МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа-Югры Управление образования и молодежной политики администрации Октябрьского района МБОУ «Талинская СОШ»

УТВЕРЖДЕНО Директор
_______/Е.В. Мананников/приказ № 137/1
от «26» августа2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА

«Россия-мои горизонты»

(наименование учебного предмета (курса)

_<u>10a</u>

(класс)

_2025-2026учебный год__

(период реализации программы)

Остапенко С.П., высшая

Ф.И.О. учителя (преподавателя), составившего рабочую учебную программу, категория

1. Пояснительнаязаписка

Рабочаяпрограммакурсавнеурочнойдеятельности «Россия—моигоризонты» (далее, соответственно – Программа, Курс) составлена на основе:

- УказаПрезидентаРоссийскойФедерацииот7мая2024г.№309
 «ОнациональныхцеляхразвитияРоссийскойФедерациинапериоддо2030года и на перспективу до 2036 года».
- Указа Президента Российской Федерации от 9 ноября 2022 г. № 809 «Об утвержденииОсновгосударственнойполитикипосохранению и укреплению традиционных российских духовно- нравственных ценностей».
- УказаПрезидентаРоссийскойФедерацииот7мая2024г.№309
 «ОнациональныхцеляхразвитияРоссийскойФедерациинапериоддо2030года и на перспективу до 2036 года».
- Федеральногозаконаот29декабря2012г.№273-ФЗ«Обобразовании в
 Российской Федерации».
- Федеральногозаконаот24июля1998г.№124-ФЗ«Обосновных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации».
- Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «Овнесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитанияобучающихся, воисполнение поручений Президента РФПр-328 п. 1 от 23 февраля 2018 г., Пр-2182 от 20 декабря 2020 г.».
- ПриказаМинпросвещенияРоссииот31августа2023г.№650
 «Об утверждении Порядка осуществления мероприятий по профессиональной ориентацииобучающихсяпообразовательнымпрограммамосновногообщего и среднего общего образования».
- Федеральногозаконаот12декабря2023г.№565(ред.от08августа 2024 г.) «О занятости населения в Российской Федерации» (статья 58).
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее ФГОС ООО), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287.

- РаспоряженияПравительстваРоссийскойФедерацииот29мая2015г.
 №996-р«ОбутвержденииСтратегииразвитиявоспитаниявРоссийскойФедерации на период до 2025 года».
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413.
- Федеральной образовательной программы основного общего образования,
 утвержденнойприказомМинистерствапросвещенияРоссийскойФедерацииот 18 мая
 2023 г. № 370.
- Федеральной образовательной программы среднего общего образования,
 утвержденнойприказомМинистерствапросвещенияРоссийскойФедерацииот 18 мая
 2023 г. № 371.

Организационно-методические рекомендации по реализации курса внеурочнойдеятельности«Россия—моигоризонты», атакжеместокурсав реализации Единой модели профориентации, в том числе в части регионального содержательного компонента, отражено в следующих документах:

- Порядок реализации Единой модели профориентации «Билет в будущее» по профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования.
- Методические рекомендаций по реализации Единой модели профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования.

Содержание Программы включает: цели и задачи Курса, определение местаи роли Курса в плане внеурочной деятельности, содержание отраслевых, практико-ориентированных ипроформентационных занятий (втомчислерефлексивных и проектного занятия, направленного на взаимодействие с родителями/законными представителями), примерное тематическое планирование занятий Курса.

Содержание Программы определяет реализацию соответствующего направления Единой модели профориентации.

Курспредусматриваетучебнуюнагрузкуодинакадемическийчас(далее–час) в неделю (34 часа в учебный год).

Планируется, что с 1 сентября 2027 г. при реализации курса внеурочной деятельности«Россия—моигоризонты» неменее 17 академических часовотобщего объема часов будет отводиться на реализацию регионального компонента данного направления ЕМП. С 1 сентября 2026 г. реализация регионального уровня курса внеурочной деятельности «Россия — мои горизонты» осуществляется субъектами Российской Федерации в режиме апробации в объеме от 8 до 17 академических часов от общего объема курса и в объеме до 17 академических часов от общего объема часов с 1 сентября 2025 г.

Рекомендации по реализации, подготовке и порядке согласования Курса внеурочной деятельности «Россия — мои горизонты», включающих региональный компонент, представлены в Приложении №1.

2. Целиизадачиизучениякурсавнеурочнойдеятельности «Россия-мои горизонты»

Цель Курса: формирование готовности к профессиональному самоопределению обучающихся 6 — 11 классов общеобразовательных организаций череззнакомствосвостребованнымипрофессиямиидостижениямиРоссиив различных отраслях экономики, разнообразием образовательных возможностей для осознанного формирования индивидуального профессионально- образовательного маршрута с учетом интересов, склонностей и способностей.

Задачи:

- содействие формированию готовности к профессиональному самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций;
- формирование рекомендаций для обучающихся по построению индивидуальногопрофессионально-образовательногомаршрутавзависимости от интересов, способностей, доступных им возможностей;

- информирование обучающихся о специфике рынка труда и системе профессиональногоивысшегообразования(включаязнакомствосперспективными и востребованными профессиями, секторами экономики и видами экономической деятельности);
- формирование у обучающихся навыков и умений конструирования индивидуальногообразовательно-профессиональногомаршрутаиегоадаптацияс учетом возможностей среды;
- формирование ценностного отношения к труду как основному способу достижения жизненного благополучия, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне.

3. Местоиролькурсавнеурочнойдеятельности«Россия-моигоризонты» плане внеурочной деятельности

Настоящая Программая вляется частью образовательных программосновного общего образования (6-9 класс) и среднего общего образования (10-11 класс).

Курс разработан с учетом преемственности профориентационных задач среднего общего и основного общего образования.

Темы практико-ориентированных занятий отраслевых И настоящей Программы преимущественно связаны основными отраслями производственнойинепроизводственнойсферэкономическойдеятельностиРоссийско йФедерации и разнообразием профессий, представленных в них. Содержание занятий знакомит обучающихся с достижениями сфер экономической деятельности Кроме того, занятия направлены на формирование ценностных ориентиров, значимых для успешной профессиональной деятельности любого (ценность человека труда, ценностьнепрерывногообразования, научногопознания, самообразования и других).

Профориентационные занятия в рамках настоящей Программы включают описаниедиагностикиихинтерпретацию, атакжерефлексивные занятия занятие, посвященное взаимодействию с родителями.

4. Планируемыерезультатыосвоениякурсавнеурочнойдеятельности «Россия-мои горизонты»

4.1. Личностныерезультаты

ДляФГОС СОО:

Личностные результаты достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности, в соответствии с традиционными российскими социокультурными, историческими и духовно-нравственными ценностями, и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, развития внутренней позиции личности, патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников ОтечестваиподвигамГероевОтечестваистаршемупоколению,законуи правопорядку, труду, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Всферегражданскоговоспитания:

- сформированностьгражданскойпозицииобучающегосякакактивного и ответственного члена российского общества, осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма,
 ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым,
 национальным признакам;
- умениевзаимодействоватьссоциальнымиинститутамивсоответствии с их функциями и назначением.

Всферепатриотическоговоспитания:

- осознаниедуховныхценностейроссийскогонарода,готовностькслужению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
- ценностноеотношениекгосударственнымсимволам, историческомуи
 природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям
 России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма,
 уваженияксвоемународу, чувстваответственностипередРодиной, гордости

за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России.

Всфередуховно-нравственноговоспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения,
 ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
 - осознаниеличноговкладавпостроениеустойчивогобудущего;

Всфереэстетическоговоспитания:

- эстетическоеотношениекмиру,включаяэстетикубыта,научного и
 технического творчества, спорта, труда и общественных отношений.
- способность воспринимать различные видыискусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденностьвзначимостидляличностииобществаютечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества.

Всферетрудовоговоспитания:

- готовностьктруду, осознаниеценностимастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности в технологической и социальной сферах деятельности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовностьиспособностькобразованию самообразованию напротяжении всей жизни.

Всфереэкологическоговоспитания:

 сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества.

