Согласована: заместитель директора по ВР /Н.С.Еленина/

от « 31 » августа 2023 г.

Утверждена:

директор

МБОУ «СОЩ №8 г.Красноармейска» / Н.В.Колотухина/ Приказ от « Г » сентября 2023 г.№279-од

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ» (ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ И СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ – 6-11 классы)

> Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол №1 от «28» августа 2023г.

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка 4
Цели и задачи изучения курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» 6
Место и роль курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» в плане внеурочной деятельности
8
Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» 9
Личностные результаты 9
Метапредметные результаты 13
Содержание курса по профориентации «Билет в будущее» 17
Тема 1. Вводный урок «Моя Россия – мои горизонты» (обзор отраслей экономического развитияРФ
<u>— счастье в труде) (1 час) 17</u>
Тема 2. Тематический профориентационный урок «Открой своё будущее» (введениев
профориентацию) (1 час) 17
Тема 3. Профориентационная диагностика № 1 «Мой профиль» и разбор результатов (1 час) 19
Тема 3. Профориентационная диагностика № 1 «Мои профсреды» и разбор результатов (1 час) 21
Тема 4. Профориентационное занятие «Система образования России» (дополнительноеобразование,
уровни профессионального образования, стратегии поступления) (1 час) 21
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) 21
Тема 6. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1) (на выбор:
импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность) (1 час) 22
Тема 6. Профориентационная диагностика № 2 «Мои ориентиры» и разбор результатов (1 час) 23
Тема 7. Профориентационное занятие «Россия промышленная: узнаю достижения страны в
сферепромышленности и производства» (тяжелая промышленность, добыча и переработка сырья) (1
час) 23
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) 23
Тема 9. Профориентационное занятие «Россия цифровая: узнаю достижения страны в
областицифровых технологий» (информационные технологии, искусственный интеллект,
робототехника) (1 час) 24
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) 24
Тема 11. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 2) (на выбор: медицина, реабилитация
генетика) (1 час) 25
Тема 11. Профориентационная диагностика № 3 «Мои таланты» и разбор результатов (1 час) 25
Тема 12. Профориентационное занятие «Россия инженерная: узнаю достижения страны в_
* * *
областиинженерного дела» (машиностроение, транспорт, строительство) (1 час) 26 Тема 13. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере»
(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор:
<u>инженер-конструктор, электромонтер и др.) (1 час)</u>
<u>Тема 14. Профориентационное занятие «Государственное управление и общественнаябезопасность»</u>
(федеральная государственная, военная и правоохранительная службы, особенностиработы и
профессии в этих службах) (1 час) 27
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)28
Тема 16. Профориентационное занятие-рефлексия «Моё будущее – моя страна» (1 час) 29
Тема 17. Профориентационное занятие «Россия плодородная: узнаю о
достижениях агропромышленного комплекса страны» (агропромышленный комплекс) (1 час) 29

Тема 18. Профориентационное занятие «Пробую профессию в аграрной сфере»
(моделирующаяонлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор:
<u>агроном,</u> зоотехник и др.) (1 час) 29
Тема 19. Профориентационное занятие «Россия здоровая: узнаю достижения страны в
областимедицины и здравоохранения» (сфера здравоохранения, фармацевтика и биотехнологии)(1
<u>uac) 30</u>
Тема 20. Профориентационное занятие «Пробую профессию в области медицины»
(моделирующаяонлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор:
врачтелемедицины, биотехнолог и др.) (1 час) 30
Тема 21. Профориентационное занятие «Россия добрая: узнаю о профессиях на благо
общества»(сфера социального развития, туризма и гостеприимства) (1 час) 31
Тема 22. Профориентационное занятие «Пробую профессию на благо общества»
(моделирующаяонлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор:
менеджер потуризму, организатор благотворительных мероприятий и др.) (1 час) 31
Тема 23. Профориентационное занятие «Россия креативная: узнаю творческие профессии»
(сферакультуры и искусства) (1 час) 32
Тема 24. Профориентационное занятие «Пробую творческую профессию» (моделирующая онлайн-
проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: дизайнер,продюсер и др.)
<u>(1 час) 32</u>
Тема 25. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 1) (учитель, актер, эколог) (
<u>4ac) 33</u>
Тема 26. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 2) (пожарный, ветеринар,
повар) (1 час) 33
Тема 27. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 1) (1 час) 33
Тема 28. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 2) (1 час) 34
Тема 29. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере»
(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час) 35
Тема 30. Профориентационное занятие «Пробую профессию в цифровой сфере»
(моделирующаяонлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час) 35
Тема 31. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере
промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)
<u> 36</u>
Тема 32. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере медицины»
(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час) 36
Тема 33. Профориентационное занятие «Пробую профессию в креативной сфере»
(моделирующаяонлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час) 37
Тема 34. Профориентационное занятие «Моё будущее – Моя страна» (1 час) 37
<u>Тематическое планирование</u> <u>38</u>
Календарно – тематическое планирование 96

1. Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» (или «Россия – мои горизонты», далее – Программа) составлена на основе примерной рабочей программы курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 29 сентября 2022 г. №7/22) редакция от 15августа2023г., на основании:

- Федерального закона от 29 декабря 2012г.№273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Федеральногозаконаот24июля1998г.№124-ФЗ «Обосновных 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,
- 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 образовательныепрограммыосновногообщегоисреднегообщегообразования

(письмоМинистерствапросвещенияРоссийскойФедерацииот01июня2023г. №АБ-2324/05).

В Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025года 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 6-11классов на основе апробированных материалов Всероссийского проекта «Билет в будущее» (далее – проект).

Программа одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 29 сентября 2022 г. №7/22): редакция от 15 августа 2023 г.

В соответствии с письмом Министерства просвещения Российской Федерации от05июля2022г.№ТВ-1290/03«Онаправленииметодическихрекомендаций»² ინ организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленного ФГОС 000внеурочная деятельность рассматривается как неотъемлемая часть образовательного процесса. Под внеурочной деятельностью следует понимать образовательную деятельность, направленную на достижение планируемых образовательных результатов освоения основных программ (предметных, метапредметных и личностных), осуществляемую в формах, отличных от урочной.

Основноесодержание:популяризациякультурытруда, связьвыборапрофессии с персональным счастьем и развитием экономики страны; знакомство с отраслями экономики, в том числе региональными, национальными и этнокультурными особенностяминародов Российской Федерации, профессиональными навыками

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»

и качествами; формирование представлений о развитии и достижениях страны; знакомствосмиромпрофессий; знакомствоссистемойвысшегои 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).

Содержание Программы учитывает системную модель содействия самоопределениюобучающихсяобщеобразовательныхорганизаций, основанную на сочетании мотивационно-активизирующего, информационно-обучающего, практико-ориентированногоидиагностико-консультативногоподходов к формированию готовности к профессиональному самоопределению.

Программа должна, в том числе, обеспечивать информированность обучающихсяобособенностяхразличных сферпрофессиональной деятельности, втомчи слесучетомимеющих сяпотребностей впрофессиональных кадрах на местном, региональном и федеральном уровнях; организацию профессиональной ориентации обучающих ся через систему мероприятий, 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.

2. Целиизадачиизучениякурсавнеурочнойдеятельности«Билет в будущее»

Цель:формированиеготовностикпрофессиональномусамоопределению (далее – ГПС) обучающихся 6–11 классов общеобразовательных организаций.

Задачи:

- содействие профессиональному самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций;
- формирование рекомендаций для обучающихся по построению индивидуальнойобразовательно-профессиональнойтраекториивзависимости от уровня осознанности, интересов, способностей, доступных им возможностей;
- информирование обучающихся о специфике рынка труда и системе профессиональногообразования(включаязнакомствосперспективнымии востребованными профессиями и отраслями экономики РФ);
- формирование у обучающихся навыков и уменийкарьерной грамотностии 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 траекториииееадаптациясучетомимеющихсякомпетенцийивозможностейсреды;
- формирование ценностного отношения к труду как основному способу достижения жизненного благополучия, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне.

3. Местоиролькурсавнеурочнойдеятельности«Билетвбудущее» в плане внеурочной деятельности

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

- планируемыхрезультатовосвоениякурсавнеурочной деятельности,
- содержаниякурсавнеурочнойдеятельности,
- тематическогопланирования.

Программаразработанасучетомпреемственностипрофориентационных 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.

Программарассчитанана 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» за базе Платформы 4.

Программа внеурочной деятельности может быть дополнена вариативным компонентом на усмотрение общеобразовательной организации, включающим: проектную деятельность обучающихся, профориентационное тестирование, беседы, дискуссии,мастер-классы,коммуникативныеделовыеигры;консультациипедагога

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 занятийповозрастнымкатегориямс6по11класс;виртуальнойвыставки(мультимедийнойэкспозиции «Лаборатория будущего» в онлайн-формате); «виртуальных профпроб» (моделирующих онлайн-проб на базе Платформы); профориентационнозначимогоконтентадлявнеурочнойдеятельностииосновныхобразовательныхпредметов,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/.

ипсихолога; конкурсы профориентационной направленности (вт.ч.чемпионаты «Абилимпикс», «Профессионалы» и др.); занятия «Шоу профессий».

Программа для каждого класса может быть реализована в течение одного учебногогодасошкольниками6-11классов, еслизанятия проводятся 1 развнеделю, в течение учебного года в периоды: сентябрь – декабрь, январь – май.

4. Планируемыерезультатыосвоениякурсавнеурочнойдеятельности «Билетвбудущее»

Личностныерезультаты

Для ФГОС ООО:

Всферегражданскоговоспитания:

- 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.

Всферепатриотическоговоспитания:

- осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;
- ценностноеотношениекдостижениямсвоейРодины—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.

Всфереэстетического воспитания:

- восприимчивостькразнымвидамискусства, традициямитворчествусвоего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства; осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения;
 - осознаниеважностихудожественнойкультурыкаксредствакоммуникации

самовыражения для представителей многих профессий;

- стремлениектворческомусамовыражениювлюбойпрофессии;
- стремлениесоздаватьвокругсебяэстетическипривлекательнуюсреду вне зависимости от той сферы профессиональной деятельности, которой школьник планирует заниматься в будущем.

Всферефизическоговоспитания, формирования культуры з доровья и эмоционального благополучия:

- осознание необходимости соблюдения правил безопасности в любой профессии, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;
- ответственноеотношениексвоемуздоровью и установка наздоровый образ жизни;
- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям, вызванным необходимостьюпрофессиональногосамоопределения,осмысляясобственныйопыт и выстраивая дальнейшие цели, связанные с будущей профессиональной жизнью;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибкуи такого же права другого человека.

Всферетрудовоговоспитания:

- 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;
 - интерескпрактическомуизучению профессий и трударазличного рода;
- осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;
 - готовностьадаптироватьсявпрофессиональнойсреде;
 - уважениектрудуирезультатамтрудовойдеятельности;
 - осознанный выбор и построение индивидуальной образовательной

траекторииижизненныхплановсучётомличныхиобщественныхинтересови потребностей.

Всфереэкологическоговоспитания:

- 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;
- осознаниесвоейроликакответственногогражданинаипотребителя условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.

Всферепониманияценностинаучногопознания:

- овладениеязыковойичитательскойкультуройкаксредствомпознания мира;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности впроцессеизучениямирапрофессий, установкана осмысление собственного опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения цели индивидуального и коллективного благополучия.

4.1.2.ДляФГОС СОО:

Всферегражданскоговоспитания:

- осознаниесвоихконституционныхправиобязанностей, уважение законаи правопорядка;
- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества.

Всферепатриотическоговоспитания:

- осознаниедуховныхценностейроссийскогонарода;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природномунаследию,памятникам,традициямнародовРоссии,достижениямРоссии в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
 - сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма,

В

уваженияксвоемународу, чувстваютветственностиперед Родиной, гордостизасвой край, свою Родину, свойязыки культуру, прошлое инастоящеем ного народа России.

Всфередуховно-нравственноговоспитания:

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

Всфереэстетического воспитания:

- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчествосвоего идругих народов,ощущать эмоциональноевоздействиеискусства;
- готовностьксамовыражениювразных видахискусства, стремление проявлять качества творческой личности;
- эстетическоеотношениекмиру,включаяэстетикубыта,научногои технического творчества, спорта, труда и общественных отношений.

Всферетрудовоговоспитания:

- готовностьктруду,осознаниеценностимастерства,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;
- готовностьиспособностькобразованиюисамообразованиюнапротяжении всей жизни.

Всфереэкологическоговоспитания:

- 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.

Всфереценностинаучногопознания:

- 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.

Метапредметные результаты

ДляФГОС ООО:

Всфереовладения 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 учетомпредложенной задачи выявлятьзакономерности ипротиворечия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;
 - предлагатькритериидлявыявлениязакономерностейипротиворечий;
- делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
 - находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие однуи ту

же идею, версию) в различных информационных источниках;

- самостоятельновыбиратьоптимальнуюформупредставленияинформации,
 предназначенную для остальных обучающихся по Программе.
- В сфере овладения универсальными учебными коммуникативными действиями:
- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с целями и условиями общения;
 - выражатьсебя(своюточкузрения)вустныхиписьменных 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.

