## КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

# «РАДУЖНИНСКАЯ ШКОЛА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «РОССИЯ – МОИ ГОРИЗОНТЫ»

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка	3
2. Цели и задачи изучения курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты»	6
3. Место и роль курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты в плане внеурочной деятельности	7
4. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты»	7
6. Тематическое планирование	9

#### 1. Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты», составлена на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24 июля 1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее ФГОС УО (ИН), утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 19.12.2014 № 1599;
- Адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) казенного общеобразовательного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Радужнинской школы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» (5-9 классы) ФГОС, вариант 1 (далее АООП УО), утвержденной приказом от 27.03.2023 № 105;
- Адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) казенного общеобразовательного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Радужнинская школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» (5-9 классы) ФГОС, вариант 1,утвержденной приказом от 27.03.2023 № 105;
- Адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) казенного общеобразовательного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Радужнинская школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» (5-9 классы) ФГОС, вариант 1, утвержденной приказом от 27.03.2023 № 105;
- Адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) казенного общеобразовательного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Радужнинская школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» (5-9 классы) ФГОС, вариант 1,утвержденной приказом от 27.03.2023 № 105;

- Адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) казенного общеобразовательного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Радужнинской школы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» (5-9 классы) ФГОС, вариант 2 (далее АООП УО), утвержденной приказом от 27.03.2023 № 105;
- Адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) казенного общеобразовательного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Радужнинская школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» (5-9 классы) ФГОС, вариант 2,утвержденной приказом от 27.03.2023 № 105;
- Адаптированной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) казенного общеобразовательного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Радужнинская школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» (5-9 классы), утвержденной приказом от 20.08.2019 № 264;
- Программой профессионального обучения, адаптированной для обучающихся с ОВЗ (с различными формами умственной отсталости) казенного общеобразовательного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Радужнинская школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»(10-11 классы), утвержденной приказом от 20.08.2019 № 264;
- 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 в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 01 июня 2023 г. № АБ-2324/05).

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

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

Основное содержание:

- ✓ популяризация культуры труда, связь выбора профессии с развитием экономики страны;
- ✓ знакомство с отраслями экономики, в том числе региональными, национальными и этнокультурными особенностями народов Российской Федерации, профессиональными навыками и качествами;
  - ✓ формирование представлений о развитии и достижениях страны;
  - ✓ знакомство с миром профессий;
  - ✓ знакомство с системой высшего и среднего профессионального образования в стране;
  - ✓ создание условий для развития базовых 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, отводится один академический час в неделю (34 часа в учебный год).

Программа обеспечивает информированность обучающихся об особенностях различных сфер профессиональной деятельности, в том числе с учетом имеющихся потребностей в профессиональных кадрах на местном, региональном и федеральном уровнях; организацию профессиональной ориентации обучающихся через систему мероприятий, проводимых образовательной организацией.

В целях обеспечения реализации Программы создаются условия, обеспечивающие возможность развития личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации

обучающихся.

Информационно-образовательная среда образовательной организации обеспечивает, информационное сопровождение проектирования обучающимися планов продолжения образования и будущего профессионального самоопределения.

#### 2. Цели и задачи изучения курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты»

**Цель:** формирование готовности к профессиональному самоопределению (далее – ГПС) обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) 6–11 классов казенного общеобразовательного учреждения «Радужнинская школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».

#### Задачи:

- содействие профессиональному самоопределению обучающихся образовательной организации;
- формирование у обучающихся индивидуальной образовательно-профессиональной траектории в зависимости от уровня осознанности, интересов, способностей и доступных им возможностей;
- информирование обучающихся о специфике рынка труда и системе профессионального образования (включая знакомство с перспективными и востребованными профессиями и отраслями экономики РФ и региона);
- формирование у обучающихся навыков и умений карьерной грамотности и других компетенций, необходимых осмысления профориентационно значимого опыта, активного освоения ресурсовтерриториальной среды профессионального самоопределения;
- формирование ценностного отношения к труду как основному способу достижения жизненного благополучия, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне.

Подготовка обучающихся к самостоятельному, осознанному выбору профессии является обязательной частью гармоничного развития каждой личности и неотрывно рассматривается в связке с физическим, эмоциональным, интеллектуальным, трудовым, эстетическим воспитанием школьника, т.е. интегрирована в учебно-воспитательный процесс, а, следовательно, профориентационная работа в образовательной организации является одним из важнейших компонентов в развитии как отдельно взятого человека, так и общества в целом.

# 3. Место и роль курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» в плане внеурочной деятельности

Рабочая программа разработана с учетом преемственности профориентационных задач при переходе обучающихся 6-9 классов из класса в класс.

