Управление образование муниципального округа Первоуральск Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 28»

623107 Свердловская область, г. Первоуральск, улица Зои Космодемьянской, 20 Тел./факс: 8 (3439) 63 – 15 – 47; 63 – 13 – 97 e-mail: chkola28@mail.ru

сайт: школа-28.рф

СОГЛАСОВАНО:

на заседании Педагогического совета протокол от «26» августа 2025 г. №1

ТВЕРЖДАЮ:

А.В. Селюнина Директор МАОУ СОШ №28

(приказ от «28» августа 2025 г. №317)

Рабочая программа Внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» Для 6-9 классов

> г.Первоуральск 2025 г.

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«Обосновныхгарантиях 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».
- Федеральногозаконают12декабря2023г.№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 Елиной модели профориентации, В TOM 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-ориентированныхипрофориентационных 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» в плане внеурочной деятельности

Настоящая Программая вляется частьюю бразовательных 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 отраслевых И практико-ориентированных занятий 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 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. Личностные результаты

Для ФГОС ООО:

Личностные результаты достигаются единством учебной и воспитательной деятельности, в соответствии с традиционными российскими духовнонравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведенияиспособствуютпроцессамсамопознания, самовоспитанияи саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Достижениерезультатовобеспечивает:освоениеобучающимисясоциального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, формсоциальной жизнивгруппахисообществах, включая семью, группы, сформированные попрофессиональной деятельности, атакже врамках социального взаимодействия слюдьмии здругой культурной среды; способность действовать в условиях неопределенности, повышать уровень своей компетентности через практическую деятельность, втомчисле умение учиться удругих людей, осознавать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других.

Всферегражданскоговоспитания:

- готовностьквыполнениюобязанностейгражданинаиреализациисвоих прав,
 уважение прав, свобод и законных интересов других людей;
- готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи;
- активноеучастиевжизнисемьи, организации, местногосообщества, родного края, страны;
 - неприятиелюбыхформэкстремизма, дискриминации;
 - пониманиеролиразличных социальных институтов вжизничеловека;
- представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина,
 социальныхнормахиправилахмежличностныхотношенийвполикультурном и
 многоконфессиональном обществе;
 - представлениеоспособахпротиводействиякоррупции;

– готовностькучастиювгуманитарнойдеятельности(волонтерство,помощь людям, нуждающимся в ней).

Всферепатриотическоговоспитания:

- осознаниероссийскойгражданскойидентичностивполикультурноми
 многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного
 языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;
- ценностноеотношениекдостижениямсвоейРодины—России и родного субъекта Российской Федерации, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа;
- уважениексимволамРоссии,государственнымпраздникам,историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране.

Всфередуховно-нравственноговоспитания:

- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
- готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков;
- активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства.

Всфереэстетическоговоспитания:

- осознаниеважностихудожественнойкультурыкаксредствакоммуникации и самовыражения для представителей многих профессий;
 - стремлениектворческомусамовыражениювлюбойпрофессии;
- стремлениесоздаватьвокругсебяэстетическипривлекательнуюсреду
 вне зависимости от сферы профессиональной деятельности;
- восприимчивостькразнымвидамискусства, традициямитворчествусвоего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства, осознание важностихудожественнойкультурыкаксредствакоммуникацииисамовыражения;

- понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли
 этнических культурных традиций и народного творчества;
 - стремлениексамовыражениювразныхвидахискусства.

Всферефизическоговоспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- осознаниеценностижизни;
- осознание необходимости соблюдения правил безопасности в любой профессии;
- ответственноеотношениексвоемуздоровью и установка наздоровый образ жизни:
- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям, вызванным необходимостью профессионального самоопределения, осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели, связанные с будущей профессиональной жизнью;
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных формвредадля физического ипсихического
 здоровья;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;
- умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибкуи такого же права другого человека.

Всферетрудовоговоспитания:

- осознание важности трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе;
- установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, города, края) технологической и социальной

сферы деятельности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

- интерескпрактическомуизучению профессий и трударазличного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания;
- осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;
 - готовность адаптироваться в профессиональной среде;
 - уважениектрудуирезультатамтрудовойдеятельности;
- осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей.

Всфереэкологического воспитания:

- ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценкиих возможных последствий для окружающей среды;
- осознание потенциального ущерба природе, который сопровождаетту или иную профессиональную деятельность, и необходимости минимизации этого ущерба;
 - активноенеприятиедействий, приносящих вредокружающей среде;
- осознаниесвоейроликакответственногогражданинаипотребителя
 условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред:
- готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Всферепониманияценностинаучногопознания:

- овладениеязыковойичитательскойкультуройкаксредствомпознания мира;
- овладение основными навыками проектной и исследовательской деятельности в процессе изучения мира профессий, установка на осмысление собственного опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения цели индивидуального и коллективного благополучия.

 ориентация в деятельности на современную систему научных представленийобосновных закономерностях развития человека, природыи общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой.

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:

- сформированносты ражданской позиции обучающего сякака ктивного 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, готовность кслужению 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 апротяжении 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

Для ФГОС ООО:

Универсальные учебные действия (далее — УУД) позволяют формировать целостную научную картину мира и способы деятельности, обеспечивающие возможность применения результатов обучения и воспитания в учебной, познавательной и социальной практике.

Познавательные УУД:

- 1) базовыелогическиедействия:
- выявлятьихарактеризоватьсущественныепризнакиобъектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречияв рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;
 - предлагатькритериидлявыявлениязакономерностейипротиворечий;
- выявлятьдефицитыинформации, данных, необходимых длярешения поставленной задачи;
 - выявлятьпричинно-следственныесвязиприизученииявленийипроцессов;

- делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений поаналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);
 - 2) базовыеисследовательскиедействия:
 - использовать вопросыка кисследовательский инструмент познания;
- формулироватьвопросы, фиксирующие разрывмеждуреальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;
- оцениватьнаприменимостьидостоверностьинформации, полученной в ходе исследования (эксперимента);
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозироватьвозможноедальнейшееразвитиепроцессов, событий иихпоследствияваналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах;
 - 3) работас информацией:
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму предоставления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;
 - эффективнозапоминатьисистематизироватьинформацию.

Коммуникативные УУД:

Овладение системой универсальных учебных коммуникативных действий обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

- 1) общение:
- восприниматьиформулироватьсуждения, выражать эмоциив соответствии с целями и условиями общения;
 - выражатьсебя(своюточкузрения)вустныхиписьменных текстах;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
- пониматьнамерениядругих,проявлять уважительное отношение к
 собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога,
 обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);

- самостоятельновыбиратьформатвыступления с учетомзадач презентации и особенностей аудитории и всоответствии снимсоставлять устныеи письменные тексты с использованием иллюстративных материалов;
 - 2) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия поеедостижению:распределятьроли,договариваться,обсуждатьпроцесс и результат совместной работы;
- уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, «мозговые штурмы» и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своемунаправлению и координироватьсвоидействия сдругимичленами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям,
 самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- сравниватьрезультаты с исходной задачей и вклад каждогочлена команды вдостижениерезультатов,разделятьсферуответственностиипроявлятьготовность к предоставлению отчета перед группой.

Регулятивные УУД:

Овладение системой универсальных учебных регулятивных действий обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности) и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

- 1) самоорганизация:
- выявлятьпроблемыдлярешениявжизненныхиучебных ситуациях;

- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть),
 выбиратьспособрешения учебной задачису четомимеющих сяресурсов и собственных
 возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте;
 - делатьвыборибратьответственностьзарешение;
 - 2) самоконтроль:
 - владетьспособамисамоконтроля, самомотивации и рефлексии;
 - даватьадекватнуюоценкуситуацииипредлагатьпланееизменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть
 при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснятьпричиныдостижения (недостижения) результатов деятельности,
 даватьоценкуприобретенномуопыту, уметьнаходитьпозитивноев произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств,
 изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
 - оценивать соответствие результата цели и условиям;
 - 3) эмоциональныйинтеллект:
 - различать, называть и управлять собственными эмоциямии эмоциями других;
 - выявлятьианализироватьпричиныэмоций;
 - ставитьсебянаместодругогочеловека, понимать мотивы и намерения другого;
 - регулироватьспособвыражения эмоций;
 - 4) принятиесебяидругих:
 - осознанноотноситьсякдругомучеловеку, егомнению;

- признаватьсвоеправонаошибкуитакоежеправодругого;
- приниматьсебяидругих, неосуждая;
- открытостьсебеидругим;
- осознаватьневозможностьконтролироватьвсевокруг.

