проба по	вопросы, которые помогают определиться,
			профессии в сфере медицины, в	понравилась ли данная профессия.
			рамках которой обучающимся	Третья часть занятия – рефлексия в классе по
			необходимо пройти	заданным параметрам (вопросам).
			последовательность этапов:	Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за
			– Знакомство с профессией и	персональным компьютером с доступом в
			профессиональной областью.	Интернет как индивидуально, так и по 2-3
			 Постановка задачи и 	обучающихся за каждым компьютером.
			подготовительно-обучающий	Допускается проведение онлайн-пробы
			этап.	совместно с учителем через демонстрацию
			 Практическое выполнение 	экрана (при наличии 1 компьютера), с
			задания.	рекомендацией повторить прохождение пробы
			Завершающий этап	самостоятельно в качестве домашнего
			(закрепление полученных	задания.
			знаний, получение цифрового	– Для педагогов-навигаторов,
			артефакта).	принимающих участие в проекте «Билет в
				будущее», материалы для проведения занятия,
				а также вариативности в выборе проб
				доступны в цифровом инструменте проекта
				«Конструктор будущего» (в личном кабинете
				на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).
				– Для педагогических работников, не
				принимающих участие в проекте «Билет в
				будущее», материалы доступны на цифровой
				платформе profmin.bvbinfo.ru.
24.	Тема 21. Профориентационное	профориента-	Популяризация и просвещение	Просмотр и обсуждение видео-интервью с
	занятие «Россия добрая: узнаю о	ционное занятие	обучающихся на основе	экспертами в сфере социального развития,
	профессиях на благо общества»		знакомства с достижениями	туризма и гостеприимства с использованием
	(сфера социального развития,		страны в сфере социального	элементов форсайт-сессии:
	туризма и гостеприимства) (1 час)		развития, туризма и гостеприимства. Знакомство на	

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области социально-экономического развития. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития социальной сферы, направленной на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области социальной сферы и смежных отраслей.	 обдумывание будущего (исследование и прогноз на основе видео-интервью и дополнительных материалов); спорить о будущем (мозговой штурм); очерчивать будущее (формирование профориентационной карты и др.). В рамках профориентационного занятия обучающиеся формируют «карту будущего» с учетом трендов, технологий, профессий, личностных и профессиональных качеств, необходимых знаний и др. Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой
25.	Тема 22. Профориентационное занятие «Пробую профессию на благо общества» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: менеджер по туризму, организатор благотворительных мероприятий и др.) (1 час)	онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)	Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая	платформе profmin.bvbinfo.ru. Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью в социальной сфере. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также предоставляется возможность пройти

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			профессиональная проба) как	онлайн-пробу (моделирующая
			практико-ориентированных	профессиональная проба), в рамках которой
			задач с помощью цифровых	поэтапно выполняя задания обучающийся
			интерактивных технологий	знакомится с профессией, функциональными
			(приложений-симуляторов на	обязанностями и особенностями ежедневной
			платформе проекта «Билет в	профессиональной деятельности данного
			будущее»: https://bvbinfo.ru/).	специалиста. При прохождении заданий
			Формирование представлений	онлайн-пробы обучающийся может
			о компетенциях и особенностях	использовать дополнительные
			профессий, необходимых для	информационные материалы, которые
			осуществления конкретной	находятся в разделе «Справочник» онлайн-
			профессиональной	пробы. После прохождения всех заданий
			деятельности.	онлайн-пробы обучающийся отвечает на
			Профессиональная проба в	вопросы, которые помогают определиться,
			социальной сфере, в рамках	понравилась ли данная профессия.
			которой обучающимся	Третья часть занятия – рефлексия в классе по
			необходимо пройти	заданным параметрам (вопросам).
			последовательность этапов:	Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за
			– Знакомство с профессией и	персональным компьютером с доступом в
			профессиональной областью.	Интернет как индивидуально, так и по 2-3
			 Постановка задачи и 	обучающихся за каждым компьютером.
			подготовительно-обучающий	Допускается проведение онлайн-пробы
			этап.	совместно с учителем через демонстрацию
			 Практическое выполнение 	экрана (при наличии 1 компьютера), с
			задания.	рекомендацией повторить прохождение пробы
			Завершающий этап	самостоятельно в качестве домашнего
			(закрепление полученных	задания.
			знаний, получение цифрового	Для педагогов-навигаторов, принимающих
			артефакта).	участие в проекте «Билет в будущее»,
				материалы для проведения занятия, а также вариативности в выборе проб доступны в

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
				цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
26.	Тема 23. Профориентационное занятие «Россия креативная: узнаю творческие профессии» (сфера культуры и искусства) (1 час)	профориента- ционное занятие	Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере культуры и искусства. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области креативной экономике и творческих индустрий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития креативного сектора экономики, направленных на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о творческих профессиях, современном рынке труда в данной области и смежных отраслей.	Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами в области творческой индустрии с использованием элементов форсайт-сессии: — обдумывание будущего (исследование и прогноз на основе видео-интервью и дополнительных материалов); — спорить о будущем (мозговой штурм); — очерчивать будущее (формирование профориентационной карты и др.). В рамках профориентационного занятия обучающиеся формируют «карту будущего» с учетом трендов, технологий, профессий, личностных и профессиональных качеств, необходимых знаний и др. — Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.