Всфереценностинаучногопознания:

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

4.2. Метапредметныерезультаты

ДляФГОС СОО:

ПознавательныеУУД:

- а)базовыелогическиедействия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,
 рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения,
 классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
 - выявлятьзакономерностиипротиворечияврассматриваемых явлениях;
- вноситькоррективывдеятельность, оценивать соответствиерезультатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
 - развиватькреативноемышлениеприрешениижизненных проблем; б)
 базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности,
 навыками разрешения проблем;
 - способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения

практических задач, применению различных методов познания;

- овладениевидамидеятельностипополучениюновогознания,
 егоинтерпретации,преобразованию применению вразличных учебных ситуациях,
 том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формированиенаучноготипамышления, владениенаучной терминологией,
 ключевыми понятиями и методами;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу,
 выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих
 утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
 - даватьоценкуновымситуациям, оценивать приобретенный опыт;
- разрабатыватыпланрешенияпроблемысучетоманализаимеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметьпереноситьзнаниявпознавательную ипрактическую областижизнедеяте льности;
 - уметьинтегрироватьзнанияизразныхпредметныхобластей;
 - выдвигатьновыеидеи,предлагатьоригинальныеподходыирешения;
 - ставитьпроблемыизадачи, допускающие альтернативные решения; в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов,
 самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию
 информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбираяоптимальную формупредставления и визуализации;
 - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие

правовым и морально-этическим нормам;

- использовать средства информационных и коммуникационных технологий врешениикогнитивных,коммуникативныхиорганизационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

КкоммуникативныееУУД:

- а) общение:
- осуществлятькоммуникациивовсехсферахжизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
 - владетьразличнымиспособамиобщенияивзаимодействия;
 - аргументированновестидиалог, уметьсмягчатькон фликтные ситуации;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;
 - б)совместнаядеятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;
- приниматьцелисовместнойдеятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны,
 оригинальности, практической значимости;
 - координировать ивыполнятьработу вусловияхреального, виртуального и

комбинированного взаимодействия;

 осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

РегулятивныеУУД:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
 - даватьоценкуновымситуациям;
 - расширятьрамкиучебногопредметанаосновеличных предпочтений;
- делатьосознанныйвыбор,аргументироватьего,братьответственностьза решение;
 - оцениватыприобретенныйопыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областяхзнаний,постоянноповышатьсвойобразовательныйикультурныйуровень;
 - б) самоконтроль:
- даватьоценкуновымситуациям, вносить коррективыв деятельность,
 оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
- использоватьприемырефлексиидляоценкиситуации, выбораверного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
 - в)эмоциональныйинтеллект,предполагающийсформированность:
- самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
 - саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать

ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

- внутреннеймотивации, включающейстремление кдостижению целии успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитыватьегоприосуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения
 другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;

г)принятиесебяидругих людей:

- приниматьсебя, понимая своинедостаткии достоинства;
- приниматьмотивыиаргументыдругихлюдейприанализерезультатов деятельности;
 - признаватьсвоеправоиправодругихлюдейнаошибки;
 - развиватьспособностьпониматьмирспозициидругогочеловека.

4.3. Содержаниекурсавнеурочнойдеятельности «Россия–мои горизонты»

Тема1.Установочноезанятие«Россия-моигоризонты»(1 час)

Россия — страна безграничных возможностей и профессионального развития. Познавательные цифры и факты о развитии и достижениях. Разделение труда как условие его эффективности. Разнообразие отраслей, сфер профессиональной деятельности, профессий. Цели и возможности курса «Россия — мои горизонты», виды занятий, основные образовательные формы, правила взаимодействия. Портал «Билетвбудущее» https://bvbinfo.ru/.Единаямодельпрофориентации.

Тема2.Тематическоепрофориентационноезанятие «Откройсвоебудущее»(1час)

Тема3.Тематическоепрофориентационноезанятие «Познаюсебя»(1час)

Особенности диагностик на портале «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/. Значениепроформентационных диагностик. Диагностический цикл. Алгоритмисрокип рохождениядиагностик. Анонсированиедиагностик «Моиинтересы» (6,8,10классы)и«Мойпрофиль»(7, 9,11 классы). Профессиональные склонности И обучения. профильность Роль профессиональных интересов выборе профессиональной деятельности профильности общего обучения, И дополнительногообразования. Персонализация образования. Способы самодиагностикипрофессиональныхинтересов, индивидуальные различия и выбор профессии. Повышение профессиональному мотивации самопознанию, самоопределению.

Тема 4. Россия индустриальная: атомные технологии (1 час)

Занятиепосвященоюбилейнойдате—80летатомнойпромышленностиРоссии (26сентября).Знакомствообучающих сясролью атомной промышленности в экономике страны. Достижения России в сфере атомной промышленности, актуальные задачи и перспективы развития отрасли. Крупнейший работодатель — государственная корпорация «Росатом»: географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты образования.

10-11кл. Профессиональноважные качества, характерные для профессий в атомной отрасли и варианты профессионально-образовательных маршрутов. Возможности высшего и профессионального образования в подготовке специалистов для корпорации Росатом. Наукоемкие и высокотехнологичные направления развития атомной отрасли.

Тема5.Россияиндустриальная:космическая отрасль (1час)

Занятие посвящено 68-ой годовщине запуска «Спутник-1» — первого в мире искусственного спутника Земли, запущенного на орбиту 4 октября 1957 года. Спутникостроение как отрасль деятельности, связанная с проектированием, изготовлением, запуском и эксплуатацией спутников. Использование информации, полученной спутниками.

10-

диагностики

11кл.Общаяхарактеристикаиисторияотраслиспутникостроения. Еезначимость экономикестраны. Содержание деятельностипрофессий вобласти спутникостроения и применения спутниковых данных. Профессионально важные качества, характерные для профессий в данной отрасли и возможности построения карьеры. Возможности образования в подготовке инженерных кадров в области спутникостроения и обработки данных дистанционного зондирования Земли.

Тема6.Россияаграрная:продовольственнаябезопасность(1час)

И

ЗанятиеприуроченокоДнюработникасельскогохозяйства

личном кабинете обучающегося на портале «Билет в будущее».

перерабатывающей промышленности, международной выставке «Золотая осень» (12октября). Рассматриваетсярольсельскогохозяйствавобеспечении продовольственной безопасности страны, обзор подотраслей сельского хозяйства, разнообразиепрофессийи образовательных возможностей. Наукоемкость и технологичность современного агропромышленного комплекса. Открытие

10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в аграрной сфере. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для рассматриваемых отраслей.

«Мои способности. Естественно-научные способности»

Тема 7. Россия комфортная: энергетика (1 час)

энергетическогокомплексавэкономикенашейстраны. Достижения Россиив энергетической сфере, актуальные задачии перспективыразвития. Работодатели, перспективная потребность в кадра

Знакомствообучающихсясрольютопливно-

х. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.

10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере энергетики. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для топливно-энергетического комплекса.

Тема8.Практико-ориентированноезанятие(1час)

Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных

областях. Педагогупредлагаетсявыборвтематике занятия. Обучающие сяполуча ют задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости

оттехнических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования.

Рассматриваются такие направления, как космическая отрасль (спутникостроение и работа с данными дистанционного зондирования Земли), агропромышленная отрасль и пищевая промышленность, как часть обрабатывающей индустриальной среды.

Тема9.Россияиндустриальная:добыча,переработка,тяжел ая промышленность (1 час)

Знакомство обучающихся с ролью отрасли добычи переработки в экономике

страны.Рольтяжелойпромышленностивобеспеченииработыотрасли.Достижен

ия России, актуальные задачи и перспективы развития отрасли. Крупнейшие работодатели, перспективная потребность вкадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессиональнообразовательных маршрутов. Открытие диагностики «Мои способности. Технические способности» в личном кабинете обучающегося на портале «Билет в будущее».

10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения профессионально-образовательных маршрутов в индустриальной сфере. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отраслей добычи и переработки.

Тема10.Россияиндустриальная:машиностроениеисудостроен ие (занятие к 500-летию Северного морского пути) (1 час)

ЗнакомствообучающихсясисториейирольюСеверногоморскогопутиирол и машиностроения и судостроения в его развитии. Достижения России в области судостроения и машиностроения, актуальные задачи и перспективы развития.

Работодатели, перспективная потребность вкадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессиональнообразовательных маршрутов.

6-7 кл. Общая характеристика судостроительной и машиностроительной отраслей, какчастииндустриальной среды (тяжелой промышленности). Значимос ть для экономики страны, основные профессии, представленные в судостроении и машиностроении. Знания, необходимые в работе профессионалов отрасли. Интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в судостроении и машиностроении.

10-11 кл. Общая характеристика судостроительной отрасли: тяжелая промышленностьимашиностроение. Профессиональноважные качества иособенностипрофессионального развития в инферсовора высшего и профессионального бразования в подготов кеспециалистов для

Тема11.Россияиндустриальная: легкая промышленность (1 час)

Знакомство обучающихся c ролью легкой промышленности экономике страны. Достижения России в отрасли, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, ихгеографическая представленность, перспективная потребность Основные профессии содержание профессиональной кадрах. И деятельности. Варианты профессионального образования.

10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в индустриальной сфере. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для легкой промышленности.

Тема12.Россияумная:математикавдействии(1час)

Знакомство обучающихся с ролью математики в профессиональной деятельности различных отраслей в экономике нашей страны. Достижения России вотраслиприкладнойифундаментальнойматематики, актуальные задачи и перспективы развития. Примеры сфер деятельности, использующих математический аппарат.