ДляФГОС СОО:

Познавательные УУД:

- 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;
 - выявлять закономерностии противоречия врассматриваемых явлениях;
- вноситькоррективывдеятельность, оценивать соответствиерезультатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
 - развиватькреативноемышлениеприрешениижизненныхпроблем; 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;
 - уметьинтегрироватьзнанияизразных предметных областей;
 - 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, коммуникативных и организационных 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;
 - владетьразличнымиспособамиобщения и взаимодействия;
 - аргументированновестидиалог, уметьсмягчатьконфликтные 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;
- комбинировать 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;
 - оцениватьприобретенныйопыт;
- 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, включающейстремлениекдостижениюцелии 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)

6 кл. Базовыекомпоненты, которыене обходимоучитывать привыборе профессии: «Хочу»—вашиинтересы; «Могу»—вашиспособности; «Буду»—

востребованность на рынке труда в будущем, перспективы профессионального развития.

7 кл. Выбордополнительногообразования. Ктовэтомможетпомочь, вчемрольса могоученика. Какмогутбытьсвязаны учебные предметы и дополнительное образование с дальнейшим выбором профессионального пути. Палитра возможностей дополнительного образования.

8 кл. Соотнесение личных качеств и интересов с направлениями профессиональнойдеятельности. Метапредметные умения (компетенции) инавыки, значимость предметных знаний — фундамента профессионального развития. Профильное обучение.

9 кл. Преимуществаобученияворганизацияхпрофессиональногообразования ивысшегообразования. Возможные профессиональные направления для учащихся. Как стать специалистом того или иного направления. Как работает система получения профессионального образования. Разнообразие образовательно-профессиональных маршрутов.

10 кл. Структуравыешегообразования, УГСН. Вариантыобразования и профессионального развития.

11 кл. Различные жизненные сценарии и профессионально-образовательные маршруты, карьерные траектории. Персональное профессиональное развитие. Приемы построения профессионально-образовательных маршрутов.

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. Роль профильность профессиональных интересов выборе обучения, профессиональной деятельности И профильности обшего дополнительногообразования. Персонализация образования. Способы

самодиагностикипрофессиональныхинтересов, индивидуальные различия и выбор профессии. Повышение мотивации к самопознанию, профессиональному самоопределению.

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

Занятиепосвященоюбилейнойдате—80летатомнойпромышленностиРоссии (26сентября).Знакомствообучающихсясрольюатомнойпромышленности 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.

6-7 кл. Общая характеристика атомной отрасли. Ее значимость в экономике страны, достижения в атомной отрасли и перспективы развития, основные профессии, представленные в отрасли. Знания, необходимые в работе профессионалов данной сферы. Интересы, помогающие стать успешными профессионалами-атомщиками. Учебные предметы идополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в атомной отрасли.

8-9 кл. Содержание деятельности профессий атомной отрасли, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможностиобщего, среднегопрофессионального ивысшего образования в подготовке специалистов для отрасли: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях.

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.

6-7 кл. Общая характеристика и история спутникостроения. Значимость отраслиисопряженных снейнаправлений вэкономике страны, достижения и перспективы развития, сферы применения спутниковых данных. Основные профессии, представленные в отрасли спутникостроения и применения спутниковых данных. Знания, необходимые для работы в данной сфере. Интересы, учебные предметы и дополнительное образование, содействующие развитию в инженерном направлении.

8-

9кл. Общаяхарактеристикаиисторияотраслиспутникостроения. Еезначимость вэконо микестраны. Содержание деятельности профессий вобласти спутникостроения и применения спутниковых данных, необходимые профессионально важные качества, особенности обучения и профессионально- образовательных маршрутов. Образовательные возможности: профильное обучение, профессиональное и высшее образование.

10-

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

Тема6.Россияаграрная:продовольственнаябезопасность(1час)

ЗанятиеприуроченокоДнюработникасельскогохозяйства

перерабатывающей промышленности, международной выставке «Золотая осень» (12октября). Рассматриваетсярольсельскогохозяйствавобеспечении

продовольственной безопасности страны, обзор подотраслей сельского хозяйства, разнообразиепрофессийиобразовательных возможностей. Наукоемкость и технологичность современного агропромышленного комплекса. Открытие диагностики «Мои способности. Естественно-научные способности» в личном кабинете обучающегося на портале «Билет в будущее».

- 6-7 кл. Значимость подотраслей аграрной отрасли в экономике страны, основныепрофессии,представленныевагропромышленныйкомплекс(далее –АПК). Знания, необходимые при работе в АПК. Интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в профессиях аграрной отрасли.
- 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в АПК, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Образовательные возможности: профильное обучение, профессиональное и высшее образование.
- 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.

Тема7.Россиякомфортная:энергетика(1час)

Знакомствообучающихсясрольютопливноэнергетическогокомплексавэкономикенашейстраны. Достижения Россиив энергетиче скойсфере, актуальные

задачииперспективыразвития. Работодатели, перспективная потребность в кадрах.

Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.

- 6-7 кл. Значимость отрасли в экономике страны, основные профессии, представленные в ней. Знания, интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в сфере энергетики.
- 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в отрасли, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной

подготовки. Возможностиобщего, среднегопрофессиональногоивысшего

образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях.

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 сяполучают 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,тяжелая промышленность (1 час)

Знакомство обучающихся с ролью отрасли добычи переработки в экономике страны. Рольтяжелой промышленностиво беспечении работы отрасли. Достижения России, актуальные задачи и перспективы развития отрасли. Крупнейшие работодатели, перспективная потребностывка драх. Основные профессии профессиональной профессиональносодержание деятельности. Варианты образовательных маршрутов. Открытие диагностики «Мои способности. Технические способности» в личном кабинете обучающегося на портале «Билет в будущее».

6-7кл. Общаяхарактеристика отраслей: добыча и переработка.

Значимость отрасли в экономике страны, основные профессии, представленныевотрасли. Знания, необходимыевработепрофессионаловотрасли. Интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отрасли добычи и переработки.

8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в отрасли, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях.

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:машиностроениеисудостроение (занятие к 500-летию Северного морского пути) (1 час)

Знакомствообучающихсясисториейиролью Северногоморскогопутиироли 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). Значимость 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.
- 8-9 кл. Общая характеристика судостроительной отрасли. Содержание профессиональнойдеятельности,представленнойвотрасли,необходимые

профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможностиобщего, среднегопрофессионального ивысшего образования вподготовкес пециалистов: профильное обучение, направления подготовки впрофессиональных образовательных организациях.

10-11 кл. Общая характеристика судостроительной отрасли: тяжелая промышленностьимашиностроение.Профессиональноважныекачества иособенностипрофессиональногоразвитиявиндустриальнойсфере.Возможности высшегоипрофессиональногообразованиявподготовкеспециалистов для судостроения.

Тема11.Россияиндустриальная: легкая промышленность (1 час)

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

6-7кл. Общаяхарактеристикаотрасли: легкая промышленность.

Значимость отрасли в экономике страны, основные профессии, представленныевотраслях. Знания, необходимыевработепрофессионаловотрасли. Интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в легкой промышленности.

- 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в отрасли, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях.
- 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.

6-7кл. Общаяхарактеристикаматематикикакнауки.