Всфереовладения универсальными учебными регулятивными действиями:

- выявлятыпроблемыдлярешениявжизненныхиучебных 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;

- делатьвыборибратьответственностьзарешение;
- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- даватьадекватнуюоценкуситуацииипредлагатьпланееизменения;
- учитыватьконтекстипредвидетьтрудности, которыемогутвозникнутьпри
 решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснятьпричины 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.

ДляФГОС СОО:

Всфереовладения 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;
 - выявлятьзакономерностиипротиворечияврассматриваемых явлениях;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий врешениикогнитивных, коммуникативных и организационных задачесоблюдением 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.

Всфереовладения универсальными коммуникативными действиями:

- владетьразличнымиспособамиобщенияивзаимодействия;
- 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 поеедостижению: составлять пландействий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы.

Всфереовладения 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;
- даватьоценкуновымситуациям, вносить коррективыв деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
 - оцениватьприобретенныйопыт.

5. Содержаниекурсапопрофориентации «Билетвбудущее» ⁵

Тема1.Вводныйурок«МояРоссия-моигоризонты» (обзоротраслей 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:

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

Информированиеобучающихсяопрофессияхспостепеннымрасширением представленийомирепрофессиональноготрудавобщем:формированиесистемного представленияомирепрофессийизначимоститрудовойдеятельности, 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.

17

⁵Темы3,6и11имеют разные название исодержание дляобучающихся, не принимающих участие впроекте «Билетв будущее», и обучающихся-участников проекта «Билет в будущее».

⁶Основанонаидеяхроссийских проформентологов Е.А. Климова, Н.С. Пряжникова, Н.Ф. Родичева

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 направлениямивиртуальногогородапрофессий «Профиград»: выбратьпроблемудля 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. Информированиешкольникововидахпрофессиональногообразования (высшее 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-научноенаправление;
 - инженерно-техническоенаправление;
 - информационно-технологическоенаправление;

- оборонно-спортивноенаправление;
- производственно-технологическоенаправление;
- социально-гуманитарноенаправление;
- финансово-экономическоенаправление;
- творческоенаправление.

Информирование обучающихсяобособенностяхрынка 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 темаразнообразиявыборапрофессийвразличныхпрофессиональныхнаправлениях. Формирование представления о выборе, развитии и возможных изменениях в построении персонального карьерного пути. Формирование позитивного отношения ивовлеченностиобучающихсяввопросысамоопределения. Овладениеприемами 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, непринимающих 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, времяпрохождения—около15минут. Поитогамдиагностикирекомендуется проведение консультации по полученным результатам (в индивидуальном или групповом формате).

Тема3.Профориентационная диагностика № 1 «Моипрофсреды» иразбор результатов (1 час)

Для обучающихся-участников проекта «Билет в будущее» доступна профориентационная диагностика № 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 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 трека внутри проекта «Билет в будущее» («Профессиональныхсред»).Методикапредусматривает3версии—для6-7,8-9и10- 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 проведениеконсультацииспомощьювидеозаписиготовойконсультации(доступной участникам проекта «Билет в будущее» на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).

 $^{^{7}}$ Проведениедиагностикивозможносприменениемэлектронногообученияидистанционныхобразовательных технологий.

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 образованиедля 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 иобразования» (моделирующая онлайн-пробанаплатформепроекта «Билет вбудущее» попрофессии учителя, приуроченная кГодупедагогаи наставника) (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 будущее»: https://bvbinfo.ru/). платформе проекта «Билет В Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

наставника, в рамках которой обучающимся необходимо пройти ${\rm последовательность\ этапов}^8$:

- Знакомствоспрофессией ипрофессиональной областью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающийэтап(закреплениеполученныхзнаний,получениецифрового артефакта).

Темаб.Профориентационноезанятие«Россиявделе» (часть1)(навыбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность) (1 час)

Дляобучающихся, непринимающихучастиев проекте «Билетв 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 технологическихниш, вкоторомроссийские научно-технические достижения активно внедряются в технологические отрасли реального сектора экономики, и со временемрезультатэтойработызайметдостойноеместонетольконароссийском, но и мировом рынке, формируя устойчивый тренд: российские технологии — это качество—безопасность—эффективность. Врамкахзанятия предложены следующие отрасли и тематики на выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность.

Тема6.Профориентационная диагностика №2 «Моиориентиры» иразбор результатов (1 час)

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

⁸ Для педагогов-навигаторов Всероссийского проекта «Билет в будущее» будет доступна вариативность для выбора онлайн-пробвцифровоминструментепроекта «Конструкторбудущего». Дляформирования программы онлайн-пробрекомендовано в первое занятие включить профессиональную пробу по профессии в сфере науки и образования.

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

По итогам диагностики рекомендуется проведение консультации по полученным результатам (в индивидуальном или групповом формате). Возможно проведениеконсультацииспомощьювидеозаписиготовойконсультации(доступной участникам проекта «Билет в будущее» на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).

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-пробанаплатформепроекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: металлург, специалист по аддитивным технологиям и др.) (1 час)

-

⁹Проведениедиагностикивозможносприменениемэлектронногообученияидистанционныхобразовательных технологий.

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/). платформе 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:

- Знакомствоспрофессиейипрофессиональнойобластью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающийэтап(закреплениеполученныхзнаний,получениецифрового 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 цифровыхтехнологий» (моделирующая онлайн-пробанаплатформепроекта «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 попрофессии в сферецифровых технологий, врамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомствоспрофессией ипрофессиональной областью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающийэтап(закреплениеполученныхзнаний,получениецифрового артефакта).

Тема11.Профориентационноезанятие«Россиявделе» (часть2) (навыбор: медицина, реабилитация, генетика) (1 час)

Дляобучающихся, непринимающих 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 временемрезультатэтойработызайметдостойноеместонетольконароссийском,но и мировом рынке, формируя устойчивый тренд: российские технологии — это качество—безопасность—эффективность.Врамкахзанятияпредложеныследующие 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 №3 «Моиталанты» (обязательна для

проведения)10.

Комплексная методика «Мои таланты» определяет профессиональные интересы и сильные стороны обучающихся с подсвечиванием «зон потенциала» (талантов),рекомендуемыхотраслейипрофессий. Методикапредусматриваетверсии для 6-7,8-9 классов, всилуособенностей образовательных возможностей для данной нозологии. Рекомендуется 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 тестированиярекомендуетсяиспользоватьстационарныекомпьютерыилиноутбуки, 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.

¹⁰Проведениедиагностикивозможносприменениемэлектронногообученияидистанционныхобразовательных технологий.

Тема13.Профориентационноезанятие «Пробуюпрофессиювинженерной сфере» (моделирующая онлайн-пробанаплатформепроекта «Билетвбудущее» по профессиям на выбор: инженер-конструктор, электромонтер и др.) (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/). платформе проекта Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.

Профессиональная проба попрофессии в сфереинженерного дела (инженерии), в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомствоспрофессией ипрофессиональной областью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающийэтап(закреплениеполученныхзнаний,получениецифрового 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)

В6-7классе:обучающиесязнакомятсясосновнымифункциямигосударстваи 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 ограниченияхработывгосструктурах,вчастности,обособенностяхвоеннойслужбы: 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 зареализацию этих функций; знакомятся спонятием «правоохранительные органы» и с основными профессиями в сфере, соотнося различные ведомства с занятыми в них сотрудниками; актуализируют знания о возможностях иограничениях работыв госструктурах, в частности, обособенностях 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 органахгосударственногоуправления, узнаюторелевантномобразовании 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 в платформе проекта будущее»: https://bvbinfo.ru/). 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:

- Знакомствоспрофессиейипрофессиональнойобластью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.

- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающийэтап(закреплениеполученныхзнаний,получениецифрового артефакта).

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

Разбориобсуждениеполученногоопытаврамкахсериипрофориентационных занятий. Постановка образовательных и карьерных целей. Формирование планов образовательныхшаговиформулированиекарьернойтраекторииразвития. Развитие проектногомышления, рефлексивногосознания 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 информированностиодостиженияхиперспективахразвития АПК, направленногона 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-пробанаплатформепроекта «Билетвбудущее» по профессиям на выбор: агроном, зоотехник 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 аграрной сфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомствоспрофессией ипрофессиональной областью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающийэтап(закреплениеполученныхзнаний,получениецифрового артефакта).

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 медициныисмежных технологий. Повышение информированности одостижениях 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-пробанаплатформепроекта «Билетвбудущее» попрофессия мнавыбор: врачтелеме дицины, биотехнологидр.) (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:

- Знакомствоспрофессией ипрофессиональной областью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающийэтап(закреплениеполученныхзнаний,получениецифрового артефакта).

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-пробанаплатформепроекта «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 социальнойсфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомствоспрофессией ипрофессиональной областью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающийэтап(закреплениеполученныхзнаний,получениецифрового артефакта).

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 экономикеитворческихиндустрий. Повышениеинформированностиодостижениях 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 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 «Билет будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование проекта В

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:

- Знакомствоспрофессией ипрофессиональной областью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающийэтап(закреплениеполученныхзнаний,получениецифрового артефакта).

Тема 25. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть1) (учитель, актер, эколог) (1 час)

Формирование познавательного интереса у обучающихся к вопросам профессионального самоопределения на основе видеосюжетов с известными для молодежимедийнымиличностями—популярнымиблогерами,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» (часть2) (пожарный, ветеринар, повар) (1 час)

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

Тема27.Профориентационный сериал проекта «Билетв 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 интересаквопросампрофориентациинаосновезнакомствасличнойисториейтруда иуспехагероевсериала, мотивация ипрактическая значимость наосновежизненных историй. Каждая серия знакомит с представителями разных сфер: медицина, IT, медиа, бизнес, инженерное дело, различные производства, наука и искусство.

Врамкахзанятиярекомендованокпросмотруиобсуждению 1-4 серии (на выбор), посвященные следующим профессиям:

1 серия:начальникконструкторскогоотделакомпании«ОДК-Авиадвигатели», владелец семейной фермы «Российские альпаки», шеф-повар ресторана «Peshi».

2 серия: мастер-пожарный специализированной пожарно-спасательной части потушению крупных пожаров, второй пилотавиа компании «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»).

Тема28.Профориентационный сериал проекта «Билетвбудущее» (часть 2) (1 час)

Знакомство с профессиями из разных профессиональных отраслей через представителями профессий героями интервью реальными первого профориентационного сериала школьников.Каждая серия ДЛЯ 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, методиств Музее оптики, врач ЛФ Киспортивной медицины, реабилитолог.

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

7 серия:сыроварнасемейномпредприятии,операторЧПУвкомпании«ЛобаевАрм с», учитель физики, замдиректора школы «Экотех +».

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

Тема29.Профориентационноезанятие «Пробую профессию винженерной сфере» (моделирую щая онлайн-пробанаплатформе проекта «Билетв 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 пробапопрофессии в сфереинженерного дела (инженерии), в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомствоспрофессией ипрофессиональной областью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающийэтап(закреплениеполученныхзнаний,получениецифрового артефакта).

Тема 30. Профориентационное занятие «Пробую профессию в цифровой сфере» (моделирующая онлайн-пробанаплатформепроекта «Билетвбудущее») (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:

- Знакомствоспрофессиейипрофессиональнойобластью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающийэтап(закреплениеполученныхзнаний,получениецифрового артефакта).

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

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство 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 https://bvbinfo.ru/). «Билет будущее»: платформе проекта В 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:

- Знакомствоспрофессией ипрофессиональной областью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающийэтап(закреплениеполученныхзнаний,получениецифрового 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 решениемпрофессиональных задачспециалистовизразличных профессиональных сред. Профессиональная проба по профессии в сфере медицины, в рамках которойобучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомствоспрофессиейипрофессиональнойобластью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающийэтап(закреплениеполученныхзнаний,получениецифрового артефакта).

Тема 33. Профориентационное занятие «Пробую профессию в креативной сфере» (моделирующая онлайн-пробанаплатформепроекта «Билетвбудущее») (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:

- Знакомствоспрофессией ипрофессиональной областью.
- Постановказадачииподготовительно-обучающийэтап.
- Практическоевыполнениезадания.
- Завершающийэтап(закреплениеполученныхзнаний,получениецифрового артефакта).