10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере прикладной и фундаментальной математики и вычислительной техники. Возможности высшего образования в подготовке специалистов.

Тема13.Россиябезопасная:национальнаябезопасность(1 час)

Знакомствообучающихсясосферамипрофессиональнойдеятельностивоб ластивооруженных силигражданской обороны. Системагражданской обороны России. Актуальные задачи и перспективы развития сферы профессиональной деятельности. Государство как работодатель, перспективная потребность в кадрах.

Основные профессии и содержание профессиональной деятельности.

Варианты профессионально-образовательного маршрута.

10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры.Возможностивысшегоисреднегопрофессиональногообразованиявпод готовке специалистоввсфере гражданскойобороныитаможенного контроля.

Тема14.Россияцифровая:ІТ-компаниииотечественныйфинтех(1час)

Определениелидерстваютечественных технологических компаний в контексте цифровизации гражданских сервисов, формирование передового опыта развития технологической комфортной среды. Обзор первенства России в финтех отрасли. Определение перспективразвития. Возможности образования, втомчисл е программа «Код в будущее». Обзор компаний, понятие и примеры успешных старта пов. Открытиедиагностики «Моиспособности. Аналитические способност и» в личном кабинете обучающегося на портале «Билет в будущее».

10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере финтеха. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов.

Тема15.Россияиндустриальная:пищеваяпромышленнос ть и общественное питание (1 час)

Знакомство обучающихся с ролью пищевой промышленностью как частью АПК (индустриальная среда). Актуальные задачи и перспективы развития. Особенности сферы деятельности, перспективная потребность в кадрах,

работодатели. Основные профессии и содержание профессиональной деятельнос ти. Варианты профессионального и высшего образования.

10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения профессионально-образовательных маршрутов. Возможностивые и профессионального образования в подготовке специалистов для пищевой промышленности.

Тема16.Практико-ориентированноезанятие(1час)

Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогупредлагается выборвтематике занятия. Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняютсвоигипотезы опредметепрофессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях иценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. Рассматриваются профессии тем с № 9 по №15.

Тема17.Профориентационноетематическоезанятие«Моебудуще е» (1 час)

Групповойразбориинтерпретацияпрофориентационных диагностикперво го полугодия. Комплексный учет факторов при выборе профессии и образования.

Навыкобращения срезультатамидиагностики, соотнесение рекомендацийс собственными представлениями. Навык планирования образовательно-профессионального маршрута с учетом рекомендаций разного рода. Принцип вероятностного прогноза.

Тема18.Профориентационноезанятие(1час)

Анонс возможности самостоятельного участия в диагностике личностных особенностейиготовностикпрофессиональномусамоопределению «Моикачеств а» (6, 8, 10 классы) и «Мои ориентиры» (7, 9, 11 классы).

«Мои качества»: Личностные особенности и выбор профессии. Повышение мотивации к самопознанию, пониманию своих преимуществ и дефицитов в рамках отдельных профессиональных обязанностей.

«Мои ориентиры»: Составляющие готовности к профессиональному самоопределению.Определениеуровняготовностиобучающегося кпрофессиональномувыбору,пониманиесильных сторонидефицитов для его совершения. Индивидуальное планирование для повышения уровня готовности к профессиональному самоопределению.

Тема19.Россияделовая:предпринимательствоибизнес(1 час)

Знакомство обучающихся с ролью предпринимательства в экономике нашей страны. Достижения в предпринимательстве на основе успешных примеров, актуальные задачи и перспективы развития. Основные направления предпринимательской деятельности. Варианты профессионального образования. Открытие диагностики «Мои способности. Вербальные способности» в личном кабинете обучающегося на портале «Билет в будущее».

10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности профессионального развития в деловой среде. Возможности высшего и среднего профессиональногообразованиявподготовкеспециалистовдляотрасли «предпринимательство».

Тема20.Россияумная:наукаитехнологии(1час)

Занятие посвящено Дню Российской науки – 8 февраля. Знакомство обучающих сясролью наукии образования в экономике страны. Достижения Росси и в отраслях науки и образования, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность Основные профессии профессиональной И содержание кадрах. деятельности. Знакомство со Всероссийским обществом изобретателей и рационализаторов (ВОИР) общественнойорганизацией, деятельность которойна правленана развитие потенциала российского изобретательства, помощь по внедрению новых технологий и разработок, защиту интересов и прав изобретателей и рационализатороввРоссииизарубежом, атакже популяризацию изобретательско

деятельности. Варианты профессионального образования. Открытие диагностик и

«Мои способности. Социальный интеллект» в личном кабинете обучающегося на портале«Билетвбудущее».ИнициативыДесятилетиянаукиитехнологийвРоссии

10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в науке и образовании. ВОИР, как площадка для внедрения новых технологий и разработок, предоставляющая, в том числе, возможности популяризации изобретательской деятельности. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для изучаемых отраслей.

Тема21.Россиягостеприимная:сервиситуризм(1час)

Занятиепосвященознакомствуобучающихся спрофессиями в сфере туризма и гостеприимства и вариантами профессионально-образовательных маршрутов.

10-11 кл. Профессионально важные качества, необходимые для профессий сферы сервиса, туризма и гостеприимства, возможности построения карьеры. Возможности высшего и профессионального образования в подготовке специалистов.

Тема22.Россиябезопасная.ЗащитникиОтечества(1ч.)

Занятие посвящено Дню Героев Отечества (9 декабря) и роли Вооруженных сил Российской Федерации в обеспечении национальной безопасности. В рамках занятия рассматривается структура и современные достижения Вооруженных сил Российской Федерации, включая передовые технологии в армии, флоте и других силовых ведомствах. В ходе занятия особое внимание уделяется новым

высокотехнологичнымвоеннымспециальностям, которые определяютобликарм ии и силовых ведомств будущего.

Тема23.Россиякомфортная:транспорт(1час)

Знакомство обучающихся с ролью комфортной среды в экономике нашей страны. Достижения России вотраслях комфортной среды, актуальные задачи иперспективыразвития. Крупней шиера ботодатели в транспортной сфере, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.

10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в транспортной сфере. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отрасли.

Тема24.Россиянасвязи:интернетителекоммуникация(1час)

Знакомствообучающихсясрольюсистемсвязиителекоммуникацийдляэко номикистраны. Достижения Россиивсфереобеспечения связи и телекоммуникаций, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.

10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьерывпрограммированииителекоммуникации. Возможностивые и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для сферы деятельности в области связи и телекоммуникаций.

Тема25.Практико-ориентированноезанятие(1час)

Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных сферах профессиональной деятельности и отраслей. Педагогу предлагается выборв тематике занятия.

Обучающиесяполучаютзаданияотспециалиста (ввидеороликеиливформа те презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете

профессиональной деятельности, условия хработы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. На материале профессий тем с №20 по №24.

Тема26.Проектноезанятие:поговорисродителями(1час)

Занятиепосвященотеме«Поговорисродителями» ипредполагает знакомст во с особенностями проведения тематической беседы с родителями (значимыми

взрослыми). Взависимостиотвозраста обучающиеся готовят список в опросов для беседыи знакомят сясправиламии особенност ями проведения интервью на тему профессионального самоопределения. Материалы занятия могут быть использованы обучающимися в самостоятельной деятельности.

Тема27.Россияздоровая:медицинаифармацевтикавРоссии(1час)

Знакомство обучающихся с ролью медицины и фармации в экономике нашей страны. Достижения России в этих отраслях, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Рассматриваются такие направления, как медицина и фармация.

10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере здравоохранения. Возможности высшего и среднего профессиональногообразованиявподготовкеспециалистовдляотраслеймедици на и фармация.

Тема28.Россияиндустриальная:космическая отрасль (1час)

Знакомство обучающихся с ролью космической отрасли в экономическом развитии и обеспечении безопасности страны. Достижения

сфере, актуальные задачии перспективыразвития. Основные профессии содержание профессиональной деятельности в космической отрасли.

10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности профессиональногоразвитиявкосмической отрасли. Возможностивые сшегои среднего профессионального образования в подготов кеспециалистов для космической отрасли.

Тема29.Россиятворческая:культураиискусство(1час)

Знакомство обучающихся с ролью креативной индустрии и сферой промышленногодизайнавэкономикестраны. Промышленный дизайн—сферана стыке искусства и инженерных технологий и один из факторов обеспечения эффективности и удобства. Цель промышленного дизайна. Достижения России, актуальные задачии перспективы развити ясферы культуры, искусства и промышленного дизайна. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Открытие диагностик и «Мои способности. Креативный интеллект» в личном кабинете обучающегося

10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьерывкреативнойсфере.Возможностивысшегоисреднегопрофессиональног о образования в подготовке специалистов для искусства и дизайна.

на портале «Билет в будущее».