 Тема 24. Профориентационное занятие «Пробую творческую профессию» (моделирующая проба самопределения обучающихся. Знакометво с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Росейской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) Первая часть занятия построена на просмотре самопределения обучающихся. Знакометво с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Росейской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью пифровых интерактивных технологий (прыложений-симуляторов на платформе проекта «Былет в будущее»: https://bofio.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностям и особенностям ежедневной профессиональной деятельности. Профессиональная проба по профессиональная пробы обучающийся может информационные материалы, которые пороссиональной деятельности. Профессиональная проба по профессиональная пробы обучающийся может информационные материалы, которые поможения собенностям и особенностям ежедневной профессиональной деятельности. Профессиональная проба по профессиональной обучающийся может информационные материалы, которые помогают определиться, порфессиональной обучающийся обучающийся обучающийся обучающийся может информационные материалы, которые помождения обрасиональной обучающийся может информационные материалы, которые помождения обучающийся обрасным обучающийся обучающийся обучающийся обучающийся обучающий	№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
— Знакомство с профессией и профессией и профессиональной областью. Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером.	27.	занятие «Пробую творческую профессию» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: дизайнер,	(моделирующая профессиональная	средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная проба по профессии в сфере творчества, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов: — Знакомство с профессией и	тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии — игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия — знакомство с профессией и профессиональной областью в сфере творчества. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также предоставляется возможность пройти онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняя задания обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайнпробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия. Третья часть занятия — рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам). Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			 Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. Практическое выполнение задания. Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). 	Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания. — Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности в выборе проб доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru .
28.	Тема 25. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 1) (учитель, актер, эколог) (1 час)	профориента- ционное занятие	Формирование познавательного интереса у обучающихся к вопросам профессионального самоопределения на основе видеосюжетов с известными для молодежи медийными личностями — популярными блогерами, артистами, ведущими, которые решили воплотить свои детские мечты. В формате реалити-шоу на занятии рассматриваются	Погружение в профориентационную тематику на основе просмотра и обсуждения видеосюжетов в формате реалити-шоу. В рамках занятия предлагаются к изучению следующие профессии (на выбор): Учитель: Учитель — это призвание. Педагоги не только рассказывают общую или предметную информацию, они и наставники, психологи, способные раскрыть твой потенциал и направить тебя в нужное русло, готовые всегда подсказать и помочь. Актер: Творчество — основа профессии, которая часто воспринимается слишком играючи. Профессиональный актер

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			следующие профессии (на	многогранен, он должен не только вживаться
			выбор): учитель, актер, эколог.	в роль и запоминать текст, но и виртуозно
				управляться своим голосом и выражать
				эмоции без слов. Именно поэтому их
				называют универсалами – в работе есть
				необходимость не только в перевоплощении,
				но и в правильной подаче, использовании
				потенциала на полную.
				Эколог: Проблема экологии – одна из
				наиболее актуальных и болезненных тем на
				сегодняшний день. Как спасти планету от
				климатических изменений? Что сделать,
				чтобы многие виды животных перестали быть
				редкими? Возможно ли уменьшить
				углеродный след, которые оставляют большие
				компании? Решением этих вопросов
				занимается целый ряд самых разных
				профильных специалистов с приставкой
				«эко». Эко-активисты, эко-юристы, эко-
				предприниматели и, конечно,
				профессиональные экологи.
				 Для педагогов-навигаторов,
				принимающих участие в проекте «Билет в
				будущее», материалы для проведения занятия,
				а также вариативности в выборе проб
				доступны в цифровом инструменте проекта
				«Конструктор будущего» (в личном кабинете
				на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).
				– Для педагогических работников, не
				принимающих участие в проекте «Билет в

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
				будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
29.	Тема 26. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 2) (пожарный, ветеринар, повар) (1 час)	профориента- ционное занятие	Формирование познавательного интереса у обучающихся к вопросам профессионального самоопределения на основе видеосюжетов с известными для молодежи медийными личностями – популярными блогерами, артистами, ведущими, которые решили воплотить свои детские мечты. В формате реалити-шоу на занятии рассматриваются следующие профессии (на выбор): пожарный, ветеринар, повар.	Погружение в профориентационную тематику на основе просмотра и обсуждения видеосюжетов в формате реалити-шоу. В рамках занятия предлагаются к изучению следующие профессии (на выбор): Пожарный: несмотря на то, что основная задача пожарного — устранение очага возгорания, профессионал отвечает за большее, чем тушение огня. Пожарный должен уметь оказать первую помощь и психологически поддержать человека, если он в ней нуждается. Ветеринар: одна из самых сложных профессий, особенно когда твой пациент не может сказать, где и что у него болит. И речь сейчас не только о животных. Важно также чувствовать человека и найти правильный контакт с хозяином хвостатого друга, а последние тоже не всегда могут сказать, что случилось. Ветеринар должен обладать не только профессиональными навыками, но и эмпатией, способностью помогать другим. Но несмотря на все трудности, врачи каждый день сталкиваются с чем-то новым и интересным. Повар: Кулинария — это язык, с помощью которого можно передать гармонию, счастье, красоту, иронию, культуру — в общем, все, из чего складывается наша жизнь. Повара по