Тема34.Профориентационноезанятие«Моёбудущее-Моястрана» (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. Тематическоепланирование

Таблица1-Тематическое планирование

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
1.	Тема 1. Вводный урок «Моя Россия – мои горизонты» (обзор отраслей экономического развитияРФ–счастьевтруде)(1 час)	профориентационноезанятие	Россия – страна безграничных возможностей и профессионального развития. Культура труда, связь выбора профессии с персональным счастьемиэкономикойстраны. Познавательные цифры и факты об отраслях экономическогоразвития, профессиональных навыкови качеств, востребованных в будущем. Формирование представлений о развитии и достижениях страны в следующих сферах: медицинаи здоровье; архитектура и строительство; информационные технологии; промышленность и добыча полезных ископаемых; сельскоехозяйство; транспорт и логистика; наука и	Актуализация процессов профессионального самоопределения на основе знакомства с познавательными фактами о достижениях из различныхотраслейэкономическогоразвития 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. Просмотрвидеороликов, дискуссии, обсуждения, игрыипрактическиезаданияна занятие. В рамках самостоятельной работы рекомендуется провестианализполученного опыта: работа с памятками и материалами занятий, знакомствосонлайн-инструментом «Примерочная профессий» https://bvbinfo.ru/suits. — Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в
			1	=

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			креативныетехнологии; сервис и торговля; предпринимательствои финансы.	доступнывцифровоминструментепроекта «Конструкторбудущего» (вличномкабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалыдоступнынацифровой платформергоfmin.bvbinfo.ru
2.	Тема 2. Тематический профориентационный урок «Откройсвоёбудущее» (введение в профориентацию) (1 час)	профориентационноезанятие	В 6 классе: тематическое содержание занятия построено на обсуждении и осознании трех базовых компонентов, которыенеобходимоучитывать при выборе: — «ХОЧУ»—ваши интересы; — «МОГУ»—ваши способности; — «БУДУ»— востребованность обучающегосянарынкетрудав будущем. Информированиеобучающихся 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 поразномуреализовыватьсяв	Каждомукомпонентупосвящен отдельный блокзанятия, врамках которогообучающиеся дискутируют, смотрят видеоролики, выполняютпрактическиезадания. Вконцекаждого блокаобучающимся предлагаетсяраздаточныйматериал(чек-лист) с рекомендациями (его можно использовать в качествезаданиянасамостоятельнуюработу). Вопросы, которые ставятся перед обучающимся: — Какраспознатьсвоиинтересы? — Какиеспособностимогутпригодитьсяпри освоении профессии, и как их развивать? — Какиебываютличностныекачества, и почемуониважныдлявыборакарьерного пути? — Какстатьвбудущемвостребованным специалистом? В рамках самостоятельной работы рекомендуется заполнение чек-листа, заполнение анкеты саморефлексии (для участниковпроекта «Билетвбудущее»), знакомство с онлайн-инструментом

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			разных профессиональных	«Примерочнаяпрофессий»наинтернет-
			направлениях. Помощь в	платформе проекта https://bvbinfo.ru/.
			выбореувлечения, вкотором	 Для педагогов-навигаторов,
			обучающийся может	принимающих участие в проекте «Билет в
			реализовать свои интересы,	будущее»материалыдляпроведениязанятия
			развивать возможности и	доступны в цифровом инструменте проекта
			помогатьокружающим.Поиск	«Конструкторбудущего»(вличномкабинете на
			дополнительных занятий и	интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).
			увлечений.	 Для педагогических работников, не
				принимающих участие в проекте «Билет в
				будущее»,материалыдоступнынацифровой
				платформе profmin.bvbinfo.ru.
			В7классе:тематическое	Информирование обучающихся о
			содержание занятиеа	разнообразиисредисовременныхпрофессий:
			предполагаетзнакомствос	формирование представлений о взаимосвязи
			различными	деятельности различных специалистов при
			профессиональнымисредамии	достижение общего результата, решение
			профессиями через проектную	проектных заданий с профориентационным
			деятельность.	компонентом,работавшкольныхпроектных
			Информированиеобучающихся	командах для решения и презентации
			о разнообразии сред и	проектных решений.
			современных профессий:	В занятие используются демонстрационные
			формированиепредставленийо	ролики, интерактивные форматы
			взаимосвязи деятельности	взаимодействия, дискуссии и обсуждения,
			различных специалистов при	групповыеформатыработыпотематическим
			достиженииобщегорезультата,	проектным командам. Для знакомства с
			решение проектных заданий с	проектной деятельностью обучающимся
			профориентационнымкомпонент	предлагается формула «5 П»: Проблема,
			ом, работа в	Постановка задачи, Поиск информации и
			школьныхпроектныхкомандах	ресурсов,Продукт(решение),Презентация.

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			дляпоискаипрезентации	Вкачестведомашнегозаданияобучающиеся
			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
			направлениямивиртуального	будущее»материалыдляпроведениязанятия
			города профессий	доступны в цифровом инструменте проекта
			«Профиград»: выбрать	«Конструкторбудущего»(вличномкабинете на
			проблему для решения,	интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).
			сформироватьпроектную	 Для педагогических работников, не
			задачу,сформироватькоманду	принимающих участие в проекте «Билет в
			профессионалов из разных	будущее»,материалыдоступнынацифровой
			профессий, предложить и	платформе profmin.bvbinfo.ru.
			презентовать решение.	
			В 8 классе: занятие знакомит	Каждомукомпонентупосвящен отдельный
			обучающихсясразнообразием	блокзанятия, врамках которого обучающиеся
			направлений	обмениваются мнениями (дискуссии,
			профессионального развития,	обсуждения),смотрятвидеоролики,
			возможностями	выполняют практические задания, заполняют
			прогнозирования результатов	анкеты-подсказки,принимаютучастиевиграх
			профессионального	иупражнениях,врамкахкоторыхотвечаютна
			самоопределения. На занятие	вопросы (1 час):
			раскрываются существующие	Что такое профессия?
			профессиональные	Насколькоразнообразенмирпрофессий?
			направления, варианты	 Какиесуществуютпрофессиональные
			полученияпрофессионального	направления?
			образования (уровни	 Как выбрать соответствующий
			образования).	профессиональнымзапросамуровень
			Актуализацияпроцессов	образования?
			профессионального	Врамкахсамостоятельнойработызаполнение
			самоопределения.	таблицы по видам образования, знакомство с

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			Информированиешкольников	онлайн-инструментом «Примерочная
			о видах профессионального	профессий», заполнение анкеты
			образования (высшее	саморефлексии(дляучастниковпроекта
			образование / среднее	«Билетвбудущее»наинтернет-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»материалыдляпроведениязанятия
			направлениями	доступны в цифровом инструменте проекта
			профессиональной	«Конструкторбудущего»(вличномкабинете на
			деятельности.	интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).
				 Для педагогических работников, не
				принимающих участие в проекте «Билет в
				будущее»,материалыдоступнынацифровой
				платформе profmin.bvbinfo.ru.
			В 9 классе: формирование	Просмотр видеороликов о видах образования,
			представлений о	профессиях и др. Участие в дискуссиях и
			преимуществахобучениякакв	обсуждениях. Заполнение и анализ анкет-
			организациях высшего	подсказок. Участиевиграхиупражнениях. На
			образования(ВО,вузы),такив	занятие учащиеся смогут узнать на реальных
			организациях среднего	примерах (1 час):
			профессионального	- какстатьспециалистомтогоилииного
			образования (СПО).	направления;
			Актуализацияпредставленийо	- какработаетсистемаполучения
			возможныхпрофессиональных	профессионального образования;
			направлениях для учащихся.	- о базовом наборе качеств и навыков,
			Повышение познавательного	необходимыхвтойилиинойобразовательной
			интересакфилософиивыбора и	траектории;
			построению своей	 какие перспективы открывает любое
			персональной карьерной	направление после получения
			траектории развития.	профессиональногоиливысшегообразования.

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
				В рамках самостоятельной работы
				рекомендуется работа с анкетами-
				подсказками, знакомство с онлайн-
				инструментом«Примерочнаяпрофессий»,
				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»материалыдляпроведениязанятия
				доступны в цифровом инструменте проекта
				«Конструкторбудущего»(вличномкабинете на
				интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).
				– Для педагогических работников, не
				принимающих участие в проекте «Билет в
				будущее»,материалыдоступнынацифровой
				платформе profmin.bvbinfo.ru
			В 10 классе: в ходе занятия	Знакомствоснаправлениямиосуществляется в
			обучающиеся получают	формате видео-обзоров и интервью с
			информациюпоследующим	состоявшимися представителями каждой из
			направлениям	представленных сфер (профессионалов в
			профессиональной	области), которые поделятся актуальной
			деятельности:	информацией об отраслях и покажут, как
			– естественно-научное	можнодобитьсяуспеха.Врамкахзанятия
			направление;	ученикам будут предложены задания и
			– инженерно-техническое	упражнения, позволяющие лучше понять
			направление;	интересующиеихсферы.Занятиезавершается
			– информационно-	заданием на самостоятельную работу.
			технологическоенаправление;	В рамках самостоятельной работы
				рекомендуетсяработасбланком«Древо

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			– оборонно-спортивное	профессии», знакомство с онлайн-
			направление;	инструментом«Примерочнаяпрофессий»,
			– производственно-	заполнение анкеты саморефлексии (для
			технологическоенаправление;	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»материалыдляпроведениязанятия
			Информированиеобучающихся	доступны в цифровом инструменте проекта
			об особенностях рынка труда.	«Конструкторбудущего»(вличномкабинете на
			«Проигрывание»вариантов	интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).
			выбора (альтернатив)	 Для педагогических работников, не
			профессии. Формирование	принимающих участие в проекте «Билет в
			представления о	будущее»,материалыдоступнынацифровой
			компетентностномпрофиле	платформе profmin.bvbinfo.ru.
			специалистов из разных	
			направлений. Знакомство с	
			инструментами и	
			мероприятиями	
			профессиональноговыбора.	
			В 11 классе: занятие направлен	В рамках занятия обучающиеся смотрят
			помочьвыпускникамвзглянуть	видеоролики,принимаютучастиевиграхи
			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
			призмуразнообразиявариантов	онлайн-инструментом «Примерочная
			развития событий будет	профессий», заполнение анкеты
			раскрыта и тема разнообразия	саморефлексии(дляучастниковпроекта
			выборапрофессийв различных	

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			профессиональных направлениях. Формирование представления о выборе, развитии и возможных изменениях в построении персонального карьерного пути. Формирование позитивного отношения и вовлеченностиобучающихсяв вопросы самоопределения. Овладение приемами построения карьерных траекторий развития. Актуализация знаний по выбору образовательной организации: организации высшегообразования(ВО, вузы) или организации среднего профессионального образования(СПО)какпервого шага формирования персонального карьерного пути.	«Билетвбудущее»наинтернет-платформе проекта https://bvbinfo.ru/). — Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее»материалыдляпроведениязанятия доступны в цифровом инструменте проекта «Конструкторбудущего»(вличномкабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалыдоступнынацифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
3.	Тема3.Профориентационная диагностика№1«Мойпрофиль» и разбор результатов (1 час)	диагностика	Для обучающихся, не принимающих участие в проекте«Билетвбудущее», доступнапрофориентационная диагностика № 1 «Мой профиль». Профориентационная диагностикаобучающихсяна	Дляобучающихся, непринимающих участиев проекте «Билет в будущее», доступна профориентационная диагностика «Мой профиль». Профориентационная диагностика проводится на персональном компьютере (телефоне) с устойчивым доступом в Интернет.

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			интернет-платформе profmin.bvbinfo.ru(для незарегистрированных участников) позволяет определить требуемый объем профориентационнойпомощи и сформировать дальнейшую индивидуальную траекторию участия в программе профориентационной работы. Методика «Мой профиль» — диагностикаинтересов,которая позволяет рекомендовать профиль обучения и направления развития. Методикапредусматривает3 версии:для6-7,8-9и10-11 классов.Тестреализуетсяв форме кейсов, время прохождения—около15минут. По итогам диагностики рекомендуется проведение консультации по полученным результатам(виндивидуальном или групповом формате).	После прохождения диагностики рекомендуется провести разбор полученных результатовметодики, обративвниманиена: — Шкальный профиль профессиональных интересов: высокие результаты (яркие интересы) и низкие результаты (отсутствие интереса к данной сфере). — Рекомендованныепрофильныеклассы. — Словесныеописанияинтересов обучающегося. — Рекомендованноедополнительное образование на основе интересов обучающегося. Результаты: — пониманиеобучающимсясвоих профессиональных интересов; — пониманиеобучающимся рекомендованныхемупрофилейобученияи дополнительного образования. Обучающимся также доступны для самостоятельногопрохожденияследующие диагностические методики: — «Включенностьввыборпрофессии»— диагностиканаправленанаоценкуготовности ребенка к выбору профессии и позволяет определить, насколько ребенок погружен в вопросы выбора, готов ли он совершать для этого необходимые шаги, и как представляет своивозможности. Диагностиказанимает около 7 минут.

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
				 – «Колледж или вуз» – диагностика направлена на оценку склонностей, которые помогутопределить, какоеобразованиестоит выбрать – высшее или среднее профессиональноеобразование. Диагностика занимает около 7 минут.
4.	Тема3.Профориентационная диагностика № 1 «Мои профсреды» иразборрезультатов (1 час)	онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)	Дляобучающихся-участников проекта «Билет в будущее» доступнапрофориентационная диагностика № 1 «Мои профсреды» (обязательна для проведения). Профориентационная диагностика обучающихся на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/(для зарегистрированных участниковпроекта)позволяет определить требуемый объем профориентационной помощи и сформировать дальнейшую индивидуальную траекторию участия в программе профориентационной работы. Методика «Моипрофсреды»— онлайн-диагностика профессиональных склонностейинаправленности обучающихся. В результатах обучающийся получает рекомендациипопостроению	Первая часть профориентационнойонлайндиагностикиобучающихсявновомучебном году(1 час). Осуществляетсядлянавигации поактивностямпроекта «Билетвбудущее». Методика «Мои профсреды» — обязательная дляпроведениядиагностикаврамкахучастия в проекте «Билет в будущее». Диагностика осуществляетсявонлайн-формате(доступнав личном кабинете обучающегося — участника проекта), предоставляется возможность проведения как в образовательной организации, так и в домашних условиях. Профориентационнаядиагностикапроводится на персональном компьютере (телефоне) с устойчивым доступом в Интернет. После диагностики рекомендуется проведение консультациипополученнымрезультатам,а также анализ интерпретаций в рамках самостоятельной работы. Назанятии,посвященномразборурезультатов методики «Мои профсреды», рекомендуется обратить внимание обучающихся на: 1.Шкальныйпрофильпрофессиональных сред и описания рекомендованных сред.