Тема30.Практико-ориентированноезанятие(1час)

Занятиенаправленонауглублениеирасширенияпредставленийопрофессия х в изученных областях. Педагогу предлагается выбор тематики занятия. Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои

профессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. На материале профессий (на выбор): культура и искусство; промышленный дизайн; космическая отрасль.

Тема31.Россиякомфортная.Строительствоигородабудущего(1 час)

Занятие проходит накануне 1 мая — Праздника Весны и Труда, который традиционно связан с популяризацией строительных профессий.

Знакомство обучающихся с ролью строительства и жилищно-коммунального

хозяйства (обслуживаниезданий). Достижения Россиивстроительстве, актуальны е задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Всероссийское голосование за выбор объектов благоустройства.

10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в изучаемых отраслях. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отраслей строительства и архитектуры.

Тема32.Россиябезопасная:военно-промышленныйкомплекс(ВПК)(1 час)

ЗнакомствообучающихсясрольювоеннопромышленногокомплексавобеспечениибезопасностиРоссийской Федерации. Достижения Россиивразвитии ВПК, актуальные задачи и перспективы профессионального развития. Перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионально-образовательных маршрутов.

¹⁰⁻¹¹ кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере ВПК. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для военнопромышленного комплекса.

Тема33.Практико-ориентированноезанятие(1час)

Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия.

Обучающиесяполучаютзаданияотспециалиста (ввидеороликеиливформа те презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете

профессиональной деятельности, условия хработы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. На материале профессий тем № 31 и № 32 (на выбор).

Тема34.Рефлексивноезанятие(1 час)

Итогиизучениякурсазагод. Чтобылосамымважнымивпечатляющим. Како профессионально-образовательный маршрутбылпроделанобучающимся за учебный год (в урочной и внеурочной деятельности, в каких мероприятиях профессиональноговы бораучаствовали, успехивдополнительномобразованиии такдалее). Самооценка результатов. Оценка курса обучающимися, их предложения.

5. Тематическоепланирование

Таблица1-Тематическоепланирование

Nº	Тема,раздел курса	Вид занятия	Основноесодержание	Основныевиды деятельности обучающихся
1.	Тема1. Установочное занятие «Россия – моигоризонты»(1 час)	Установочное	Россия—странабезграничных возможностей ипрофессиональногоразвития. Познавательные цифрыи факты о развитии и достижениях. Разделение труда как условие его эффективности. Цели и возможности курса «Россия-моигоризонты». Портал «Билетвбудущее» https://bvbinfo.ru/ . Единаямодель профориентации.	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельнаяработа.
2.	Тема2. Тематическое профориентационн оезанятие«Открой свое будущее» (1 час)	Тематическое профориентац ионное	10 кл. Структура высшего образования, УГСН. Вариантыобразования профессионального развития.	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельнаяработа.

3.	Тема3. Тематическое профориентационн ое занятие «Познаюсебя» (1 час)	Тематическое профориентац ионное	Особенностидиагностикнаплатформе «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/. Значение профориентационных диагностик. Диагностический цикл. Алгоритмисрокипрохождениядиагностик. Анонсирование диагностик «Мои интересы» (6,8,10 классы) и «Мой профиль»(7,9,11 классы). Профессиональныесклонностии профильность обучения. Роль профессиональных интересов в выборе профессиональной деятельности и профильности общегообучения, дополнительногообразования. Персонализация образования. Способы самодиагностики профессиональных интересов, индивидуальные различия выбор профессии. Повышение мотивации ксамопознанию, профессиональномусамоопределению.	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельнаяработа.
4.	Тема4. Россия индустриальная: атомные технологии (1 час)	Отраслевое	Занятиепосвященоюбилейнойдате—80летатомной промышленности России (26 сентября). Знакомство обучающихсясрольюатомной промышленности в экономике страны. Достижения России в сфере атомной промышленности. Крупнейшийработодатель—корпорация «Росатом». Основныепрофессии исодержаниепрофессиональнойдеятельности. Варианты образования. 10-11кл. Профессиональноважные качества, характерные для профессий в атомной отрасли ивариантыпрофессионально-образовательных маршрутов. Возможностивысшего ипрофессионального образования в подготовке специалистов для корпорации Росатом.	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельнаяработа.

5.	Тема5. Россия индустриальная: космические технологии(1час)	Отраслевое	Занятиепосвящено68-ойгодовщинезапуска «Спутник-1»—первоговмиреискусственногоспутника Земли, запущенного на орбиту 4 октября 1957 года. Спутникостроениекаксферадеятельности,связанная с проектированием, изготовлением, запуском и эксплуатациейспутников. Использованиеинформации, полученной спутниками. 10-11кл. Содержаниедеятельностипрофессий в области спутникостроения и применения спутниковых данных. Профессиональноважныекачества, характерные для профессий в данной отрасли ивозможностипостроения карьеры. Возможности образования вподготов кеинженерных кадров вобласти	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельнаяработа.
----	--	------------	---	---

6.	Темаб. Россия аграрная: продовольственная безопасность (1 час)	Отраслевое	спутникостроенияиобработкиданных дистанционного зондирования Земли. Занятиеприуроченоко Днюработника сельского хозяйства иперерабатывающей промышленности (12 октября). Рассматривается роль сельского хозяйства вобеспечении продовольственной безопасностистраны, разнообразиепрофессий и образовательных возможностей. Объявление об открытии диагностики «Мои способности. Естественно-научные способности». 10-11кл. Профессиональноважные качества и особенности построения карьеры в аграрной сфере. Возможностивысшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для рассматриваемых отраслей.	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельнаяработа.
7.	Тема7. Россия комфортная: энергетика(1час)	Отраслевое	Знакомствообучающихсясрольютопливно- энергетического комплекса в экономике нашей страны. ДостиженияРоссиивэнергетическойсфере, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, перспективнаяпотребность вкадрах. Основные профессиии содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. 10-11кл. Профессиональноважные качества иособенностипостроения карьеры всфере энергетики. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для топливно- энергетического комплекса.	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководствомпедагога, самостоятельная работа

8.	Тема8. Практико- ориентированное занятие (1 час)	Практико- ориентирован ное	Занятиенаправленонауглублениепредставлений опрофессияхвизученныхобластях. Педагогупредлагается выбор в тематике занятия.	Выполнение практико- ориентированных заданий. Анализпрофессийизученных отраслейнаоснове «формулы профессий».
9.	Тема9. Россия индустриальная: добыча, переработка, тяжелая промышленность (1 час)	Отраслевое	Знакомствообучающихсяерольюотраслидобычи переработки в экономике страны. Достижения России, актуальные задачи и перспективы развития отрасли. Основныепрофессиисодержаниепрофессиональной деятельности. Вариантыпрофессионально-образовательных маршрутов. Объявление об открытии диагностики «Мои способности. Техническиеспособности» вличномкабинете обучающегося на портале «Билет в будущее». 10-11кл. Профессиональноважные качества и особенности построения профессионально-образовательных маршрутов виндустриальной сфере. Возможностивые сшегои среднего профессионального	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

10.	Тема10. Россия индустриальная: машиностроение (К 500-летию Северного морскогопути)(1 час)	Отраслевое	образованиявподготовкеспециалистовдля отраслей добычии переработки. Знакомство обучающихся с историей и ролью Северногоморскогопутииролимашиностроенияи судостроения вегоразвитии. Достижения Россиивобластисудостроения, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, перспективная потребность вкадрах. Основныепрофессииисодержание профессиональной деятельности. Варианты профессионально-образовательных маршрутов. 10-11кл. Профессиональноважные качества и особенности профессионального развития виндустриальной сфере. Возможностивысшего и профессионального образования в подготовке специалистов для судостроения.	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководствомпедагога, самостоятельнаяработа
11.	Россия индустриальная: легкая промышленность (1 час)	Отраслевое	Знакомствосрольюлегкой промышленности в экономике страны. Достижения России в отрасли, актуальные задачии перспективыразвития. Работодатели. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального ивысшего образования.	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководствомпедагога, самостоятельнаяработа

			10-11кл.Профессиональноважные качества иособенностипостроения карьерывиндустриальной сфере. Возможностивы сшегои среднего профессионального образования в подготовке специалистов для легкой промышленности.	
12.	Тема 12. Россия умная:математика в действии (1 час)	Отраслевое	Знакомствообучающихсясрольюматематики впрофессиональнойдеятельностиразличныхотраслей в экономике нашей страны. Достижения России в отрасли прикладной и фундаментальной математики, актуальныезадачииперспективыразвития. Примерысфер деятельности, использующих математический аппарат. Вариантыобразования. 10-11кл. Профессиональноважные качества и особенности построения карьеры в сфере прикладной и фундаментальнойматематикиивычислительнойтехники. Возможностивысшегообразования в подготовке специалистов.	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководствомпедагога, самостоятельная работа