Программа курса рассчитана на 34 часа (ежегодно), в рамках которых предусмотрены такие формы работы, как беседы, дискуссии, мастер-классы, экскурсии на производство, решения кейсов, встречи с представителями разных профессий, профессиональные пробы, коммуникативные и деловые игры, консультации педагога и психолога.

### 4. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты»

#### В сфере гражданского воспитания:

- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации своих прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;
  - готовность к разнообразной совместной деятельности;
- выстраивание доброжелательных отношений с участниками реализации программы на основе взаимопонимания и взаимопомощи.

#### В сфере патриотического воспитания:

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

#### В сфере духовно-нравственного воспитания:

• ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора.

### В сфере эстетического воспитания:

- восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства; осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения;
- осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения для представителей многих профессий;

- стремление к творческому самовыражению в любой профессии;
- стремление создавать вокруг себя эстетически привлекательную среду вне зависимости от той сферы профессиональной деятельности, которой школьник планирует заниматься в будущем.

В сфере физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- осознание необходимости соблюдения правил безопасности в любой профессии, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;
  - ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни;
- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям, вызванным необходимостью профессионального самоопределения, осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели, связанные с будущей профессиональной жизнью;
  - сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

#### В сфере трудового воспитания:

- осознание важности трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе;
- установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
  - интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода;
- осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; готовность адаптироваться в профессиональной среде;
  - уважение к труду и результатам трудовой деятельности;

#### В сфере экологического воспитания:

- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
- осознание потенциального ущерба природе, который сопровождает ту или иную профессиональную деятельность, и необходимости минимизации этого ущерба;
- осознание своей роли как ответственного гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.

#### В сфере понимания ценности научного познания:

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

#### 5. Содержание курса по профориентации «Россия – мои горизонты»

Программа состоит из профориентационных занятий, посвященных изучению отраслей экономики, профориентационных диагностик (диагностика склонностей, диагностика ДДО, диагностика способностей, личностных особенностей и др); рефлексивных занятий, профориентационные онлайн-диагностики. Программа внеурочной деятельности может быть дополнена вариативным компонентом на усмотрение образовательной организации, включающим: проектную деятельность обучающихся, профориентационное тестирование, беседы, дискуссии, мастер-классы, коммуникативные деловые игры; консультации педагога и психолога, экскурсии.

#### 6. Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Дата	Тема, раздел курса	Кол- во часов	Форма проведения занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1.	07.09.23	Тема 1. Вводный урок «Моя Россия – мои горизонты» (обзор отраслей экономического развития РФ – счастье в труде)	1	профориента- ционное занятие	Россия — страна безграничных возможностей и профессионального развития. Культура труда, связь выбора профессии с персональным счастьем и экономикой страны. Познавательные цифры и факты об отраслях экономического развития, профессиональных навыков и качеств, востребованных в будущем. Формирование представлений о развитии и	Актуализация процессов профессионального самоопределения на основе знакомства с познавательными фактами о достижениях из различных отраслей экономического развития страны. Формирование представлений о современных универсальных компетенциях, предъявляемых к специалистам из различных отраслей. Повышение

					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.	познавательного интереса и компетентности обучающихся в построении своей карьерной траектории развития. Просмотр видеороликов, дискуссии, обсуждения, игры и практические задания на занятие. В рамках самостоятельной работы рекомендуется провести анализ полученного опыта: работа с памятками и материалами занятий, знакомство с онлайниструментом «Примерочная профессий» https://bvbinfo.ru/suits.
2.	14.09.23	Тема 2. Тематический профориентационный урок «Открой своё будущее» (введение в профориентацию)	1	профориента- ционное занятие	тематическое содержание занятия построено на обсуждении и осознании трех базовых компонентов, которые необходимо учитывать при выборе:  — «ХОЧУ» — ваши интересы; — «МОГУ» — ваши способности; — «БУДУ» — востребованность обучающегося на рынке труда в будущем.  Информирование обучающихся о профессиях с постепенным расширением представлений о мире профессионального труда в общем: формирование системного представления о мире профессий и значимости трудовой деятельности, например, как различные качества или навыки могут по-разному реализовываться в разных профессиональных направлениях. Помощь в выборе	Каждому компоненту посвящен отдельный блок занятия, в рамках которого обучающиеся дискутируют, смотрят видеоролики, выполняют практические задания.  В конце каждого блока обучающимся предлагается раздаточный материал (чек-лист) с рекомендациями (его можно использовать в качестве задания на самостоятельную работу). Вопросы, которые ставятся перед обучающимся:  – Как распознать свои интересы?  – Какие способности могут пригодиться при освоении профессии, и как их развивать?  – Какие бывают личностные качества, и почему они важны для выбора карьерного пути?  – Как стать в будущем