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			трека внутри проекта «Билет в будущее» («Профессиональных сред»). Методика предусматривает 3 версии—для 6-7, 8-9 и 10-11 классов. Методикареализуется вформе кейсов, время прохождения — около 15 минут. По итогам диагностики рекомендуется проведение консультации по полученным результатам (виндивидуальном или групповом формате). Возможно проведение консультации с помощью видеозаписи готовой консультации (доступной участникам проекта «Билетв будущее» на интернет-	2. Шкальный профиль профессиональных интересов(склонностей)обучающегося:по каким шкалам результаты высокие (яркие интересы), а по каким шкалам результаты низкие(отсутствиеинтересакисследуемой сфере). 3. Словесныеописанияинтересов обучающегося. Результаты: — пониманиеобучающимсясвоих профессиональных интересов; — рекомендацияпомаршрутупроекта «Билетвбудущее»; — просмотрвидеозаписиконсультациипо результатам профориентационной диагностики; — рекомендациипообсуждениюрезультатов тестирования с родственниками и специалистами.
5.	Тема 4. Профориентационное занятие «Система образования России» (дополнительное образование, уровни профессиональногообразования, стратегии поступления) (1 час)	профориента- ционноезанятие	платформеhttps://bvbinfo.ru/). В6-7классахтематическое содержание занятия предполагает знакомство обучающихся с системой общего образования в РФ, с понятием «дополнительное образованиедляшкольников». Обучающиеся получают представлениеозначении образованиявжизничеловека, о возможностях, которые дает	Просмотр видеоролика о значении образованиядляпрофессиональногобудущего человека. Участиевего обсуждении. Парная работа по выстраиванию последовательности уровней общего образования, сфронтальной проверкой. Участиевигреовозможностях, которыедает дополнительное образование школьникам.

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			дополнительное образование	
			школьникам, втомчислеотом, как	
			с помощью	
			дополнительного образования	
			можно подготовиться к	
			будущемупрофессиональному выбору.	
			В8-9классахтематическое	Просмотр видеоролика о значении
			содержание занятия	образованиядляпрофессиональногобудущего
			предполагает знакомство	человека. Участие в его обсуждении.
			обучающихся с понятием	Беседаобособенностяхсреднегоивысшего
			"профессиональное	образования с опорой на таблицу.
			образование",сособенностями	Фронтальная работа со схемой,
			среднего и высшего	представляющей уровнивыешего
			профессионального	образования.
			образования и условиями их	Групповая работа: составление схемы
			получения. Обучающиеся	образовательной траектории героев по
			получают представление о	описаниюихпрофессиональногопути.
			значении образования для	
			профессионального развития	
			человека, учатся соотносить	
			профессии и уровень	
			профессионального	
			образования, который	
			требуетсядляихосвоения.	
			В10-11классахобучающиеся	Просмотр видеоролика о значении
			знакомятся с понятиями	образованиядляпрофессиональногобудущего
			«направлениеподготовки»,	человека.
			«область образования»,	Объяснение учителя: этапы подбора
			«укрупненные группы	профессиональногообразованиянапримере
			направленийобучения»,	героя:

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			«специальность», «профиль», «специализация», «программа обучения». Изучают этапы подбора профессионального образования, учатся читать коды специальностей, обсуждают основные ошибки, которые делают абитуриенты привыборепрофессионального образования.	 какподобратьуровеньобразования; какподобратьнаправлениеобучения; какподобратьспециальностьили направление подготовки. Знакомствосправиламичтениякода специальностей. Работавпарах:упражнениенатренировку навыка чтения кода специальностей. Беседа—обсуждениеошибок,которые делают абитуриенты при выборе профессионального образования.
6.	Тема 5. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере науки и образования» (моделирующаяонлайн-пробана платформе проекта «Билетв будущее»попрофессииучителя, 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 представленийокомпетенцияхи особенностях профессий, необходимых для	Перваячастьзанятияпостроенанапросмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия – знакомство с профессиейипрофессиональнойобластью—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 знакомитсяспрофессией, функциональными обязанностямииособенностямиежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационныематериалы, которые

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
		Занятия	осуществленияконкретной профессиональной деятельности. Профессиональная проба по профессии учителя, приуроченная к Году педагога инаставника, врамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов: — Знакомствоспрофессиейи профессиональной областью. — Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. — Практическоевыполнение задания. — Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получениецифрового артефакта).	находятсявразделе«Справочник» онлайн- пробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия. Третьячасть занятия — рефлексия вклассе по заданным параметрам (вопросам). Рекомендованопрохождение онлайн-пробыза 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» материалыдля проведения занятия, а также вариативности в выборе проб доступнывцифровоминструменте проекта «Конструктор будущего» (вличном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в
7.	Тема 6. Профориентационное занятие«Россиявделе»(часть1) (навыбор: импортозамещение,	профориента- ционноезанятие	Для обучающихся, не принимающихучастиев проекте«Билетвбудущее»,	будущее»,материалыдоступнынацифровой платформе profmin.bvbinfo.ru. Просмотрвидеосюжетов,обсуждениев форматедискуссий,оценкипознавательного интереса и формирования ценности труда к

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
	авиастроение, судовождение,		рекомендуется	профессиям в предложенных сферах
	судостроение, лесная		Профориентационноезанятие	экономического развития (на выбор):
	промышленность)(1час)		«Россиявделе»(часть1,1час).	Импортозамещение: Системы управления
			Просвещение обучающихся и	судами, которыми оснащены российские
			формированиепознавательного	порты и суда – импортные. Российская
			интереса к выборупрофессий в	компания создала программно-аппаратный
			современной экономике нашей	комплекс, который полностью заместил
			страны. Демонстрация перечня	иностранныеаналоги. ЭКНИС – электронная
			технологических ниш, в	картографическая навигационно-
			котором российские научно-	информационная система. Амбициозный
			технические достижения	высокотехнологичныйпроект. Кромеэтого, в
			активно внедряются в	России созданы морские навигационные
			технологические отрасли	тренажеры для обучения тех, кто будет в
			реальногосектораэкономики,и	ближайшем будущем водить суда по
			со временем результат этой	мировому океану. Ранее и эти тренажеры
			работызайметдостойноеместо не	поставлялиськнамисключительноиздругих
			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:Современныедостижения
			следующиеотраслиитематики	отечественного авиастроения. В Жуковском
			на выбор: импортозамещение,	стоят МС-21, которые уже прошли все
			авиастроение, судовождение,	необходимые испытания и ждут
			судостроение, лесная	сертификации.ВМосквекорпорация"Иркут"
			промышленность.	проводит испытания Суперджета на стенде
				"Электронная птица", собирает новые
				модификациикабинпилотовнатачпанелях.В
				Казани налажено производство Ту-214.
				Первыесерийныесамолеты, которые будут

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
				служить гражданской авиации, собирают
				специалисты высокого класса, владеющие
				личным клеймом. То есть каждый из них
				отвечаетзакачествоновоголайнера. Цикл
				сборки — 18 месяцев. Самолет
				сертифицированповсеммеждународным правилам.
				Судовождение: Российские специалисты
				первые в мире разработали автономную
				системусудовождения, которая уже работает
				нанекоторых судах. Качество - безопасность -
				эффективность-главныепринципыработы
				отечественных морских систем.
				Судостроение:ВСанкт-Петербургенаверфи
				сняты готовое электросудно, а также суда,
				которые пока только собираются.
				Специалисты "Морсвязьавтоматики"
				поставляютдвигатели, узлы, микросхемыдля
				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,
				которыебудутходитьвБаренцевомморе.
				Российские краболовы способны
				осуществлять полный цикл по вылову и
				производству замороженной,
				вакуумированной продукции.

ощихся
го и сомплекса. Главные ития. Современная на делянках Завод по производству е выращивают елочки, отработанные делянки, отработанные деляния в е проекта оо (вличномкабинете на ttps://bvbinfo.ru/). х работников, не в проекте «Билет в оступнынацифровой info.ru. изетсявонлайн- формате бинете обучающегося — жностыпроведениякак в пизации, так и в офориентационная ся на персональном) с устойчивым После диагностики ниеконсультациипо

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			участниковпроекта)позволяет	интерпретацийврамкахсамостоятельной
			определить требуемый объем	работы.
			профориентационной помощи	Назанятии,посвященномразборурезультатов
			и сформировать дальнейшую	методики «Мои ориентиры» рекомендуется
			индивидуальную траекторию	обратить внимание обучающихся на:
			участия в программе	– Шкальныйпрофиль уровняготовностик
			профориентационной работы.	выбору профессии, низкие и высокие
			Методика «Мои ориентиры» –	результаты. Этопозволяетопределить, что
			онлайн-диагностика	именно на пути выбора профессии
			особенностей построения	обучающийся уже делает, а на что стоит
			образовательно-	обратить внимание.
			профессиональнойтраектории.	– Словесноеописаниепополученным
			В 8-11 классах методика	результатам.
			направлена на оценку	– «Аватар»—данныйблоксодержитописание
			ценностных ориентиров в	сильных сторон обучающихся.
			сфере самоопределения	Результаты:
			обучающихся и уровня	рекомендации по совершению
			готовности к	профориентационных действий; просмотр
			профессиональному	видеозаписиконсультациипо результатам
			самоопределению.Версия6-7	профориентационной диагностики;
			классов включает только	рекомендациипообсуждениюрезультатов
			диагностику готовности к	тестирования с родственниками и
			профессиональному	специалистами.
			самоопределению и не	
			включает диагностику	
			ценностных ориентиров.	
			По итогам диагностики	
			рекомендуетсяпроведение	
			консультации по полученным	
			результатам(виндивидуальном	
			или групповом формате).	

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
9.	Тема 7. Профориентационное занятие «Россия промышленная: узнаюдостижениястраныв сфере промышленностиипроизводства» (тяжелая промышленность, добычаипереработкасырья)(1 час)	профориентационноезанятие	Возможно проведение консультации с помощью видеозаписи готовой консультации (доступной участникампроекта«Билетв будущее» на интернетплатформентря://bvbinfo.ru/). Популяризацияипросвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере промышленности и производственных технологий. Знакомствона основе видеосюжетов и интервью с экспертамииспециалистамив области промышленной и смежных технологий. Повышение информированностио достижениях иперспективах развития промышленности, направленное на решение важнейших задач развития общества и страны. Информированиеопрофессиях и современном рынке труда в области промышленности и смежных отраслей.	Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами в сфере промышленности с использованиемэлементовфорсайт-сессии: —обдумывание будущего (исследование и прогноз на основе видео-интервью и дополнительныхматериалов); — споритьобудущем(мозговойштурм); — очерчиватьбудущее(формирование профориентационной карты и др.). В рамках профориентационного занятия обучающиесяформируют«картубудущего»с учетом трендов, технологий, профессий, личностных и профессиональных качеств, необходимых знаний и др. — Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее»материалыдляпроведениязанятия доступны в цифровом инструменте проекта «Конструкторбудущего»(вличномкабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалыдоступнынацифровой
				платформергоfmin.bvbinfo.ru.