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
30.	Тема 27. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 1) (1 час)	профориента- ционное занятие	Знакомство с профессиями из разных профессиональных отраслей через интервью с реальными представителями профессий — героями первого профориентационного сериала для школьников. Формирование познавательного интереса к вопросам профориентации на основе знакомства с личной историей труда и успеха героев сериала, мотивация и	праву считаются новыми «рок-звездами», именно от них зависит меню, впечатление от ресторана и многое другое. Профессия, безусловно, ответственная, но очень креативная и захватывающая. — Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности в выборе проб доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru. Просмотр профориентационного сериала, обсуждение историй героев, обмен мнением, марафон профориентационных вопросов: «Какая история вам была наиболее близка?», «Какие качества необходимы для этой профессии?», «Какие школьные предметы необходимы для данной специальности? И др. В рамках занятия рекомендовано к просмотру и обсуждению 1-4 серии (на выбор), посвященные следующим профессиям: начальник конструкторского отдела компании «ОДК-Авиадвигатели», владелец семейной фермы «Российские альпаки», шеф-повар
			практическая значимость на основе жизненных историй.	ресторана «Peshi», мастер-пожарный специализированной пожарно-спасательной

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			Каждая серия знакомит с	части по тушению крупных пожаров, второй
			представителями разных сфер:	пилот авиакомпании «Аэрофлот – Российские
			медицина, ІТ, медиа, бизнес,	авиалинии», полицейский-кинолог
			инженерное дело, различные	Отдельного батальона патрульно-постовой
			производства, наука и	службы полиции на метрополитене, инженер-
			искусство.	технолог отдела анализа эффективности и
			В рамках занятия	сборки автомобилей компании «Камаз»,
			рекомендовано к просмотру и	архитектор и руководитель «Архитектурного
			обсуждению 1-4 серии (на	бюро Маликова», нейробиолог, начальник
			выбор), посвященные	лаборатории нейронаук Курчатовского
			следующим профессиям:	комплекса НБИКС-природоподобных
			1 серия: начальник	технологий (НИЦ «Курчатовский институт»),
			конструкторского отдела	мастер участка компании «ОДК-
			компании «ОДК-	Авиадвигатели», скульптор, руководитель
			Авиадвигатели», владелец	Курчатовского комплекса синхротронно-
			семейной фермы «Российские	нейтринных исследований (НИЦ
			альпаки», шеф-повар ресторана	«Курчатовский институт»).
			«Peshi».	Для педагогов-навигаторов, принимающих
			2 серия: мастер-пожарный	участие в проекте «Билет в будущее»
			специализированной пожарно-	материалы для проведения занятия, доступны
			спасательной части по	в цифровом инструменте проекта
			тушению крупных пожаров,	«Конструктор будущего» (в личном кабинете
			второй пилот авиакомпании	на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).
			«Аэрофлот – Российские	 Для педагогических работников, не
			авиалинии», полицейский-	принимающих участие в проекте «Билет в
			кинолог Отдельного батальона	будущее», материалы доступны на цифровой
			патрульно-постовой службы	платформе profmin.bvbinfo.ru .
			полиции на метрополитене.	
			3 серия: инженер-технолог	
			отдела анализа эффективности	
			и сборки автомобилей	

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			компании «Камаз», архитектор и руководитель «Архитектурного бюро Маликова», нейробиолог, начальник лаборатории нейронаук Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий (НИЦ «Курчатовский институт»). 4 серия: мастер участка компании «ОДК-Авиадвигатели», скульптор, руководитель Курчатовского комплекса синхротроннонейтринных исследований (НИЦ «Курчатовский	
31.	Тема 28. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 2) (1 час)	профориента- ционное занятие	институт»). Знакомство с профессиями из разных профессиональных отраслей через интервью с реальными представителями профессий – героями первого профориентационного сериала для школьников. Каждая серия знакомит обучающихся с личной историей труда и успеха, мотивирует и несет в себе практическую значимость. Каждая серия знакомит с представителями разных сфер:	Просмотр профориентационного сериала, обсуждение историй героев, обмен мнением, марафон профориентационных вопросов: «Какая история вам была наиболее близка?», «Какие качества необходимы для этой профессии?», «Какие школьные предметы необходимы для данной специальности? И др. В рамках занятия рекомендовано к просмотру и обсуждению 5-8 серии (на выбор), посвященные следующим профессиям: сварщик, методист в Музее оптики, врач ЛФК и спортивной медицины, реабилитолог, врачпедиатр Псковской областной инфекционной

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			медицина, ІТ, медиа, бизнес,	больницы, основательница концепт-стора
			инженерное дело, различные	«Палаты», основатель дома-музея «Этнодом»,
			производства, наука и	сыровар на семейном предприятии, оператор
			искусство.	ЧПУ в «Лобаев Армс», учитель физики,
			В рамках занятия	замдиректора школы «Экотех +», краевед,
			рекомендовано к просмотру и	технолог, начальник бюро окончательной
			обсуждению 5-8 серии (на	сборки изделий машиностроительного завода
			выбор), посвященные	«Тонар», травматолог-ортопед, клинический
			следующим профессиям:	ординатор.
			– 5 серия: сварщик, методист	– Для педагогов-навигаторов,
			в Музее оптики, врач ЛФК и	принимающих участие в проекте «Билет в
			спортивной медицины,	будущее» материалы для проведения занятия,
			реабилитолог.	доступны в цифровом инструменте проекта
			– 6 серия: врач-педиатр	«Конструктор будущего» (в личном кабинете
			Псковской областной	на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).
			инфекционной больницы,	– Для педагогических работников, не
			основательница концепт-стора	принимающих участие в проекте «Билет в
			«Палаты», основатель дома-	будущее», материалы доступны на цифровой
			музея «Этнодом».	платформе profmin.bvbinfo.ru .
			– 7 серия: сыровар на	
			семейном предприятии,	
			оператор ЧПУ в компании	
			«Лобаев Армс», учитель	
			физики, замдиректора школы	
			«Экотех +».	
			– 8 серия: краевед, технолог,	
			начальник бюро окончательной	
			сборки изделий	
			машиностроительного завода	
			«Тонар», травматолог-ортопед,	
			клинический ординатор.	

