# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОРЛОВСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 25»

РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО Утверждено на заседании методического Заместитель пиректора Го.С. Мащенко Директор объединения классных В.В. Троян руководителей (подпись) (модпись) Протокол OT " 18 " D8. 20132. No 1 2023г. "21" 08 2023г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» 6 – 9 класс

Для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант1) на срок реализации программы

Составитель рабочей программы: Донник Людмила Викторовна

Горловка, 2023г.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

1.ПОЯ	ІСНИТЕЛЬН	НАЯ ЗАПИСКА		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3
2. CO	ДЕРЖАНИЕ	КУРСА ВНЕУРОЧЬ	ЮЙ ДЕЯТЕЛЬН	ости	5
2.1.	Краткая	характеристика	содержания	курса	внеурочной
деятел	іьности				10
3. KAJ	ПЕНЛАРНО	-ТЕМАТИЧЕСКОЕ	ПЛАНИРОВАНІ	ИЕ	25

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

- ✓ Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РоссийскойФедерации» (ред. от 01.03.2020) (п. 2 ст. 42; п. 3 ст. 66; п. 1 ст. 75);
- ✓ Федеральным законом от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся, воисполнение поручений Президента РФ Пр-328 п. 1 от 23.02.2018, Пр-2182 от 20.12.2020»;
- ✓ письмом Министерства просвещения РФ от 05.01.2022 № ТВ-1290/03 «О направленииметодических рекомендаций»;
- ✓ примерной рабочей программой воспитания для общеобразовательных организаций (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общемуобразованию, протокол от 23.06.2022 № 3/22);
- ✓ Федеральными государственными образовательными стандартами основного общегообразования (Приказ от 17.12.2010 № 1897 в ред. от 08.11.2022) и среднего общегообразования (Приказ от 17.05.2012 № 413 в ред. от 12.08.2022);
- ✓ программой курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» (одобрена решениемфедерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от29.09.2022 № 7/22);
- ✓ примерной рабочей программой курса внеурочной деятельности «Профориентация» (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общемуобразованию, протокол от 25.08.2022 № 5/22).
- Федеральной адаптированнойосновной общеобразовательной программы обучающихся с умственнойотсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее ФАООП УОвариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от24.11.2022г. № 1026;
- ✓ Адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее АООП УО (ИН) вариант 1), утвержденной приказом ГБОУ «Горловская СШИ № 25» № 130 от 21.08.2023г.
- УставомГБОУ«Горловская СШИ № 25»

Настоящая Программа разработана с целью реализации комплексной и систематической профориентационной работы для обучающихся 6-9 классов на основе апробированных материалов Всероссийского проекта «Билет в будущее».

ГБОУ "Горловская Сши лугд

Программа разработана с учетом преемственности профориентационных задач при переходе обучающихся 6-9 классов с одной ступени обучения на другую (при переходе из класса в класс). Программа учебного курса внеурочной деятельности рассчитана на 1 час в неделю, 34 часа: 6 класс – 34 часа, 7 класс- 34 часа, 8 класс- 34 часа, 9 класс- 34 часа.

### Общая характеристика курса

Внеурочная деятельность является неотъемлемой и обязательной частью образовательного процесса. Она организуется в целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся и осуществляется в формах, отличных от урочных.

В Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до2025 года одним из направлений является трудовое воспитание и профессиональноесамоопределение, 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 исистематической профориентационной работы для обучающихся 6-9 классов на основе апробированных материалов Всероссийского проекта «Билет в будущее»

# Взаимосвязь с программой воспитания

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учётом федеральных образовательных программ основного общего образования и АООП УО (ИН) (вариант 1). Это позволяет на практике соединить обучающую и воспитательную деятельность педагога, ориентировать её не только на интеллектуальное, но и на нравственное, социальное развитие ребёнка. Это проявляется:

- в выделении в цели программы ценностных приоритетов;
- в приоритете личностных результатов реализации программы внеурочной деятельности, нашедших свое отражение и конкретизацию в программе воспитания;
- в интерактивных формах занятий для обучающихся, обеспечивающих их вовлеченность в совместную с педагогом и сверстниками деятельность.