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
10.	Тема 8. Профориентационное	онлайн-проба	Профессиональная проба как	Перваячастьзанятияпостроенанапросмотре
	занятие «Пробую профессию в	(моделирующая	средство актуализации	тематических видеороликов, интерактивном
	сфере промышленности»	профессиональная	профессионального	взаимодействии – игр, обсуждений и
	(моделирующаяонлайн-пробана	проба)	самоопределения	дискуссий.
	платформе проекта «Билет в		обучающихся. Знакомство с	Вторая часть занятия - знакомство с
	будущее» по профессиям на		ключевыми отраслевыми	профессиейипрофессиональнойобластьюв
	выбор: металлург, специалист по		направлениями экономики	сфере промышленности. Обучающемуся
	аддитивнымтехнологиямидр.)(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 профессиональная проба), в рамках которой
			практико-ориентированных задач с помощью цифровых	поэтапно выполняя задания обучающийся
			интерактивных технологий	знакомитсяспрофессией, функциональными
			(приложений-симуляторов на	обязанностямииособенностямиежедневной
			платформе проекта «Билет в	профессиональной деятельности данного
			будущее»: https://bvbinfo.ru/).	специалиста. При прохождении заданий
			Формирование	онлайн-пробы обучающийся может
			представленийокомпетенцияхи	использовать дополнительные
			особенностях профессий,	информационные материалы, которые
			необходимых для	находятсявразделе«Справочник» онлайн-
			осуществления конкретной	пробы.После прохождения всех заданий
			профессиональной	онлайн-пробы обучающийсяотвечает на
			деятельности.	вопросы, которые помогают определиться,
			Профессиональнаяпробапо	понравилась ли данная профессия.
			профессии в сфере	Третьячастьзанятия—рефлексиявклассепо
			промышленности,врамках	заданным параметрам (вопросам).
			которой обучающимся	Рекомендованопрохождениеонлайн-пробыза
			необходимо пройти	персональным компьютером с доступом в
			последовательностьэтапов:	Интернет как индивидуально, так и по 2-3
			 Знакомствоспрофессиейи 	обучающихся за каждым компьютером.
			профессиональной областью.	1

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			 Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. Практическоевыполнение задания. Завершающий этап (закрепление полученных знаний,получениецифрового артефакта). 	Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендациейповторитьпрохождениепробы самостоятельно в качестве домашнего задания. — Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалыдляпроведениязанятия, а также вариативности в выборе проб доступнывцифровоминструментепроекта «Конструкторбудущего» (вличномкабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалыдоступнынацифровой платформергоfmin. bvbinfo.ru.
11.	Тема 9. Профориентационное занятие «Россияцифровая: узнаю достижения страны в области цифровых технологий» (информационные технологии, искусственный интеллект, робототехника) (1 час)	профориента- ционноезанятие	Популяризацияипросвещение 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 информированностио достиженияхиперспективах развития цифровизации, направленной на решение	Просмотриобсуждениевидео-интервьюс экспертами в области экономики и предпринимательствасиспользованием элементов форсайт-сессии: — обдумываниебудущего(исследованиеи прогноз на основе видео-интервью и дополнительныхматериалов); — споритьобудущем(мозговойштурм); — очерчиватьбудущее(формирование профориентационной карты и др.). В рамках профориентационного занятия обучающиесяформируют«картубудущего»с учетом трендов, технологий, профессий,

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			важнейшихзадачразвития общества и страны. Информированиеопрофессиях и современном рынке труда в областицифровойэкономикии смежных отраслей.	личностныхипрофессиональных качеств, необходимых знаний и др. Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалыдля проведения занятия доступны в цифровом инструменте проекта «Конструкторбудущего» (вличном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалы доступны нацифровой
12.	Тема 10. Профориентационное занятие «Пробую профессию в области цифровых технологий» (моделирующаяонлайн-пробана платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: программист, робототехникидр.)(1час)	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 представленийокомпетенцияхи особенностях	платформергоfmin.bvbinfo.ru. Перваячастьзанятияпостроенанапросмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии — игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия - знакомство с профессией и профессиональной областью в сферецифровыхтехнологий.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 знакомитсяспрофессией,функциональными обязанностямииособенностямиежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использоватьдополнительные

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная проба по профессии в сфере цифровых технологий, врамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов: — Знакомствоспрофессиейи профессиональной областью. — Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. — Практическоевыполнение задания. — Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получениецифрового артефакта).	информационные материалы, которые находятсявразделе«Справочник» онлайнпробы. После прохождения всех заданий онлайнпробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия. Третьячасть занятия—рефлексия вклассе по заданным параметрам (вопросам). Рекомендованопрохождение онлайнпробы а персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающих за каждым компьютером. Допускается проведение онлайнпробы 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 вцифровоминструменте проекта «Конструктор будущего» (вличном кабинете на интернет платформе https://bvbinfo.ru/). 2. Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны нацифровой платформерто fmin. bvbinfo.ru.
13.	Тема11.Профориентационное занятие«Россиявделе»(часть2)	профориента- ционноезанятие	Дляобучающихся,не принимающихучастиев	Просмотрвидеосюжетов, обсуждениев форматедискуссий, оценки познавательного

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
	(навыбор: медицина,		проекте «Билет в будущее»,	интересаиформированияценноститрудак
	реабилитация, генетика) (1 час)		рекомендуется	профессиям в предложенных сферах
			Профориентационноезанятие	экономического развития (на выбор):
			«Россия в деле» (часть 2).	Медицина: Медицина очень интенсивно
			Просвещение обучающихся и	развивается. Произошли взрывы знаний,
			формированиепознавательного	просто выдающиеся открытия сделаны.
			интересаквыборупрофессий в	Появилисьвозможностивыращиватьновые
			современной экономике нашей	клетки, новые ткани, новые органы, это
			страны. Демонстрация перечня	начальный этап этой науки, которая
			технологических ниш, в	называетсярегенеративнаямедицина.
			котором российские научно-	Реабилитация: Развитие и создание
			технические достижения	отечественного оборудования для
			активно внедряются в	реабилитации и физиотерапии.
			технологические отрасли	Генетика:Прогрессчеловечествасвязываютс
			реальногосектораэкономикии	использованием генетических организмов.
			со временем результат этой	Сегодня российские ученые научились
			работызайметдостойноеместо не	
			только на российском, но и	технологии проникли во все сферы
			мировом рынке, формируя	экономики. И это не опасно для человека!
			устойчивый тренд: российские	Для педагогов-навигаторов, принимающих
			технологии – это качество –	участие в проекте «Билет в будущее»,
			безопасность-эффективность.	материалыдляпроведениязанятиядоступны в
			В рамках занятия предложены	цифровом инструменте проекта
			следующиеотраслиитематики	«Конструкторбудущего»(вличномкабинете на
			на выбор: медицина,	интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).
			реабилитация, генетика.	Для педагогических работников, не
			_	принимающих участие в проекте «Билет в
				будущее»,материалыдоступнынацифровой
				платформерrofmin.bvbinfo.ru

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
14.	Тема11.Профориентационная диагностика№3«Моиталанты» и разбор результатов (1 час)	диагностика	Дляобучающихся-участников проекта «Билет в будущее» доступнапрофориентационная диагностика № 3 «Мои таланты». Профориентационная диагностика участников проекта «Билетвбудущее» на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных участников проекта) направлена на выявление выраженности интересов и способностейвразныхсферах с целью выдачи профориентационных рекомендаций. Комплексная методика «Мои таланты» определяет профессиональные интересы и сильныестороныобучающихся 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	Диагностикаосуществляетсявонлайн- формате (доступна в личном кабинете обучающегося – участника проекта). Рекомендуется проходить диагностику в сопровожденииучителя, родителя, тьютора для предотвращения случаев, когда у обучающихся возникают сложности с платформой, непонимании слов, интерпретации результатов. Также, рекомендуется видео-сопровождение для знакомствасрезультатамиирекомендациями для пользователя. После ответа на все вопросы диагностики обучающемуся предоставляется «тиндер подходящихпрофессий», гдепользователю нужно поставить «лайк» или «дизлайк» на каждую предложенную профессию. Результатыдиагностики 1. Визуализациявыраженностисфер интересов и их текстовое описание 2. Визуализациявыраженностики 1. Визуализациявыраженныхталантовиих описание 2. Визуализациявыраженных профессий (с пометкойлайковпользователя) иихописание.
			нозологии. Рекомендуется	

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			проходитьдиагностикув	
			сопровождении учителя,	
			родителя, тьютора для	
			предотвращенияслучаев,когда	
			у ученика возникают	
			сложности с платформой,	
			непонимание слов,	
			интерпретации результатов.	
			Также рекомендуется видео-	
			сопровождениедлязнакомства	
			с результатами и	
			рекомендациямидля	
			пользователя.	
			Дляобучающихся-участников	
			проекта «Билет в будущее»	
			доступно дополнительное	
			тестированиепометодикам	
			«Мои возможности» и «Мои	
			способности»(проводитсяпо	
			желанию обучающихся).	
			Дополнительноетестирование	
			увеличивает точность и	
			полноту рекомендаций.	
			Тестирование проводится в	
			рамкахдополнительных	
			занятий или в домашних	
			условиях. Для тестирования	
			рекомендуетсяиспользовать	
			стационарныекомпьютерыили	
			ноутбуки, в случае отсутствия	
			такой возможности	

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			допускаетсяиспользование мобильных устройств.	
15.	Тема12.Профориентационное занятие «Россия инженерная: узнаю достижения страны в области инженерного дела» (машиностроение, транспорт, строительство) (1 час)	профориентационноезанятие	Популяризацияипросвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере инженерного дела. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертамииспециалистамив области инженерной и инжиниринговойдеятельности. Повышение информированностио достиженияхиперспективах развития инженерного дела, направленного на решение важнейших задач развития общества и страны. Информированиеопрофессиях и современном рынке труда в области инженерной деятельностиисмежных отраслей.	Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами в сфере инженерного дела с использованиемэлементовфорсайт-сессии: —обдумывание будущего (исследование и прогноз на основе видео-интервью и дополнительныхматериалов); — споритьобудущем(мозговойштурм); — очерчиватьбудущее(формирование профориентационной карты и др.). В рамках профориентационного занятия обучающиесяформируют«картубудущего»с учетом трендов, технологий, профессий, личностных и профессиональных качеств, необходимых знаний и др. Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалыдляпроведениязанятиядоступны в цифровом инструменте проекта «Конструкторбудущего»(вличномкабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалыдоступнынацифровой платформергоfmin.bvbinfo.ru.
16.	Тема 13. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующаяонлайн-пробана платформе проекта «Билет в	онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)	Профессиональнаяпробакак средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомствос	Перваячастьзанятияпостроенанапросмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий.

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
	будущее» по профессиям на		ключевыми отраслевыми	Вторая часть занятия – знакомство с
	выбор:инженер-конструктор,		направлениями экономики	профессиейипрофессиональнойобластьюв
	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),атакжепредоставляетсявозможность
			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	специалиста. При прохождении заданий
			представленийокомпетенцияхи	онлайн-пробы обучающийся может
			особенностях профессий,	использовать дополнительные
			необходимых для	информационные материалы, которые
			осуществления конкретной	находятсявразделе«Справочник»онлайн-
			профессиональной	пробы.После прохождения всех заданий
			деятельности.	онлайн-пробы обучающийсяотвечает на
			Профессиональнаяпробапо	вопросы, которые помогают определиться,
			профессии в сфере	понравилась ли данная профессия.
			инженерногодела(инженерии),	Третьячастьзанятия-рефлексиявклассепо
			в рамках которойобучающимся	заданным параметрам (вопросам).
			необходимо пройти	Рекомендованопрохождениеонлайн-пробыза
			последовательность этапов:	персональным компьютером с доступом в
			 Знакомствоспрофессиейи 	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
				рекомендациейповторитьпрохождениепробы

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
17.	Тема14.Профориентационное	профориента-	 Практическоевыполнение задания. Завершающий этап (закрепление полученных знаний,получениецифрового артефакта). В 6-7 классе: обучающиеся 	самостоятельновкачестведомашнего задания. Просмотр видеоролика о функциях
17.	занятие «Государственное управление и общественная безопасность» (федеральная государственная, военная и правоохранительная службы, особенностиработы ипрофессии в этих службах) (1 час)	ционноезанятие	знакомятся с основными функциями государства и органах, которыеответственны 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 особенностяхвоеннойслужбы: наличие рисков для жизни и здоровья, льгот при поступлении в учебные заведения, возможности предоставленияслужебного жилья и др.	государстваспоследующимобсуждением. Знакомство обучающихся с понятием «военнослужащий», информирование с возможным использованием интерактивных заданий, дискуссийовидахвойскипримерах профессий, имеющих отношение к военному делу. Работа в парах: выполнение упражнения на соотнесение профессий и видоввойск. Работавкомандах: участиев игре, направленной на распознавание профессий по их описанию. Просмотр видеоролика об особенностях работы в госструктурахспоследующимобсуждением.
			В8-9классе:обучающиеся актуализируют знания об основных функциях и обязанностях государства в отношениисвоихграждан,а	Просмотр видеоролика о функциях государства с последующим обсуждением. Информирование обучающихся об основных правоохранительныхорганахиихфункцияхс возможным использованием интерактивных

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			также об органах, которые	заданий, дискуссий. Работа в командах:
			ответственны за реализацию	выполнение упражнения на соотнесение
			этих функций; знакомятся с	профессийиправоохранительныхорганов.
			понятием	Просмотр видеоролика об особенностях
			"правоохранительныеорганы"	работы в госструктурах с последующим
			и с основными профессиями в	обсуждением.
			сфере, соотносяразличные	
			ведомства с занятыми в них	
			сотрудниками;актуализируют	
			знания о возможностях и	
			ограничениях работы в	
			госструктурах,вчастности,об	
			особенностях работы в	
			правоохранительныхорганах.	
			В 10-11 классе: обучающиеся	Просмотр видеоролика о функциях
			актуализируют знания об	государства с последующим обсуждением.
			основных функциях и	Работавкомандах:выполнениеупражнения на
			обязанностях государства в	соотнесение гражданских служащих с
			отношении своих граждан, а	примерами их рабочих задач. Работа в
			также об органах, которые	командах: знакомство с историями
			ответственны за реализацию	профессионального успеха госслужащих с
			этих функций; обучающиеся	последующим обсуждением. Просмотр
			узнают об основных рабочих	видеоролика об особенностях работы в
			задачах гражданских	госструктурахспоследующимобсуждением.
			государственных служащих в	
			различных в органах	
			государственногоуправления,	
			узнают о релевантном	
			образовании для	
			управленческих позиций в	
			госструктурахиособенностях	

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
18.	Тема15.Профориентационное занятие «Пробуюпрофессиюв сфере управления и безопасности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиямнавыбор: специалист по кибербезопасности, юрист и др.)(1 час)	занятия онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)	трудоустройства в органы государственногоуправления; актуализируют знания о возможностяхиограничениях работывгосструктурах. 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 представленийокомпетенцияхи особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.	Перваячастьзанятияпостроенанапросмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия – знакомство с профессиейипрофессиональнойобластьюв сфере управления и безопасности. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайнпробы), атакжепредоставляетсявозможность 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 находятсявразделе«Справочник»онлайнпробы.После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийсяотвечает на вопросы, которые помогают определиться,
			Профессиональная проба по профессиивсфереуправления и безопасности, в рамках	понравилась ли данная профессия.