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
32.	Тема 29. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)	онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)	Темы 29-33 — серия профориентационных занятий в формате марафона по профессиональным пробам: решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/), направленных на погружение обучающихся в практико-ориентированную среду и знакомство с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред. Профессиональная проба по профессии в сфере инженерного дела (инженерии), в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов: — Знакомство с профессией и профессиональной областью.	Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии — игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия — знакомство с профессией и профессиональной областью в сфере инженерного дела (инженерии). Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайнпробы), а также предоставляется возможность пройти онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняя задания обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайнпробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия. Третья часть занятия — рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам). Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером.

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			 Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. Практическое выполнение задания. Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта). 	Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания. — Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности в выборе проб доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
33.	Тема 30. Профориентационное занятие «Пробую профессию в цифровой сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)	онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)	Погружение обучающихся в практико-ориентированную среду и знакомство с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред. Профессиональная проба по профессии в цифровой сфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов: — Знакомство с профессией и профессиональной областью.	Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии — игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия — знакомство с профессией и профессиональной областью в цифровой сфере. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также предоставляется возможность пройти онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняя задания обучающийся знакомится с профессией, функциональными

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			– Постановка задачи и	обязанностями и особенностями ежедневной
			подготовительно-обучающий	профессиональной деятельности данного
			этап.	специалиста. При прохождении заданий
			 Практическое выполнение 	онлайн-пробы обучающийся может
			задания.	использовать дополнительные
			Завершающий этап	информационные материалы, которые
			(закрепление полученных	находятся в разделе «Справочник» онлайн-
			знаний, получение цифрового	пробы. После прохождения всех заданий
			артефакта).	онлайн-пробы обучающийся отвечает на
				вопросы, которые помогают определиться,
				понравилась ли данная профессия.
				Третья часть занятия – рефлексия в классе по
				заданным параметрам (вопросам).
				Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за
				персональным компьютером с доступом в
				Интернет как индивидуально, так и по 2-3
				обучающихся за каждым компьютером.
				Допускается проведение онлайн-пробы
				совместно с учителем через демонстрацию
				экрана (при наличии 1 компьютера), с
				рекомендацией повторить прохождение пробы
				самостоятельно в качестве домашнего
				задания.
				– Для педагогов-навигаторов,
				принимающих участие в проекте «Билет в
				будущее», материалы для проведения занятия,
				а также вариативности в выборе проб
				доступны в цифровом инструменте проекта
				«Конструктор будущего» (в личном кабинете
				на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
34.	Тема 31. Профориентационное	онлайн-проба	Погружение обучающихся в	 Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru. Первая часть занятия построена на просмотре
34.	занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)	онлаин-прооа (моделирующая профессиональная проба)	погружение обучающихся в практико-ориентированную среду и знакомство с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред. Профессиональная проба по профессии в сфере промышленности, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов: — Знакомство с профессией и профессиональной областью. — Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. — Практическое выполнение задания. — Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).	тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии — игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия — знакомство с профессией и профессиональной областью в сфере промышленности. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также предоставляется возможность пройти онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняя задания обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайнпробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия. Третья часть занятия — рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам).

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
				Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером. Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания. — Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности в выборе проб доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
35.	Тема 32. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)	онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)	Погружение обучающихся в практико-ориентированную среду и знакомство с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред. Профессиональная проба по профессии в сфере медицины, в рамках которой обучающимся	Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии — игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия — знакомство с профессией и профессиональной областью в сфере медицины. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также предоставляется возможность пройти

№ п/п Тема, раздо	Форма ел курса проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
		последовательность этапов: — Знакомство с профессией и профессиональной областью. — Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. — Практическое выполнение задания. — Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).	онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняя задания обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия. Третья часть занятия — рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам). Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером. Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендацией повторить прохождение пробы самостоятельно в качестве домашнего задания. — Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы для проведения занятия, а также вариативности в выборе проб

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
				доступны в цифровом инструменте проекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
36.	Тема 33. Профориентационное занятие «Пробую профессию в креативной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)	онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)	Погружение обучающихся в практико-ориентированную среду и знакомство с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред. Профессиональная проба по профессии в креативной сфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов: — Знакомство с профессией и профессиональной областью. — Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. — Практическое выполнение задания. — Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).	Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии — игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия — знакомство с профессией и профессиональной областью в креативной сфере. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а также предоставляется возможность пройти онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняя задания обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятся в разделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
				вопросы, которые помогают определиться,
				понравилась ли данная профессия.
				Третья часть занятия – рефлексия в классе по
				заданным параметрам (вопросам).
				Рекомендовано прохождение онлайн-пробы за
				персональным компьютером с доступом в
				Интернет как индивидуально, так и по 2-3
				обучающихся за каждым компьютером.
				Допускается проведение онлайн-пробы
				совместно с учителем через демонстрацию
				экрана (при наличии 1 компьютера), с
				рекомендацией повторить прохождение пробы
				самостоятельно в качестве домашнего
				задания.
				 Для педагогов-навигаторов,
				принимающих участие в проекте «Билет в
				будущее», материалы для проведения занятия,
				а также вариативности в выборе проб
				доступны в цифровом инструменте проекта
				«Конструктор будущего» (в личном кабинете
				на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).
				 Для педагогических работников, не
				принимающих участие в проекте «Билет в
				будущее», материалы доступны на цифровой
_				платформе profmin.bvbinfo.ru.
37.	Тема 34. Профориентационное	профориента-	Подведение итогов занятий по	Занятие завершающего цикла по
	занятие «Моё будущее – Моя	ционное занятие	профориентации с учетом	профориентационной деятельности. Анализ и
	страна» (1 час)		приобретенного опыта по	осознание полученного опыт, обсуждение
			профессиональным средам,	ключевых форматов работы (просмотр
			знакомству с рынком труда и	видеосюжетов, игры, задания, онлайн-пробы,
			отраслями экономики,	диагностика и др.). Оценка индивидуальных