Значимостьматематикидлянауки, профессиональной деятельности В сферах экономической деятельности, профессий, различных примеры аппарат. использующих математический Знания, необходимые работе профессионалов, использующих математический аппарат ДЛЯ решения профессиональных задач. Интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в сфереприкладной И фундаментальной математики.

8-9 кл. Содержание деятельности профессий, использующих успехи математики, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования В подготовке специалистов в области Возможностиобщего, среднегопрофессиональногоивысшегообразования В подготовке специалистов: профильное обучение.

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)

Знакомствообучающихсясосферамипрофессиональнойдеятельностивобласти вооруженных 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.

- 6-7 кл. Общая характеристика отраслей: вооруженные силы и гражданская оборона. Значимость в экономике и обеспечении безопасности страны, основные профессии, представленные в сферах деятельности. Знания, необходимые профессионалам отрасли. Интересы и привычки, помогающие стать успешными профессионалами. Учебные предметы и дополнительное образование.
- 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в сферах деятельности, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональнойподготовки. Возможностиобщего, среднегопрофессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях.
- 10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры.Возможностивысшегоисреднегопрофессиональногообразованиявподготов ке специалистоввсфере гражданскойобороныитаможенного контроля.

Тема14.Россияцифровая:ІТ-компаниииотечественныйфинтех(1час)

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

- 6-7 кл. Значимость направления и ІТ-технологий в экономике страны, основные профессии. Знания, интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в ІТ- направлении.
- 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в направлении, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможностиобщего, среднегопрофессионального ивысшего

образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях.

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

Тема15.Россияиндустриальная:пищеваяпромышленность 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 содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального и высшего образования.

6-7кл. Общаяхарактеристикаютрасли. Основные профессии, представленные в отрасли. Знания, необходимые в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, учебные предметыи дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в рассматриваемых отраслях.

8-9кл. Содержаниепрофессиональной деятельности, представленной в пищевой промышленности, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессиональногоивысшегообразования вподготовкеспециалистов: профильное обучение, профессиональное образование.

10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения профессионально-образовательныхмаршрутов. 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, условияхработы, личных качествах, целях иценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. Рассматриваются профессии тем с № 9 по №15.

Тема17.Профориентационноетематическоезанятие«Моебудущее» (1 час)

Групповойразбориинтерпретацияпрофориентационных диагностикпервого полугодия. Комплексный учет факторов при выборе профессии и образования. Навыкобращения срезультатами диагностики, соотнесение рекомендаций с 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 «Моикачества» (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».

6-7кл. Общаяхарактеристикапредпринимательской деятельности.

Значимость предпринимательства в экономике страны, основные виды предпринимательства. Необходимые знания и навыки. У чебные предметы дополнительное образование важные для сферы предпринимательства.

8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в отраслях, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования для подготовки к предпринимательской деятельности: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях.

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 обучающихсясрольюнаукииобразования экономике страны. Достижения России в отраслях науки и образования, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, ихгеографическая представленность, перспективная потребность кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Знакомство со Всероссийским обществом изобретателей и рационализаторов (ВОИР)—общественной организацией, деятельность которойна правленана

развитие потенциала российского изобретательства, помощь по внедрению новых технологий и разработок, защиту интересов и прав изобретателей и рационализатороввРоссииизарубежом, атакжепопуляризацию изобретательской деятельности. Варианты профессионального образования. Открытие диагностики «Мои способности. Социальный интеллект» в личном кабинете обучающегося на портале «Билетвбудущее». Инициативы Десятилетия на укинтехнологий в России.

6-7кл. Общаяхарактеристиканаукии образования каксферызанятости.

Значимость науки в экономике страны, основные профессии, наукоемкие технологии, роль фундаментальных исследований. Знания, интересы, привычки, роль олимпиадного движения, помогающие стать успешными учеными. Учебные предметыидополнительноеобразование,помогающиевбудущемразвиваться в науке и образовании.

8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в отраслях, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. ЗнакомствосоВсероссийскимобществомизобретателейирационализатор овивозможностями, которые предоставляет данная общественная организация. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях.

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)

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

6-7кл. Общаяхарактеристикасферыдеятельностивоблаституризма гостеприимства. Значимость в экономике страны, достижения и перспективы международного развития внутреннего И туризма, основные профессии, деятельности. представленные сфере Знания, необходимые работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, направления дополнительного образования, помогающие стать успешными профессионалами.

8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в сфере, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной Возможности общего, среднего профессионального, подготовки. высшего образования И профессионального обучения В подготовке специалистов. Дополнительное образование, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях и вузах.

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

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 определяютобликармии и силовых ведомств будущего.

Тема23. Россия комфортная: транспорт (1час)

Знакомство обучающихся с ролью комфортной среды в экономике нашей страны. Достижения России вотраслях комфортной среды, актуальные задачи иперспективыразвития. Крупнейшиеработодателивтранспортнойсфере,

их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.

6-7 кл. Общая характеристика отрасли. Значимость транспортной сферы для экономики страны, основные профессии, представленные в ней. Знания, необходимые в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, учебные предметыидополнительноеобразование,помогающиевбудущемразвиваться в отрасли.

8-9кл. Содержаниедеятельностипрофессий, представленных втранспортной отрасли, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях.

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)

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

- 6-7 кл. Общая характеристика профессиональной деятельности в области обеспечения связи и телекоммуникаций. Знания, необходимые при работе в сфере обеспечения связи. Интересы, привычки, учебные предметы и дополнительное образование,помогающиевбудущемразвиватьсявобластиобеспечениясвязии телекоммуникациях.
- 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в сфере деятельности, необходимые профессиональноважные качества, особенности

профессиональной подготовки и профессионально-образовательного маршрута. Возможностиобщего, среднегопрофессиональногоивысшегообразования вподготовкеспециалистов: профильноеобучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях.

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.

Обучающиесяполучаютзадания от специалиста (ввидеоролике иливформате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условия хработы, личных качествах, целяхи ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. На материале профессий тем с №20 по №24.

Тема26.Проектноезанятие:поговорисродителями(1час)

Занятиепосвященотеме «Поговорисродителями» ипредполагает знакомство с особенностями проведения тематической беседы с родителями (значимыми взрослыми). Взависимостиот возраста обучающие сяготов ят список вопросов для беседы из накомят сясправилами и 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.

6-7кл. Общаяхарактеристика отраслей: медицина и фармация.

Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные вотраслях. Знания, интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отраслях медицина и фармация. 8-

9кл. Содержаниедеятельностипрофессий, представленных вотраслях, необходимые профессиональноважные качества, особенностипрофессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовкив профессиональных образовательных организациях.

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

Тема28.Россияиндустриальная:космическая отрасль (1 час)

Знакомство обучающихся с ролью космической отрасли в экономическом развитии и обеспечении безопасности страны. Достижения России в космической сфере, актуальные задачии перспективыразвития. Основные профессиии содержание профессиональной деятельности в космической отрасли.

6-7кл. Общаяхарактеристикакосмической отрасли. Значимость космических технологий для развития экономики России, основные профессии. Знания, необходимые для профессионалов отрасли. Учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в космической отрасли.

8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в отраслях, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях.

10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности профессиональногоразвитиявкосмическойотрасли. Возможностивые сшегои среднего профессионального образования в подготовке специалистов 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 перспективыразвития сферыкультуры, искусства и промышленного дизайна. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Открытие диагностики «Мои способности. Креативный интеллект» в личном кабинете обучающегося на портале «Билет в будущее».

6-7кл. Общаяхарактеристикакреативнойиндустрии.

Значимостьпромышленногодизайна икреативныхиндустрий дляразличных сфер производства и услуг. Знания, навыки и умения, необходимые для работы профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в изучаемых отраслях.

8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в секторе экономики, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональнойподготовки. Возможностиобщего, среднегопрофессионального

и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях.

10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьерывкреативнойсфере. Возможностивые шегоисреднего профессионального образования в подготовке специалистов для искусства и дизайна.