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			которойобучающимся необходимо пройти последовательностьэтапов: — Знакомствоспрофессиейи профессиональной областью. — Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. — Практическоевыполнение задания. — Завершающий этап (закрепление полученных знаний,получениецифрового артефакта).	Третьячастьзанятия—рефлексиявклассепо заданным параметрам (вопросам). Рекомендованопрохождениеонлайн-пробыза 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 рекомендациейповторитьпрохождениепробы самостоятельно в качестве домашнего задания.
19.	Тема 16. Профориентационное занятие-рефлексия «Моёбудущее – моя страна» (1 час)	профориентационноезанятие	Разбор и обсуждение полученного опыта в рамках серии профориентационных занятий. Постановка образовательных икарьерных целей. Формирование планов образовательных шагов и формулирование карьерной траекторииразвития. Развитие проектного мышления, рефлексивного сознания обучающихся, осмысление значимости собственных усилийдлядостиженияуспеха, совершенствование социально-	Групповое обсуждение, рефлексия, разбор полученного опыта за первое полугодие по результатамучастиявпрофориентационных занятиях, практические задания и упражнения,просмотрвидеороликов. — Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалыдляпроведениязанятия доступны в цифровом инструменте проекта «Конструкторбудущего»(вличномкабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалыдоступнынацифровой платформергоfmin.bvbinfo.ru.

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			психологическихкачеств личности.	
20.	Тема 17. Профориентационное занятие «Россия плодородная: узнаю о достижениях агропромышленногокомплекса страны» (агропромышленный комплекс) (1 час)	профориентационноезанятие	Популяризацияипросвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере агропромышленногокомплекса (АПК) и сельского хозяйства. Знакомствона основе видеосюжетов и интервью с экспертамииспециалистамив областисельскогохозяйстваи смежных технологий. Повышение информированностио достижениях и перспективах развития АПК, направленного на решение важнейших задач развития общества и страны. Информированиеопрофессиях и современном рынке труда в области экономики сельского хозяйстваисмежныхотраслей.	Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами в сфере агропромышленного комплекса и сельского хозяйства с использованиемэлементовфорсайт-сессии: —обдумывание будущего (исследование и прогноз на основе видео-интервью и дополнительныхматериалов); — споритьобудущем(мозговойштурм); — очерчиватьбудущее(формирование профориентационной карты и др.). В рамках профориентационного занятия обучающиесяформируют«картубудущего»с учетом трендов, технологий, профессий, личностных и профессиональных качеств, необходимых знаний и др. — Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалыдляпроведениязанятия доступны в цифровом инструменте проекта «Конструкторбудущего»(вличномкабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалыдоступнынацифровой платформергоfmin.bvbinfo.ru.
21.	Тема 18. Профориентационное занятие «Пробую профессию в аграрнойсфере» (моделирующая онлайн-пробанаплатформе	онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)	Профессиональнаяпробакак средство актуализации профессионального самоопределения	Перваячастьзанятияпостроенанапросмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий.

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
	проекта «Билет в будущее» по		обучающихся. Знакомство с	Вторая часть занятия – знакомство с
	профессиямнавыбор:агроном,		ключевыми отраслевыми	профессиейипрофессиональнойобластьюв
	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	знакомитсяспрофессией, функциональными
			(приложений-симуляторов на	обязанностямииособенностямиежедневной
			платформе проекта «Билет в	профессиональной деятельности данного
			будущее»: https://bvbinfo.ru/).	специалиста. При прохождении заданий
			Формирование	онлайн-пробы обучающийся может
			представленийокомпетенцияхи	использовать дополнительные
			особенностях профессий,	информационные материалы, которые
			необходимых для	находятсявразделе«Справочник»онлайн-
			осуществления конкретной	пробы.После прохождения всех заданий
			профессиональной	онлайн-пробы обучающийсяотвечает на
			деятельности.	вопросы, которые помогают определиться,
			Профессиональная проба по	понравилась ли данная профессия.
			профессииваграрнойсфере,в	Третьячастьзанятия-рефлексиявклассепо
			рамкахкоторойобучающимся	заданным параметрам (вопросам).
			необходимо пройти	Рекомендованопрохождениеонлайн-пробыза
			последовательность этапов:	персональным компьютером с доступом в
			- Знакомствоспрофессиейи	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
			 Практическоевыполнение 	рекомендациейповторитьпрохождениепробы
			задания.	

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			— Завершающий этап (закрепление полученных знаний,получениецифрового артефакта).	самостоятельновкачестведомашнего задания. 1. Для педагогов-навигаторов,принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалыдляпроведениязанятия, а также вариативности в выборе проб доступнывцифровоминструментепроекта «Конструкторбудущего»(вличномкабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). 2. Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалыдоступнынацифровой платформергоfmin.bvbinfo.ru.
22.	Тема 19. Профориентационное занятие «Россияздоровая: узнаю достижения страны в области медицины и здравоохранения» (сфера здравоохранения, фармацевтикаибиотехнологии) (1 час)	профориентационноезанятие	Популяризацияипросвещение 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 информированностио достиженияхиперспективах развития здравоохранения, направленного на решение важнейших задач развития общества и страны. Информированиеопрофессиях	Просмотриобсуждениевидео-интервьюс экспертами в сфере медицины и здравоохранениясиспользованиемэлементов форсайт-сессии: — обдумываниебудущего(исследованиеи прогноз на основе видео-интервью и дополнительныхматериалов); — споритьобудущем(мозговойштурм); — очерчиватьбудущее(формирование профориентационной карты и др.). В рамках профориентационного занятия обучающиесяформируют«картубудущего»с учетом трендов, технологий, профессий, личностных и профессиональных качеств, необходимых знаний и др. — Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалыдляпроведениязанятия

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			и современном рынке труда в областимедициныисмежных отраслей.	доступнывцифровоминструментепроекта «Конструкторбудущего» (вличномкабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалыдоступнынацифровой платформергоfmin.bvbinfo.ru.
23.	Тема 20. Профориентационное занятие «Пробую профессию в области медицины» (моделирующаяонлайн-пробана платформе проекта «Билетв будущее» по профессиям на выбор:врачтелемедицины, 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 представленийокомпетенцияхи особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.	Перваячастьзанятияпостроенанапросмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии — игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия - знакомство с профессиейипрофессиональнойобластьюв 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 знакомитсяспрофессией,функциональными обязанностямииособенностямиежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятсявразделе«Справочник»онлайн-пробы.После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийсяотвечает на

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			Профессиональная проба по профессиивсферемедицины, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов: — Знакомствоспрофессиейи профессиональной областью. — Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. — Практическоевыполнение задания. — Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получениецифрового артефакта).	вопросы,которыепомогаютопределиться, понравилась ли данная профессия. Третьячастьзанятия—рефлексиявклассепо заданным параметрам (вопросам). Рекомендованопрохождениеонлайн-пробыза 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 рекомендациейповторитьпрохождениепробы самостоятельно в качестве домашнего задания. — Для педагогов-навигаторов,принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалыдляпроведениязанятия, а также вариативности в выборе проб доступнывцифровоминструментепроекта «Конструкторбудущего»(вличномкабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалыдоступнынацифровой
24.	Тема 21. Профориентационное занятие «Россия добрая: узнаю о профессиях на благо общества» (сфера социального развития, туризмаигостеприимства)(1час)	профориента- ционноезанятие	Популяризацияипросвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере социального развития, туризма и гостеприимства.Знакомствона	платформергоfmin.bvbinfo.ru. Просмотр и обсуждение видео-интервью с экспертами в сфере социального развития, туризмаигостеприимствасиспользованием элементов форсайт-сессии:

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области социально-экономического развития. Повышение информированностио достиженияхиперспективах развития социальной сферы, направленной на решение важнейших задач развития общества и страны. Информированиеопрофессиях и современном рынке труда в области социальной сферы и смежных отраслей.	 обдумываниебудущего(исследованиеи прогноз на основе видео-интервью и дополнительныхматериалов); споритьобудущем(мозговойштурм); очерчиватьбудущее(формирование профориентационной карты и др.). В рамках профориентационного занятия обучающиесяформируют«картубудущего»с учетом трендов, технологий, профессий, личностных и профессиональных качеств, необходимых знаний и др. Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалыдляпроведениязанятия доступны в цифровом инструменте проекта «Конструкторбудущего»(вличномкабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалыдоступнынацифровой
25.	Тема 22. Профориентационное занятие «Пробуюпрофессиюна благообщества» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билетв будущее» по профессиям на выбор: менеджер по туризму, организатор благотворительных мероприятий и др.) (1 час)	онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)	Профессиональнаяпробакак средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая	платформергоfmin.bvbinfo.ru. Перваячастьзанятияпостроенанапросмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия – знакомство с профессиейипрофессиональнойобластьюв социальной сфере. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а такжепредоставляетсявозможностьпройти

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			профессиональная проба) как	онлайн-пробу (моделирующая
			практико-ориентированных	профессиональная проба), в рамках которой
			задач с помощью цифровых	поэтапно выполняя задания обучающийся
			интерактивных технологий	знакомитсяспрофессией, функциональными
			(приложений-симуляторов на	обязанностямииособенностямиежедневной
			платформе проекта «Билет в	профессиональной деятельности данного
			будущее»: https://bvbinfo.ru/).	специалиста. При прохождении заданий
			Формирование	онлайн-пробы обучающийся может
			представленийокомпетенцияхи	использовать дополнительные
			особенностях профессий,	информационные материалы, которые
			необходимых для	находятсявразделе«Справочник»онлайн-
			осуществления конкретной	пробы.После прохождения всех заданий
			профессиональной	онлайн-пробы обучающийсяотвечает на
			деятельности.	вопросы, которые помогают определиться,
			Профессиональная проба в	понравилась ли данная профессия.
			социальнойсфере,врамках	Третьячастьзанятия-рефлексиявклассепо
			которой обучающимся	заданным параметрам (вопросам).
			необходимо пройти	Рекомендованопрохождениеонлайн-пробыза
			последовательность этапов:	персональным компьютером с доступом в
			 Знакомствоспрофессиейи 	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
			– Практическоевыполнение	рекомендациейповторитьпрохождениепробы
			задания.	самостоятельно в качестве домашнего
			Завершающий этап	задания.
			(закрепление полученных	Для педагогов-навигаторов, принимающих
			знаний,получениецифрового	участие в проекте «Билет в будущее»,
			артефакта).	материалыдляпроведениязанятия, атакже
				вариативности в выборе проб доступны в

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
26.	Тема 23. Профориентационное	профориента-	Популяризацияипросвещение	цифровоминструментепроекта «Конструктор будущего» (в личном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалыдоступнынацифровой платформерго fmin. bvbinfo.ru. Просмотр и обсуждение видео-интервью с
	занятие «Россия креативная: узнаю творческие профессии» (сферакультурыиискусства)(1 час)	ционноезанятие	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 информированностио достижениях и перспективах развития креативного сектора экономики, направленных на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о творческих профессиях, современном рынкетрудавданнойобластии смежных отраслей.	экспертамивобластитворческойиндустриис использованием элементов форсайт-сессии: — обдумываниебудущего(исследованиеи прогноз на основе видео-интервью и дополнительныхматериалов); — споритьобудущем(мозговойштурм); — очерчиватьбудущее(формирование профориентационной карты и др.). В рамках профориентационного занятия обучающиесяформируют«картубудущего»с учетом трендов, технологий, профессий, личностных и профессиональных качеств, необходимых знаний и др. — Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалыдляпроведениязанятия доступны в цифровом инструменте проекта «Конструкторбудущего»(вличномкабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалыдоступнынацифровой платформергоfmin.bvbinfo.ru.

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
27.	Тема 24. Профориентационное занятие «Пробую творческую профессию» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиямнавыбор:дизайнер, продюсер 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 представленийокомпетенцияхи особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная проба по профессиивсферетворчества, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов: — Знакомствоспрофессиейи профессиональной областью.	Перваячастьзанятияпостроенанапросмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии — игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия — знакомство с профессиейипрофессиональнойобластьюв 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 знакомитсяспрофессией, функциональными обязанностямииособенностямиежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятсявразделе«Справочник»онлайн-пробы.После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийсяотвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия. Третьячастьзанятия—рефлексиявклассепо заданным параметрам (вопросам). Рекомендованопрохождениеонлайн-пробыза персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером.