**Цель курса:** формирование готовности к профессиональному самоопределению (далее – ГПС) обучающихся 6-9 классов общеобразовательных организаций.

#### Задачи:

- содействие профессиональному самоопределению обучающихся ГБОУ «Горловская СШИ № 25»;
- формирование рекомендаций для обучающихся по построению индивидуальнойобразовательно-профессиональной траектории в зависимости от уровня осознанности, интересов, способностей, доступных им возможностей;
- информирование обучающихся о специфике знакомство рынка труда и системе профессионального образования(включая с перспективнымивостребованными профессиями и отраслями экономики РФ);
- формирование у обучающихся навыков И умений карьерной грамотности и другихкомпетенций, необходимых для осуществления всех этапов карьерной самонавигации, приобретения И осмысления профориентационно значимого опыта, активного освоенияресурсов профессионального территориальной среды самоопределения, самооценкиуспешности прохождения профессиональных проб, осознанного конструированияиндивидуальной образовательно-профессиональной траектории и ее адаптация с учетомимеющихся компетенций и возможностей среды;
- формирование ценностного отношения к труду как основному способу достиженияжизненного благополучия, залогу его успешного профессионального самоопределения иощущения уверенности в завтрашнем дне.

Учебно-методическое обеспечение (интернет ресурсы) https://bvbinfo.ru/

Содержание занятий разработано для двух возрастных групп обучающихся: 6-7 классов, 8-9 классов. Для каждой возрастной группы разработан полный пакет материалов, включающий:

- -сценарий занятия, методические рекомендации для учителя;
- -видеоролик;
- -интерактивные задания;
- -презентационные материалы, плакат, а также инструкции и дополнительные материалы к занятию.

Педагоги реализующие программу «Россия — мои горизонты» в 6-9 классах проводят внеурочное занятие с учетом возрастной категории и психофизических и индивидуальных особенностей развития обучающихся.

# 2.СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельность Личностныерезультаты

Всферегражданскоговоспитания:

готовностьквыполнению обязанностей гражданина и реализации егоправ, уважени е прав, свобод и законных интересов других людей, с которыми школьникам предстоитв заимодействовать в рамках реализации программ;

- готовностькразнообразнойсовместнойдеятельности, стремление в заимопониманию и взаимопощи.

Всферепатриотическоговоспитания:

осознаниероссийскойгражданскойидентичностивполикультурномимногоконфе ссиональномобществе,проявлениеинтересакпознаниюистории,культурыРоссий ской Федерации, своего края,народов России;

- ценностное отношение к достижениям своей Родины — России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевымподвигамитрудовым достижениям народа, скоторыми школьники будут знакомиться в ходе проформентационных экскурсий напредприятиях своего региона.

Всфередуховно-нравственноговоспитания:

- ориентациянаморальныеценностиинормывситуацияхнравственного выбора;

готовностьоцениватьсвоёповедение ипоступки, поведение и поступки другихлюде й с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

осознаниеважностисвободыинеобходимостибратьнасебяютветственностьвситуа цииподготовке к выбору будущей профессии.

Всфереэстетическоговоспитания:

осознаниеважностихудожественнойкультурыкаксредствакоммуникацииисамов ыражениядляпредставителей многихпрофессий;

- стремлениектворческому самовыражению в любой профессии;

стремлениесоздаватьвокругсебяэстетическипривлекательнуюсредувнезависимо стиоттойсферыпрофессиональнойдеятельности, которойшкольникпланируетзан иматься в будущем.

В сфере физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоциональногоблагополучия:

- осознание необходимости соблюдения правил безопасности в любой профессии, втомчисленавыков безопасного поведениявинтернет-среде;

ответственноеотношениексвоемуздоровью и установка наздоровый образжизни;

- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям, вызванным необходимостьюпрофессиональногосамоопределения, осмысляясобственный оп ытивыстраиваядальней шиецели, связанные сбудущей профессиональной жизнью;
  - умениеприниматьсебяидругих, неосуждая;

умениеосознавать эмоциональное состояние себя идругих, умение управлять собств енным эмоциональным состоянием для экономии внутренних ресурсов;

сформированность навыкарефлексии, признаниесвоего праванающи бкуитакогоже правадругого человека.