					AMB HOMONING D. MOTORON	востребованным специалистом?
					увлечения, в котором обучающийся может реализовать	-
					*	В рамках самостоятельной работы
					свои интересы, развивать	рекомендуется заполнение чек-
					возможности и помогать	листа, заполнение анкеты
					окружающим. Поиск	саморефлексии.
					дополнительных занятий и	
					увлечений.	77 1
3.	21.09.23				Профориентационная диагностика	Профориентационная диагностика
					обучающихся на интернет-	проводится на персональном
					платформе profmin.bvbinfo.ru (для	компьютере (телефоне) с
					незарегистрированных участников)	устойчивым доступом в Интернет.
					позволяет определить требуемый	Результаты:
		Тема 3.			объем профориентационной	<ul> <li>понимание обучающимся своих</li> </ul>
		Профориентационная			помощи и сформировать	профессиональных интересов;
		диагностика № 1			дальнейшую индивидуальную	– понимание обучающимся
		Опросник			траекторию участия в программе	рекомендованных ему профилей
		профессиональных	1	диагностика	профориентационной работы.	обучения и дополнительного
		склонностей (методика			Методика «Мой профиль» –	образования. Обучающимся также
		Л.Йовайши в			диагностика интересов, которая	доступны для самостоятельного
		модификации Г.			позволяет рекомендовать профиль	прохождения следующие
		Резапкиной)			обучения и направления развития.	диагностические методики:
					По итогам диагностики	«Включенность в выбор
					рекомендуется проведение	профессии» – диагностика
					консультации по полученным	направлена на оценку готовности
					результатам (в индивидуальном	ребенка к выбору профессии.
					или групповом формате).	
4.	28.09.23	T 4			Тематическое содержание занятия	Просмотр видеоролика о значении
		Тема 4.			предполагает знакомство	образования для
		Профориентационное			обучающихся с системой общего	профессионального будущего
		занятие «Система			образования в РФ, с понятием	человека.
		образования России»	٠	профориента-	«дополнительное образование для	Участие в его обсуждении.
		(дополнительное	1	ционное	школьников». Обучающиеся	Участие в игре о возможностях,
		образование, уровни		занятие	получают представление о	которые дает дополнительное
		профессионального			значении образования в жизни	образование школьникам.
		образования, стратегии			человека, о возможностях, которые	oop as obtained micorphinamic.
		поступления)			дает дополнительное образование	
				l	дает дополнительное образование	

					школьникам, в том числе о том, как с помощью дополнительного образования можно подготовиться к будущему профессиональному выбору.	
5.	05.10.23	Тема 5. Профориентационное занятие «Знакомлюсь с профессиями в сфере науки и образования»	1	профориента- ционное занятие	Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации. Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.	Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью – наука и образование. Обучающемуся предоставляется информация о профессии. Третья часть занятия – рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам). Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru
6.	12.10.23	Тема 6. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1)	1	профориента- ционное занятие	Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1). Просвещение обучающихся и формирование познавательного интереса к выбору профессий в современной экономике нашей страны. Демонстрация перечня технологических ниш, в котором российские научно-технические достижения активно внедряются в технологические отрасли	Просмотр видеосюжетов, обсуждение в формате дискуссий, оценки познавательного интереса и формирования ценности труда к профессиям в предложенных сферах экономического развития (на выбор): Импортозамещение: Системы управления судами, которыми оснащены российские порты и суда — импортные. Российская компания создала

	Тема 6. Профориентационная диагностика № 2 методика «Тип мышления» в модификации Г. Резапкиной	диагностика	реального сектора экономики, и со временем результат этой работы займет достойное место не только на российском, но и мировом рынке, формируя устойчивый тренд: российские технологии — это качество — безопасность — эффективность. В рамках занятия предложены следующие отрасли и тематики на выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность.	программно-аппаратный комплекс, который полностью заместил иностранные аналоги. ЭКНИС — электронная картографическая навигационно-информационная система. Амбициозный высокотехнологичный проект. Кроме этого, в России созданы морские навигационные тренажеры для обучения тех, кто будет в ближайшем будущем водить суда по мировому океану. Ранее и эти тренажеры поставлялись к нам исключительно из других стран. Отечественными стали и малые космические аппараты, созданные по самым последним современным технологиям. Они уже на орбите. Авиастроение: Современные достижения отечественного авиастроения. В Жуковском стоят МС-21, которые уже прошли все необходимые испытания и ждут сертификации. В Москве корпорация «Иркут» проводит испытания Суперджета на стенде «Электронная птица», собирает новые модификации кабин пилотов на тач панелях. В Казани налажено производство Ту-214. Первые серийные самолеты, которые будут служить гражданской авиации, собирают специалисты высокого класса,
--	--	-------------	--	--