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			 Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. Практическоевыполнение задания. Завершающий этап (закрепление полученных знаний,получениецифрового артефакта). 	Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендациейповторитьпрохождениепробы самостоятельно в качестве домашнего задания. — Для педагогов-навигаторов,принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалыдляпроведениязанятия, а также вариативности в выборе проб доступнывцифровоминструментепроекта «Конструкторбудущего»(вличномкабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалыдоступнынацифровой платформергоfmin.bvbinfo.ru.
28.	Тема 25. Профориентационное занятие «Одинденьвпрофессии» (часть 1) (учитель, актер, эколог) (1 час)	профориента- ционноезанятие	Формирование познавательного интереса у обучающихся к вопросам профессионального самоопределения на основе видеосюжетовсизвестными для молодежи медийными личностями – популярными блогерами, артистами, ведущими, которые решили воплотитьсвоидетскиемечты. В формате реалити-шоу на занятии рассматриваются	Погружениевпрофориентационнуютематику на основе просмотра и обсуждения видеосюжетоввформатереалити-шоу. В рамкахзанятияпредлагаютсякизучению следующие профессии (на выбор): Учитель:Учитель—этопризвание. Педагоги не только рассказывают общую или предметнуюинформацию, ониинаставники, психологи, способные раскрыть твой потенциал и направить тебя в нужное русло, готовые всегда подсказать и помочь. Актер: Творчество — основа профессии, котораячастовоспринимаетсяслишком играючи. Профессиональный актер

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			следующиепрофессии(на	многогранен, ондолжениетольковживаться в
			выбор):учитель,актер, эколог.	роль и запоминать текст, но и виртуозно
				управляться своим голосом и выражать
				эмоции без слов. Именно поэтому их
				называют универсалами – в работе есть
				необходимостьнетольковперевоплощении, но
				и в правильной подаче, использовании
				потенциала на полную.
				Эколог:Проблемаэкологии-однаиз
				наиболее актуальных и болезненных тем на
				сегодняшний день. Как спасти планету от
				климатических изменений? Что сделать,
				чтобымногиевидыживотныхпересталибыть
				редкими? Возможно ли уменьшить
				углеродныйслед,которыеоставляютбольшие
				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»,материалыдляпроведениязанятия, а
				также вариативности в выборе проб
				доступнывцифровоминструментепроекта
				«Конструкторбудущего»(вличномкабинете на
				интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).
				 Для педагогических работников, не
				принимающихучастиевпроекте«Билетв

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
				будущее»,материалыдоступнынацифровой платформергоfmin.bvbinfo.ru.
29.	Тема 26. Профориентационное занятие«Одинденьвпрофессии» (часть 2) (пожарный, ветеринар, повар) (1 час)	профориентационноезанятие	Формирование познавательного интереса у обучающихся к вопросам профессионального самоопределения на основе видеосюжетовсизвестными для молодежи медийными личностями – популярными блогерами, артистами, ведущими, которые решили воплотитьсвоидетскиемечты. В формате реалити-шоу на занятии рассматриваются следующие профессии (на выбор):пожарный, ветеринар, повар.	Погружениевпрофориентационнуютематику на основе просмотра и обсуждения видеосюжетоввформатереалити-шоу. В рамкахзанятияпредлагаютсякизучению следующие профессии (на выбор): Пожарный: несмотря на то, что основная задача пожарного — устранение очага возгорания, профессионал отвечает за большее, чем тушение огня. Пожарный долженуметьоказатьпервуюпомощьи психологическиподдержатьчеловека, еслион 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, способностьюпомогатьдругим. Но несмотря на все трудности, врачи каждый деньсталкиваютсясчем-тоновыми интересным. Повар: Кулинария — это язык, с помощью которогоможнопередатьгармонию, счастье, красоту, иронию, культуру—вобщем, все, из чего складывается наша жизнь. Повара по

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
				праву считаются новыми «рок-звездами», именноотнихзависитменю, впечатлениеот ресторана и многое другое. Профессия, безусловно, ответственная, ноочень креативная и захватывающая. — Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалыдля проведения занятия, а также вариативности в выборе проб доступнывцифровоминструменте проекта «Конструктор будущего» (вличном кабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны нацифровой платформер rofmin. bvbinfo.ru.
30.	Тема 27. Профориентационный сериалпроекта «Билетвбудущее» (часть 1) (1 час)	профориента- ционноезанятие	Знакомство с профессиями из разных профессиональных отраслей через интервью с реальными представителями профессий – героями первого профориентационногосериала для школьников. Формированиепознавательного интереса к вопросам профориентации на основе знакомства с личной историейтрудаиуспехагероев сериала, мотивация и практическаязначимостьна основежизненныхисторий.	Просмотр профориентационного сериала, обсуждениеисторийгероев, обменмнением, марафон профориентационных вопросов: «Какаяисториявамбыланаиболееблизка?», «Какие качества необходимы для этой профессии?», «Какие школьные предметы необходимыдляданнойспециальности?Идр. Врамках занятиярекомендованокпросмотру и обсуждению 1-4 серии (на выбор), посвященные следующим профессиям: начальникконструкторскогоотделакомпании «ОДК-Авиадвигатели», владелец семейной фермы «Российские альпаки», шеф-повар ресторана «Peshi», мастер-пожарный специализированнойпожарно-спасательной

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
II/II		-	Каждаясериязнакомитс представителямиразныхсфер: медицина, IT, медиа, бизнес, инженерное дело, различные производства, наука и искусство. Врамкахзанятия рекомендованокпросмотруи обсуждению 1-4 серии (на выбор), посвященные следующим профессиям: 1 серия: начальник конструкторскогоотдела компании «ОДК-Авиадвигатели», владелец семейной фермы «Российские альпаки»,шеф-поварресторана «Реshi». 2 серия: мастер-пожарный специализированнойпожарноспасательной части по тушению крупных пожаров, второй пилот авиакомпании «Аэрофлот – Российские авиалинии», полицейский-кинологОтдельногобатальона патрульно-постовой службы полиции на метрополитене. 3 серия: инженер-технолог	части по тушению крупных пожаров, второй пилотавиакомпании«Аэрофлот-Российские авиалинии», полицейский-кинолог Отдельного батальона патрульно-постовой службыполициинаметрополитене, инженертехнолог отдела анализа эффективности и сборки автомобилей компании «Камаз», архитектори руководитель «Архитектурного бюро Маликова», нейробиолог, начальник лаборатории нейронаук Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий (НИЦ«Курчатовскийинститут»), мастер участка компании «ОДК-Авиадвигатели», скульптор, руководитель Курчатовского комплекса синхротроннонейтринных исследований (НИЦ «Курчатовскийинститут»). Для педагогов-навигаторов, принимающих участие в проекте «Билет в будущее» материалыдляпроведениязанятия, доступны в цифровом инструменте проекта «Конструкторбудущего» (вличномкабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалыдоступнынацифровой платформергоfmin.bvbinfo.ru .
			отделаанализаэффективности и сборки автомобилей	

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
		КИТКНЪЕ	компании «Камаз», архитектор и руководитель «Архитектурного бюро Маликова», нейробиолог, начальник лаборатории нейронаук Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий (НИЦ «Курчатовский институт»). 4серия: мастеручастка компании «ОДК-Авиадвигатели», скульптор, руководитель Курчатовского комплекса синхротроннонейтринных исследований	
31.	Тема 28. Профориентационный сериалпроекта «Билетвбудущее» (часть 2) (1 час)	профориента- ционноезанятие	(НИЦ «Курчатовский институт»). Знакомство с профессиями из разных профессиональных отраслей через интервью с реальными представителями профессий – героями первого профориентационного сериала дляшкольников. Каждаясерия знакомит обучающихся с личной историей труда и успеха, мотивирует и несет в себепрактическуюзначимость. Каждаясериязнакомитс представителямиразных сфер:	Просмотр профориентационного сериала, обсуждениеисторийгероев, обменмнением, марафон профориентационных вопросов: «Какаяисториявамбыланаиболееблизка?», «Какие качества необходимы для этой профессии?», «Какие школьные предметы необходимыдляданнойспециальности?Идр. Врамках занятиярекомендованокпросмотру и обсуждению 5-8 серии (на выбор), посвященные следующим профессиям: сварщик, методиств Музее оптики, врач ЛФК и спортивной медицины, реабилитолог, врачпедиатр Псковской областной инфекционной

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			медицина,ІТ,медиа,бизнес,	больницы, основательницаконцепт-стора
			инженерноедело,различные	«Палаты»,основательдома-музея«Этнодом»,
			производства, наука и	сыровар на семейном предприятии, оператор
			искусство.	ЧПУ в «ЛобаевАрмс», учитель физики,
			Врамкахзанятия	замдиректорашколы«Экотех+»,краевед,
			рекомендованокпросмотруи	технолог, начальник бюро окончательной
			обсуждению 5-8 серии (на	сборкиизделиймашиностроительногозавода
			выбор), посвященные	«Тонар», травматолог-ортопед, клинический
			следующим профессиям:	ординатор.
			– 5серия:сварщик,методист в	– Для педагогов-навигаторов,
			Музее оптики, врач ЛФК и	принимающих участие в проекте «Билет в
			спортивной медицины,	будущее»материалыдляпроведениязанятия,
			реабилитолог.	доступны в цифровом инструменте проекта
			– 6серия:врач-педиатр	«Конструкторбудущего»(вличномкабинете на
			Псковской областной	интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).
			инфекционнойбольницы,	 Для педагогических работников, не
			основательницаконцепт-стора	принимающих участие в проекте «Билет в
			«Палаты», основательдома-	будущее»,материалыдоступнынацифровой
			музея «Этнодом».	платформергоfmin.bvbinfo.ru .
			 7 серия: сыровар на 	
			семейном предприятии,	
			операторЧПУвкомпании	
			«ЛобаевАрмс»,учитель	
			физики,замдиректорашколы	
			«Экотех+».	
			– 8 серия: краевед, технолог,	
			начальникбюроокончательной	
			сборки изделий	
			машиностроительного завода	
			«Тонар»,травматолог-ортопед,	
			клинический ординатор.	

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
32.	Тема 29. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующаяонлайн-пробана платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)	онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)	темы 29-33 — серия профориентационных занятий формате марафонапо профессиональным пробам: решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторовна платформе проекта «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/), направленных напогружение обучающихся в практико-ориентированную среду и знакомство с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред. Профессиональная пробапо профессии в сфере инженерногодела (инженерии), в рамках которойобучающимся необходимо пройти последовательность этапов: — Знакомствоспрофессиейи профессиональной областью.	Перваячастьзанятияпостроенанапросмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии — игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия — знакомство с профессиейипрофессиональнойобластьюв сфере инженерного дела (инженерии). Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайнпробы), атакжепредоставляетсявозможность 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 находятсявразделе «Справочник» онлайнпробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия. Третьячасть занятия—рефлексиявклассе по заданным параметрам (вопросам). Рекомендованопрохождение онлайн-пробыза персональным компьютером с доступом в Интернет как индивидуально, так и по 2-3 обучающихся за каждым компьютером.

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			 Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. Практическоевыполнение задания. Завершающий этап (закрепление полученных знаний,получениецифрового артефакта). 	Допускается проведение онлайн-пробы совместно с учителем через демонстрацию экрана (при наличии 1 компьютера), с рекомендациейповторитьпрохождениепробы самостоятельно в качестве домашнего задания. — Для педагогов-навигаторов,принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалыдляпроведениязанятия, а также вариативности в выборе проб доступнывцифровоминструментепроекта «Конструкторбудущего»(вличномкабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалыдоступнынацифровой платформергоfmin.bvbinfo.ru.
33.	Тема 30. Профориентационное занятие «Пробую профессию в цифровойсфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)	онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)	Погружение обучающихся в практико-ориентированную средуизнакомствосрешением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред. Профессиональная проба по профессиональная проба по профессиивцифровойсфере,в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательностьэтапов: — Знакомствоспрофессиейи профессиональной областью.	Перваячастьзанятияпостроенанапросмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии — игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия — знакомство с профессиейипрофессиональнойобластьюв 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 знакомитсяспрофессией, функциональными

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			 Постановка задачи и 	обязанностямииособенностямиежедневной
			подготовительно-обучающий	профессиональной деятельности данного
			этап.	специалиста. При прохождении заданий
			– Практическоевыполнение	онлайн-пробы обучающийся может
			задания.	использовать дополнительные
			 Завершающий этап 	информационные материалы, которые
			(закрепление полученных	находятсявразделе«Справочник»онлайн-
			знаний,получениецифрового	пробы.После прохождения всех заданий
			артефакта).	онлайн-пробы обучающийсяотвечает на
				вопросы, которые помогают определиться,
				понравилась ли данная профессия.
				Третьячастьзанятия-рефлексиявклассепо
				заданным параметрам (вопросам).
				Рекомендованопрохождениеонлайн-пробыза
				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
				рекомендациейповторитьпрохождениепробы
				самостоятельно в качестве домашнего
				задания.
				– Для педагогов-навигаторов,принимающих
				участие в проекте «Билет в
				будущее»,материалыдляпроведениязанятия, а
				также вариативности в выборе проб
				доступнывцифровоминструментепроекта
				«Конструкторбудущего»(вличномкабинете на
				интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
34.	Тема 31. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-пробана платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)	занятия онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)	Погружение обучающихся в практико-ориентированную средуизнакомствосрешением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред. Профессиональных профессиональная пробапо профессии в сфере промышленности, врамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов: — Знакомствоспрофессиейи профессиональной областью. — Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. — Практическоевыполнение задания. — Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получениецифрового артефакта).	— Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалыдоступнынацифровой платформергоfmin.bvbinfo.ru. Перваячастьзанятияпостроенанапросмотре 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 знакомитсяспрофессией,функциональными обязанностямииособенностямиежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятсявразделе«Справочник»онлайн-пробы.После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийсяотвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия.
				Третьячастьзанятия—рефлексиявклассепо заданным параметрам (вопросам).

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
				Рекомендованопрохождениеонлайн-пробыза 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 рекомендациейповторитьпрохождениепробы самостоятельно в качестве домашнего задания. — Для педагогов-навигаторов,принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалыдляпроведениязанятия, а также вариативности в выборе проб доступнывцифровоминструментепроекта «Конструкторбудущего»(вличномкабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,материалыдоступнынацифровой платформергоfmin.bvbinfo.ru.
35.	Тема32.Профориентационное занятие«Пробуюпрофессиюв сферемедицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)	онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)	Погружение обучающихся в практико-ориентированную средуизнакомствосрешением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред. Профессиональная проба по профессиивсферемедицины, в рамках которой обучающимся	Перваячастьзанятияпостроенанапросмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия – знакомство с профессиейипрофессиональнойобластьюв сфере медицины. Обучающемуся предоставляется информация о профессии, цели и задачи задания (онлайн-пробы), а такжепредоставляетсявозможностьпройти

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
			необходимопройти последовательностьэтапов: - Знакомствоспрофессиейи профессиональной областью. - Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. - Практическоевыполнение задания. - Завершающий этап (закрепление полученных знаний,получениецифрового артефакта).	онлайн-пробу (моделирующая профессиональная проба), в рамках которой поэтапно выполняя задания обучающийся знакомитсяспрофессией, функциональными обязанностямииособенностямиежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятсявразделе «Справочник» онлайнпробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на вопросы, которые помогают определиться, понравилась ли данная профессия. Третьячасть занятия — рефлексия вклассе по заданным параметрам (вопросам). Рекомендованопрохождение онлайн-пробы 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», материалыдля проведения занятия, а
				также вариативности в выборе проб

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
26	Т 22 П1			доступнывцифровоминструментепроекта «Конструкторбудущего» (вличномкабинете на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/). — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалыдоступнынацифровой платформергоfmin.bvbinfo.ru.
36.	Тема 33. Профориентационное занятие «Пробую профессию в креативной сфере» (моделирующаяонлайн-пробана платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)	онлайн-проба (моделирующая профессиональная проба)	Погружение обучающихся в практико-ориентированную средуизнакомствосрешением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред. Профессиональная проба по профессиональная проба по профессиивкреативнойсфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов: — Знакомствоспрофессиейи профессиональной областью. — Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап. — Практическоевыполнение задания. — Завершающий этап (закрепление полученных знаний,получениецифрового артефакта).	Перваячастьзанятияпостроенанапросмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии — игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия — знакомство с профессиейипрофессиональнойобластьюв 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 знакомитсяспрофессией, функциональными обязанностямииособенностямиежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. При прохождении заданий онлайн-пробы обучающийся может использовать дополнительные информационные материалы, которые находятсявразделе «Справочник» онлайн-пробы. После прохождения всех заданий онлайн-пробы обучающийся отвечает на

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся	
				вопросы,которыепомогаютопределиться,	
				понравилась ли данная профессия.	
				Третьячастьзанятия-рефлексиявклассепо	
				заданным параметрам (вопросам).	
				Рекомендованопрохождениеонлайн-пробыза	
				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	
				рекомендациейповторитьпрохождениепробы	
				самостоятельно в качестве домашнего	
				задания.	
				 Для педагогов-навигаторов,принимающих 	
				участие в проекте «Билет в	
				будущее»,материалыдляпроведениязанятия, а	
				также вариативности в выборе проб	
				доступнывцифровоминструментепроекта	
				«Конструкторбудущего»(вличномкабинете на	
				интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).	
				 Для педагогических работников, не 	
				принимающих участие в проекте «Билет в	
				будущее»,материалыдоступнынацифровой	
25	T 24 T 1	1		платформергоfmin.bvbinfo.ru.	
37.	Тема34.Профориентационное	профориента-	Подведениеитоговзанятийпо	Занятие завершающего цикла по	
	занятие «Моё будущее – Моя	ционноезанятие	профориентации с учетом	профориентационнойдеятельности. Анализи	
	страна»(1 час)		приобретенного опыта по	осознание полученного опыт, обсуждение	
			профессиональным средам,	ключевых форматов работы (просмотр	
			знакомствусрынкомтрудаи	видеосюжетов,игры,задания,онлайн-пробы,	
			отраслями экономики,	диагностика и др.). Оценка индивидуальных	

№ п/п	Тема,разделкурса	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основныевидыдеятельности обучающихся	
			профессиямиитребованиямик	достижений и проектирование карьерных	
			ним. Развитие у обучающихся	траекторий развития: построение	
			личностного смысла в	профессиональных планов, шагов для	
			приобретениипознавательного	реализации, оценка готовностикиз бранной	
			опыта и интереса к	деятельности и др.	
			профессиональной	Для педагогов-навигаторов, принимающих	
			деятельности. Формирование	участие в проекте «Билет в будущее»,	
			представленияособственных	материалыдляпроведениязанятия,доступны в	
			интересах и возможностях,	цифровом инструменте проекта	
			образа «Я» в будущем.	«Конструкторбудущего»(вличномкабинете на	
			Построениедальнейшихшагов	интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).	
			в области профессионального	Для педагогических работников, не	
			самоопределения.	принимающих участие в проекте «Билет в	
				будущее»,материалыдоступнынацифровой	
				платформергоfmin.bvbinfo.ru.	

Календарно - тематическое планирование.

№	Тема учебного занятия	Кол-во часов	Дата по плану	Дата по факту	Корректировка
1	Тема 1. Вводный урок «Моя Россия – мои горизонты» (обзор отраслей экономического развития РФ-счастьевтруде) (1 час)	1	07.09.2023	P y	
2	Тема 2. Тематический профориентационный урок «Откройсвоёбудущее» (введение в профориентацию) (1 час)	1	14.09.2023		
3	Тема3.Профориентационная диагностика № 1 «Мои профсреды» иразборрезультатов (1 час)	1	21.09.2023		
4	Тема 4. Профориентационное занятие «Система образования России» (дополнительное образование, уровни профессиональногообразования, стратегии поступления) (1 час)	1	28.09.2023		
5	Тема 5. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере науки и образования» (моделирующая онлайн-пробана платформе проекта «Билетв будущее» попрофессии учителя, при уроченная к Году педагога и наставника) (1 час)	1	05.10.2023		
6	Тема6.Профориентационная диагностика № 2 «Мои ориентиры» иразборрезультатов (1 час)	1	12.10.2023		
7	Тема 7. Профориентационное занятие «Россия промышленная: узнаюдостижениястраныв сфере промышленностиипроизводства» (тяжелая промышленность, добычаипереработкасырья)(1 час)	1	19.10.2023		
8	Тема 8. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-пробана платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: металлург, специалист по аддитивным технологиям идр.) (1 час)	1	02.11.2023		
9	Тема 9. Профориентационное занятие «Россияцифровая: узнаю достижения страны в области цифровых технологий» (информационные технологии, искусственный интеллект, робототехника) (1 час)	1	09.11.2023		
10	Тема 10. Профориентационное занятие «Пробую профессию в области цифровых технологий» (моделирующая онлайн-пробана платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: программист, робототехникидр.)(1час)	1	16.11.2023		

		1		1
11	Тема11.Профориентационноезанятие «Россиявделе» (часть2) (навыбор: медицина, реабилитация, генетика) (1 час)	1	23.11.2023	
10		1	20.11.2022	
12	Тема12.Профориентационное занятие «Россия инженерная: узнаю	1	30.11.2023	
	достижения страны в области инженерного дела» (машиностроение,			
	транспорт, строительство) (1 час)			
13	Тема 13. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной	1	07.122023	
	сфере»(моделирующаяонлайн-пробана платформе проекта «Билет			
	вбудущее» по профессиям на выбор:инженер-конструктор, электромонтер			
	и др.) (1 час)			
14	Тема14.Профориентационное занятие «Государственное управление и	1	14.12.2023	
	общественнаябезопасность» (федеральная государственная, военная и			
	правоохранительная службы, особенностиработыипрофессии в этих			
	службах) (1 час)			
15	Тема15.Профориентационное занятие«Пробуюпрофессиюв сфере	1	21.12.2023	
	управления ибезопасности» (моделирующая онлайн-проба на			
	платформе проекта «Билет в будущее» по			
	профессиямнавыбор:специалист по кибербезопасности, юрист			
	идр.)(1час)			
16	Тема 16. Профориентационное занятие-рефлексия «Моёбудущее – моя	1	11.01.2024	
	страна» (1 час)			
17	Тема 17. Профориентационное занятие «Россия плодородная: узнаю о	1	18.01.2024	
	достижениях агропромышленногокомплекса страны» (агропромышленный			
	комплекс) (1 час)			
18	Тема 18. Профориентационное занятие «Пробую профессию в	1	25.01.2024	
	аграрнойсфере»(моделирующаяонлайн-пробанаплатформе			
19	Тема 19. Профориентационное занятие «Россияздоровая: узнаю достижения	1	01.02.2024	
	страны в области медицины и здравоохранения» (сфера			
	здравоохранения, фармацевтика ибиотехнологии) (1 час)			
20	Тема 20. Профориентационное занятие «Пробую профессию в области	1	08.02.2024	
	медицины» (моделирующаяонлайн-пробана платформе проекта «Билетв			
	будущее» по профессиям на			
	выбор:врачтелемедицины, биотехнолог и др.)(1 час)			
L				

21	Тема 21. Профориентационное занятие «Россия добрая: узнаю о профессиях на благо общества» (сфера социального развития,	1	15.02.2024		
	туризмаигостеприимства)(1час)				
22	Тема 22. Профориентационное занятие «Пробую профессию на	1	22.02.2024		
	благообщества» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта				
	«Билетв будущее» по профессиям на выбор: менеджер по туризму,				
	организаторблаготворительныхмероприятий и др.) (1 час)				
23	Тема 23. Профориентационное занятие «Россия креативная: узнаю	1	29.02.2024		
	творческие профессии» (сферакультурыиискусства)(1 час)				
24	Тема 24. Профориентационное занятие «Пробую творческую профессию»	1	07.03.2024		
	(моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по				
	профессиямнавыбор:дизайнер, продюсер и др.) (1 час)				
25	Тема 25. Профориентационное занятие«Одинденьвпрофессии» (часть 1)	1	14.03.2024		
	(учитель, актер, эколог) (1 час)				
26	Тема 26. Профориентационное занятие«Одинденьвпрофессии» (часть 2)	1	21.03.2024		
	(пожарный, ветеринар, повар) (1 час)				
27	Тема 27. Профориентационный сериалпроекта«Билетвбудущее» (часть 1) (1	1	04.04.2024		
	час)				
28	Тема 28. Профориентационный сериалпроекта«Билетвбудущее» (часть 2) (1	1	11.04.2024		
20	час)		10.04.2024		
29	Тема 29. Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной	1	18.04.2024		
	сфере» (моделирующаяонлайн-пробана платформе проекта «Билет в				
20	будущее») (1 час)	-	25.04.2024		
30	Тема 30. Профориентационное занятие «Пробую профессию в	1	25.04.2024		
	цифровойсфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта				
31	«Билет в будущее») (1 час) Тема 31. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере	1	02.05.2024		
31	промышленности» (моделирующаяонлайн-пробана платформе проекта	1	02.03.2024		
	промышленности» (моделирующаяонлаин-пробана платформе проекта «Билет в будущее») (1 час)				
32	Тема32.Профориентационное занятие«Пробуюпрофессиюв	1	16.05.2024		
32	сферемедицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта	1	10.03.2024		
	«Билет в будущее») (1 час)				
33	Тема 33. Профориентационное занятие «Пробую профессию в креативной	1	23.05.2024		
	сфере» (моделирующаяонлайн-пробана платформе проекта «Билет в	•	25.05.2021		
	1 - Late ((<u>I</u>	1	

	будущее») (1 час)			
34	Тема34.Профориентационное занятие «Моё будущее – Моя страна»(1 час)	1	30.05.2024	