Всферетрудовоговоспитания:

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

установканаактивноеучастиеврешениипрактическихзадач(врамкахсемьи,образо вательнойорганизации,города,края)технологическойисоциальнойнаправленност и,способностьинициировать,планироватьисамостоятельновыполнятьтакого родадеятельность;

- интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том численаосновезнаний,полученных входеизучения программы проекта;

осознаниеважностиобучениянапротяжениивсейжизнидляуспешнойпрофессиона льнойдеятельностииразвитиенеобходимыхуменийдляэтого;

- готовностьадаптироватьсявпрофессиональнойсреде;
- уважениектрудуирезультатамтрудовойдеятельности;

осознанныйвыборипостроениеиндивидуальнойобразовательнойтраекторииижиз ненныхплановсучётомличныхиобщественныхинтересов ипотребностей.

Всфереэкологическоговоспитания:

повышениеуровняэкологическойкультуры, осознаниеглобального характераэкол огических проблем и путей их решения, в том числе в процессе ознакомления спрофессиямисферы «человек-природа»;

- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде, в том

ГБОУ "Горловская СШИ №25"

7

числеосознаниепотенциальногоущербаприроде, который сопровождает туилиину юпрофессиональную деятельность;

осознаниесвоейроликакгражданинаипотребителявусловияхвзаимосвязиприродной, технологической и социальнойсред.

Всферепониманияценностинаучногопознания:

- ориентация в деятельности, связанной с освоением программы насовременнуюсистемунаучных представлений обосновных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека сприродной и средой;

овладениеязыковойичитательскойкультуройкаксредствомпознаниямира, средств омсамосовершенствованиячеловека, втомчислевпрофессиональнойсфере;

овладениеосновныминавыкамиисследовательской деятельностив процессей уче ниямира профессий, установка на осмысление собственного опыта, на блюдений, по ступковистремление совершенствовать путидостижения целииндивидуального и коллективного благо получия.

Всфереадаптациикизменяющимсяусловиямсоциальнойиприроднойсреды:

освоениесоциальногоопыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущ ейдеятельностивозраста, нормиправилобщественного поведения, форм социально йжизнив группахи сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональному признаку;

способностьдействоватьвусловияхнеопределённости, повышатьуровеньсвоейко мпетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться удругихлюдей, осознавать в совместной деятельностиновые знания, навыкий компетенции из опыта других, проходить профессиональные пробы в разных сферах деятельности;

навыквыявленияисвязыванияобразов, способность осознавать дефициты собствен ных знаний и компетентностей, планировать своё развитие, в том числепрофессиональное;

умениеоперироватьтерминамиипредставлениямивобластиконцепцииустойчивог оразвития;

умениеанализироватьивыявлятьвзаимосвязиприроды, обществаи экономики;

ГБОУ "Горловская СШИ №25"

умениеоцениватьсвоидействиясучётомвлияниянаокружающуюсреду, достижени яцелейипреодолениявызовов, возможных глобальных последствий;

способностьосознаватьстрессовуюситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить позитивноев произошедшей ситуации.

## Метапредметныерезультаты

Всфереовладения универсальными учебными познавательными действиями:

выявлять дефицитин формации отойили иной профессии, необходимой для полноты представлений оней, инаходить способы для решения возникшей проблемы;

- использовать вопросыка кинструмент для познания будущей профессии;
- аргументироватьсвоюпозицию,мнение;

оцениватьнаприменимостьидостоверностьинформацию,полученную входеработ ысинтернет-источниками;

- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённогообсужденияв группеили в паре;

прогнозироватьвозможноедальнейшееразвитиепроцессов, событийиих последств ия, связанные свыборомбудущей профессии;

- выдвигать предположения о возможном росте и падении спроса на ту или инуюспециальность вновых условиях;

применятьразличныеметоды, инструментыи запросыприпоискей отборей нформации, связанной спрофессиональной деятельностью или дальней шимобучением;

выбирать, анализировать, систематизировать интерпретировать информацию различных видов и формпредставления;

- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту жеидею, версию) в различных информационных источниках;

самостоятельновыбиратьоптимальнуюформупредставленияинформации,предна значеннуюдляостальных участников программы.