№ п/п	Тема, раздел курса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			профессиями и требованиями к	достижений и проектирование карьерных
			ним. Развитие у обучающихся	траекторий развития: построение
			личностного смысла в	профессиональных планов, шагов для
			приобретении познавательного	реализации, оценка готовности к избранной
			опыта и интереса к	деятельности и др.
			профессиональной	Для педагогов-навигаторов, принимающих
			деятельности. Формирование	участие в проекте «Билет в будущее»,
			представления о собственных	материалы для проведения занятия, доступны
			интересах и возможностях,	в цифровом инструменте проекта
			образа «Я» в будущем.	«Конструктор будущего» (в личном кабинете
			Построение дальнейших шагов	на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).
			в области профессионального	Для педагогических работников, не
			самоопределения.	принимающих участие в проекте «Билет в
				будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.

Методические рекомендации

по разработке регионального компонента программы курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» (также именуемого «Россия – мои горизонты»)

Часть занятий программы курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» (также именуемой «Россия — мои горизонты») (не более 17 из 34 часов) может быть заменена региональным компонентом.

Содержание и методическое обеспечение занятий регионального компонента должно быть утверждено региональным органом исполнительной власти в сфере образования и согласовано с Фондом Гуманитарных Проектов (федеральным оператором реализации профориентационного минимума)¹¹ и размещено на цифровом ресурсе федерального оператора.

Полный комплект материалов, определяющих содержание и методическое обеспечение занятий, включает следующие документы:

- календарно-тематический план (по форме, приведенной в Приложении 2);
- планы занятий (сценарии);
- дидактический и раздаточный материал (при наличии);
- презентации, видеоролики и другие материалы (при наличии).

Согласование материалов с Фондом Гуманитарных Проектов происходит итерационно:

- 1) В срок до 10 октября 2023 года (при этом не позднее, чем за 15 рабочих дней до плановой даты проведения первого занятия регионального компонента) на согласование направляется календарно-тематический план (по форме, приведенной в Приложении 2).
- 2) После получения официального ответа Фонда Гуманитарных Проектов о согласовании календарно-тематического плана, не позднее, чем за 10 рабочих дней

¹¹ Электронная почта Фонда Гуманитарных Проектов: profmin@bvbinfo.ru

до плановой даты проведения занятия регионального компонента, на согласование направляются планы занятий (сценарии) и, при необходимости использовании таких материалов в ходе проведения занятий, — дидактические, раздаточные, презентационные материалы и видеоролики.

Занятия регионального компонента должны быть разработаны в соответствии с темами, указанными в столбце 3 таблицы 1, а также отвечать целям и задачам программы курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» и обеспечивать достижение обучающимися планируемых результатов освоения курса. При этом замене подлежат только 17 занятий из 25 предлагаемых к замене согласно таблице 1.

Занятия регионального компонента рекомендуется реализовывать в рамках социального партнерства с организациями высшего образования и профессиональными образовательными организациями, компаниямиработодателями и др.

Таблица 1 – Таблица соответствия

№ занятия (темы)	Тема занятия программы курса внеурочной деятельности (федеральная)	Тема занятия регионального компонента
1	2	3
Тема 7	Профориентационное занятие «Россия промышленная: узнаю достижения страны в сфере промышленности и производства» (тяжелая промышленность, добыча и переработка сырья)	Профориентационное занятие «Промышленность в моем регионе»
Тема 8	Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: металлург, специалист по аддитивным технологиям и др.)	Если занятие по теме 7 проводилось как федеральное: «Профориентационное занятие «Промышленность в моем регионе». Если занятие по теме 7 проводилось как региональное: «Профориентационное занятие «Промышленность в моем регионе» (продолжение)» ИЛИ тема на выбор из таблицы 2.
Тема 9	Профориентационное занятие «Россия цифровая: узнаю достижения страны в области цифровых технологий» (информационные технологии, искусственный интеллект, робототехника)	Профориентационное занятие «Цифровые технологии в моем регионе»