 1		<u> </u>	
			владеющие личным клеймом. То
			есть каждый из них отвечает за
			качество нового лайнера. Цикл
			сборки — 18 месяцев. Самолет
			сертифицирован по всем
			международным правилам.
			Судовождение: Российские
			специалисты первые в мире
			разработали автономную систему
			судовождения, которая уже
			работает на некоторых судах.
			Качество – безопасность –
			эффективность – главные
			принципы работы отечественных
			морских систем. Судостроение: В
			Санкт-Петербурге на верфи сняты
			готовое электросудно, а также
			суда, которые пока только
			собираются. Специалисты
			«Морсвязьавтоматики»
			поставляют двигатели, узлы,
			микросхемы для сборки
			электросудов. Этот экологически
			чистый вид речного транспорта
			сегодня уже принимают Москва,
			Екатеринбург, Нижний Новгород.
			В Нижнем Новгороде на заводе
			«Красное Сормово» начали
			собирать суда-краболовы. Пока
			страна в начале пути. Завод
			выполняет заказ на первые пять,
			которые будут ходить в
			Баренцевом море. Российские
			краболовы способны осуществлять
			полный цикл по вылову и
			производству замороженной,
			производству замороженной,

						вакуумированной продукции.
7.	19.10.23	Тема 7. Профориентационное занятие «Промышленность в моем регионе» (тяжелая промышленность, добыча и переработка сырья)	1	профориента- ционное занятие	Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями региона 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	Просмотр и обсуждение видео- интервью с экспертами в сфере промышленности. В рамках профориентационного занятия обучающиеся формируют «карту будущего» с учетом трендов, технологий, профессий, личностных и профессиональных качеств, необходимых знаний и др. Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.

					области промышленности и	
8.	26.10.23				смежных отраслей.  Знакомство с ключевыми	Пепрад насть зандтия построена на
8.	26.10.23	Тема 8. Профориентационное занятие «Выбор профессии в моем регионе»	1	профориента- ционное занятие	Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации. Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.	Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии — игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия - знакомство с профессией и профессиональной областью в сфере промышленности. Обучающемуся предоставляется информация о профессии и задания, в рамках выполнения которых, обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста.  Третья часть занятия — рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам).
9.	09.11.23	Тема 9. Профориентационное занятие «Россия цифровая: узнаю достижения страны в области цифровых технологий» (информационные технологии, искусственный интеллект, робототехника)	1	профориента- ционное занятие	Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере цифровых технологий. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области сквозных цифровых технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития цифровизации, направленной на решение	Просмотр и обсуждение видео- интервью с экспертами в области цифровой экономики и смежных отраслей. В рамках профориентационного занятия обучающиеся формируют «карту будущего» с учетом трендов, технологий, профессий, личностных и профессиональных качеств, необходимых знаний и др. Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее»,

					важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области цифровой экономики и смежных отраслей	материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
10.	16.11.23	Тема 10. Профориентационное занятие «Профессии в области цифровых технологий» (по профессиям на выбор: программист, робототехник и др.)	1	профориента- ционное занятие	Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации. Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.	Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия - знакомство с профессией и профессиональной областью цифровых технологий. Обучающемуся предоставляется информация о профессии и задания, в рамках выполнения которых, обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста.  Третья часть занятия — рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам).
11.	23.11.23	Тема 11. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 2) (на выбор: медицина, реабилитация)	1	профориента- ционное занятие	Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 2). Просвещение обучающихся и формирование познавательного интереса к выбору профессий в современной экономике нашей страны. Демонстрация перечня	Просмотр видеосюжетов, обсуждение в формате дискуссий, оценки познавательного интереса и формирования ценности труда к профессиям в предложенных сферах экономического развития (на выбор): Медицина: Медицина
		Тема 11. Профориентационная диагностика № 3 тест		диагностика	технологических ниш, в котором российские научно-технические достижения активно внедряются в	очень интенсивно развивается. Произошли взрывы знаний, просто выдающиеся открытия сделаны.

		«Предпочтительные виды профессиональной деятельности» (за основу взята классификация типов профессий Е. А. Климова)			технологические отрасли реального сектора экономики и со временем результат этой работы займет достойное место не только на российском, но и мировом рынке, формируя устойчивый тренд: российские технологии — это качество — безопасность — эффективность. В рамках занятия предложены следующие отрасли и тематики на выбор: медицина, реабилитация.	Появились возможности выращивать новые клетки, новые ткани, новые органы, это начальный этап этой науки, которая называется регенеративная медицина. Реабилитация: Развитие и создание отечественного оборудования для реабилитации и физиотерапии. Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru
12.	30.11.23	Тема 12. Профориентационное занятие «Россия инженерная: узнаю достижения страны в области инженерного дела» (машиностроение, транспорт, строительство)	1	профориента- ционное занятие	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.	Просмотр и обсуждение видео- интервью с экспертами в области инженерного дела. В рамках профориентационного занятия обучающиеся формируют «карту будущего» с учетом трендов, технологий, профессий, личностных и профессиональных качеств, необходимых знаний и др. Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profimin.bvbinfo.ru.
13.	07.12.23	Тема 13. Профориентационное занятие «Узнаю о	1	профориента- ционное занятие	Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации.	Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном

		профессиях в инженерной сфере» (по профессиям на выбор: инженер- конструктор, электромонтер и др.)			Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.	взаимодействии — игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия - знакомство с профессией и профессиональной областью в инженерной сфере. Обучающемуся предоставляется информация о профессии и задания, в рамках выполнения которых, обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. Третья часть занятия — рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам).
14.	14.12.23	Тема 14. Профориентационное занятие «Государственное управление и общественная безопасность» (федеральная государственная, военная и правоохранительная службы, особенности работы и профессии в этих службах)	1	профориента- ционное занятие	Обучающиеся знакомятся с основными функциями государства и органов, которые ответственны за реализацию этих функций; знакомятся с понятием «военнослужащий», видами войск РФ и примерами профессий, имеющих отношение к военному делу; узнают о возможностях и ограничениях работы в госструктурах, в частности, об особенностях военной службы: наличие рисков для жизни и здоровья, льгот при поступлении в учебные заведения, возможности предоставления служебного жилья и др.	Просмотр видеоролика о функциях государства с последующим обсуждением. Знакомство обучающихся с понятием «военнослужащий», информирование с возможным использованием интерактивных заданий, дискуссий о видах войск и примерах профессий, имеющих отношение к военному делу. Работа в парах: выполнение упражнения на соотнесение профессий и видов войск. Работа в командах: участие в игре, направленной на распознавание профессий по их описанию. Просмотр видеоролика об особенностях работы в госструктурах с последующим

						обсуждением.
15.	21.12.23	Тема 15. Профориентационное занятие «Госслужбы в моем регионе» (по профессиям на выбор: налоговая, полиция и др.)	1	профориента- ционное занятие	Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации. Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.	Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии — игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия - знакомство с профессией и профессиональной областью в инженерной сфере. Обучающемуся предоставляется информация о профессии и задания, в рамках выполнения которых, обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. Третья часть занятия — рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам).
16.	28.12.23	Тема 16. Профориентационное занятие-рефлексия «Моё будущее – моя страна»	1	профориента- ционное занятие	Разбор и обсуждение полученного опыта в рамках серии профориентационных занятий. Постановка образовательных и карьерных целей. Развитие рефлексивного сознания обучающихся, осмысление значимости собственных усилий для достижения успеха, развитие социально- психологических качеств личности.	Групповое обсуждение, рефлексия, разбор полученного опыта за первое полугодие по результатам участия в профориентационных занятиях, практические задания и упражнения, просмотр видеороликов.  — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
17.	11.01.24	Тема 17.	1	профориента-	Популяризация и просвещение	Просмотр и обсуждение видео-

		Профориентационное занятие «Россия плодородная: узнаю о достижениях агропромышленного комплекса страны» (агропромышленный комплекс)		ционное занятие	обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере агропромышленного комплекса (АПК) и сельского хозяйства. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области сельского хозяйства и смежных технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития АПК, направленного на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области экономики сельского хозяйства и смежных отраслей.	интервью с экспертами в сфере агропромышленного комплекса и сельского хозяйства. В рамках профориентационного занятия обучающиеся формируют «карту будущего» с учетом трендов, технологий, профессий, личностных и профессиональных качеств, необходимых знаний и др. Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
18.	18.01.24	Тема 18. Профориентационное занятие «Пробую профессию в аграрной сфере» (по профессиям на выбор: агроном, зоотехник и др.)	1	профориента- ционное занятие	Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации. Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.	Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью в аграрной сфере. Обучающемуся предоставляется информация о профессии и задания, в рамках выполнения которых, обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста.

						Третья часть занятия — рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам).  Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
19.	25.01.24	Тема 19. Профориентационное занятие «Предпринимательство в моем регионе»	1	профориента- ционное занятие	Обучающиеся знакомятся с особенностями отрасли и ее значением для экономики и развития региона, с основными профессиями в ней, основными стереотипами и предубеждениями о работе в отрасли. Отрасль с точки зрения трудоустройства, ключевые (государственные и частные) работодатели региона и наиболее востребованные и перспективные профессии в отрасли. Представление о возможностях профессионального образования в регионе по профессиям и специальностям, соответствующим отрасли, современное состояние и перспективы развития отрасли в регионе.	Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью в предпринимательстве. Обучающемуся предоставляется информация о профессии и задания, в рамках выполнения которых, обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста.  Третья часть занятия — рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам).
20.	01.02.24	Тема 20. Профориентационное занятие «Медицина в моем регионе» (по профессиям на выбор: врач, медсестра и др.)	1	профориента- ционное занятие	Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации. Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для	Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии — игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия — знакомство