Всфереовладения универсальными учебными коммуникативными действиям и:

восприниматьиформулироватьсуждениявсоответствиисцелямииусловиямиобще нияврамкахзанятий, включённыхвпрограмму;

выражатьсвоюточкузрения;распознаватьневербальныесредстваобщения,понима тьзначениесоциальных знаков, знатьираспознавать предпосылки конфликтных ситуаций и стараться смягчать конфликты;

пониматьнамерениядругихучастниковзанятийпопрограммепроекта «Билетвбуду щее», проявлять уважительное отношение к ним и к взрослым, участвующим взанятиях, в корректной форме формулироватьсвои возражения;

входедиалогаи(или)дискуссиизадавать вопросыпосуществую бсуждаемой темы и ысказывать и деи, нацеленные нарешение задачии поддержание благожелательност и общения друг сдругом;

сопоставлять свои суждения суждения мидругих участников диалога, обнаруживат ьразличией сходство позиций;

публичнопредставлятьрезультатыработы, проделанной врамках выполнения задан ий, связанных стематикой курса по профориентации;

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы прирешенииконкретнойпроблемы,приниматьцельсовместнойдеятельности,колл ективнопланироватьдействияпоеёдостижению:распределятьроли,договариватьс я,обсуждать процесси результатсовместной работы;

уметьобобщатьмнениянесколькихучастниковпрограммы,проявлятьготовностьр уководить,выполнятьпоручения,подчиняться;

- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговыештурмы идр.);

выполнятьсвоючастьработы, достигать качественного результата посвоему направ лению и координировать свои действия сдействия мидругих участников.

Всфереовладения универсальными учебными регулятивными действиями:

- выявлятьпроблемы, возникающие входевы борабудущей профессии;

ориентироватьсявразличных подходах принятия решений (индивидуальное, принятиерешения в группе, принятиерешений группой);

делатьвыборибратьнасебяответственностьзарешения, принимаемые впроцессепр офессионального самоопределения;

- владетьспособамисамоконтроля, самомотивации ирефлексии;

предвидетьтрудности, которыемогутвозникнуть привыборебудущей профессии;

- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности,

даватьоценкуопыту,приобретённомувходепрохожденияпрограммыкурса,уметьн аходитьпозитивноев любой ситуации;

уметьвноситькоррективывсвоюдеятельностьнаосновеновыхобстоятельств, изменивших сяситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

- различать, называтьи управлять собственными эмоциями;

уметьставитьсебянаместодругогочеловека, пониматьмотивыи намерения участни ковкурса, осознанно относитьсяк ним.

## 2.1. Краткая характеристика содержания курса внеурочной деятельности

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

Россия – страна безграничных возможностей и профессионального развития. Культура труда, связь выбора профессии с персональным счастьем и экономикой страны. Познавательные цифры факты об отраслях экономического профессиональных развития, 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» ваши интересы;
- «МОГУ» ваши способности;
- «БУДУ» востребованность обучающегося на рынке труда в будущем.

ГБОУ "Горловская СШИ №25"

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

В 7 классе: тематическое содержание занятия предполагает знакомство с различными профессиональными средами и профессиями через проектную Информирование обучающихся деятельность. o разнообразии представлений современных профессий: формирование деятельности различных специалистов при достижении общего результата, решение проектных заданий с профориентационным компонентом, работа в школьных проектных командах для поиска и презентации проектных решений. Обучающимся предстоит предложить проектные решения по тематическим направлениями виртуального города профессий «Профиград»: проблему для решения, сформировать проектную задачу, сформировать команду профессионалов из разных профессий, предложить и презентовать решение.

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

**Тема** 3.Профориентационная диагностика № 1 «Мой профиль» и разбор результатов (1 час) Для обучающихся, не принимающих участие в проекте «Билет в будущее», доступна профориентационная диагностика № 1 «Мой профиль».

Профориентационная диагностика обучающихся на интернет-платформе https://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 профиль обучения и направления рекомендовать развития. предусматривает несколько версий версии: для 6-7, 8-9 классов. Тест реализуется в форме кейсов, время прохождения – около 15 минут. По итогам диагностики рекомендуется проведение консультации ПО полученным результатам (в индивидуальном или групповом формате).