№ занятия (темы)	Тема занятия программы курса внеурочной деятельности (федеральная)	Тема занятия регионального компонента
1 Тема 10	2 Профориентационное занятие «Пробую профессию в области цифровых технологий» (моделирующая онлайнпроба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: программист, робототехник и др.)	3 Если занятие по теме 9 проводилось как федеральное: «Профориентационное занятие «Цифровые технологии в моем регионе». Если занятие по теме 9 проводилось как региональное: «Профориентационное занятие
Тема 12	Профориентационное занятие «Россия	«Цифровые технологии в моем регионе» (продолжение)» ИЛИ тема на выбор из таблицы 2. Профориентационное занятие
	инженерная: узнаю достижения страны в области инженерного дела» (машиностроение, транспорт, строительство)	«Инженерное дело в моем регионе»
Тема 13	Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: инженерконструктор, электромонтер и др.)	Если занятие по теме 12 проводилось как федеральное: «Профориентационное занятие «Инженерное дело в моем регионе». Если занятие по теме 12 проводилось как региональное: «Профориентационное занятие «Инженерное дело в моем регионе» (продолжение)» ИЛИ тема на выбор из таблицы 2.
Тема 14	Профориентационное занятие «Государственное управление и общественная безопасность» (федеральная государственная, военная и правоохранительная службы, особенности работы и профессии в этих службах)	Профориентационное занятие «Государственная служба в моем регионе»
Тема 15	Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере управления и безопасности» (моделирующая онлайнпроба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: специалист по кибербезопасности, юрист и др.)	Если занятие по теме 14 проводилось как федеральное: «Профориентационное занятие «Государственная служба в моем регионе». Если занятие по теме 14 проводилось как региональное: «Профориентационное занятие «Государственная служба в моем регионе» (продолжение)» ИЛИ тема на выбор из таблицы 2.

№ занятия (темы)	Тема занятия программы курса внеурочной деятельности (федеральная)	Тема занятия регионального компонента
1	2	3
Тема 17	Профориентационное занятие «Россия плодородная: узнаю о достижениях агропромышленного комплекса страны» (агропромышленный комплекс)	Профориентационное занятие «Агропромышленность в моем регионе»
Тема 18	Профориентационное занятие «Пробую профессию в аграрной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: агроном, зоотехник и др.)	Если занятие по теме 17 проводилось как федеральное: «Профориентационное занятие «Агропромышленность в моем регионе».
		Если занятие по теме 17 проводилось как региональное: «Профориентационное занятие «Агропромышленность в моем регионе» (продолжение)» ИЛИ тема на выбор из таблицы 2.
Тема 19	Профориентационное занятие «Россия здоровая: узнаю достижения страны в области медицины и здравоохранения» (сфера здравоохранения, фармацевтика и биотехнологии)	Профориентационное занятие «Здравоохранение и медицина в моем регионе»
Тема 20	Профориентационное занятие «Пробую профессию в области медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: врач телемедицины, биотехнолог и др.)	Если занятие по теме 19 проводилось как федеральное: «Профориентационное занятие «Здравоохранение и медицина в моем регионе».
		Если занятие по теме 19 проводилось как региональное: «Профориентационное занятие «Здравоохранение и медицина в моем регионе» (продолжение)» ИЛИ тема на выбор из таблицы 2.
Тема 21	Профориентационное занятие «Россия добрая: узнаю о профессиях на благо общества» (сфера социального развития, туризма и гостеприимства)	Профориентационное занятие «Сфера услуг в моем регионе»
Тема 22	Профориентационное занятие «Пробую профессию на благо общества» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: менеджер по туризму, организатор благотворительных мероприятий и др.)	Если занятие по теме 21 проводилось как федеральное: «Профориентационное занятие «Сфера услуг в моем регионе». Если занятие по теме 21 проводилось как региональное: «Профориентационное занятие «Сфера услуг в моем регионе» (продолжение)» ИЛИ тема на выбор

№ занятия (темы)	Тема занятия программы курса внеурочной деятельности (федеральная)	Тема занятия регионального компонента
1	2	3
Тема 23	Профориентационное занятие «Россия креативная: узнаю творческие профессии» (сфера культуры и искусства)	Профориентационное занятие «Творческие отрасли в моем регионе»
Тема 24	Профориентационное занятие «Пробую творческую профессию» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: дизайнер, продюсер и др.)	Если занятие по теме 23 проводилось как федеральное: «Профориентационное занятие «Творческие отрасли в моем регионе».
		Если занятие по теме 23 проводилось как региональное: «Профориентационное занятие «Творческие отрасли в моем регионе» (продолжение)» ИЛИ тема на выбор из таблицы 2.
Тема 25	Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 1) (учитель, актер, эколог)	тема на выбор из таблицы 2
Тема 26	Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 2) (пожарный, ветеринар, повар)	тема на выбор из таблицы 2
Тема 27	Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 1)	тема на выбор из таблицы 2
Тема 28	Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 2)	тема на выбор из таблицы 2
Тема 29	Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	тема на выбор из таблицы 2
Тема 30	Профориентационное занятие «Пробую профессию в цифровой сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	тема на выбор из таблицы 2
Тема 31	Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	тема на выбор из таблицы 2
Тема 32	Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	тема на выбор из таблицы 2
Тема 33	Профориентационное занятие «Пробую профессию в креативной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	тема на выбор из таблицы 2