Тема30.Практико-ориентированноезанятие(1час)

Занятиенаправленонауглублениеирасширенияпредставленийопрофессиях областях. Педагогу предлагается выбор изученных 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 гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условия хработы, личных качествах, целяхи в профессии, ценностях профессионалов 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, актуальные 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.

6-7кл. Общаяхарактеристика отраслей: строительствои эксплуатация и обслуживание зданий. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, необходимые в работе профессионаловотрасли. Интересы, привычки, учебные предметы

и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отраслях строительства и архитектуры.

8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в отраслях, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях.

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. Дости ВПК, женияРоссиивразвитии актуальные задачи И перспективы профессионального развития. Перспективная потребность в кадрах. Основные профессиональной профессии И содержание деятельности. Варианты профессионально-образовательных маршрутов.

6-7 кл. Общая характеристика военно-промышленного комплекса как сферы занятости. Значимость отрасли в обеспечении безопасности России, основные профессии. Знания, необходимые в работе в сфере ВПК. Интересы, привычки, помогающиестатьуспешнымипрофессионалами. Учебные предметы идополнительно еобразование, помогающие вбудущем развиваться внаправлениях ВПК.

8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в ВПК, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления профессионального образования.

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

Тема33.Практико-ориентированноезанятие(1час)

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

Обучающиесяполучаютзаданияотспециалиста (ввидеороликеиливформате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональнойдеятельности, условиях работы, 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. Какой профессионально-образовательный маршрутбылпроделанобучающимся за учебный год (в урочной и внеурочной деятельности, в каких мероприятиях профессиональноговыбораучаствовали, успехивдополнительномобразовании такда лее). Самооценкарезультатов. Оценкакурсаобучающимися, их предложения.

5. Тематическоепланирование

Таблица1-Тематическоепланирование

№	Тема,раздел курса	Вид занятия	Основноесодержание	Основныевиды деятельности обучающихся
1.	Тема1. Установочное занятие «Россия – моигоризонты»(1 час)	Установочное	Россия—странабезграничных возможностей ипрофессионального развития. 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	6 кл.Базовыекомпоненты, которые необходимо учитыватьпривыборепрофессии: «Хочу»—ваши интересы; «Могу»—вашиспособности; «Буду»—востребованность обучающегося на рынке труда вбудущем, перспективыпрофессиональногоразвития. 7 кл.Выбордополнительногообразования. Кто в этом может помочь, в чем роль самого ученика. Какмогутбытьсвязаны учебные предметы идополнительное образование сдальней шимвыбором профессионального пути. Палитра возможностей дополнительного образования. 8 кл.Соотнесениеличных качествиинтересов с направлениями профессиональной деятельности. Метапредметные умения (компетенции) и навыки, значимость предметных знаний - фундамента профессиональногоразвития. Профильное обучение. 9 кл.Преимуществаю бучения ворганизациях профессионального образования и высшего образования (ООВО). Возможные профессиональные направления для учащихся. Как стать специалистом того или иного направления. Какработаетсистемаполучения	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельнаяработа.

			профессионального образования. Разнообразие образовательно-профессиональныхмаршрутов. 10 кл. Структура высшего образования, УГСН. Вариантыобразования ипрофессиональногоразвития. 11кл. Различныежизненныесценарии ипрофессионально-образовательныемаршруты, карьерные траектории. Персональное профессиональное развитие. Приемыпостроенияпрофессионально-образовательных маршрутов. Выбор образовательной организации. Особенностидиагностикнаплатформе «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/. Значение	
3.	Тема3. Тематическое профориентационн ое занятие «Познаюсебя» (1 час)	Тематическое профориентац ионное	профориентационных диагностик. Диагностический цикл. Алгоритмисрокипрохождениядиагностик. Анонсирование диагностик «Мои интересы» (6,8,10 классы) и «Мой профиль» (7,9,11 классы). Профессиональные склонностии 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. 6-7кл.Знания, необходимыевработепрофессионалов отрасли. Интересы, помогающие стать успешными профессионалами. Учебныепредметы идополнительноеобразование, помогающиевбудущем развиваться в атомной отрасли.	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельнаяработа.

			8-9кл.Возможностиобщего, среднего	
			профессиональногоивысшегообразованиявподготовке	
			специалистов для отрасли: профильное обучение,	
			направленияподготовкивпрофессиональных образовательных	
			организациях.	
			10-11кл.Профессиональноважныекачества,	
			характерные для профессий в атомной отрасли	
			ивариантыпрофессионально-образовательныхмаршрутов.	
			Возможностивысшегоипрофессиональногообразованияв	
			подготовке специалистов для корпорации Росатом.	
			Занятиепосвящено68-ойгодовщинезапуска	
			«Спутник-1»-первоговмиреискусственногоспутника Земли,	
			запущенного на орбиту 4 октября 1957 года.	
			Спутникостроениекаксферадеятельности, связанная с	
			проектированием, изготовлением, запуском и	
			эксплуатациейспутников. Использование информации,	
			полученной спутниками.	
			6-7 кл. Общая характеристика и история	
			спутникостроения. Знания, необходимые дляработы	
	T. 5		вотрасли. Интересы, помогающиестать успешными	Просмотрвидеороликов, участие
	Тема5.		профессионалами. Учебные предметы и дополнительное	в дискуссии, выполнение
_	Россия		образование.	заданий. Работасматериалами
5.	индустриальная:	Отраслевое	8-9кл.Содержаниедеятельностипрофессий	занятия. Работа под
	космические		в области спутникостроения и применения спутниковых	руководством педагога,
	технологии(1час)		данных, необходимые профессиональноважные качества,	самостоятельнаяработа.
			особенности обучения. Образовательные возможности:	1
			профильное обучение, профессиональное и высшее	
			образование.	
			10-11кл.Содержаниедеятельностипрофессий	
			в области спутникостроения и применения спутниковых	
			данных.Профессиональноважныекачества, характерные для	
			профессий в данной отрасли	
			ивозможностипостроениякарьеры. Возможности	
			образованиявподготовкеинженерныхкадроввобласти	

			спутникостроенияиобработкиданных дистанционного	
			зондированияЗемли.	
6.	Темаб. Россия аграрная: продовольственная безопасность (1 час)	Отраслевое	Занятиеприуроченоко Днюработникасельского хозяйстваиперерабатывающей промышленности (12 октября). Рассматривается роль сельского хозяйства вобеспечении продовольственной безопасностистраны, разнообразие профессий и образовательных возможностей. Объявление об открытии диагностики «Мои способности. Естественно-научные способности». 6-7кл. Знания, необходимые приработев АПК. Интересы, Учебные предметы и дополнительное образование, помогающие вбудущем развиваться в профессиях аграрной отрасли. 8-9 кл. Необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Образовательные возможности: профильное обучение, профессиональное и высшее образование. 10-11кл. Профессиональноважные качества и особенности построения карьеры в аграрной сфере. Возможностивые шегоисреднего 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. 6-7кл. Знания, интересы, учебные предметы идополнительное образование, помогающие вбудущем развиваться в сфере энергетики. 8-9кл. Возможности общего, среднего профессионального ивысшего образования вподготовке специалистов: профильное обучение, направления	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководствомпедагога, самостоятельнаяработа

			подготовкивпрофессиональных образовательных организациях. 10-11кл.Профессиональноважные качества иособенностипостроения карьерыв сфереэнергетики. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для топливно-энергетического комплекса.	
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	Знакомствообучающихсясрольюотраслидобычи переработки в экономике страны. Достижения России, актуальные задачи и перспективы развития отрасли. Основныепрофессииисодержаниепрофессиональной деятельности. Вариантыпрофессионально-образовательных маршрутов. Объявление об открытии диагностики «Мои способности. Техническиеспособности»вличномкабинете обучающегося на портале «Билет в будущее». 6-7кл. Знания, необходимыевработепрофессионалов отрасли. Интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающиевбудущемразвиватьсявотрасли добычи и переработки. 8-9 кл. Необходимые профессионально важные качества, особенностипрофессиональнойподготовки. Возможностиобщего, среднегопрофессионального ивысшегообразованиявподготовкеспециалистов: профильное обучение, направления подготовки впрофессиональныхобразовательныхорганизациях. 10-11кл. Профессиональноважныекачества и особенности построения профессионально-образовательныхмаршрутоввиндустриальнойсфере. Возможностивысшегоисреднегопрофессионального	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельнаяработа.

10.	Тема10. Россия индустриальная: машиностроениеи судостроение (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. Основные профессииисодержание профессиональной деятельности. Варианты профессионально-образовательных маршрутов. 6-7кл. Знания, необходимые вработе профессионалов отрасли. Интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие вбудущем развиваться в судостроении. 8-9 кл. Содержание профессиональной деятельности, представленной вотрасли, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможностиобщего, среднего профессионального и высшего образования вподготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. 10-11кл. Профессионального развития виндустриальной сфере. Возможностивые шего и профессионального образования в подготовке	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководствомпедагога, самостоятельнаяработа
			профессионального образования в подготовке специалистов для судостроения.	
	Тема11.		Знакомствосрольюлегкой промышленности	Просмотрвидеороликов, участие
	Россия		в экономике страны. Достижения России в отрасли,	в дискуссии, выполнение
11.	индустриальная:	Отраслевое	актуальныезадачииперспективыразвития. Работодатели.	заданий.Работасматериалами
11.	легкая	Отраслевое	Основные профессии и содержание профессиональной	занятия. Работа под
	промышленность		деятельности.Вариантыпрофессиональногоивысшего	руководствомпедагога,
	(1 час)		образования.	самостоятельнаяработа

	1			
			6-7кл.Значимостьотрасливэкономикестраны,	
			основныепрофессии.Знания, необходимыевработе	
			профессионаловотрасли. Интересы, учебные предметыи	
			дополнительное образование, помогающие в будущем	
			развиватьсявлегкой промышленности.	
			8-9кл.Возможностиобщего, среднего	
			профессиональногоивысшегообразованиявподготовке	
			специалистов: профильное обучение, направления	
			подготовки в профессиональных образовательных	
			организациях.	
			10-11кл.Профессиональноважные качества	
			иособенностипостроениякарьерывиндустриальнойсфере.	
			Возможностивысшегоисреднегопрофессионального	
			образования в подготовке специалистов для легкой	
			промышленности.	
			Знакомствообучающихсясрольюматематики	
			впрофессиональной деятельностиразличных отраслей в	
			экономике нашей страны. Достижения России	
			в отрасли прикладной и фундаментальной математики,	
			актуальные задачии перспективыразвития. Примерыс фер	
			деятельности, использующих математический аппарат.	
			Вариантыобразования.	
			6-7кл.Знания, необходимые вработе профессионалов,	Просмотрвидеороликов, участие
			использующих математический аппарат для решения	в дискуссии, выполнение
	Тема 12. Россия		профессиональных задач. Интересы, привычки, хобби,	заданий. Работасматериалами
12.	умная:математика	Отраслевое	помогающиестатьуспешнымипрофессионалами. учебные	занятия. Работа под
	в действии (1 час)		предметы	руководствомпедагога,
			идополнительноеобразование,помогающиевбудущем	самостоятельнаяработа
			развиваться в сфере прикладной и фундаментальной	Самостоятельнаярасста
			математики.	
			8-9кл.Возможностиобщего, среднего	
			профессионального и высшего образования в подготовке	
			специалистоввобластиматематики. Возможностиобщего,	
			среднего профессионального и высшего образования в	
			подготовке специалистов: профильное обучение.	

13.	Тема13. Россиябезопасная: национальная безопасность(1 час)	Отраслевое	10-11кл.Профессиональноважныекачества и особенности построения карьеры в сфере прикладной и фундаментальнойматематикиивычислительнойтехники. Возможностивыешегообразования в подготовке специалистов. Знакомствообучающихсясосферами профессиональнойдеятельностивобластивооруженныхсил и гражданской обороны. Система гражданской обороны России. Актуальныезадачииперспективыразвитиясферы профессиональной деятельности. Государство какработодатель, перспективнаяпотребностьвкадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Вариантыпрофессиональногоивысшего образования. 6-7кл.Общаяхарактеристикаотраслей:вооруженные силы и гражданская оборона. Значимость в экономике и обеспечении безопасности страны, основные профессии, представленные в сферах деятельности. Знания, необходимыепрофессионаламотрасли.Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Учебные предметы идополнительноеобразование. 8-9кл.Содержаниедеятельностипрофессий, представленныхвеферахдеятельности, необходимые профессиональной важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможностиобщего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательныхорганизациях. 10-11кл.Профессиональноважныекачества иособенностипостроениякарьеры. Возможностивысшегои среднего профессионального образования вподготовкеспециалистов бразования вподготовкеспециалистов сбразования вподготовкеспециалистов бразования вподготовкеспециалистов образования вподготовке образования	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельнаяработа.
			вподготовкеспециалистоввсферегражданскоиооороныи таможенного контроля.	

14.	Тема14. Россия цифровая: ІТ-компаниии отечественный финтех (1 час)	Отраслевое	Определениелидерстваотечественных 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». 6-7кл. Общаяхарактеристиканаправления, обзор компаний, понятие и примеры успешных стартапов. Значимость направления и ІТ-технологий в экономике страны, основные профессии. Знания, интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в ІТ- направлении. 8-9кл. Содержание деятельности профессиональноважные качества, особенности профессиональноважные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. 10-11кл. Профессиональноважные качества и особенности построения карьеры в сфере финтеха. Возможностивые шегоисреднего профессионального образования в подготовке специалистов.	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководствомпедагога, самостоятельнаяработа
	Тема15. Россия		Знакомствообучающихсясрольюпищевой промышленностью как частью индустриальной среды.	Просмотрвидеороликов, участие
15.	индустриальная: пищевая промышленностьи общественное питание (1 час)	Отраслевое	Актуальные задачии перспективыразвития. Особенности сферыдеятельности, перспективная потребность вкадрах, работодатели. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального и высшего образования.	в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельнаяработа.

16.	Тема 16. Практико- ориентированное занятие (1 час)	Практико- ориентирован ное	6-7кл.Знания, необходимыевработепрофессионалов отрасли. Интересы, привычки, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие вбудущемразвиватьсяврассматриваемых отраслях. 8-9 кл. Содержание профессиональной деятельности, представленнойвотрасли, необходимыепрофессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможностиобщего, среднего профессионального и высшего образования вподготовкеспециалистов: профильноеобучение, профессиональное образование. 10-11кл. Профессиональноважные качества и особенности построения профессиональнообразовательных маршрутов. Возможностивысшего и профессионального образования в подготовке специалистов для пищевой промышленности. Занятиенаправленонауглублениепредставлений опрофессиях визученных областях. Педагогу предлагается выборвтематике занятия. Обучающие сяполучают задания от специалиста (в видеоролике или вформатепрезентации, взависимостиоттех нических возможностей образовательной организации) и, благодаря ихвыполнению, уточняют своиг ипотезы опредметепрофессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов впрофессии, ихкомпетенциях, особенностях образования.	Выполнение практико- ориентированных заданий. Анализпрофессийизученных отраслей наоснове «формулыпрофессий».
			Рассматриваютсяпрофессиитемс№9по№15.	
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.

Анонсвозможностисамостоятельного участия вдиагностикеличностныхособенностейиготовности кпрофессиональномусамоопределению «Моикачества» (6,8, 10 классы) и «Мои ориентиры» (7,9,11 классы). Тема 18. Профориента пониманию своих преимуществ и дефицитов в рамках отдельных профессиональных обязанностей. «Моиориентиры»:Составляющиеготовности качества» (6,8, 10 классы) и уровняготовностиобучающегосякпрофессиональному «Моиориентиры» (7,9,11 классы). Анонс возможности самостоятельного участия в диагностике личностных особенностейиготовности к профессиональному самоопределение уровняготовностиобучающегосякпрофессиональному «Моиориентиры» (7,9,11				профессиональногомаршрутасучетомрекомендаций	
Тема 18. Профориента ционное Профориента ционное Тема 18. Профориента ционное Тема 18. Профориента ционное Профориента ционное Профориента ционное Профориента ционное Тема 18. Профориента ционное Профориента ци				разногорода.Принципвероятностногопрогноза.	
Тема 18. Профориента ционное Профориента ционное Тема 18. Профориента ционное Профориента				Анонсвозможностисамостоятельного участия	
18. Профориента ционное Профессиональных обязанностей. 18. Профориента ционное «Моиориентиры» (7,9,11 классы). 19. Профориента ционное Профессиональных обязанностей. 10 классы) и «Мои ориентиры» (7,9,11 классы). (Моикачества»:Личностныеособенностиивыбор профессии. Повышение мотивации к самопознанию, пониманию своих преимуществ и дефицитов в рамках особенностейиготовности к профессиональному самоопределение «Моиориентиры»:Составляющиеготовности качества» (6,8, 10 классы) и уровняготовностиобучающегосякпрофессиональному «Моиориентиры» (7,9,11)					
18. Профориентационное Профориентационное Профориентационное Тема 18. Профориентационное Профориентацио					
18. Профориентационн ое занятие (1 час) Профориентационное «Моиориентиры»:Составляющиеготовности к профессиональному самоопределение уровняготовностиобучающегосякпрофессиональному «Моиориентиры»:(7,9,11)					Анонс возможности
18. Профориентационн ое занятие (1 час) Профориента ционное Профессиональных профессиональных обязанностей. Профориентационное Профориента ционное «Моиориентиры»:Составляющиеготовности к профессиональному самоопределение уровняготовностиобучающегосякпрофессиональному «Моиориентиры»(7,9,11)				«Моикачества»:Личностныеособенностиивыбор	самостоятельного участия
18. Профориентационн ое занятие (1 час) Профориента ционное «Моиориентиры»:Составляющиеготовности к профессиональному самоопределение уровняготовностиобучающегосякпрофессиональному «Моиориентиры»; Составляющиеготовности качества» (6,8, 10 классы) и уровняготовностиобучающегосякпрофессиональному «Моиориентиры»; Составляющиегосякпрофессиональному качества» (6,8, 10 классы) и «Моиориентиры»; Составляющиегосякпрофессиональному качества» (6,8, 10 классы) и уровняготовностиобучающегосякпрофессиональному самоопределение уровняготовностиобучающегосякпрофессиональному самоопределение уровняготовностиобучающегосяк профессиональному самоопределение уровняготовностиобучающегося к профессиональному самоопределение уровняготовностиональному самоопределение уровнять самоопределение уро				профессии. Повышение мотивации к самопознанию,	в диагностике личностных
18. Профориентационн ое занятие (1 час) отдельных профессиональных ооязанностей. к профессиональному самоопределение «Моиориентиры»:Составляющиеготовности качества»(6,8, 10 классы) и уровняготовностиобучающегосякпрофессиональному «Моиориентиры»(7,9,11		Тема 18.	Проформация	пониманию своих преимуществ и дефицитов в рамках	особенностейиготовности
ое занятие (1 час) «Моиориентиры»:Составляющиеготовности самоопределению «Мои качества» (6,8, 10 классы) и уровняготовностиобучающегосякпрофессиональному «Моиориентиры» (7,9,11	18.	Профориентационн		отдельных профессиональных обязанностей.	к профессиональному
к профессиональному самоопределению. Определение качества»(6,8, 10 классы) и уровняготовностиобучающегосякпрофессиональному «Моиориентиры»(7,9,11		ое занятие (1 час)	ционное	«Моиориентиры»:Составляющиеготовности	самоопределению «Мои
уровняготовностиобучающегосякпрофессиональному «Моиориентиры»(7,9,11				к профессиональному самоопределению. Определение	качества»(6,8, 10 классы) и
					«Моиориентиры»(7,9,11
выоору, понимание сильных сторон и дефицитов классы).				выбору, понимание сильных сторон и дефицитов	классы).
дляегосовершения.Индивидуальноепланирование					,
дляповышенияуровняготовностикпрофессиональному					
самоопределению.					
Знакомствообучающихсясрольюпредпринимательства в					
экономике нашей страны. Достижения				7	
впредпринимательственаосновеуспешныхпримеров,				1 7 7	
актуальные задачи и перспективы развития. Основные				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
направленияпредпринимательской деятельности. Варианты					
профессионального и высшего образования.					
					Просмотрвидеороликов, участие
Тема19. «Моиспособности. Социальный интеллект» вличном кабинете в дискуссии, выполнение		Тема19.			
Россия пепорая: обущионнятося «Билет в будине» запаний Работасматерна пами	10	Россия деловая:		·	1
19. предпринимательст Отраслевое Объявлениеоботкрытиидиагностики занятия. Работа под	19.	' '	Отраслевое		_
во и бизнес (1 час) «Моиспособности. Вербальные способности» руководством педагога,		1		<u> </u>	руководством педагога,
вличномкабинетеобучающегося«Билетвбудущее». самостоятельнаяработа.					
6-7кл.Общаяхарактеристикапредпринимательской					1
деятельности. Значимость предпринимательства в					
экономикестраны, основные видыпредпринимательства.					
Необходимыезнания					
инавыки. У чебные предметы и дополнительное					
образование.				<u> </u>	

			8-9кл. Содержаниедеятельностипрофессий, представленных вотраслях, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможностиобщего, среднего	
			профессионального и высшего образования	
			вподготовкеспециалистов:профильноеобучение, направления	
			подготовки в профессиональных	
			образовательныхорганизациях.	
			10-11кл. Профессиональноважные качества	
			иособенностипрофессиональногоразвитиявделовойсреде.	
			Возможностивысшегоисреднегопрофессионального	
			образования в подготовке специалистов для отрасли	
			«предпринимательство».	
			ЗанятиепосвященоДнюРоссийскойнауки-8 февраля.	
			Знакомствообучающихсясрольюнаукииобразованияв	
			экономике нашей страны. Знакомство	
			соВсероссийскимобществомизобретателей	
			ирационализаторов(ВОИР).Вариантыпрофессионального	
			образования. Открытие диагностики «Мои способности.	
			Социальныйинтеллект»вличномкабинете обучающегося	
			«Билетвбудущее».ИнициативыДесятилетиянаукии	
			технологий в России.	Просмотрвидеороликов, участие
	Тема20.		6-7кл.Общаяхарактеристиканауки	в дискуссии, выполнение
20.	Россия умная:	Отраслевое	иобразованиякаксферызанятости. Значимость науки	заданий.Работасматериалами
20.	наукаитехнологии	Отраслевое	вэкономикестраны,основныепрофессии, наукоемкие	занятия. Работа под
	(1 час)		технологии, рольфундаментальных исследований. Знания,	руководством педагога,
			интересы, привычки, роль олимпиадного движения,	самостоятельнаяработа.
			помогающиестатьуспешнымиучеными. учебные предметы и	
			дополнительное образование, помогающие в будущем	
			развиватьсявнауке и	
			образовании.	
			8-9кл.Содержаниедеятельностипрофессий,	
			представленных вотраслях, необходимые профессионально	
			важные качества, особенности профессиональной	
			подготовки. Знакомство	

	T			
			соВсероссийскимобществомизобретателей	
			и рационализаторов и возможностями, которые	
			предоставляетданнаяобщественнаяорганизация.	
			Возможностиобщего, среднегопрофессионального	
			ивысшегообразованиявподготовкеспециалистов:	
			профильное обучение, направления подготовки	
			впрофессиональныхобразовательныхорганизациях.	
			10-11кл.Профессиональноважныекачества и	
			особенности построения карьеры в науке	
			иобразовании.ВОИР, какплощадка, длявнедренияновых	
			технологий и разработок, предоставляющая,	
			втомчисле, возможностипопуляризацииизобретательской	
			деятельности. Возможности высшего и среднего	
			профессиональногообразования	
			вподготовкеспециалистовдляизучаемых отраслей.	
			Занятиепосвященознакомствуобучающихся	
			спрофессиямивсферетуризмаигостеприимства и	
			вариантами профессионально-образовательных	
			маршрутов.	
			6-7кл.Общаяхарактеристикасферыдеятельностив	
			облаституризмаигостеприимства. Значимость в экономике	
			страны, достижения	
	Тема21.		иперспективыразвитиявнутреннегоимеждународного	Просмотрвидеороликов, участие
	Россия		туризма, основные профессии, представленные в сфере	в дискуссии, выполнение
21.	гостеприимная:	Отраслевое	деятельности. Знания, необходимые в работе	заданий.Работасматериалами
	сервиситуризм	± ±	профессионаловотрасли. Интересы, привычки, направления	занятия. Работа под
	(1 час)		дополнительного образования, помогающие стать	руководством педагога,
	(1 140)		успешнымипрофессионалами.	самостоятельнаяработа.
			8-9кл.Содержаниедеятельностипрофессий,	
			представленных всфере, необходимые профессионально	
			важные качества, особенности профессиональной	
			подготовки. Возможности общего, среднего	
			профессионального, высшегообразования	
			ипрофессиональногообучениявподготовке специалистов.	
			ппрофессиональногообучениявнодготовке специалистов.	

			Дополнительное образование, направления подготовки в профессиональныхобразовательныхорганизацияхивузах. 10-11 кл. Профессионально важные качества, необходимыедляпрофессийсферысервиса, туризма игостеприимства, возможностипостроения карьеры. Возможностивысшего ипрофессионального образования в	
22.	Тема22. Россиябезопасная: защитники Отечества(1час)	Отраслевое	подготовке специалистов. 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. Крупнейшие работодатели втранспортной сфере, их географическая представленность, перспективная потребность вкадрах. Основные профессиии содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального ивысшего образования. 6-7кл. Общаяхарактеристикаютрасли: транспорт. Значимость отраслив экономике страны, основные профессии, представленные вней. Знания, необходимые в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Учебные предметы идополнительное образование, помогающие вбудущем развиваться в отрасли. 8-9кл. Содержание деятельности профессий, представленных втранспортной отрасли, необходимые	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельнаяработа.

			профессиональноважныекачества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднегопрофессиональногообразованиявподготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. 10-11кл. Профессиональноважныекачества иособенностипостроениякарьерывсферетранспорта. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отрасли. Знакомствообучающихсясрольюсистемсвязи и	
24.	Тема24. Россиянасвязи: интернет и телекоммуникация (1 час)	Отраслевое	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. 6-7кл.Общаяхарактеристикапрофессиональной деятельности в области обеспечения связи и телекоммуникаций: значимость сферы в экономике страны,основныепрофессии,представленныевотрасли. Знания, необходимые в работе. Интересы, привычки, учебные предметы и дополнительное образование, помогающиевбудущемразвиватьсявобластиобеспечения связи и телекоммуникациях. 8-9кл.Содержаниедеятельностипрофессий, представленныхвотраслях,необходимыепрофессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможностиобщего,среднего профессионального и высшего образования	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельнаяработа.

			вподготовкеспециалистов:профильноеобучение, направления подготовки в профессиональных образовательныхорганизациях. 10-11кл.Профессиональноважныекачества иособенностипостроениякарьерывпрограммированиии телекоммуникации. Возможности высшего и среднего профессиональногообразованиявподготовкеспециалистов для изучаемых отраслей.	
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. 6-7кл. Общая характеристика отраслей: медицинаи фармация. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные вотраслях. Знания, интересы,	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельнаяработа.

			учебныепредметыидополнительноеобразование, помогающие	
			в будущем развиваться	
			вотраслях медицинаифармация.	
			8-9кл.Содержаниедеятельностипрофессий,	
			представленныхвотраслях, необходимые профессионально	
			важные качества, особенности профессиональной	
			подготовки.Возможностиобщего,среднего	
			профессионального и высшего образования	
			вподготовкеспециалистов:профильноеобучение, направления	
			подготовки в профессиональных	
			образовательныхорганизациях.	
			10-11кл.Профессиональноважныекачества и	
			особенности построения карьеры в сфере	
			здравоохранения. Возможностивысшегои среднего	
			профессиональногообразованиявподготовкеспециалистов для	
			отраслей медицина и фармация.	
			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.	П
	Тема28.		6-7кл. Общаяхарактеристикакосмической отрасли.	Просмотрвидеороликов, участие
	Россия		Значимостькосмическихтехнологийвэкономике страны,	в дискуссии, выполнение
28.	индустриальная:	Отраслевое	основные профессии. Знания, необходимые	заданий.Работасматериалами
	космическая		дляпрофессионаловотрасли. Учебные предметы	занятия. Работа под
	отрасль(1час)		идополнительноеобразование,помогающиевбудущем	руководством педагога,
	1		развиваться в космической отрасли.	самостоятельнаяработа.
			8-9кл.Содержаниедеятельностипрофессий,	
			представленных вотраслях, необходимые профессионально	
			важные качества, особенности профессиональной	
			подготовки. Возможностиобщего, среднего	
			профессионального и высшего образования	
			вподготовкеспециалистов:профильноеобучение,	

	I		1 7	
			направленияподготовкивпрофессиональных образовательных	
			организациях.	
			10-11кл.Профессиональноважныекачества и	
			особенности профессионального развития	
			вкосмическойотрасли. Возможностивыешего и	
			среднего профессионального образования	
			вподготовкеспециалистовдлякосмическойотрасли.	
			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»вличномкабинетеобучающегося	
			«Билетвбудущее».	
			6-7кл.Общаяхарактеристикакреативнойиндустрии.	
	T •••		Значимостыпромышленногодизайна	Просмотрвидеороликов, участие
	Тема29.		икреативныхиндустрийдляразличныхсферпроизводстваи	в дискуссии, выполнение
29.	Россиятворческая:	Отраслевое	услуг. Знания, навыки и умения, необходимые для работы	заданий.Работасматериалами
	культура и	o ipuonese e	профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби,	занятия. Работа под
	искусство (1 час)		помогающиестатьуспешнымипрофессионалами. Учебные	руководством педагога,
			предметы	самостоятельнаяработа.
			идополнительноеобразование,помогающиевбудущем	
			развиваться в изучаемых отраслях.	
			8-9 кл. Содержание деятельности профессий,	
			представленных всекторе экономики, необходимые	
			профессионально важные качества, особенности	
			профессионально важные качества, особенности профессиональнойподготовки. Возможностиобщего,	
			среднего профессионального и высшего образования	
			в подготовке специалистов: профильное обучение,	
			направления подготовки в профессиональных	
			образовательныхорганизациях.	

30.	Тема 30. Практико- ориентированное занятие (1 час)	Практико- ориентирован ноепроектное	10-11кл.Профессиональноважныекачества иособенностипостроениякарьерывкреативнойсфере. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для искусства и дизайна. 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	Выполнение практико- ориентированных заданий. Анализпрофессийизученных отраслей наоснове «формулыпрофессий».
			ценностях профессионалов впрофессии, ихкомпетенциях, особенностях образования.	
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. 6-7кл. Общаяхарактеристикаотраслей: строительствои эксплуатация и обслуживание зданий. Значимость отраслейвэкономикестраны, основныепрофессии, представленныев отраслях. Знания, нужныевработепрофессионаловотрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными	Просмотрвидеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работасматериалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельнаяработа.

	профессионалами. Учебные предметы и дополнительное	

			1 -	
			образование,помогающиевбудущемразвиватьсявотраслях	
			строительства и архитектуры.	
			8-9кл.Содержаниедеятельностипрофессий,	
			представленныхвотраслях, необходимые профессионально	
			важные качества, особенности профессиональной	
			подготовки.Возможностиобщего,среднего	
			профессионального и высшего образования	
			вподготовкеспециалистов:профильноеобучение, направления	
			подготовки в профессиональных	
			образовательныхорганизациях.	
			10-11кл.Профессиональноважные качества	
			иособенностипостроениякарьерывизучаемыхотраслях.	
			Возможностивысшегоисреднегопрофессионального	
			образования в подготовке специалистов для отраслей	
			строительства	
			и архитектуры.	
			Знакомствообучающихсясрольювоенно-	
			промышленногокомплексавобеспечениибезопасности	
			Российской Федерации.	
			ДостиженияРоссиивразвитииВПК,актуальныезадачи	
			иперспективыпрофессиональногоразвития. Перспективная	
			потребность в кадрах.	
	Тема32.	: Отраслевое	Основные профессии и содержание профессиональной	
	Россиябезопасная:		деятельности.Вариантыпрофессиональногоивысшего	
			образования.	
32.	военно-		6-7кл.Общаяхарактеристикавоенно-промышленного	
	промышленный комплекс(ВПК)		комплекса как сферы занятости. Значимость отрасли в	
	` /		обеспечениибезопасностиРоссии,основныепрофессии.	
	(1 час)		Знания, необходимые вработе	
			всфереВПК.Интересы,привычки,помогающиестать	
			успешными профессионалами. учебные предметы	
			идополнительноеобразование,помогающиевбудущем	
			развиваться в направлениях ВПК.	
			8-9кл.Содержаниедеятельностипрофессий,	
			представленныхвВПК,необходимыепрофессионально	

			важныекачества,особенностипрофессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессиональногоивысшегообразованиявподготовке специалистов: профильное обучение, направления профессиональногообразования. 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, ихпредложения.	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 субъекта Российской также программы социально-экономического развития Федерации. Содержание отраслевого занятия знакомито бучающихся с достижениями Российской промышленности субъекта Федерации. Кроме И науки того, занятия должные одержать компонентые одержания, направленные на формирование ценностных ориентиров, значимых для успешной профессиональной любого (ценность деятельности человека 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 для группо бучающихся 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: Легкаяпромышленность название 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 всубъектеРоссийской Федерации» или иная тема, связанная тематическиссервисомитуризмом в субъекте Российской Федерации ИЛИтеманавыборизтаблицы2.
23, 26.02.2026	Россиякомфортная:транспорт(1 час)	Если занятие по теме проводится какотраслевое, тотемаможетбыть: «Транспортнаясферасубъекта Российской Федерации» ИЛИтеманавыборизтаблицы2.
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 занятие «Востребованные профессии в Название субъекта Российской Федерации. Возможности образования и стратегии поступления»	для6—7класса—информацияовозможностяхпрофильного обучения, дополнительного образования, разнообразие образовательныхорганизацийвсубъектеРоссийской Федерации;общеепредставлениеостратегияхпоступления в колледжи/вузы; для 8-9 класса — условия поступления в профессиональные образовательныеорганизации;возможныеобразовательные 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;возможныеобразовательныетраекторииполучения высшего образования на примере историй героев; факторы, которыеважноучитыватьпривыбореорганизациивысшего
Профориентационное	образования. для6-7класса—обучающиесязнакомятсяс вариантами
занятие«Перваяработа»	волонтерской деятельностикак возможностью познакомиться

Тема занятия региональногокомпонента	Описаниесодержаниязанятия по возрастным группам
(Возможноститруда, образования и волонтерской	сразличнымисферамипрофессиональнойдеятельности в формате служения, узнают о всероссийских и региональных
деятельности в субъекте	волонтерских движениях, платформе Добро. рф, разбираютв чем
Российской Федерации)	заключается волонтерская деятельность и какое значение она
	имеет для субъекта Российской Федерации, общества и самого
	обучающегося, составляют список направлений волонтерской
	деятельности, согласно интересам и склонностям.
	для8-9класса-обучающиесязнакомятсясвозможными
	вариантамииправовымиаспектамитрудоустройствадля
	обучающихсяврегионе. Обучающиеся узнаюто механизме
	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	для6-7класса—особенностиотраслииеезначениедля
«Социальнаяподдержкакак	экономикииобщества, основные профессии в социальной
сфера деятельности	chepe;
вНазваниесубъекта Российской Федерации»	для 8-9 класса — отрасль с точки зрения трудоустройства, ключевые (государственные ичастные) работодателирегиона и
ГоссиискоиФеоерации»	наиболее востребованные и перспективные профессии
	вотрасли, 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	для6-7класса—особенностиотраслииеезначениедля
хозяйство	экономики и развития региона, основные профессии в ней.
и деревообрабатывающая	Школьные лесничества как возможность развития вобласти лесного
промышленностьв Название	дела;
субъекта Российской	для 8-9 класса – отрасль с точки зрения трудоустройства,
Федерации»	ключевыеработодателирегионаинаиболеевостребованные и
	перспективные профессии; основные стереотипы
ИЛИ	ипредубеждения оработевотрасли. Программа
	«Профессионалитет».
«Лесноехозяйствов	для10-11класса-представлениеовозможностях
Названиесубъекта	профессионального образования по профессиям
Российской Федерации»	испециальностям, соответствующимотрасли, современное
	состояние и перспективы развития отрасли в регионе.
0 01	Возможностицелевогообучения.
Отраслевоезанятие «Сфера	для6-7класса—особенностиотраслииосновныепрофессии в
туризмаигостеприимствав	ней; значение сферы для экономики и развития региона;
Название субъекта	для 8-9 класса – отрасль с точки зрения трудоустройства,
Российской Федерации»	ключевыеработодателирегиона,перспективыразвитиясферы 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». для 10-11 класса—представление овозможностя хобразования врегионепопрофессиямиспециальностям, соответствующим отрасли, современное состояние иперспективыразвитиясферы 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 оснащения (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 дляразвития отрасли (особенности географического положения региона, доступность природных ресурсов и так далее); исторический аспект развития отрасли; современное состояние отрасли (масштабы производства продукции, ведущие И организации отрасли, ассортимент продукции, предприятия 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 соответствии В обучающихся.

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

Информационный этап. Наданном этапеобучающие сязнакомятся 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. Приподготовкеданногоразделаучитываютсямероприятия 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 азделенияклассанагруппы/пары/иныегруппы, если этопредполагается занятием. Вопросы, которые актуализируют знания обучающихся попредставленной теме (отрасли), с учетом проведенных ранееотраслевых 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, структуру занятия. В данном блоке 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).
- Разрешениевидео1280х720(720р)иболее,соотношениесторон16:9.
- 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	
занятийрегиональногокомп курсавнеурочнойдеятельности«Россия—	
Разработчикпрограммызанятийрегиональногокомпонента:	
	(наименованиеорганизации)

Календарно-тематическийпланзанятийрегиональногокомпонентакурса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты»

Пример

№занятия (темы)	Плановаядата проведения	Темазанятиярегиональногокомпонента
Тема7	19.10.2025	Отраслевоезанятие «Легкая промышленность в моем
		регионе»
Тема8	26.10.2025	Профориентационноезанятие«Промышленностьвмоем
		регионе»(продолжение)
Тема13	30.11.2025	Профориентационноезанятие«Предпринимательство
		и управлениебизнесомвмоемрегионе»
•••	•••	

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

№занятия (темы)	Темазанятия	Форма проведения занятия	Основноесодержание
Тема7	Профориентационное	профориента-	для6-7класса-особенностиотраслей
	занятие	ционное	промышленности и их значение для
	«Промышленностьв	занятие	экономикииразвитиярегиона,основные
	моем регионе»		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, современное состояние
			иперспективыразвитияпромышленности в
			регионе.
		•••	

81

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 143507986500560089701835989304833372774460074992

Владелец Селюнина Анна Владимировна Действителен С 28.03.2025 по 28.03.2026