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

В 6-7 классе: обучающиеся знакомятся с системой общего образования РФ и понятием «дополнительное образование для школьников», обсуждают значение и возможности, которые дает образование каждому человеку, учатся подбирать дополнительное образование для решения разных задач, в том числе для подготовки к будущему профессиональному выбору.

В 8-9 классе: обучающиеся знакомятся с понятием «профессиональное образование» и его уровнями, учатся соотносить профессии и уровень образования, который требуется для их освоения, узнают об условиях поступления, длительности обучения, результатах образования в учреждениях среднего и высшего профессионального образования.

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

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального 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 (приложенийсимуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная проба по профессии учителя, приуроченная к Году педагога и наставника, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.

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

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

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

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

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

Методика «Мои ориентиры» – онлайн-диагностика особенностей построения образовательно-профессиональной траектории. В 8-9 классах направлена на оценку ценностных ориентиров самоопределения обучающихся и уровня готовности к профессиональному самоопределению. Версия 6-7 классов включает только диагностику готовности профессиональному самоопределению И не включает диагностику ценностных ориентиров. По итогам диагностики рекомендуется проведение консультации по полученным результатам (в индивидуальном или групповом формате). Возможно проведение консультации с помощью видеозаписи готовой консультации (доступной участникам проекта «Билет в будущее» на интернет-платформеhttps://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-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: металлург, специалист по аддитивным технологиям и др.) (1 час)

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложенийсимуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная проба по профессии в сфере промышленности, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов: — Знакомство с профессией и профессиональной областью.

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

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

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

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

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная проба по профессии в сфере цифровых технологий, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального 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 (приложенийсимуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности. 28 Профессиональная проба по профессии в сфере инженерного дела (инженерии), которой обучающимся необходимо пройти В рамках последовательность этапов:

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

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

В 6-7 классе: обучающиеся знакомятся с основными функциями государства и государственными органами, которые ответственны за реализацию этих функций; знакомятся с понятием «военнослужащий», видами войск РФ и примерами профессий, имеющих отношение к военному делу;

узнают о возможностях и ограничениях работы в госструктурах, в частности, об особенностях военной службы: наличие рисков для жизни и здоровья, льгот при поступлении в учебные заведения, возможностей предоставления служебного жилья и др.

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

**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 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 управления и безопасности, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

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

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

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

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

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

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

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

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство 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:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового 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 медицины и смежных технологий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития здравоохранения,

направленного на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о профессиях и современном рынке труда в области медицины и смежных отраслей.

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

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

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового 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-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: менеджер по туризму, организатор благотворительных мероприятий и др.) (1 час).

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального самоопределения обучающихся. Знакомство с ключевыми отраслевыми

направлениями экономики Российской Федерации и решение онлайн-проб (моделирующая профессиональная проба) как практико-ориентированных задач с помощью цифровых интерактивных технологий (приложений-симуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная проба в социальной сфере, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов:

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.
- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.
- Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового 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 экономике и творческих индустрий. Повышение информированности о достижениях и перспективах развития креативного сектора экономики, направленных на решение важнейших задач развития общества и страны. Информирование о творческих профессиях, современном рынке труда в данной области и смежных отраслей.

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

Профессиональная проба как средство актуализации профессионального 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 (приложенийсимуляторов на платформе проекта «Билет в будущее»: https://bvbinfo.ru/). Формирование представлений о компетенциях и особенностях профессий, необходимых для осуществления конкретной профессиональной деятельности. Профессиональная проба по профессии в сфере творчества, в рамках которой обучающимся необходимо пройти последовательность этапов: — Знакомство с профессией и профессиональной областью.

- Постановка задачи и подготовительно-обучающий этап.
- Практическое выполнение задания.

– Завершающий этап (закрепление полученных знаний, получение цифрового артефакта).

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

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

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

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

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

Знакомство с профессиями из разных профессиональных отраслей через интервью с реальными представителями профессий — героями первого профориентационного сериала для школьников. Формирование познавательного интереса к вопросам профориентации на основе знакомства с личной историей труда и успеха героев сериала, мотивация и практическая значимость на основе жизненных историй. Каждая серия знакомит с представителями разных сфер: медицина, IT, медиа, бизнес, инженерное дело, различные производства, наука и искусство. В рамках занятия рекомендовано к просмотру и обсуждению 1-4 серии (на выбор), посвященные следующим профессиям:

- 1 серия: начальник конструкторского отдела компании «ОДК-Авиадвигатели», владелец семейной фермы «Российские альпаки», шеф-повар ресторана «Peshi».
- 2 серия: мастер-пожарный специализированной пожарно-спасательной части по тушению крупных пожаров, второй пилот авиакомпании «Аэрофлот Российские авиалинии», полицейский-кинолог Отдельного батальона патрульно-постовой службы полиции на метрополитене.
- 3 серия: инженер-технолог отдела анализа эффективности и сборки автомобилей компании «Камаз», архитектор и руководитель «Архитектурного

бюро Маликова», нейробиолог, начальник лаборатории нейронаук Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий (НИЦ «Курчатовский институт»).

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

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

Знакомство с профессиями из разных профессиональных отраслей через 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 инфекционной больницы, основательница концепт-стора «Палаты», основатель дома-музея «Этнодом».

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

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

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

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

- Знакомство с профессией и профессиональной областью.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 3.КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по программе курса внеурочной деятельности «Россия — мои горизонты» 2023-2024 уч. год

					Электронные
$N_{\underline{o}}$	Дата	Раздел/тема	Кол-	Форма	(цифровые)
			во	проведения	образовательн

			часов		ые ресурсы
1	7	Тема 1. Вводный урок «Моя	1	Беседа,	https://bvbinfo.ru/
	сентября	Россия — мои горизонты»(обзор		диалог	
	2023 г.	отраслей экономического			
		развития РФ - счастье в труде)			
2	14	Тема 2. Тематический	1	Работа в	https://bvbinfo.ru/
	сентября	профориентационный урок		группах	
	2023 г.	«Открой своё будущее»(введение			
		в профориентацию)			
3	21	Тема 3. Профориентационная	1	Диагностика	https://bvbinfo.ru/
	сентября	диагностика № 1«Мой профиль»			
	2023 г.	и разбор результатов			
4	28	Тема 4. Профориентационное	1	Беседа,	https://bvbinfo.ru/
	сентября	занятие «Система образования		обсуждение	
	2023 г.	России» (дополнительное		-	
		образование, уровни			
		профессионального образования,			
		стратегии поступления)			
5	5	Тема 5. Профориентационное	1	Практикум	https://bvbinfo.ru/
	октября	занятие «Пробую профессию в			
	2023 г.	сфере науки и			
		образования»(моделирующая			
		онлайн-проба на платформе			
		проекта «Билет в будущее» по			
		профессии учителя,			
		приуроченнаяк Году педагога и			
		наставника)			
6	12	Тема 6. Профориентационное	1	Работа в	https://bvbinfo.ru/
	октября	занятие «Россия в деле» (часть		парах,	
	2023 г.	1)(на выбор: импортозамещение,		беседа с	
		авиастроение, судовождение,		элементами	
		судостроение,		обсуждения	
		леснаяпромышленность)			
7	19	Тема 7. Профориентационное	1	Диалоговая	https://bvbinfo.ru/
	октября	занятие «Россия промышленная:		форма	
	2023 г.	узнаю достижения страны в			
		сферепромышленности и			
		производства»(тяжелая			
		промышленность, добыча и			
		переработка сырья)			
8	26	Тема 8. Профориентационное	1	Практикум	https://bvbinfo.ru/
	октября	занятие «Пробую профессию в			
	2023 г.	сфере			
		промышленности» (моделирующа			
		я онлайн-проба на платформе			
		проекта «Билет в будущее» по			
		профессиям на выбор:			
		металлург, специалист по			
		аддитивным технологиям и др.)			
9	9	Тема 9. Профориентационное	1	Диалог	https://bvbinfo.ru/
	ноября	занятие «Россия цифровая: узнаю			

	2023 г	70 077777 0770 0770 0771 D 06 70 0777			
	2023 1	достижения страны в области			
		цифровыхтехнологий»(информац			
		ионные технологии,			
		искусственный интеллект,			
10	1.0	робототехника)	1	П	1.44 //11-1/
10	16	Тема 10. Профориентационное	1	Практикум	https://bvbinfo.ru/
	ноября	занятие «Пробую профессию в			
	2023 г.	области цифровых			
		технологий»(моделирующая			
		онлайн-проба на платформе			
		проекта «Билет в будущее» по			
		профессиям на			
		выбор:программист,			
		робототехник и др.)			
11	23	Тема 11. Профориентационное	1	Беседа,	https://bvbinfo.ru/
	ноября	занятие «Россия вделе» (часть		работа в	
	2023 г	2)(на выбор: медицина,		группах	
		реабилитация, генетика			
12	30	Тема 12. Профориентационное	1	Лекция,	https://bvbinfo.ru/
	ноября	занятие «Россия инженерная:		просмотр и	
	2023 г.	узнаю достижения страны в		обсуждение	
		областиинженерного дела»		видеомате-	
		(машиностроение, транспорт,		риалов	
		строительство)			
13	07	Тема 13. Профориентационное	1	Практикум	https://bvbinfo.ru/
	декабря	занятие «Пробую профессию в			
	2023 г.	инженерной			
		сфере»(моделирующая онлайн-			
		проба на платформе проекта			
		«Билет в будущее» по			
		профессиям на выбор: инженер-			
		конструктор, электромонтер и			
		др.)			
14	14	Тема 14. Профориентационное	1	Лекция,	https://bvbinfo.ru/
	декабря	занятие «Государственное		просмотр и	
	2023 г.	управление и общественная		обсуждение	
		безопасность»(федеральная		видеомате-	
		государственная, военная и		риалов	
		правоохранительная службы,			
		особенности работы и профессии			
		вэтих службах)			
15	21	Тема 15. Профориентационное	1	Практикум	https://bvbinfo.ru/
	декабря	занятие «Пробую профессию в			
	2023 г.	сфере управления и			
		безопасности»(моделирующая			
		онлайн-проба на платформе			
		проекта «Билет в будущее» по			
		профессиям на выбор:			
		специалистпо			
		кибербезопасности, юрист и др.)			
16	28	Тема 16. Профориентационное	1	Работа в	https://bvbinfo.ru/
	декабря	занятие-рефлексия «Моё		парах,	

	2023 г.	будущее — моя страна»		беседа –	
		1		диалог	
17	11	Тема 17. Профориентационное	1	Просмотр и	https://bvbinfo.ru/
	января	занятие «Россия плодородная:		обсуждение	
	2024 г.	узнаю о достижениях		видеомате-	
		агропромышленного комплекса		риалов	
		страны»(агропромышленный			
		комплекс)			
18	18	Тема 18. Профориентационное	1	Практикум	https://bvbinfo.ru/
	января	занятие «Пробую профессию в			
	2024 г.	аграрной сфере»(моделирующая			
		онлайн-проба на платформе			
		проекта «Билет в будущее» по			
		профессиям на выбор:			
		агроном,зоотехник и др.)			
19	25	Тема 19. Профориентационное	1	Работа в	https://bvbinfo.ru/
	января	занятие «Россия здоровая: узнаю		группах	
	2024 г.	достижения страны в области			
		медицины			
		издравоохранения»(сфера			
		здравоохранения, фармацевтика			
		и биотехнологии)			
20	1	Тема 20. Профориентационное	1	Практикум	https://bvbinfo.ru/
	февраля	занятие «Пробую профессию в			
	2024 г.	области			
		медицины»(моделирующая			
		онлайн-проба на платформе			
		проекта «Билет в будущее» по			
		профессиям на выбор:			
		врачтелемедицины, биотехнолог			
21	8	и др.) Тема 21. Профориентационное	1	Беседа	https://bvbinfo.ru/
21	о февраля	тема 21. Профориентационное занятие «Россия добрая: узнаю о	1		ittps://ovoiiio.ru/
	февраля 2024 г.	профессиях на благо		диалог	
	20241.	профессиях на олаго общества»(сфера социального			
		развития, туризма и			
		гостеприимства)			
22	15	Тема 22. Профориентационное	1	Практикум	https://bvbinfo.ru/
22	февраля	занятие «Пробую профессию на	1	Практикум	nttps://ovonno.ru/
	феврали 2024 г.	благо общества»(моделирующая			
	20241.	онлайн-проба на платформе			
		онлаин-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по			
		профессиям на выбор:			
		профессиям на выоор. менеджерпо туризму,			
		менеджерно туризму, организатор благотворительных			
		организатор олаготворительных мероприятий и др.)			
23	22	Тема 23. Профориентационное	1	Работа в	https://bvbinfo.ru/
دے	февраля	занятие «Россия креативная:	1	группах	intps://ovomito.ru/
	февраля 2024 г.	занятие «Госсия креативная. узнаю творческие		Pylliax	
	<b>∠</b> ∪∠⊤ 1.	узнаю творческие профессии»(сфера культуры и			
		профессии/(сфера культуры и искусства)			
24	29	Тема 24. Профориентационное	1	Практикум	https://bvbinfo.ru/
			1	TIP MICHING WI	

ГБОУ "Горловская СШИ №25"

	формаци	рандтиа "Пробуда троризация			
	февраля 2024 г.	занятие «Пробую творческую			
	2024 1.	профессию»(моделирующая онлайн-проба на платформе			
		проекта «Билет в будущее» по			
		профессиям на выбор:			
25	7	дизайнер,продюсер и др.)	1	7	https://bvbinfo.ru/
25	7 марта 2024 –	Тема 25. Профориентационное	1	Экскурсия	intps.//ovoimo.ru/
	2024 г.	занятие «Один день в			
		профессии» (часть 1)(учитель,			
26	1.4	актер, эколог)	1	2	1.44 //11.1-6 /
26	14	Тема 26. Профориентационное	1	Экскурсия	https://bvbinfo.ru/
	марта	занятие «Один день в			
	2024 г.	профессии» (часть 2)(пожарный,			
	•	ветеринар, повар)		-	1 (7. 1 0 /
27	28	Тема 27. Профориентационный	1	Просмотр и	https://bvbinfo.ru/
	марта	сериал проекта «Билет в		обсуждение	
	2024 г.	будущее» (часть 1)		видеомате-	
				риалов	
28	4	Тема 28. Профориентационный	1	Просмотр и	https://bvbinfo.ru/
	апреля	сериал проекта «Билет в		обсуждение	
	2024 г.	будущее» (часть 2)		видеомате-	
				риалов	
29	11	Тема 29. Профориентационное	1	Практикум	https://bvbinfo.ru/
	апреля	занятие «Пробую профессию в			
	2024 г.	инженерной			
		сфере»(моделирующая онлайн-			
		проба на платформе проекта			
		«Билет в будущее»)			
30	18	Тема 30. Профориентационное	1	Практикум	https://bvbinfo.ru/
	апреля	занятие «Пробую профессию в			
	2024 г.	цифровой сфере»(моделирующая			
		онлайн-проба на платформе			
		проекта «Билет в будущее»)			
31	25	Тема 31. Профориентационное	1	Практикум	https://bvbinfo.ru/
	апреля	занятие «Пробую профессию в			
	2024 г.	сфере			
		промышленности» (моделирующа			
		я онлайн-проба на платформе			
		проекта «Билет в будущее»)			
32	02	Тема 32. Профориентационное	1	Практикум	https://bvbinfo.ru/
	мая	занятие «Пробую профессию в		-	
	2024 г.	сфере			
		медицины»(моделирующая			
		онлайн-проба на платформе			
		проекта «Билет в будущее»)			
33	16	Тема 33. Профориентационное	1	Практикум	https://bvbinfo.ru/
	мая	занятие «Пробую профессию в			
	2024 г.	креативной			
		сфере»(моделирующая онлайн-			
		проба на платформе проекта			
		«Билет в будущее»)			
34	23	Тема 34. Профориентационное	1	Беседа -	https://bvbinfo.ru/
	HODOK	CHILL MO25"			

ГБОУ "<del>Горловская СШИ №25"</del>

мая	занятие «Моё будущее — моя	рефлексия	
2024 г.	страна»		