Таблица 2 – Темы занятий по выбору субъекта РФ

Тема занятия	Описание содержания занятия
регионального компонента	по возрастным группам
Профориентационное занятие «Высшее и среднее профессиональное образование в моем регионе»	для 6–7 класса – информация об учебе в профессиональных образовательных организациях (СПО) или организациях высшего образования региона; об особенностях учебы в профессиональных образовательных организациях или организациях высшего образования в сравнении со школой; для 8-9 класса — образовательные траектории и профессиональные образовательные организации в регионе, отраслевая направленность профессиональных образовательных организаций региона, востребованные профессии и специальности, по которым они ведут подготовку; для 10-11 класса — организации высшего образования региона и их особенности, востребованные в регионе специальности и направления, по которым вузы ведут подготовку.
Профориентационное занятие «Стратегии поступления в моем регионе»	для 6–7 класса — информация о порядке подготовки к учебе в профессиональных образовательных организациях (СПО) или организациях высшего образования региона, в том числе о профильных классах и дополнительном образовании; общее представление о стратегиях поступления в колледжи/вузы; для 8-9 класса — условия поступления в профессиональные образовательные организации; возможные образовательные траектории получения среднего профессионального образования на примере историй героев; факторы, которые важно учитывать при выборе профессионального образовательного учреждения; для 10-11 класса — условия поступления в организации высшего образования; возможные образовательные траектории получения высшего образования на примере историй героев; факторы, которые важно учитывать при выборе организации высшего образования.
Профориентационное занятие «Чем заняться на каникулах?» (Возможности труда и волонтерской деятельности в регионе)	для 6-7 класса — обучающиеся знакомятся с понятиями волонтерской и благотворительной деятельности, узнают о всероссийских и региональных волонтерских движениях, разбирают в чем заключается волонтерская деятельность и какое значение она имеет для региона, общества и каждого отдельно взятого школьника, составляют список направлений волонтерской деятельности для дальнейшего самостоятельного изучения. для 8-9 класса — обучающиеся разбирают отличия подработки от работы, знакомятся с возможными вариантами подработки для школьников в регионе, узнают, как можно найти подработки, для 10-11 класса — обучающиеся знакомятся с устройством рынка труда, процессами, характеризующими рынок труда и основными сторонами, взаимодействующими на рынке труда. Получают общее представление об инструментах трудоустройства и их применении для поиска работы и подработки в регионе.

Тема занятия регионального компонента	Описание содержания занятия по возрастным группам
Профориентационное занятие «Выбор профессии в моем регионе»	для 6-7 класса — общее представление о рынке труда региона как динамической системе, основные роли и процессы на рынке труда региона;
	для 8-9 класса — представление о карьерных возможностях моего региона и стратегии построения индивидуальных
	образовательных и профессиональных траекторий в регионе; для 10-11 класса — представление о перспективах развития рынка труда региона, возможностях, предоставляемых службами
	занятости и социальной защиты; успешные примеры построения карьеры в регионе.
Профориентационное занятие «Регион - территория профессионального выбора и	для 6-7 класса – общее представление о рынке труда региона как динамической системе, основные роли и процессы на рынке труда региона;
развития»	для 8-9 класса – представление о карьерных возможностях моего региона и стратегии построения индивидуальных
	образовательных и профессиональных траекторий в регионе; для 10-11 класса – представление о перспективах развития рынка
	труда региона, возможностях, предоставляемых службами занятости и социальной защиты; успешные примеры построения карьеры в регионе.
Профориентационное занятие «Социальная	для 6-7 класса – общее представление о рынке труда региона как
поддержка в моем регионе»	динамической системе, основные роли и процессы на рынке труда региона;
	для 8-9 класса – представление о карьерных возможностях моего региона и стратегии построения индивидуальных
	образовательных и профессиональных траекторий в регионе; для 10-11 класса – представление о перспективах развития рынка
	труда региона, возможностях, предоставляемых службами занятости и социальной защиты; успешные примеры построения карьеры в регионе.
Профориентационное занятие «Архитектура и строительство в моем	для 6-7 класса – особенности отрасли и ее значение для экономики и развития региона, основные профессии в ней, основные стереотипы и предубеждения о работе в отрасли;
регионе»	для 8-9 класса – отрасль с точки зрения трудоустройства, ключевые (государственные и частные) работодатели региона и
	наиболее востребованные и перспективные профессии в отрасли;
	для 10-11 класса – представление о возможностях профессионального образования в регионе по профессиям и
	специальностям, соответствующим отрасли, современное
Профориентационное	состояние и перспективы развития отрасли в регионе. для 6-7 класса — особенности отрасли и ее значение для
занятие «Транспорт и	экономики и развития региона, основные профессии в ней,
логистика в моем регионе»	основные стереотипы и предубеждения о работе в отрасли;
-	для 8-9 класса – отрасль с точки зрения трудоустройства, ключевые (государственные и частные) работодатели региона и
	наиболее востребованные и перспективные профессии в отрасли;