		Тема 20. Профориентационная онлайн-диагностика		диагностика	осуществления конкретной профессиональной деятельности.	с профессией и профессиональной областью в медицине. Обучающемуся предоставляется информация о профессии и задания, в рамках выполнения которых, обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста.  Третья часть занятия — рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам).
21.	08.02.24	Тема 21. Профориентационное занятие «Россия добрая: узнаю о профессиях на благо общества» (сфера социального развития, туризма и гостеприимства)	1	профориента- ционное занятие	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.	Просмотр и обсуждение видео- интервью с экспертами в сфере социального развития, туризма и гостеприимства. В рамках профориентационного занятия обучающиеся формируют «карту будущего» с учетом трендов, технологий, профессий, личностных и профессиональных качеств, необходимых знаний и др. Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
22.	15.02.24	Тема 22. Профориентационное	1	профориента- ционное	Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями	Первая часть занятия построена на просмотре тематических

		занятие «Пробую профессию на благо общества» (по профессиям на выбор: менеджер по туризму, организатор благотворительных мероприятий и др.)		занятие	экономики Российской Федерации. Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.	видеороликов, интерактивном взаимодействии — игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия — знакомство с профессией и профессиональной областью в социальной сфере. Обучающемуся предоставляется информация о профессии и задания, в рамках выполнения которых, обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. Третья часть занятия — рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам).
23.	22.02.24	Тема 23. Профориентационное занятие «Россия креативная: узнаю творческие профессии» (сфера культуры и искусства)	1	профориента- ционное занятие	Популяризация и просвещение обучающихся на основе знакомства с достижениями страны в сфере культуры и искусства. Знакомство на основе видеосюжетов и интервью с экспертами и специалистами в области креативной экономике и творческих индустрий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития креативного сектора экономики, направленных на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о творческих профессиях, современном рынке труда в данной области и смежных	Просмотр и обсуждение видео- интервью с экспертами в области творческой индустрии. В рамках профориентационного занятия обучающиеся формируют «карту будущего» с учетом трендов, технологий, профессий, личностных и профессиональных качеств, необходимых знаний и др. Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.

					отраслей.	
24.	29.02.24	Тема 24. Профориентационное занятие «Творческая профессия» (по профессиям на выбор: дизайнер, продюсер и др.)	1	профориента- ционное занятие	Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации. Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности.	Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью в сфере творчества. Обучающемуся предоставляется информация о профессии и задания, в рамках выполнения которых, обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. Третья часть занятия — рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам).
25.	07.03.24	Тема 25. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 1) (учитель)	1	профориента- ционное занятие	Формирование познавательного интереса у обучающихся к вопросам профессионального самоопределения на основе видеосюжетов с известными для молодежи медийными личностями — популярными блогерами, артистами, ведущими, которые решили воплотить свои детские мечты. На занятии рассматривается профессия — учитель.	Погружение в профориентационную тематику на основе просмотра и обсуждения видеосюжетов. В рамках занятия предлагается к изучению профессия — учитель.  Учитель — это призвание. Педагоги не только рассказывают общую или предметную информацию, они и наставники, психологи, способные раскрыть твой потенциал и направить тебя в нужное русло, готовые всегда подсказать и помочь.  Для педагогических работников,

26.	14.03.23	Тема 26. Профориентационное занятие «Один день в профессии» (часть 2) (повар)	1	профориента- ционное занятие	Формирование познавательного интереса у обучающихся к вопросам профессионального самоопределения на основе видеосюжетов с известными для молодежи медийными личностями — популярными блогерами, артистами, ведущими, которые решили воплотить свои детские мечты. На занятии рассматривается профессия — повар.	не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.  Погружение в профориентационную тематику на основе просмотра и обсуждения видеосюжетов. В рамках занятия предлагается к изучению профессия – повар.  Кулинария – это язык, с помощью которого можно передать гармонию, счастье, красоту, иронию, культуру – в общем, все, из чего складывается наша жизнь. Повара по праву считаются новыми «рок-звездами», именно от них зависит меню, впечатление от
		(повар)				ресторана и многое другое. Профессия, безусловно, ответственная, но очень креативная и захватывающая. Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru
27.	21.03.24	Тема 27. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 1)	1	профориента- ционное занятие	Знакомство с профессиями из разных профессиональных отраслей через интервью с реальными представителями профессий — героями первого профориентационного сериала для школьников. Формирование познавательного интереса к вопросам профориентации на	Просмотр профориентационного сериала, обсуждение историй героев, обмен мнением, марафон профориентационных вопросов: «Какая история вам была наиболее близка?», «Какие качества необходимы для этой профессии?», «Какие школьные предметы необходимы для данной