13.	Тема13. Россиябезопасная: национальная безопасность(1 час)	Отраслевое	Знакомствообучающихсясосферами профессиональнойдеятельностивобластивооруженныхсил и гражданской обороны. Система гражданской обороны России. Актуальные задачии перспективыразвития сферы профессиональной деятельности. Государство какработодатель, перспективная потребность вкадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального ивысшего образования. 10-11кл. Профессиональноважные качества иособенности построения карьеры. Возможностивысшегои среднего профессионального образования вподготовке специалистов в сферегражданской обороны и таможенного контроля.	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа сматериалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельнаяработа.
-----	--	------------	---	--

14.	Тема14. Россия цифровая: ІТ-компаниии отечественный финтех (1 час)	Отраслевое	Определениелидерстваютечественных технологических компаний в контексте цифровизации гражданских сервисов, формирование передового опыта развития технологической комфортной среды. Обзор первенства России в финтех отрасли. Определение перспективразвития. Возможности образования, в том числе программа «Код в будущее». Обзоркомпаний, понятие ипримерыуспешных стартапов. Открытие диагностики «Моиспособности. Аналитические способности» в личном кабинете обучающегося «Билет в будущее». 10-11кл. Профессиональноважные качества и особенности построения карьеры в сфере финтеха. Возможностивые шегои среднего профессионального образования в подготовке специалистов.	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководствомпедагога, самостоятельная работа
15.	Тема15. Россия индустриальная: пищевая промышленностьи общественное питание (1 час)	Отраслевое	Знакомствообучающихсясрольюпищевой промышленностью как частью индустриальной среды. Актуальныезадачииперспективыразвития. Особенности сферыдеятельности, перспективнаяпотребность вкадрах, работодатели. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессиональногоивысшегообразования.	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельнаяработа.

			10-11кл.Профессиональноважныекачества и особенности построения профессионально-образовательных маршрутов. Возможностивысшего и профессионального образования в подготовке специалистов для пищевой промышленности.	
16.	Тема 16. Практико- ориентированное занятие (1 час)	Практико- ориентирован ное	Занятиенаправленонауглублениепредставлений опрофессияхвизученныхобластях. Педагогупредлагается выборвтематикезанятия. Обучающиесяполучают задания от специалиста (в видеоролике или вформатепрезентации, взависимостиот технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют своигипот езы опредметепрофессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов впрофессии, их компетенциях, особенностях образования. Рассматривают сяпрофессиитемс № 9 по № 15.	Выполнение практико- ориентированных заданий. Анализпрофессийизученных отраслей наоснове «формулыпрофессий».
17.	Тема 17. Профориентационн ое тематическое занятие «Мое будущее» (1 час)	Профориента ционное	Групповой разбор и интерпретация профориентационных диагностик первогополугодия. Комплексный учет факторов при выборе профессиии образования. Навык обращения с результатами диагностики, соотнесение рекомендаций с собственными представлениями. Навык планирования образовательно-	Групповойразбор и интерпретация профориентационных диагностикпервогополугодия.

			профессиональногомаршрутасучетомрекомендаций разногорода. Принципвероятностногопрогноза.	
18.	Тема 18. Профориентационн ое занятие (1 час)	Профориента ционное	Анонсвозможностисамостоятельного участия вдиагностикеличностныхособенностейиготовности кпрофессиональномусамоопределению «Моикачества» (6,8, 10 классы) и «Мои ориентиры» (7,9,11 классы). «Моикачества»:Личностныеособенностиивыбор профессии. Повышение мотивации к самопознанию, пониманию своих преимуществ и дефицитов в рамках отдельных профессиональных обязанностей. «Моиориентиры»:Составляющиеготовности к профессиональному самоопределению. Определение уровняготовностиобучающегосякпрофессиональному выбору, понимание сильных сторон и дефицитов дляегосовершения. Индивидуальноепланирование дляповышенияуровняготовностикпрофессиональному самоопределению.	Анонс возможности самостоятельного участия в диагностике личностных особенностейиготовности к профессиональному самоопределению «Мои качества» (6,8, 10 классы) и «Моиориентиры» (7,9,11 классы).
19.	Тема19. Россия деловая: предпринимательст во и бизнес (1 час)	Отраслевое	Знакомствообучающихсясрольюпредпринимательства в экономике нашей страны. Достижения впредпринимательственаосновеуспешныхпримеров, актуальные задачи и перспективы развития. Основные направленияпредпринимательскойдеятельности.Варианты профессионального и высшего образования. Объявлениеоботкрытиидиагностики «Моиспособности.Социальныйинтеллект»вличном кабинете обучающегося «Билет в будущее». Объявлениеоботкрытиидиагностики «Моиспособности.Вербальныеспособности» вличномкабинетеобучающегося «Билетвбудущее». 10-11кл.Профессиональноважныекачества иособенностипрофессиональногоразвитиявделовойсреде. Возможностивысшегоисреднегопрофессионального образования в подготовке специалистов для отрасли «предпринимательство».	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельнаяработа.

20.	Тема20. Россия умная: наукаитехнологии (1 час)	Отраслевое	ЗанятиепосвященоДнюРоссийскойнауки—8 февраля. Знакомствообучающихсясрольюнаукииобразованияв экономике нашей страны. Знакомство соВсероссийскимобществомизобретателей ирационализаторов(ВОИР).Вариантыпрофессионального образования. Открытие диагностики «Мои способности. Социальныйинтеллект»вличномкабинете обучающегося «Билетвбудущее». Инициативы Десятилетиянаукии технологий в России. 10-11кл. Профессиональноважные качества и особенности построения карьеры в науке иобразовании. ВОИР, какплощадка, длявне дренияновых технологий и разработок, предоставляющая, втомчисле, возможности популяризацииизобретательской деятельности. Возможности высшего и среднего профессиональногообразования вподготовке специалистов дляизучаемых отраслей.	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельнаяработа.
-----	---	------------	---	---

21.	Тема21. Россия гостеприимная: сервиситуризм (1 час)	Отраслевое	Занятиепосвященознакомствуобучающихся спрофессиямивсферетуризмаигостеприимства и вариантами профессионально-образовательных маршрутов. 10-11 кл. Профессионально важные качества, необходимыедляпрофессийсферысервиса, туризма игостеприимства, возможностипостроения карьеры. Возможностивысшего ипрофессионального образования в подготовке специалистов.	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельнаяработа.
-----	---	------------	--	---

22.	Тема22. Россиябезопасная: защитники Отечества(1час)	Отраслевое	ЗанятиепосвященоДнюГероевОтечества(9декабря) и роли Вооруженных сил России в обеспечении национальной безопасности. В рамках занятия рассматриваетсяструктураисовременныедостижения Вооруженных сил Российской Федерации, включая передовые технологии в армии, флоте, МВД, Росгвардии и других силовых ведомствах. В ходе занятия особое вниманиеуделяетсяновымвысокотехнологичнымвоенным специальностям, которые определяют облик армии и силовых ведомств будущего.	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельнаяработа.
23.	Тема23. Россия комфортная: транспорт.(1час)	Отраслевое	Знакомствообучающихсясрольюкомфортнойсреды в экономике нашей страны. Достижения России вотраслях комфортнойсреды, актуальные задачи иперспективыразвития. Крупнейшиеработодатели втранспортной сфере, их географическая представленность, перспективная потребностывка драх. Основные профессиии содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального ивысшего образования. 10-11 кл. Профессиональноважные качества иособенности построения карьерыв сферетранспорта. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отрасли.	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельнаяработа.