Тема занятия регионального компонента	Описание содержания занятия по возрастным группам
	для 10-11 класса — представление о возможностях профессионального образования в регионе по профессиям и специальностям, соответствующим отрасли, современное состояние и перспективы развития отрасли в регионе.
Профориентационное занятие «Топливно- энергетический комплекс в моем регионе»	для 6-7 класса — особенности отрасли и ее значение для экономики и развития региона, основные профессии в ней, основные стереотипы и предубеждения о работе в отрасли; для 8-9 класса — отрасль с точки зрения трудоустройства, ключевые (государственные и частные) работодатели региона и наиболее востребованные и перспективные профессии в отрасли; для 10-11 класса — представление о возможностях профессионального образования в регионе по профессиям и специальностям, соответствующим отрасли, современное состояние и перспективы развития отрасли в регионе.
Профориентационное занятие «Добывающая промышленность в моем регионе»	для 6-7 класса — особенности отрасли и ее значение для экономики и развития региона, основные профессии в ней, основные стереотипы и предубеждения о работе в отрасли; для 8-9 класса — отрасль с точки зрения трудоустройства, ключевые (государственные и частные) работодатели региона и наиболее востребованные и перспективные профессии в отрасли; для 10-11 класса — представление о возможностях профессионального образования в регионе по профессиям и специальностям, соответствующим отрасли, современное состояние и перспективы развития отрасли в регионе.
Профориентационное занятие «Предпринимательство и управление бизнесом в моем регионе»	для 6-7 класса — особенности отрасли и ее значение для экономики и развития региона, основные профессии в ней, основные стереотипы и предубеждения о работе в отрасли; для 8-9 класса — отрасль с точки зрения трудоустройства, ключевые (государственные и частные) работодатели региона и наиболее востребованные и перспективные профессии в отрасли; для 10-11 класса — представление о возможностях профессионального образования в регионе по профессиям и специальностям, соответствующим отрасли, современное состояние и перспективы развития отрасли в регионе.
Профориентационное занятие «Образование и наука в моем регионе»	для 6-7 класса — особенности отрасли и ее значение для экономики и развития региона, основные профессии в ней, основные стереотипы и предубеждения о работе в отрасли; для 8-9 класса — отрасль с точки зрения трудоустройства, ключевые (государственные и частные) работодатели региона и наиболее востребованные и перспективные профессии в отрасли; для 10-11 класса — представление о возможностях профессионального образования в регионе по профессиям и специальностям, соответствующим отрасли, современное состояние и перспективы развития отрасли в регионе.

Тема занятия	Описание содержания занятия
регионального компонента	по возрастным группам
Профориентационное занятие «Финансы в моем регионе»	для 6-7 класса — особенности отрасли и ее значение для экономики и развития региона, основные профессии в ней, основные стереотипы и предубеждения о работе в отрасли;
	для 8-9 класса – отрасль с точки зрения трудоустройства, ключевые (государственные и частные) работодатели региона и наиболее востребованные и перспективные профессии в
	отрасли; для 10-11 класса – представление о возможностях
	профессионального образования в регионе по профессиям и специальностям, соответствующим отрасли, современное состояние и перспективы развития отрасли в регионе.
Профориентационное занятие «Торговля в моем	для 6-7 класса — особенности отрасли и ее значение для экономики и развития региона, основные профессии в ней,
регионе»	основные стереотипы и предубеждения о работе в отрасли; для 8-9 класса — отрасль с точки зрения трудоустройства, ключевые (государственные и частные) работодатели региона и наиболее востребованные и перспективные профессии в
	отрасли; для 10-11 класса – представление о возможностях профессионального образования в регионе по профессиям и
	специальностям, соответствующим отрасли, современное состояние и перспективы развития отрасли в регионе.
Профориентационное занятие «Лесная	для 6-7 класса — особенности отрасли и ее значение для экономики и развития региона, основные профессии в ней,
промышленность и деревообработка в моей	основные стереотипы и предубеждения о работе в отрасли; для 8-9 класса – отрасль с точки зрения трудоустройства,
регионе»	ключевые (государственные и частные) работодатели региона и наиболее востребованные и перспективные профессии в
	отрасли; для 10-11 класса – представление о возможностях
	профессионального образования в регионе по профессиям и специальностям, соответствующим отрасли, современное состояние и перспективы развития отрасли в регионе.
Профориентационное занятие «Туризм,	для 6-7 класса – особенности отрасли и ее значение для экономики и развития региона, основные профессии в ней,
ресторанный и гостиничный бизнес в моем регионе»	основные стереотипы и предубеждения о работе в отрасли; для 8-9 класса — отрасль с точки зрения трудоустройства,
	ключевые (государственные и частные) работодатели региона и наиболее востребованные и перспективные профессии в отрасли;
	для 10-11 класса – представление о возможностях профессионального образования в регионе по профессиям и
	специальностям, соответствующим отрасли, современное состояние и перспективы развития отрасли в регионе.

Шаблон календарно-тематического плана занятий регионального компонента с примером заполнения

	УТВЕРЖДЕНО	
	Приказ № от «» 2023 г.	
	СОГЛАСОВАНО	
	Фонд Гуманитарных Проектов	
	от «»2023 г.	
Разработник программи запитий рагиона и ного компонента:		
Разработчик программы занятий регионального компонента:	(наименование организации)	

Календарно-тематический план занятий регионального компонента в рамках курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты»

№ занятия (темы)	Плановая дата проведения	Тема занятия регионального компонента
Тема 7	19.10.2023	Профориентационное занятие «Промышленность в моем регионе»
Тема 8	26.10.2023	Профориентационное занятие «Промышленность в моем регионе» (продолжение)
Тема 13	30.11.2023	Профориентационное занятие «Предпринимательство и управление бизнесом в моем регионе»
	•••	

Тематическое планирование занятий регионального компонента¹²

№ занятия (темы)	Тема занятия	Форма проведения занятия	Основное содержание
Тема 7	Профориентационное занятие «Промышленность в моем регионе»	профориентационное занятие	для 6-7 класса — особенности отраслей промышленности и их значение для экономики и развития региона, основные профессии в промышленности, основные стереотипы и предубеждения о работе в промышленности; для 8-9 класса — отрасли промышленности с точки зрения трудоустройства, ключевые (государственные и частные) работодатели региона и наиболее востребованные и перспективные профессии в промышленности; для 10-11 класса — представление о возможностях профессионального образования в регионе по профессиям и специальностям в сфере промышленности, современное состояние и перспективы развития промышленности
			в регионе.

106

 $^{^{12}}$ Содержит описание только занятий регионального компонента.