знакомства с личной основе историей труда и успеха героев сериала, мотивация и практическая значимость на основе жизненных историй. Каждая серия знакомит представителями разных сфер: медицина, IT, медиа, бизнес, инженерное дело, различные производства, наука и искусство. В рамках занятия рекомендовано к просмотру и обсуждению 1-4 серии (на выбор), посвященные следующим профессиям: серия: начальник конструкторского отдела компании «ОДК-Авиадвигатели», владелец семейной фермы «Российские альпаки». шеф-повар ресторана «Peshi». серия: мастер-пожарный специализированной пожарноспасательной части по тушению крупных пожаров, второй пилот авиакомпании «Аэрофлот Российские авиалинии», полицейский-кинолог Отдельного батальона патрульно-постовой службы полиции метрополитене. 3 серия: инженер-технолог отдела анализа эффективности и сборки автомобилей компании «Камаз», архитектор руководитель И «Архитектурного бюро Маликова», нейробиолог,

специальности? И др. В рамках рекомендовано занятия и обсуждению просмотру 1-4 серии (на выбор), посвященные профессиям: следующим начальник конструкторского «ОДКотдела компании Авиадвигатели», владелец семейной «Российские фермы шеф-повар ресторана альпаки», «Peshi», мастер-пожарный специализированной пожарноспасательной части по тушению крупных пожаров, второй пилот «Аэрофлот авиакомпании Российские авиалинии», полицейский-кинолог Отдельного патрульно-постовой батальона службы полиции на метрополитене, инженер-технолог отдела анализа эффективности и сборки автомобилей компании «Камаз», архитектор «Архитектурного руководитель бюро Маликова», нейробиолог, начальник лаборатории нейронаук Курчатовского комплекса НБИКСприродоподобных технологий (НИЦ «Курчатовский институт»), мастер участка компании «ОДК-Авиадвигатели», скульптор, Курчатовского руководитель комплекса синхротроннонейтринных исследований (НИЦ «Курчатовский институт»). Для педагогических работников,

					начальник лаборатории нейронаук Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий (НИЦ «Курчатовский институт»). 4 серия: мастер участка компании «ОДК-Авиадвигатели», скульптор, руководитель Курчатовского комплекса синхротроннонейтринных исследований (НИЦ «Курчатовский институт»).	не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
28.	04.04.24	Тема 28. Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее» (часть 2)	1	профориента- ционное занятие	Знакомство с профессиями из разных профессиональных отраслей через интервью с реальными представителями профессий — героями первого профориентационного сериала для школьников. Каждая серия знакомит обучающихся с личной историей труда и успеха, мотивирует и несет в себе практическую значимость. Каждая серия знакомит с представителями разных сфер: медицина, ІТ, медиа, бизнес, инженерное дело, различные производства, наука и искусство. В рамках занятия рекомендовано к просмотру и обсуждению 5-8 серии (на выбор), посвященные следующим профессиям:  — 5 серия: сварщик, методист в Музее оптики, врач ЛФК и спортивной медицины, реабилитолог.  — 6 серия: врач-педиатр Псковской областной	Просмотр профориентационного сериала, обсуждение историй героев, обмен мнением, марафон профориентационных вопросов: «Какая история вам была наиболее близка?», «Какие качества необходимы для этой профессии?», «Какие школьные предметы необходимы для данной специальности? И др. В рамках занятия рекомендовано к просмотру и обсуждению 5-8 серии (на выбор), посвященные следующим профессиям: сварщик, методист в Музее оптики, врач ЛФК и спортивной медицины, реабилитолог, врач-педиатр Псковской областной инфекционной больницы, основательница концепт-стора «Палаты», основатель дома-музея «Этнодом», сыровар на семейном предприятии, оператор ЧПУ в «Лобаев Армс», учитель физики, замдиректора школы «Экотех +», краевед, технолог, начальник бюро

29.	11.04.24				инфекционной больницы, основательница концепт-стора «Палаты», основатель дома-музея «Этнодом».  — 7 серия: сыровар на семейном предприятии, оператор ЧПУ в компании «Лобаев Армс», учитель физики, замдиректора школы «Экотех +».  — 8 серия: краевед, технолог, начальник бюро окончательной сборки изделий машиностроительного завода «Тонар», травматолог-ортопед, клинический ординатор.  Темы 29-33 — серия	окончательной сборки изделий машиностроительного завода «Тонар», травматолог-ортопед, клинический ординатор.  — Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.
		Тема 29. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере услуг»	1	профориента- ционное занятие	профориентационных занятий в формате марафона по профессиональным пробам: Профессиональная проба по профессии в сфере услуг, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:  — Знакомство с профессией и профессиональной областью.  — Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.  — Практическое выполнение задания.  — Завершающий этап (закрепление полученных знаний).	просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии — игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия — знакомство с профессией и профессиональной областью в сфере услуг. Обучающемуся предоставляется информация о профессии и задания, в рамках выполнения которых, обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. Третья часть занятия — рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам).
30.	18.04.24	Тема 30.	1	профориента-	Погружение обучающихся в	Первая часть занятия построена на