24. Ро ин тел	ема24. оссиянасвязи: нтернет и елекоммуникация час)	Отраслевое	Знакомствообучающихсясрольюсистемсвязи и телекоммуникаций в экономике нашей страны. ДостиженияРоссиивсфереобеспечения связи ителекоммуникаций,актуальныезадачииперспективы развития. Работодатели, их географическая представленность,перспективнаяпотребностьвкадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального и высшего образования. 10-11кл.Профессиональноважныекачества иособенностипостроениякарьерывпрограммированиии телекоммуникации. Возможности высшего и среднего профессиональногообразованиявподготовкеспециалистов для изучаемых отраслей.	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельнаяработа.
---------------------	---	------------	---	---

25.	Тема 25. Практико- ориентированное занятие (1 час)	Проектное	Занятиенаправленонауглублениепредставлений о профессиях в изученных сферах профессиональной деятельностииотраслей.Педагогупредлагаетсявыбор в тематике занятия. Наматериалепрофессийтемс№20по №24.	Выполнениезадания отспециалиста (ввидеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностейобразовательной организации)
26.	Тема26. Проектноезанятие: поговори с родителями(1час)	Профориента ционное	Занятие посвящено теме «Поговори с родителями» ипредполагаетзнакомствосособенностямипроведения тематическойбеседысродителями(значимымивзрослыми).	В зависимости от возраста обучающиесяготовятсписок вопросов для беседы и знакомятся с правилами и особенностямипроведения интервью.
27.	Тема27. Россияздоровая: медицина и фармацевтикав России. (1 час)	Отраслевое	Знакомствообучающихсясрольюмедицины ифармациивэкономикенашейстраны. Достижения России в этих отраслях, актуальные задачи иперспективыразвития. Работодатели, ихгеографическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии исодержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Рассматриваются такие направления, как медицина и фармация. 10-11кл. Профессиональноважные качества и особенности построения карьеры в сфере здравоохранения. Возможностивыс шегоисреднего профессионального образования вподготов кеспециалисто в для отраслей медицина и фармация.	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

28.	Тема28. Россия индустриальная: космическая отрасль(1час)	Отраслевое	Знакомствообучающихсясрольюкосмическойотрасли в экономическом развитии и обеспечении безопасности страны. Достижения России в космической сфере, актуальные задачи и перспективы развития. Основные профессииисодержаниепрофессиональнойдеятельностив космической отрасли. Варианты профессионального и высшегообразования. 10-11кл.Профессиональноважныекачества и особенности профессионального развития вкосмическойотрасли. Возможностивысшего и среднего профессионального образования вподготовкеспециалистовдлякосмическойотрасли.	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельнаяработа.
-----	--	------------	--	---

29. культу	творческая:	Отраслевое	Знакомствообучающихсясрольюкреативной индустрии и сферой промышленного дизайна вэкономикестраны. Промышленныйдизайн—сфера настыкеискусстваиинженерныхтехнологийиодин из факторов обеспечения эффективности и удобства. Цель промышленногодизайна. Достижения России, профессиии содержание профессиональной деятельности. Варианты образования. Открытие диагностики «Мои способности. Креативныйинтеллект» вличномкабинете обучающегося «Билетвбудущее». 10-11кл. Профессиональноважные качества иособенностипостроения карьерыв креативной сфере. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для искусства и дизайна.	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельнаяработа.
------------	-------------	------------	--	---

30.	Тема 30. Практико- ориентированное занятие (1 час)	Практико- ориентирован ноепроектное	Занятиенаправленонауглублениеирасширения представлений о профессиях в изученных областях. Педагогупредлагаетсявыборвтематикезанятияиздвух возможных. Обучающиесяполучаютзаданияотспециалиста (в видеоролике или в формате презентации, взависимостиоттехническихвозможностей образовательнойорганизации)и,благодаряихвыполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности,условияхработы,личныхкачествах,целяхи ценностях профессионалов впрофессии,ихкомпетенциях,особенностяхобразования.	Выполнение практико- ориентированных заданий. Анализпрофессийизученных отраслей наоснове «формулыпрофессий».
31.	Тема31. Россия комфортная. Строительство и городабудущего. (1 час)	Отраслевое	Занятиепроходитвпреддверии 1 мая-Праздника Весны и Труда, который традиционно связан с популяризацией строительных профессий. Знакомствообучающихсясрольюстроительства ижилищно-коммунальногохозяйства (обслуживание зданий). Достижения России в строительстве, актуальные задачииперспективыразвития. Крупнейшиеработодатели, перспективная потребность вкадрах. Основныепрофессииисодержание профессиональной деятельности. Варианты профессиональногоивысшегообразования. Всероссийское голосование за выбор объектов благоустройства. 10-11кл. Профессиональноважные качества иособенностипостроения карьерывизучаемых отраслях. Возможностивысшегоисреднегопрофессионального образования в подготовке специалистов для отраслей строительства и архитектуры.	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельнаяработа.

32.	Тема32. Россиябезопасная: военно- промышленный комплекс(ВПК) (1 час)	Отраслевое	Знакомствообучающихсясрольювоенно- промышленногокомплексавобеспечениибезопасности Российской Федерации. ДостиженияРоссиивразвитииВПК,актуальныезадачи иперспективыпрофессиональногоразвития.Перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности.Вариантыпрофессиональногоивысшего образования. 10-11кл.Профессиональноважныекачества иособенностипостроениякарьерывотрасли.Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для военно-промышленного комплекса.
-----	---	------------	---

33.	Тема 33. Практико- ориентированное занятие (1 час)	Практико- ориентирован ноепроектное	Занятиенаправленонауглублениепредставлений о профессиях в изученных областях. Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике иливформатепрезентации,взависимости оттехническихвозможностейобразовательнойорганизации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предметепрофессиональнойдеятельности,условияхработы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, ихкомпетенциях,особенностях образования. Наматериалепрофессийтем№31и №32 (на выбор).	Выполнение практико- ориентированных заданий. Анализпрофессийизученных отраслей наоснове «формулыпрофессий».
34.	Тема 34. Рефлексивное занятие(1час)	Рефлексивное	Итогиизучениякурсазагод. Самооценкарезультатов. Оценкакурсаобучающимися, их предложения.	Участиев дискуссии, выполнение тематических заданий. Ретроспективнаяи проспективная рефлексия.

Методическиерекомендации

поразработке, реализации и порядку согла сования регионального компонента программы курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты»

1. Содержаниезанятийрегиональногокомпонентакурсавнеурочной деятельности «Россия – мои горизонты»

Занятия регионального компонента Курса должны отражать специфику рынка труда и основные сферы экономической деятельности субъекта Российской Федерации.

ЗанятиярегиональногокомпонентаКурсанедолжныбытьреализованызасчет профориентационных занятий федерального компонента содержания (вводное занятие, занятия, посвященные диагностикам и их интерпретации, рефлексивные занятия и занятие, посвященное взаимодействию с родителями).

Темы отраслевых занятий регионального уровня преимущественно должны бытьсвязанысосновнымиотраслямипроизводственнойинепроизводственнойсфер экономической деятельности субъекта Российской Федерации и разнообразием профессий, представленных в них, сучетом кадрового прогноза Минтруда России,а также программы социально-экономического развития субъекта Российской Федерации. Содержание отраслевого занятия знакомито бучающихся с достижениями субъекта Российской Кроме промышленности И науки Федерации. того, занятия должные одержать компонентые одержания, направленные на формирование ценностных ориентиров, значимых для успешной профессиональной деятельности любого человека (ценность труда, ценность непрерывного образования, научного познания, самообразования и других), а также отражать особенности природно-климатических условий, влияющих на структуру экономики субъекта Российской Федерации, примеры трудовой доблести и славы.

Темы практико-ориентированных занятий регионального уровня знакомят обучающихсясконкретнымипрофессиямиотраслейпроизводственной

и непроизводственной сфер экономической деятельности субъекта Российской Федерациииразнообразиемпрофессий, отраженных вотраслевых занятиях. При подготовке занятия важно отразить предмет профессиональной деятельности, условия труда, личные качества и навыки, важные для деятельности, направления дополнительного образования и образовательно-профессиональные маршруты. Также, возможные для профессии или группы профессий, примеры конкретных УГСН и УГПС, а также образовательные организации субъекта Российской Федерации, обеспечивающие соответствующую подготовку. В структуру занятий могут быть включены интерактивные компоненты, связанные с вопросами и заданиямиотпрофессионаловотраслей, предполагающие дискуссию или обсуждение среди обучающихся.

При подготовке занятий регионального компонента важно учитывать особенности возрастного развития обучающихся. В этой связи каждое занятие необходимоподготовить сучетом возрастной адаптации длягруппобучающихся 6-7, 8-9 и 10-11 классов.

Таблица занятий, возможных для замены занятиями, содержащими региональный компонент, представлены в таблицах №1 и №2.

Таблица1-Таблицасоответствия

№ занятия (темы/дата) согласно федеральному КТП	Темазанятияпрограммыкурса внеурочной деятельности (федеральная)	Тема занятия региональногокомпонента
1	2	3
7, (16.10.2025)	Россиякомфортная: энергетика	Еслизанятиепотемепроводитсякак отраслевое, то тема может быть: «Топливно-энергетическийкомплекс как сфера занятости в субъекте Российской Федерации» или «Энергетическая отрасль субъекта Российской Федерации» ИЛИтеманавыборизтаблицы 2.
8, 23.10.2025	Практико-ориентированноезанятие (1 час)	Теманавыборизтаблицы2
11, 20.11.2025	Россияиндустриальная:легкая промышленность (1 час)	Еслизанятиепотемепроводитсякак отраслевое, то тема может быть: Легкаяпромышленностьназвание субъекта Российской Федерации

№ занятия (темы/дата) согласно федеральному КТП	Темазанятияпрограммыкурса внеурочной деятельности (федеральная)	Тема занятия региональногокомпонента
1	2	3
		ИЛИтеманавыборизтаблицы2.
14, 11.12.2025	Россияцифровая:IT-компании иотечественныйфинтех(1час)	Если занятие по теме проводится какотраслевое, тотемаможетбыть: «ІТ-компании субъекта Российской Федерации» или «Высокотехнологичные компании субъекта Российской Федерации» ИЛИтеманавыборизтаблицы 2.
15, 18.12.2025	Россия индустриальная: пищевая промышленностьиобщественное питание (1 час)	Отраслевойзанятие «Промышленностьипроизводства в название субъекта Российской Федерации» (Пример: «Промышленность и производстваКрасноярскогокрая») ИЛИ тема на выбор из таблицы 2. (Пример «Высшее и среднее профессиональноеобразованиев Тверской области»)
16, 25.12.2025	Практико-ориентированноезанятие (1 час)	Теманавыборизтаблицы2
21, 12.02.2026	Россиягостеприимная:сервис и туризм (1 час)	Еслизанятиепотемепроводитсякак отраслевое, то тема может быть: «Развитиесферысервисаитуризма всубъектеРоссийскойФедерации» или иная тема, связанная тематическиссервисомитуризмом в субъекте Российской Федерации ИЛИтеманавыборизтаблицы2.
23, 26.02.2026	Россиякомфортная:транспорт(1 час)	Если занятие по теме проводится какотраслевое, то темаможет быть: «Транспортная сферасубъекта Российской Федерации» ИЛИтеманавы боризтаблицы 2.
24, 5.03.2026	Россия на связи: интернет ителекоммуникации(1час)	Еслизанятиепотемепроводитсякак отраслевое, то тема может быть: «Интернетителекоммуникациив субъекте Российской Федерации» ИЛИтеманавыборизтаблицы2.

№ занятия (темы/дата) согласно федеральному КТП	Темазанятияпрограммыкурса внеурочной деятельности (федеральная)	Тема занятия региональногокомпонента
1	2	3
25, 12.03.2026	Практико-ориентированноезанятие (1 час)	Теманавыборизтаблицы2 согласованнаяФГПвустановленном порядке
27, 2.04.2026	Россияздоровая: медицина ифармацевтикавРоссии(1час)	Если занятие по теме проводится какотраслевое, тотемаможетбыть: «Медицина/медицина и фармацевтика/фармацевтическая отрасль/сфера профилактики и реабилитациивсубъектеРоссийской Федерации» (а также любая тема, связанная с данной отраслью, в том числереабилитация, протезирование и так далее) ИЛИтеманавыборизтаблицы2.
31, 30.04.2026	Россиякомфортная:строительство и города будущего (1 час)	Теманавыборизтаблицы2,илииная тема, согласованная ФГП в установленномпорядке
33, 14.05.2026	Практико-ориентированноезанятие (1 час)	Теманавыборизтаблицы2 согласованнаяФГПвустановленном порядке

Таблица2–ТемызанятийповыборусубъектаРФ

Тема занятия региональногокомпонента	Описаниесодержаниязанятия по возрастным группам		
Профориентационное	для6-7класса-информацияовозможностяхпрофильного обучения,		
занятие«Востребованные	дополнительного образования, разнообразие		
профессии в Название	образовательныхорганизацийвсубъектеРоссийской		
субъекта Российской	Федерации; общеепредставление остратегиях поступления в		
Федерации.Возможности	колледжи/вузы;		
образования и стратегии	для 8-9 класса – условия поступления в профессиональные		
поступления»	образовательные организации; возможные образовательные		
	траектории получения среднего профессионального		
	образования,программа«Профессионалитет»;факторы,которые		
	важно учитывать при выборе профессионального		
	образовательногоучреждения.		
	для 10-11 класса – условия поступления в организации высшего		
	образования; возможные образовательные траектории получения		
	высшего образования на примере историй героев; факторы,		
	которыеважноучитыватьпривыбореорганизациивысшего		
	образования.		
Профориентационное	для6-7класса-обучающиесязнакомятсяс вариантами		
занятие«Перваяработа»	волонтерскойдеятельностикаквозможностьюпознакомиться		

Тема занятия региональногокомпонента	Описаниесодержаниязанятия по возрастным группам
(Возможноститруда, образования и в субъекте деятельности в субъекте Российской Федерации)	сразличнымисферамипрофессиональнойдеятельности в формате служения, узнают о всероссийских и региональных волонтерскихдвижениях,платформеДобро.рф,разбираютвчем заключается волонтерская деятельность и какое значение она имеет для субъекта Российской Федерации, общества и самого обучающегося,составляютсписокнаправленийволонтерской деятельности, согласно интересам и склонностям. для8-9класса—обучающиесязнакомятсясвозможными вариантамииправовымиаспектамитрудоустройствадля обучающихсяврегионе.Обучающиесяузнаютомеханизме полученияэлектроннойволонтерскойкнижкиизначимости волонтерской деятельности для общества. Разнообразие волонтерских (государственных) движений. для10-11класса—обучающиесязнакомятсясустройством рынкатруда,процессами,характеризующимирыноктруда иосновнымисторонами,взаимодействующиминарынкетруда. Получают общее представление об инструментах трудоустройства и их применении для поиска работы иподработкиврегионе.
Отраслевоезанятие «Социальнаяподдержкакак сфера деятельности в Названиесубъекта Российской Федерации»	дляб-7класса—особенностиотраслииеезначениедля экономикииобщества, основные профессии в социальной сфере; для 8-9 класса — отрасль с точки зрения трудоустройства, ключевые (государственные и перспективные профессии в отрасли, программа «Профессионалитет»; для 10-11 класса—представление овозможностях профессионального образования в регионе по профессиям испециальностям, соответствующимотрасли, современное состояние и перспективы развития отрасли в регионе.
Отраслевоезанятие «Лесное хозяйство и деревообрабатывающая промышленностьв Название субъекта Российской Федерации» ИЛИ «Лесноехозяйствов Названиесубъекта Российской Федерации»	для 6-7 класса—особенностиотраслииеезначениедля экономики и развития региона, основные профессии в ней. Школьныелесничествакаквозможность развития вобласти лесного дела; для 8-9 класса — отрасль с точки зрения трудоустройства, ключевые работодателирегионаинаи более востребованные и перспективные профессии; основные стереотипы ипредубеждения оработе вотрасли. Программа «Профессионалитет». для 10-11 класса—представление овозможностях профессионального образования по профессиям испециальностям, соответствующимотрасли, современное
Отраслевоезанятие «Сфера туризмаигостеприимствав Название субъекта Российской Федерации»	состояние и перспективы развития отрасли в регионе. Возможностицелевогообучения. для6-7класса—особенностиотраслииосновныепрофессии в ней; значение сферы для экономики и развития региона; для 8-9 класса — отрасль с точки зрения трудоустройства, ключевыеработодателирегиона, перспективыразвития сферы и наиболее востребованные и перспективные профессии;

Тема занятия региональногокомпонента	Описаниесодержаниязанятия по возрастным группам	
	основные стереотипы и предубеждения о работе в отрасли. Возможности образования. Программа «Профессионалитет». для 10-11 класса—представление овозможностях образования в регионе по профессиям и специальностям, соответствующим отрасли, современное состояние и перспективыразвития сферы в регионе.	
Отраслевоезанятие «Технологияполученияи переработки шерсти в Название субъекта Российской Федерации»	для6-7класса—особенностиотраслииосновныепрофессии в ней; значение сферы для экономики и развития региона; для 8-9 класса — отрасль с точки зрения трудоустройства, ключевыеработодателирегиона,перспективыразвитиясферы и наиболее востребованные и перспективные профессии. Возможности образования. Программа «Профессионалитет». для10-11класса—представлениеовозможностяхобразования врегионепопрофессиямиспециальностям, соответствующим отрасли,современноесостояниеиперспективыразвитиясферы в регионе.	
Отраслевоезанятие «Сельскоехозяйствои/или АПК Название субъекта Российской Федерации»	для6-7класса—особенностиотраслииосновныепрофессии в ней; значение сферы для экономики и развития региона; для 8-9 класса — отрасль с точки зрения трудоустройства, ключевыеработодателирегиона,перспективыразвитиясферы и наиболее востребованные и перспективные профессии. Возможности образования. Программа «Профессионалитет». для10-11класса—представлениеовозможностяхобразования врегионепопрофессиямиспециальностям, соответствующим отрасли,современноесостояниеиперспективыразвитиясферы в регионе.	
Профориентационное занятиесцентромзанятости населения(ЦЗН)	Рыноктруда, перспективные профессии, возможности ЦЗН, трудоустройства подростков и иные проекты в области профессиональной ориентации ЦЗН.	

2. Порядоксогласованияматериалов, содержащих региональный компонент Курса с Фондом Гуманитарных Проектов

СубъектыРоссийскойФедерациинаправляютвФондГуманитарныхПроектов (info@expohistory.ru) на согласование календарно-тематический план курса на 2025/26 учебный год с учетом регионального компонента в сроки, определенные федеральным оператором Единой модели профориентации, (по форме, приведенной в Приложении 2).

Фонд Гуманитарных Проектов направляет информацию о согласовании календарно-тематического плана не позднее 10 рабочих дней с момента получения материалов.

Не позднее чем за 30 календарных дней до проведения регионального занятия Курса, субъект Российской Федерации направляет в адрес Фонда Гуманитарных Проектов соответствующий пакет методических материалов.

Согласованный пакетматериалов крегиональному занятию курсаразмещается на портале by binfo.ru.

3. Структурныекомпонентыотраслевыхипрактико-ориентированных занятий

Отраслевоезанятие

В структуре отраслевых занятий в материалах для учителя важно отразить: необходимые материалы и место их размещения на внешних ресурсах, количество данных материалов для класса. При подготовке печатных материалов субъекту Российской Федерации необходимо учитывать оснащенность образовательных организацийсредствамиобучения воспитания (оргтехникой), и, при необходимости, обеспечить общеобразовательные организации расходными материалами для распечатки.

1. Введение

Во введении важно отразить организационные моменты с классом, тип рассадки,приемыразделенияклассанагруппы/пары/иныегруппы,еслиэтопредполагает сязанятием.Вопросы,которыеактуализируютзнанияобучающихся по представленной теме (отрасли), опыт взаимодействия с представителями отрасли (сферыдеятельностиипродуктамитрудаданнойсферы,знаниявобластипонимания разнообразия предприятий и организаций, которыми представлена отрасль (сфера деятельности в субъекте).

2. Обзор отрасли (сферы экономической деятельности) субъекта Российской Федерации

Информационный этап (раздел) занятия включает знакомство обучающихсясматериалами, вкоторых отражены: название отрасли (сферы экономическ

деятельности); значение и роль в экономике региона; ресурсный потенциал региона дляразвитияотрасли(особенностигеографическогоположениярегиона,доступность природных ресурсов и так далее); исторический аспект развития отрасли; современное состояние отрасли (масштабы производства продукции, ведущие ассортимент предприятия И организации отрасли, продукции, уникальные особенности товаров и услуг), кадровый потенциал и запрос, спектр профессий, актуальный и востребованный в отрасли, перспективы развития. При возможности, необходимо отразить программы социальной и экологической ответственности(роль отрасли в обеспечении занятости, социальной стабильности, экологической безопасности). Этап обсуждения включает обсуждение информации и закрепления основных понятий, терминов. Организуется в соответствии обучающихся.

3. Обзор предприятия (организации) отрасли (сферы экономической деятельности)

Информационный этап. Наданном этапеобучающиеся знакомятся с конкретным предприятием, на котором можно увидеть разнообразие профессий, востребованных в отрасли, основные задачи данного предприятия, условиями трудовой деятельностии разнообразием трудовых задач. Рольпредприятия вструктуре экономики регионаи/или России. Послеинформационного блока следует блок обсуждения и закрепления материала.

4. Обзоробразовательных возможностей субъекта Российской Федерации для профессионального развития в отрасли

Возможности дополнительного образования, профильное обучение, профессиональноеобучение, колледжи (втомчислекластеры «Профессионалитета», вузы), целевоеобучение. Могут быть отражены возможности участия в профильных летних сменах, возможности участия в мероприятиях профессионального выбора, которые знакомят с данной отраслью, механизмом записи на данные мероприятия. Приподготовкеданногоразделаучитываются мероприятия профессионального

выбора,размещенныенапортале «Билетвбудущее»,атакжезнакомство возможностями общественных организаций.

5. Рефлексия.

Данный этап представляет собой содержание и формы работы, которые обеспечивают проанализировать полученную информацию, выразить свое отношениеизаинтересованность вданной отрасли, задать вопросы и проверить полученные знания об отрасли и образовательных возможностях.

Практико-ориентированноезанятие.

В структуре практико-ориентированного занятий в материалах для учителя важно отразить:

Необходимые материалы и место их размещения на внешних ресурсах, количество данных материалов для класса. При подготовке печатных материалов, субъекту Российской Федерации необходимо учитывать оснащенность образовательных организаций средствами обучения и воспитания (оргтехникой), и при необходимости, обеспечить общеобразовательные организации расходными материалами для распечатки.

1. Введение

Вовведенииважноотразитьорганизационныемоментысклассом, типрассадки, приемыр азделения классана группы/пары/иные группы, если этопредполагается занятием. Вопросы, которые актуализируют знания обучающих ся попредставленной теме (отрасли), с учетом проведенных ранее отраслевых занятий.

2. Описание профессии (может быть представлено в виде презентации, видеоролика, а также возможен формат организации беседы с приглашенным специалистомотрасли). Важноотметить, чтоприформатепроведения занятий с приглашенный специалистом, важно заранее обозначить цели и задачи занятия, стильобщения илексики, структурузанятия. Вданномблоке важноотразить:

название профессии, профессиональный (карьерный) путь специалиста, необходимые знания (уровни образования), личностные качества и навыки, важная роль фундаментальных знаний в обучении профессии, условия работы, предмет трудовойдеятельности, основные задачипредставителя профессии, позитивное исозидательное отношение профессионала крезультатам труда, вкладпрофессии в общественное благополучие.

- 3. Описание трудовой задачи и ее обсуждение. Раздел занятия может быть представлен в виде проектного занятия, в котором обучающимся предлагается обсудить или представить решение трудовой задачи представителя профессии, который он решает на предприятии или в организации субъекта Российской Федерации и получить обратную связь по итогам решения. Данный раздел может быть реализован в рамках предзаписанного или представленного в презентации контента. Рекомендуется учитывать технические возможности образовательных организаций для реализации данного этапа.
- **4. Рефлексияиобратнаясвязь.**Данный этаппредставляет собой содержание и формы работы, которые обеспечивают анализ полученной информации, выразить свое отношение и заинтересованность к профессии, задать вопросы и проверить полученные знания об отрасли и образовательных возможностях. Презентации, видеоролики и другие материалы (при наличии).

При наличии видеороликов они должны удовлетворять следующим требованиям:

- Корректноотображаютсявсеграфическиеэлементыитекст(безналожений, не выходят за границы экрана и т.п.).
- Всеграфическиеизображения(картинки)качественные(четковиднывсе элементы, без «пикселей»).
- Размер изображения (карт, схем, таблиц, графиков, чертежей) не менее 300 пикселей по одной из сторон.

- Изображениесоответствуетзвуковойдорожке(приналичиизвука).
- Разрешениевидео 1280х 720 (720р) иболее, соотношениесторон 16:9.
- Общаядлительностьвидеороликоввзанятии–неболее 15 минут.
- Встроенные субтитры к видео (субтитров может не быть, если представлен видеоряд с музыкальным сопровождением).
 - Звуккачественный, безпосторонних шумов, прерывания.

Шаблонкалендарно-тематическогопланазанятийсучетомрегионального компонента

	УТВЕРЖДЕНО
	Приказ№ от«»2025г.
	СОГЛАСОВАНО ПротоколомКомиссии
	по экспертизе и утверждению методических и регулирующих документовврамкахреализации Единоймоделипрофориентации «Билетвбудущее» ФондаГуманитарныхПроектов
	№от2025 г.
Календарно-тематический занятийрегиональногокомпо курсавнеурочнойдеятельности«Россия—	онента
Разработчикпрограммызанятийрегиональногокомпонента:	(наименованиеорганизации)
	(написнованногрі аппэаціпі)

Календарно-тематическийпланзанятийрегиональногокомпонентакурса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты»

Пример

№занятия (темы)	Плановаядата проведения	Темазанятиярегиональногокомпонента
Тема7	19.10.2025	Отраслевоезанятие«Легкаяпромышленностьв моем регионе»
Тема8	26.10.2025	Профориентационноезанятие «Промышленность в моем регионе» (продолжение)
Тема13	30.11.2025	Профориентационноезанятие «Предпринимательство и управление бизнесом в моемрегионе»
	•••	

${\bf T}$ ематическоепланированиезанятийрегиональногокомпонента ${\bf r}$

№занятия (темы)	Темазанятия	Форма проведения занятия	Основноесодержание
Тема7	Профориентационное занятие «Промышленностьв моем регионе»	профориентационное занятие	для6-7класса—особенностиотраслей промышленности и их значение для экономикииразвитиярегиона, основные профессиивпромышленности, основные стереотипы и предубеждения о работе впромышленности; для8-9класса—отраслипромышленности с точки зрения трудоустройства, ключевые(государственныеичастные) работодатели региона и наиболее востребованныеиперспективные профессии в промышленности; для10-11класса—представление овозможностях профессионального образованияврегионепопрофессиям и специальностям в сфере промышленности, современноесостояние иперспективыразвитияпромышленности в регионе.

1

 $^{^{1}}$ Содержитописаниетолькозанятий
региональногокомпонента.