		Профориентационное занятие «Пробую профессию в цифровой сфере»		ционное занятие	практико-ориентированную среду и знакомство с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред. Профессиональная проба по профессии в цифровой сфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:  — Знакомство с профессией и профессиональной областью.  — Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.  — Практическое выполнение задания.  — Завершающий этап (закрепление полученных знаний).	просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии – игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия – знакомство с профессией и профессиональной областью в цифровой сфере. Обучающемуся предоставляется информация о профессии и задания, в рамках выполнения которых, обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста. Третья часть занятия — рефлексия в классе по заданным параметрам (вопросам).
31.	25.04.24	Тема 31. Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности»	1	профориента- ционное занятие /экскурсия	Погружение обучающихся в практико-ориентированную среду и знакомство с решением профессиональных задач специалистов из различных профессиональных сред. Профессиональная проба по профессии в сфере промышленности, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:  — Знакомство с профессией и профессиональной областью.  — Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.  — Практическое выполнение задания.	Первая часть занятия построена на просмотре тематических видеороликов, интерактивном взаимодействии — игр, обсуждений и дискуссий. Вторая часть занятия — знакомство с профессией и профессиональной областью в сфере промышленности. Обучающемуся предоставляется информация о профессии и задания, в рамках выполнения которых, обучающийся знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного

					<ul> <li>Завершающий этап (закрепление)</li> </ul>	специалиста.
					полученных знаний).	Третья часть занятия – рефлексия
						в классе по заданным параметрам
						(вопросам).
32.	02.05.24				Погружение обучающихся в	Первая часть занятия построена на
					практико-ориентированную среду	просмотре тематических
					и знакомство с решением	видеороликов, интерактивном
					профессиональных задач	взаимодействии – игр, обсуждений
					специалистов из различных	и дискуссий.
					профессиональных сред.	Вторая часть занятия – знакомство
					Профессиональная проба по	с профессией и профессиональной
		Тема 32.		1	профессии в сфере медицины, в	областью в сфере медицины.
		Профориентационное		профориента-	рамках которой обучающимся	Обучающемуся предоставляется
		занятие «Пробую	1	ционное	необходимо пройти	информация о профессии и
		профессию в сфере		занятие	последовательность этапов:	задания, в рамках выполнения
		медицины»			<ul> <li>Знакомство с профессией и профессиональной областью.</li> </ul>	которых, обучающийся знакомится с профессией,
					профессиональной областью. – Постановка задачи и	знакомится с профессией, функциональными обязанностями
					<ul> <li>постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.</li> </ul>	и особенностями ежедневной
					<ul><li>Подготовительно-обучающий этап:</li><li>Практическое выполнение</li></ul>	профессиональной деятельности
					задания.	данного специалиста.
					<ul><li>Завершающий этап (закрепление)</li></ul>	Третья часть занятия – рефлексия
					полученных знаний).	в классе по заданным параметрам
					nosty terminal strainti).	(вопросам).
33.	16.05.24				Погружение обучающихся в	Первая часть занятия построена на
					практико-ориентированную среду	просмотре тематических
					и знакомство с решением	видеороликов, интерактивном
		T 22			профессиональных задач	взаимодействии – игр, обсуждений
		Тема 33.		профориента-	специалистов из различных	и дискуссий.
		Профориентационное	1	ционное	профессиональных сред.	Вторая часть занятия – знакомство
		занятие «Пробую профессию в	1	занятие	Профессиональная проба по	с профессией и профессиональной
		профессию в креативной сфере»			профессии в креативной сфере, в	областью в сфере медицины.
		креативной сфере»			рамках которой обучающимся	Обучающемуся предоставляется
					необходимо пройти	информация о профессии и
					последовательность этапов:	задания, в рамках выполнения
					<ul> <li>Знакомство с профессией и</li> </ul>	которых, обучающийся

					профессиональной областью.  – Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.  – Практическое выполнение задания.  – Завершающий этап (закрепление полученных знаний).	знакомится с профессией, функциональными обязанностями и особенностями ежедневной профессиональной деятельности данного специалиста.  Третья часть занятия — рефлексия в классе по заданным параметрам
34.	23.05.24	Тема 34. Профориентационное занятие «Моё будущее – Моя страна»  Тема 34. Профориентационная диагностика № 5 Диагностика на выявление досуговых интересов детей (А. И. Савенков)	1	профориента- ционное занятие диагностика	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.	(вопросам).  Занятие завершающего цикла по профориентационной деятельности. Анализ и осознание полученного опыт, обсуждение ключевых форматов работы (просмотр видеосюжетов, игры, задания, онлайн-пробы, диагностика и др.). Оценка индивидуальных достижений и проектирование карьерных траекторий развития: построение профессиональных планов, шагов для реализации, оценка готовности к избранной деятельности и др.  Для педагогических работников, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru.