Муниципальное казенное образовательное учреждение «Паспартинская средняя общеобразовательная школа им. А.Г. Калкина»

Рассмотрено:

на заседании школьного методического объединения классных руководителей

Д Топчина Е.И

протокол № 16 мт «29 » августа 2025 г.

Согласовано:

Заместитель директора по воспитательной работе

Топчина Е.И.

«29» августа 2025 г.

Утверждаю:

Директор нь блы Голдо Байжигитов А.В. Приказ № 5 от «ЗО» двгуста 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса по внеурочной деятельности «Россия мои горизонты» для 10 класса на 2025–2026 учебный год

> Составитель программы: учитель физики Суртаева Солунай Артуровна

с. Паспарта, 2025 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» (далее, соответственно – Программа, Курс) составлена на основе:

- Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».
- Указа Президента Российской Федерации от 9 ноября 2022 г. № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно- нравственных ценностей».
- Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».
 - Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Федерального закона от 24 июля 1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации».
- Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся, во исполнение поручений Президента РФ Пр-328 п. 1 от 23 февраля 2018 г., Пр-2182 от 20 декабря 2020 г.».
- Приказа Минпросвещения России от 31 августа 2023 г. № 650 «Об утверждении Порядка осуществления мероприятий по профессиональной ориентации обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего образования».
- Федерального закона от 12 декабря 2023 г. № 565 (ред. от 08 августа 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.

- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации 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, утвержденной приказом
 Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 370.
- Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом
 Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 371.

Организационно-методические рекомендации по реализации курса внеурочной деятельности «Россия — мои горизонты», а также место курса в реализации Единой модели профориентации, в том числе в части регионального содержательного компонента, отражено в следующих документах:

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

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

Содержание Программы определяет реализацию соответствующего направления Единой модели профориентации.

Курс предусматривает учебную нагрузку один академический час (далее – час) в неделю (34 часа в учебный год).

Планируется, что с 1 сентября 2027 г. при реализации курса внеурочной деятельности «Россия — мои горизонты» не менее 17 академических часов от общего 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.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «РОССИЯ - МОИ ГОРИЗОНТЫ»

Цель курса: формирование готовности к профессиональному самоопределению обучающихся 6 – 11 классов общеобразовательных организаций через знакомство с востребованными профессиями и достижениями России в 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 индивидуального профессиональнообразовательного маршрута в зависимости от интересов, способностей, доступных им возможностей;
- информирование обучающихся о специфике рынка труда и системе профессионального и высшего образования (включая знакомство с перспективными и востребованными профессиями, секторами экономики и видами экономической деятельности);

- формирование у обучающихся навыков и умений конструирования индивидуального образовательнопрофессионального маршрута и его адаптация с 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.

МЕСТО И РОЛЬ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «РОССИЯ - МОИ ГОРИЗОНТЫ» В ПЛАНЕ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Настоящая Программа является частью образовательных программ 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 с основными отраслями производственной и непроизводственной сфер экономической деятельности Российской Федерации и разнообразием профессий, представленных в них. Содержание занятий знакомит обучающихся с достижениями сфер экономической деятельности России. Кроме того, занятия направлены на формирование ценностных ориентиров, значимых для успешной профессиональной деятельности любого человека (ценность труда, ценность непрерывного образования, научного познания, самообразования и других).

Профориентационные занятия в рамках настоящей Программы включают описание диагностик и их интерпретацию, а также рефлексивные занятия и занятие, посвященное взаимодействию с родителями.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «РОССИЯ - МОИ ГОРИЗОНТЫ»

Тема 1. Установочное занятие «Россия - мои горизонты» (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 «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/. Единая модель профориентации.

Тема 2. Тематическое профориентационное занятие «Открой свое будущее» (1 час)

10 кл. Структура высшего образования, УГСН. Варианты образования и профессионального развития.

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

Тема 3. Тематическое профориентационное занятие «Познаю себя» (1 час)

Особенности диагностик на портале «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/.

Значение профориентационных диагностик. Диагностический цикл. Алгоритм и сроки прохождения диагностик. Анонсирование диагностик «Мои интересы» (10 классы) и «Мой профиль» (11 классы). Профессиональные склонности и профильность обучения. Роль профессиональных интересов в выборе профессиональной деятельности и профильности общего обучения, дополнительного образования. Персонализация образования. Способысамодиагностики профессиональных интересов, индивидуальные различия и выбор профессии. Повышение мотивации к самопознанию, профессиональному самоопределению.

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

Занятие посвящено юбилейной дате – 80 лет атомной промышленности России (26 сентября). Знакомство обучающихся с ролью атомной промышленности в экономике страны. Достижения России в сфере атомной промышленности, актуальные задачи и перспективы развития отрасли. Крупнейший работодатель –

государственная корпорация «Росатом»: географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты образования.

10-11 кл. Профессионально важные 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.

Тема 5. Россия индустриальная: космическая отрасль (1 час)

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

10-11 кл. Общая характеристика и история отрасли спутникостроения. Ее значимость в экономике страны. Содержание деятельности профессий в области спутникостроения и применения спутниковых данных. Профессионально важные качества, характерные для профессий в данной отрасли и возможности построения карьеры. Возможности образования в подготовке инженерных кадров в области спутникостроения и обработки данных дистанционного зондирования Земли.

Тема 6. Россия аграрная: продовольственная безопасность (1 час)

Занятие приурочено ко Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, международной выставке «Золотая осень» (12 октября). Рассматривается роль сельского хозяйства в обеспечении продовольственной безопасности страны, обзор подотраслей сельского хозяйства, разнообразие профессий и образовательных возможностей. Наукоемкость и технологичность современного агропромышленного комплекса. Открытие диагностики «Мои способности. Естественно-научные способности» в личном кабинете обучающегося на портале «Билет в будущее».

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.

Тема 7. Россия комфортная: энергетика (1 час)

Знакомство обучающихся с ролью топливно-энергетического комплекса в экономике нашей страны. Достижения России в энергетической сфере, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.

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

Тема 8. Практико-ориентированное занятие (1 час)

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

Тема 9. Россия индустриальная: добыча, переработка, тяжелая промышленность (1 час)

Знакомство обучающихся с ролью отрасли добычи переработки в экономике страны. Роль тяжелой промышленности в обеспечении работы отрасли. Достижения России, актуальные задачи и перспективы развития отрасли. Крупнейшие работодатели, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионально-образовательных маршрутов. Открытие диагностики «Мои способности. Технические способности» в личном кабинете обучающегося на портале «Билет в будущее».

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

Тема 10. Россия индустриальная: машиностроение и судостроение (занятие к 500-летию Северного морского пути) (1 час)

Знакомство обучающихся с историей и ролью Северного морского пути и роли машиностроения и судостроения в его развитии. Достижения России в области судостроения и машиностроения, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионально-образовательных маршрутов.

10-11 кл. Общая характеристика судостроительной отрасли: тяжелая промышленность и машиностроение. Профессионально важные качества и особенности профессионального развития в индустриальной сфере. Возможности высшего и профессионального образования в подготовке специалистов для судостроения.

Тема 11. Россия индустриальная: легкая промышленность (1 час)

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

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

Тема 12. Россия умная: математика в действии (1 час)

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

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

Тема 13. Россия безопасная: национальная безопасность (1 час)

Знакомство обучающихся со сферами профессиональной деятельности в области вооруженных сил и гражданской обороны. Система гражданской обороны России. Актуальные задачи и перспективы развития сферы профессиональной деятельности. Государство как работодатель, перспективная потребность в кадрах.

Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионально-образовательного маршрута.

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

Тема 14. Россия цифровая: IT – компании и отечественный финтех (1 час)

Определение лидерства отечественных технологических компаний в контексте цифровизации гражданских сервисов, формирование передового опыта развития технологической комфортной среды. Обзор первенства России в финтех отрасли. Определение перспектив развития. Возможности образования, в том числе программа «Код в будущее». Обзор компаний, понятие и примеры успешных стартапов. Открытие диагностики «Мои способности. Аналитические способности» в личном кабинете обучающегося на портале «Билет в будущее».

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

Тема 15. Россия индустриальная: пищевая промышленность и общественное питание (1 час)

Знакомство обучающихся с ролью пищевой промышленностью как частью АПК (индустриальная среда). Актуальные задачи и перспективы развития. Особенности сферы деятельности, перспективная потребность в кадрах, работодатели. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального и высшего образования.

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

Тема 16. Практико-ориентированное занятие (1 час)

Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике 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, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. Рассматриваются профессии тем с № 9 по №15.

Тема 17. Профориентационное тематическое занятие «Мое будущее» (1 час)

Групповой разбор и интерпретация профориентационных диагностик первого полугодия. Комплексный учет факторов при выборе профессии и образования. Навык обращения с результатами диагностики, соотнесение рекомендаций с собственными представлениями. Навык планирования образовательно-профессионального маршрута с учетом рекомендаций разного рода. Принцип вероятностного прогноза.

Тема 18. Профориентационное занятие (1 час)

Анонс возможности самостоятельного участия в диагностике личностных особенностей и готовности к профессиональному самоопределению «Мои качества» (10 классы) и «Мои ориентиры» (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. Определение уровня готовности обучающегося к профессиональному выбору, понимание сильных сторон и дефицитов для его совершения. Индивидуальное планирование для повышения уровня готовности к профессиональному самоопределению.

Тема 19. Россия деловая: предпринимательство и бизнес (1 час)

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

10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности профессионального развития в деловой среде. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отрасли «предпринимательство».

Тема 20. Россия умная: наука и технологии (1 час)

Занятие посвящено Дню Российской науки — 8 февраля. Знакомство обучающихся с ролью науки и образования в экономике страны. Достижения России в отраслях науки и образования, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Знакомство со Всероссийским обществом изобретателей и рационализаторов (ВОИР) — общественной организацией, деятельность которой направлена наразвитие потенциала российского изобретательства, помощь по внедрению новых технологий и разработок, защиту интересов и прав изобретателей и рационализаторов в России и за рубежом, а также популяризацию изобретательской деятельности. Варианты профессионального образования. Открытие диагностики «Мои способности. Социальный интеллект» в личном кабинете обучающегося на портале «Билет в будущее». Инициативы Десятилетия науки и технологий в России.

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.

Тема 21. Россия гостеприимная: сервис и туризм (1 час)Занятие посвящено знакомству обучающихся с профессиями в сфере туризма и гостеприимства и вариантами профессионально-образовательных маршрутов.

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

Тема 22. Россия безопасная. Защитники Отечества (1 ч.)

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 высокотехнологичным военным специальностям, которые определяют облик армии и силовых ведомств будущего.

Тема 23. Россия комфортная: транспорт (1 час)

Знакомство обучающихся с ролью комфортной среды в экономике нашей страны. Достижения России в отраслях комфортной среды, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели в транспортной сфере, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.

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

Тема 24. Россия на связи: интернет и телекоммуникация (1 час)

Знакомство обучающихся с ролью систем связи и телекоммуникаций для экономики страны. Достижения России в сфере обеспечения связи и телекоммуникаций, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.

10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в программировании и телекоммуникации. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для сферы деятельности в области связи и телекоммуникаций.

Тема 25. Практико-ориентированное занятие (1 час)

Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных сферах профессиональной деятельности и отраслей. Педагогу предлагается выбор в тематике 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, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. На материале профессий тем с №20 по №24.

Тема 26. Проектное занятие: поговори с родителями (1 час)

Занятие посвящено теме «Поговори с родителями» и предполагает знакомство с особенностями проведения тематической беседы с родителями (значимыми взрослыми). В зависимости от возраста обучающиеся готовят список вопросов для беседы и знакомятся с правилами и особенностями проведения интервью на тему профессионального самоопределения. Материалы занятия могут быть использованы обучающимися в самостоятельной деятельности.

Тема 27. Россия здоровая: медицина и фармацевтика в России (1 час)

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

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

Тема 28. Россия индустриальная: космическая отрасль (1 час)

Знакомство обучающихся с ролью космической отрасли в экономическом развитии и обеспечении безопасности страны. Достижения России в космической сфере, актуальные задачи и перспективы развития. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности в космической отрасли.

10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности профессионального развития в космической отрасли. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для космической отрасли.

Тема 29. Россия творческая: культура и искусство (1 час)

Знакомство обучающихся с ролью креативной индустрии и сферой промышленного дизайна в экономике страны. Промышленный дизайн — сфера на стыке искусства и инженерных технологий и один из факторов обеспечения эффективности и удобства. Цель промышленного дизайна. Достижения России, актуальные задачи и перспективы развития сферы культуры, 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».

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

Тема 30. Практико-ориентированное занятие (1 час)

Занятие направлено на углубление и расширения представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор тематики занятия. Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. На материале профессий (на выбор): культура и искусство; промышленный дизайн; космическая отрасль.

Тема 31. Россия комфортная. Строительство и города будущего (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 (обслуживание зданий). Достижения России в строительстве, 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.

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.

Тема 32. Россия безопасная: военно-промышленный комплекс (ВПК) (1 час)

Знакомство обучающихся с ролью военно-промышленного комплекса в обеспечении безопасности Российской Федерации. Достижения России в развитии ВПК, актуальные задачи и перспективы профессионального развития. Перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионально-образовательных маршрутов.

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

Тема 33. Практико-ориентированное занятие (1 час)

Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике 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, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. На материале профессий тем № 31 и № 32 (на выбор).

Тема 34. Рефлексивное занятие (1 час)

Итоги изучения курса за год. Что было самым важным и впечатляющим. Какой профессионально-образовательный маршрут был проделан обучающимся за учебный год (в урочной и внеурочной деятельности, в

каких мероприятиях профессионального выбора участвовали, успехи в дополнительном образовании и так далее). Самооценка результатов. Оценка курса обучающимися, их предложения

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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 Отечества и подвигам Героев Отечества и старшему поколению, закону и правопорядку, труду, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

В сфере гражданского воспитания:— сформированность гражданской позиции обучающегося как активного 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;— умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.

В сфере патриотического воспитания:— осознание духовных ценностей российского народа, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;— ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;— сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России.

В сфере духовно-нравственного воспитания:— сформированность нравственного сознания, этического поведения;— способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;— осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

В сфере эстетического воспитания: – эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений. – способность воспринимать различные

виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;— убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества.

В сфере трудового воспитания:

– готовность к труду, осознание ценности мастерства, 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; – готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни.

В сфере экологического воспитания:— 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.

В сфере ценности научного познания:— совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;— осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;— сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные УУД:

а) базовые логические действия:— 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

закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

- 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; овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; формирование научного типа мышления, владение научной 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;- давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт; разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - ставить проблемы и задачи, 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, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;— оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;— использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, 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.

Коммуникативные УУД:

- *а) общение:* осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;— распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;— владеть различными способами общения и взаимодействия;— аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;— развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;
- б) совместная деятельность:— понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;— выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;— принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;— оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;— предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;— координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;— осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Регулятивные УУД:

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;— давать оценку новым ситуациям;— расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;— делать

осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;— оценивать приобретенный опыт;— способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

- *б) самоконтроль:* давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;— владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;— использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;— уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:— 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;— внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;— эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;— социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;
- *г) принятие себя и других людей:* принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;— принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;— признавать свое право и право других людей на ошибки;— развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Циф ровы е ресу рсы
1	Установочное занятие «Россия – мои горизонты»	1	Россия – страна безграничных возможностей и профессионального развития. Познавательные цифры и факты о развитии и достижениях. Разделение труда как условие его эффективности. Цели и возможности курса «Россия - мои горизонты». Портал «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/ . Единая модель профориентации.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.	
2	Тематическое профориентационное занятие «Открой свое будущее»	1	Структура высшего образования, УГСН. Варианты образования и профессионального развития	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа	

			Особенности диагностик на платформе «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/ . Значение	под руководством педагога, самостоятельная работа.
3	Тематическое профориентационное занятие «Познаю себя»	1	профориентационных диагностик. Диагностик. Диагностический цикл. Алгоритм и сроки прохождения диагностик. Анонсирование диагностик «Мои интересы». Профессиональные склонности и профильность обучения. Роль профессиональных интересов в выборе профессиональной деятельности и профильности общего обучения, дополнительного образования. Персонализация образования. Способы самодиагностики профессиональных интересов, индивидуальные различия и выбор профессии. Повышение мотивации к самопознанию, профессиональному	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

			самоопределению.	
4	Россия индустриальная: атомные технологии	1	Занятие посвящено юбилейной дате — 80 лет атомной промышленности России (26 сентября). Знакомство обучающихся с ролью атомной промышленности в экономике страны. Достижения России в сфере атомной промышленности. Крупнейший работодатель — корпорация «Росатом». Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты образования. Профессионально важные качества, характерные для профессий в атомной отрасли и варианты профессиональнообразовательных маршрутов. Возможности высшего и профессионального образования в подготовке специалистов для корпорации	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
5	Россия индустриальная: космические	1	Росатом. Занятие посвящено 68-ой	Просмотр

те	ехнологии		годовщине запуска «Спутник-	видеороликов,
			1» – первого в мире	участие в
			искусственного спутника	дискуссии,
			Земли, запущенного на орбиту	выполнение
			4 октября 1957 года.	заданий. Работа
			Спутникостроение как сфера	с материалами
			деятельности, связанная с	занятия. Работа
			проектированием,	под
			изготовлением, запуском и	руководством
			эксплуатацией спутников.	педагога,
			Использование информации,	самостоятельная
			полученной спутниками.	работа.
			Содержание деятельности	
			профессий в области	
			спутникостроения и	
			применения спутниковых	
			данных. Профессионально	
			важные качества, характерные	
			для профессий в данной	
			отрасли и возможности	
			построения карьеры.	
			Возможности образования в	
			подготовке инженерных	
			кадров в области	
			спутникостроения и	
			обработки даннных	
			дистанционного зондирования	
			Земли	
6 Po	оссия аграрная: продовольственная	1	Занятие приурочено ко Дню	Просмотр

	безопасность		работника сельского	видеороликов,
			хозяйства и	участие в
			перерабатывающей	дискуссии,
			промышленности (12	выполнение
			октября). Рассматривается	заданий. Работа
			роль сельского хозяйства в	с материалами
			обеспечении	занятия. Работа
			продовольственной	под
			безопасности страны,	руководством
			разнообразие профессий и	педагога,
			образовательных	самостоятельная
			возможностей. Объявление об	работа.
			открытии диагностики «Мои	
			способности. Естественно-	
			научные способности».	
			Профессионально важные	
			качества и особенности	
			построения карьеры в	
			аграрной сфере. Возможности	
			высшего и среднего	
			профессионального	
			образования в подготовке	
			специалистов для	
			рассматриваемых отраслей.	
			Знакомство обучающихся с	Просмотр
			ролью топливно-	видеороликов,
7	Россия комфортная: энергетика	1	энергетического комплекса в	участие в
			экономике нашей страны.	дискуссии,
			Достижения России в	выполнение

			энергетической сфере, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере энергетики. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для топливно-	заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа
			энергетического комплекса.	_
8	Практико-ориентированное занятие	1	Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия.	Выполнение практико- ориентированны х заданий. Анализ профессий изученных отраслей на основе «формулы

				профессий».	
9	Россия индустриальная: добыча, переработка, тяжелая промышленность	1	Знакомство обучающихся с ролью отрасли добычи переработки в экономике страны. Достижения России, актуальные задачи и перспективы развития отрасли. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионально-образовательных маршрутов. Объявление об открытии диагностики «Мои способности. Технические способности» в личном кабинете обучающегося на портале «Билет в будущее». Профессионально важные качества и особенности построения профессиональнообразовательных маршрутов в индустриальной сфере. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отраслей добычи и переработки	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.	

10	Россия индустриальная: машиностроение и судостроение (К 500-летию Северного морского пути)	1	Знакомство обучающихся с историей и ролью Северного морского пути и роли машиностроения и судостроения в его развитии. Достижения России в области судостроения, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионально-образовательных маршрутов. Профессионально важные качества и особенности профессионального развития в индустриальной сфере. Возможности высшего и профессионального образования в подготовке специалистов для судостроения.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа	
11	Россия индустриальная: легкая промышленность	1	Знакомство с ролью легкой промышленности в экономике страны. Достижения России в отрасли, актуальные задачи и	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии,	

			перспективы развития. Работодатели. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального и высшего образования.	выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога,
			Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в индустриальной сфере. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для легкой промышленности.	работа
12	Россия умная: математика в действии	1	Знакомство обучающихся с ролью математики в профессиональной деятельности различных отраслей в экономике нашей страны. Достижения России в отрасли прикладной и фундаментальной математики, актуальные задачи и перспективы развития. Примеры сфер деятельности, использующих математический аппарат.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа

			Варианты образования. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере прикладной и фундаментальной математики и вычислительной техники. Возможности высшего образования в подготовке специалистов.		
13	Россия безопасная: национальная безопасность	1	Знакомство обучающихся со сферами профессиональной деятельности в области вооруженных сил и гражданской обороны. Система гражданской обороны России. Актуальные задачи и перспективы развития сферы профессиональной деятельности. Государство как работодатель, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального и высшего образования.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.	

			Профессионально важные качества и особенности построения карьеры. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов в сфере гражданской обороны и таможенного контроля. Определение лидерства		
14	Россия цифровая: IT - компании и отечественный финтех	1	отечественных технологических компаний в контексте цифровизации гражданских сервисов, формирование передового опыта развития технологической комфортной среды. Обзор первенства России в финтех отрасли. Определение перспектив развития. Возможности образования, в том числе программа «Код в будущее». Обзор компаний, понятие и примеры успешных стартапов. Открытие диагностики «Мои способности. Аналитические способности» в личном кабинете обучающегося	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа	

			«Билет в будущее». Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере финтеха. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов. Знакомство обучающихся с		
15	Россия индустриальная: пищевая промышленность и общественное питание	1	ролью пищевой промышленностью как частью индустриальной среды. Актуальные задачи и перспективы развития. Особенности сферы деятельности, перспективная потребность в кадрах, работодатели. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального и высшего образования. Профессионально важные качества и особенности построения профессиональнообразовательных маршрутов. Возможности высшего и	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.	

			профориентационных диагностик первого полугодия. Комплексный учет факторов при выборе профессии и образования. Навык обращения с результатами диагностики, соотнесение рекомендаций с собственными представлениями. Навык планирования образовательнопрофессионального маршрута с учетом рекомендаций разного рода. Принцип вероятностного прогноза	интерпретация профориентацио нных диагностик первого полугодия.
18	Профориентационное занятие	1	Анонс возможности самостоятельного участия в диагностике личностных особенностей и готовности к профессиональному самоопределению «Мои качества». «Мои качества»: Личностные особенности и выбор профессии. Повышение мотивации к самопознанию, пониманию своих преимуществ и дефицитов в рамках отдельных профессиональных	Анонс возможности самостоятельног о участия в диагностике личностных особенностей и готовности к профессиональн ому самоопределени ю «Мои качества»

			обязанностей.		
19	Россия деловая: предпринимательство и бизнес	1	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 и высшего образования. Объявление об открытии диагностики «Мои способности. Социальный интеллект» в личном кабинете обучающегося «Билет в будущее». Объявление об открытии диагностики «Мои способности. Вербальные способности. Вербальные кабинете обучающегося «Билет в будущее». Профессионально важные качества и особенности профессионального развития в деловой среде. Возможности высшего и среднего	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.	

				-	
			профессионального		
			образования в подготовке		
			специалистов для отрасли		
			«предпринимательство».		
			Занятие посвящено Дню		
			Российской науки – 8 февраля.		
			Знакомство обучающихся с		
			ролью науки и образования в		
			экономике нашей страны.		
			Знакомство со Всероссийским		
			обществом изобретателей и	Просмотр	
			рационализаторов (ВОИР).	видеороликов,	
			Варианты профессионального	участие в	
			образования. Открытие	дискуссии,	
			диагностики «Мои	выполнение	
			способности. Социальный	заданий. Работа	
20	Россия умная: наука и технологии	1	интеллект» в личном кабинете	с материалами	
			обучающегося «Билет в	занятия. Работа	
			будущее». Инициативы	под	
			Десятилетия науки и	руководством	
			технологий в России.	педагога,	
			Профессионально важные	самостоятельная	
			качества и особенности	работа.	
			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.	
21	Россия гостеприимная: сервис и туризм	1	Занятие посвящено знакомству обучающихся с профессиями в сфере туризма и гостеприимства и вариантами профессиональнообразовательных маршрутов. Профессионально важные качества, необходимые для профессий сферы сервиса, туризма и гостеприимства, возможности построения карьеры. Возможности высшего и профессионального образования в подготовке специалистов.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
22	Россия безопасная: защитники Отечества	1	Занятие посвящено Дню Героев Отечества (9 декабря) и роли Вооруженных сил России в обеспечении национальной безопасности. В рамках занятия	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа

			рассматривается структура и современные достижения Вооруженных сил Российской Федерации, включая передовые технологии в армии, флоте, МВД, Росгвардии и других силовых ведомствах. В ходе занятия особое внимание уделяется новым высокотехнологичным военным специальностям, которые определяют облик армии и силовых ведомств будущего.	с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
23	Россия комфортная: транспорт	1	Знакомство обучающихся с ролью комфортной среды в экономике нашей страны. Достижения России в отраслях комфортной среды, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели в транспортной сфере, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

			деятельности. Варианты профессионального и высшего образования. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере транспорта. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отрасли. Знакомство обучающихся с ролью систем связи и		
24	Россия на связи: интернет и телекоммуникация	1	телекоммуникаций в экономике нашей страны. Достижения России в сфере обеспечения связи и телекоммуникаций, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального и высшего	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.	

			образования. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в программировании и телекоммуникации. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для изучаемых отраслей.	
25	Практико-ориентированное занятие	1	Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных сферах профессиональной деятельности и отраслей. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия. На материале профессий тем с № 20 по №24.	Выполнение задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации)
26	Проектное занятие: поговори с родителями	1	Занятие посвящено теме «Поговори с родителями» и предполагает знакомство с особенностями проведения тематической беседы с родителями (значимыми взрослыми).	В зависимости от возраста обучающиеся готовят список вопросов для беседы и знакомятся с

				правилами и особенностями проведения интервью.
27	Россия здоровая: медицина и фармацевтика в России	1	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. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере здравоохранения. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

28	Россия индустриальная: космическая отрасль	1	специалистов для отраслей медицина и фармация. Знакомство обучающихся с ролью космической отрасли в экономическом развитии и обеспечении безопасности страны. Достижения России в космической сфере, актуальные задачи и перспективы развития. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности в космической отрасли. Варианты профессионального и высшего образования. Профессионально важные качества и особенности профессионального развития в космической отрасли. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для космической отрасли.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.	
29	Россия творческая: культура и искусство	1	Знакомство обучающихся с ролью креативной индустрии и сферой промышленного	Просмотр видеороликов, участие в	

			дизайна в экономике страны. Промышленный дизайн — сфера на стыке искусства и инженерных технологий и один из факторов обеспечения эффективности и удобства. Цель промышленного дизайна. Достижения России, профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты образования. Открытие диагностики «Мои способности. Креативный интеллект» в личном кабинете обучающегося «Билет в будущее». Профессионально важные качества особенности построения карьеры в креативной сфере. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для искусства и дизайна. Занятие направлено на	дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
30	Практико-ориентированное занятие	1	углубление и расширения представлений о профессиях в	практико- ориентированны

			изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия из двух возможных. 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, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии,	х заданий. Анализ профессий изученных отраслей на основе «формулы профессий».	
			их компетенциях, особенностях образования.		
31	Россия комфортная. Строительство и города будущего	1	Занятие проходит в преддверии 1 мая - Праздника Весны и Труда, который традиционно связан с популяризацией строительных профессий. Знакомство обучающихся с ролью строительства и жилищнокоммунального хозяйства (обслуживание зданий).	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством	

			Достижения России в	педагога,	
			строительстве, актуальные	самостоятельная	
			задачи и перспективы	работа.	
			развития. Крупнейшие		
			работодатели, перспективная		
			потребность в кадрах.		
			Основные профессии и		
			содержание		
			профессиональной		
			деятельности. Варианты		
			профессионального и высшего		
			образования. Всероссийское		
			голосование за выбор		
			объектов благоустройства.		
			Профессионально важные		
			качества и особенности		
			построения карьеры в		
			изучаемых отраслях.		
			Возможности высшего и		
			среднего профессионального		
			образования в подготовке		
			специалистов для отраслей		
			строительства и архитектуры.		
			Знакомство обучающихся с		
			ролью военно-		
22	Россия безопасная: военно-	1	промышленного комплекса в		
32	промышленный комплекс (ВПК)		обеспечении безопасности		
			Российской Федерации.		
			Достижения России в		

			развитии ВПК, актуальные задачи и перспективы		
			профессионального развития.		
			Перспективная потребность в		
			кадрах. Основные профессии		
			и содержание		
			профессиональной		
			деятельности. Варианты		
			профессионального и высшего		
			образования.		
			Профессионально важные		
			качества и особенности		
			построения карьеры в отрасли.		
			Возможности высшего и		
			среднего профессионального		
			образования в подготовке		
			специалистов для военно-		
			промышленного комплекса.		
			Занятие направлено на	Выполнение	
			углубление представлений о	практико-	
			профессиях в изученных	ориентированны	
			областях. Обучающиеся	х заданий.	
			получают задания от	Анализ	
33	Практико-ориентированное занятие	1	специалиста (в видеоролике	профессий	
			или в формате презентации, в	изученных	
			зависимости от технических	отраслей на	
			возможностей	основе	
			образовательной организации)	«формулы	
			и, благодаря их выполнению,	профессий».	

T OPIII					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		34			
34	Рефлексивное занятие	1	Итоги изучения курса за год. Самооценка результатов. Оценка курса обучающимися, их предложения.	Участие в дискуссии, выполнение тематических заданий. Ретроспективная и проспективная рефлексия.	
			уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. На материале профессий тем № 31 и № 32 (на выбор).		

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Цифр овые ресур сы
1	Установочное занятие «Россия – мои горизонты»	1	Россия — страна безграничных возможностей и профессионального развития. Познавательные цифры и факты о развитии и достижениях. Разделение труда как условие его эффективности. Цели и возможности курса «Россия - мои горизонты». Портал «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/. Единая модель профориентации.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.	
2	Тематическое профориентационное занятие «Открой свое будущее»	1	Различные жизненные сценарии и профессионально- образовательные маршруты, карьерные	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение	

			траектории. Персональное профессиональное развитие. Приемы построения профессионально- образовательных маршрутов. Выбор образовательной организации.	заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
3	Тематическое профориентационное занятие «Познаю себя»	1	Особенности диагностик на платформе «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/. Значение профориентационных диагностик. Диагностический цикл. Алгоритм и сроки прохождения диагностик. Анонсирование диагностик «Мой профиль». Профессиональные склонности и профильность обучения. Роль профессиональных	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

			интересов в выборе		
			профессиональной		
			деятельности и		
			профильности общего		
			обучения,		
			дополнительного		
			образования.		
			Персонализация		
			образования. Способы		
			самодиагностики		
			профессиональных		
			интересов,		
			индивидуальные		
			различия и выбор		
			профессии. Повышение		
			мотивации к		
			самопознанию,		
			профессиональному		
			самоопределению.		
			Занятие посвящено	Просмотр	
			юбилейной дате – 80 лет	видеороликов,	
			атомной	участие в	
			промышленности	дискуссии,	
	The state of the s		России (26 сентября).	выполнение	
4	Россия индустриальная: атомные технологии	l l	Знакомство	заданий. Работа	
			обучающихся с ролью	с материалами	
			атомной	занятия. Работа	
			промышленности в	под	
			экономике страны.	руководством	
			onomina orpania.	rynobogorbom	

			Достижения России в	педагога,
			сфере атомной	самостоятельная
			промышленности.	работа.
			Крупнейший	
			работодатель –	
			корпорация «Росатом».	
			Основные профессии и	
			содержание	
			профессиональной	
			деятельности. Варианты	
			образования.	
			Профессионально	
			важные качества,	
			характерные для	
			профессий в атомной	
			отрасли и варианты	
			профессионально-	
			образовательных	
			маршрутов.	
			Возможности высшего и	
			профессионального	
			образования в	
			подготовке	
			специалистов для	
			корпорации Росатом.	
			Занятие посвящено 68-	Просмотр
	Россия индустриальная: космические	1	ой годовщине запуска	видеороликов,
5	технологии	1	«Спутник-1» – первого в	участие в
			мире искусственного	дискуссии,

		Г
	спутника Земли,	выполнение
	запущенного на орбиту	заданий. Работа
	4 октября 1957 года.	с материалами
	Спутникостроение как	занятия. Работа
	сфера деятельности,	под
	связанная с	руководством
	проектированием,	педагога,
	изготовлением,	самостоятельная
	запуском и	работа.
	эксплуатацией	
	спутников.	
	Использование	
	информации,	
	полученной	
	спутниками.	
	Содержание	
	деятельности профессий	
	в области	
	спутникостроения и	
	применения	
	спутниковых данных.	
	Профессионально	
	важные качества,	
	характерные для	
	профессий в данной	
	отрасли и возможности	
	построения карьеры.	
	Возможности	
	образования в	
	*	<u> </u>

	T	1	I		
			подготовке инженерных кадров в области спутникостроения и обработки данных дистанционного зондирования Земли.		
6	Россия аграрная: продовольственная безопасность	1	Занятие приурочено ко Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности (12 октября). Рассматривается роль сельского хозяйства в обеспечении продовольственной безопасности страны, разнообразие профессий и образовательных возможностей. Объявление об открытии диагностики «Мои способности. Естественно-научные способности». Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в аграрной	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.	

сфере. Возможности	
высшего и среднего	
профессионального	
образования в	
подготовке	
специалистов для	
рассматриваемых	
отраслей.	
Знакомство	
обучающихся с ролью	
топливно-	
энергетического	
комплекса в экономике Про	осмотр
нашей страны. виде	еороликов,
Достижения России в учас	стие в
энергетической сфере, диск	куссии,
актуальные задачи и выпо	олнение
перспективы развития. зада	ний. Работа
7 Россия комфортная: энергетика 1 Работодатели, с ма	птериалами
перспективная заня	тия. Работа
потребность в кадрах. под	
Основные профессии и рукс	оводством
содержание педа	агога,
профессиональной само	остоятельная
деятельности. Варианты рабо	ота
профессионального	
образования.	
Профессионально	
важные качества и	

			особенности построения карьеры в сфере энергетики. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для топливно- энергетического комплекса.	
8	Практико-ориентированное занятие	1	Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия.	Выполнение практико- ориентированны х заданий. Анализ профессий изученных отраслей на основе «формулы профессий».
9	Россия индустриальная: добыча, переработка, тяжелая промышленность	1	Знакомство обучающихся с ролью отрасли добычи переработки в экономике страны. Достижения России,	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа

	1	
	актуальные задачи и	с материалами
	перспективы развития	занятия. Работа
	отрасли. Основные	под
	профессии и	руководством
	содержание	педагога,
	профессиональной	самостоятельная
	деятельности. Варианты	работа.
	профессионально-	
	образовательных	
	маршрутов. Объявление	
	об открытии	
	диагностики «Мои	
	способности.	
	Технические	
	способности» в личном	
	кабинете обучающегося	
	на портале «Билет в	
	будущее».	
	Профессионально	
	важные качества и	
	особенности построения	
	профессионально-	
	образовательных	
	маршрутов в	
	индустриальной сфере.	
	Возможности высшего и	
	среднего	
	профессионального	
	образования в	
<u>l</u>	_	ll

			ночесторио		
			подготовке		
			специалистов для		
			отраслей добычи и		
			переработки.		
			Знакомство		
			обучающихся с		
			историей и ролью		
			Северного морского		
			пути и роли		
			машиностроения и		
			судостроения в его	Просмотр	
			развитии. Достижения	видеороликов,	
			России в области	участие в	
			судостроения,	дискуссии,	
			актуальные задачи и	выполнение	
	Россия индустриальная: машиностроение и		перспективы развития.	заданий. Работа	
10	судостроение (К 500-летию Северного	1	Работодатели,	с материалами	
	морского пути)		перспективная	занятия. Работа	
			потребность в кадрах.	под	
			Основные профессии и	руководством	
			содержание	педагога,	
			профессиональной	самостоятельная	
			деятельности. Варианты	работа	
			профессионально-		
			образовательных		
			маршрутов.		
			Профессионально		
			важные качества и		
			особенности		

			профессионального развития в индустриальной сфере. Возможности высшего и профессионального образования в подготовке специалистов для судостроения.		
11	Россия индустриальная: легкая промышленность	1	Знакомство с ролью легкой промышленности в экономике страны. Достижения России в отрасли, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального и высшего образования. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в индустриальной сфере. Возможности высшего и	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа	

			среднего профессионального образования в подготовке специалистов для легкой промышленности. Знакомство обучающихся с ролью		
12	Россия умная: математика в действии	1	математики в профессиональной деятельности различных отраслей в экономике нашей страны. Достижения России в отрасли прикладной и фундаментальной математики, актуальные задачи и перспективы развития. Примеры сфер деятельности, использующих математический аппарат. Варианты образования. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа	

			прикладной и фундаментальной математики и вычислительной техники. Возможности высшего образования в подготовке специалистов.		
13	Россия безопасная: национальная безопасность	1	Знакомство обучающихся со сферами профессиональной деятельности в области вооруженных сил и гражданской обороны. Система гражданской обороны России. Актуальные задачи и перспективы развития сферы профессиональной деятельности. Государство как работодатель, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.	

			деятельности. Варианты профессионального и высшего образования. Профессионально важные качества и особенности построения	
			карьеры. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов в сфере гражданской обороны и	
			тражданской обороны и таможенного контроля.	
14	Россия цифровая: IT - компании и отечественный финтех	1	Определение лидерства отечественных технологических компаний в контексте цифровизации гражданских сервисов, формирование передового опыта развития технологической комфортной среды. Обзор первенства России в финтех отрасли. Определение перспектив развития.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа

			Возможности образования, в том числе программа «Код в будущее». Обзор компаний, понятие и примеры успешных стартапов. Открытие		
			диагностики «Мои способности. Аналитические способности» в личном		
			кабинете обучающегося «Билет в будущее». Профессионально важные качества и		
			особенности построения карьеры в сфере финтеха. Возможности высшего и среднего		
			профессионального образования в подготовке специалистов.		
15	Россия индустриальная: пищевая промышленность и общественное питание	1	Знакомство обучающихся с ролью пищевой промышленностью как частью индустриальной среды. Актуальные	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа	

			ралани и паранаитири	с мотариодоми
			задачи и перспективы развития. Особенности	с материалами занятия. Работа
			сферы деятельности,	под
			перспективная	руководством
			потребность в кадрах,	педагога,
			работодатели. Основные	самостоятельная
			профессии и	работа.
			содержание	
			профессиональной	
			деятельности. Варианты	
			профессионального и	
			высшего образования.	
			Профессионально	
			важные качества и	
			особенности построения	
			профессионально-	
			образовательных	
			маршрутов.	
			Возможности высшего и	
			профессионального	
			образования в	
			подготовке	
			специалистов для	
			пищевой	
			·	
			промышленности.	
			Занятие направлено на	Выполнение
16	Практико-ориентированное занятие	1	углубление	практико-
	1 1		представлений о	ориентированны
			профессиях в изученных	х заданий.

областях. Педагогу	Анализ
предлагается выбор в	профессий
тематике занятия.	изученных
Обучающиеся получают	отраслей на
задания от специалиста	основе
(в видеоролике или в	«формулы
формате презентации, в	профессий».
зависимости от	
технических	
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	
профессии тем с №9 по	
№15.	
1121 J.	

17	Профориентационное тематическое занятие «Мое будущее»	1	Групповой разбор и интерпретация профориентационных диагностик первого полугодия. Комплексный учет факторов при выборе профессии и образования. Навык обращения с результатами диагностики, соотнесение рекомендаций с собственными представлениями. Навык планирования образовательнопрофессионального маршрута с учетом рекомендаций разного рода. Принцип вероятностного прогноза.	Групповой разбор и интерпретация профориентацио нных диагностик первого полугодия.	
18	Профориентационное занятие	1	Анонс возможности самостоятельного участия в диагностике личностных особенностей и	Анонс возможности самостоятельног о участия в диагностике	

			готовности к	личностных
			профессиональному	особенностей и
			самоопределению «Мои	готовности к
			ориентиры». «Мои	профессиональн
			ориентиры»:	OMY
			Составляющие	самоопределени
			готовности к	ю «Мои
			профессиональному	ориентиры».
			самоопределению.	
			Определение уровня	
			готовности	
			обучающегося к	
			профессиональному	
			выбору, понимание	
			сильных сторон и	
			дефицитов для его	
			совершения.	
			Индивидуальное	
			планирование для	
			повышения уровня	
			готовности к	
			профессиональному	
			самоопределению.	
			Знакомство	Просмотр
			обучающихся с ролью	видеороликов,
10	Россия деловая: предпринимательство и	1	предпринимательства в	участие в
19	бизнес	1	экономике нашей	дискуссии,
			страны. Достижения в	выполнение
			предпринимательстве на	заданий. Работа

основе успешных с материала	ми
примеров, актуальные занятия. Раб	бота
задачи и перспективы под	
развития. Основные руководство	ОМ
направления педагога,	
предпринимательской самостоятел	ьная
деятельности. Варианты работа.	
профессионального и	
высшего образования.	
Объявление об	
открытии диагностики	
«Мои способности.	
Социальный интеллект»	
в личном кабинете	
обучающегося «Билет в	
будущее». Объявление	
об открытии	
диагностики «Мои	
способности.	
Вербальные	
способности» в личном	
кабинете обучающегося	
«Билет в будущее».	
Профессионально	
важные качества и	
особенности	
профессионального	
развития в деловой	
среде. Возможности	

			профессионального образования в подготовке специалистов для отрасли «предпринимательство». Занятие посвящено Дню Российской науки – 8		
20	Россия умная: наука и технологии	1	февраля. Знакомство обучающихся с ролью науки и образования в экономике нашей страны. Знакомство со Всероссийским обществом изобретателей и рационализаторов (ВОИР). Варианты профессионального образования. Открытие диагностики «Мои способности. Социальный интеллект» в личном кабинете обучающегося «Билет в будущее». Инициативы Десятилетия науки и технологий в России.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.	

			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.		
			Занятие посвящено	Просмотр	
			знакомству	видеороликов,	
			обучающихся с	участие в	
21	Do cova po otrovavavava ocentra va transfer	1	профессиями в сфере	дискуссии,	
21	Россия гостеприимная: сервис и туризм	1	туризма и	выполнение	
			гостеприимства и	заданий. Работа	
			вариантами	с материалами	
			профессионально-	занятия. Работа	

			образовательных маршрутов. Профессионально важные качества, необходимые для профессий сферы сервиса, туризма и гостеприимства, возможности построения карьеры. Возможности высшего и профессионального образования в подготовке специалистов.	под руководством педагога, самостоятельная работа.
22	Россия безопасная: защитники Отечества	1	Занятие посвящено Дню Героев Отечества (9 декабря) и роли Вооруженных сил России в обеспечении национальной безопасности. В рамках занятия рассматривается структура и современные достижения Вооруженных сил Российской Федерации, включая передовые	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

			технологии в армии, флоте, МВД, Росгвардии и других силовых ведомствах. В ходе занятия особое внимание уделяется новым высокотехнологичным военным специальностям, которые определяют облик армии и силовых ведомств будущего.	
23	Россия комфортная: транспорт	1	знакомство обучающихся с ролью комфортной среды в экономике нашей страны. Достижения России в отраслях комфортной среды, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели в транспортной сфере, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

			0		
			Основные профессии и		
			содержание		
			профессиональной		
			деятельности. Варианты		
			профессионального и		
			высшего образования.		
			Профессионально		
			важные качества и		
			особенности построения		
			карьеры в сфере		
			транспорта.		
			Возможности высшего и		
			среднего		
			профессионального		
			образования в		
			подготовке		
			специалистов для		
			отрасли.		
			Знакомство	Просмотр	
			обучающихся с ролью	видеороликов,	
			систем связи и	участие в	
			телекоммуникаций в	дискуссии,	
	Do cour no opgovi vijizopijot v		экономике нашей	выполнение	
24	Россия на связи: интернет и	1	страны. Достижения	заданий. Работа	
	телекоммуникация		России в сфере	с материалами	
			обеспечения связи и	занятия. Работа	
			телекоммуникаций,	под	
			актуальные задачи и	руководством	
			перспективы развития.	педагога,	

			Работодатели, их	самостоятельная	
			географическая	работа.	
			представленность,		
			перспективная		
			потребность в кадрах.		
			Основные профессии и		
			содержание		
			профессиональной		
			деятельности. Варианты		
			профессионального и		
			высшего образования.		
			Профессионально		
			важные качества и		
			особенности построения		
			карьеры в		
			программировании и		
			телекоммуникации.		
			Возможности высшего и		
			среднего		
			профессионального		
			образования в		
			подготовке		
			специалистов для		
			изучаемых отраслей.		
			Занятие направлено на	Выполнение	
			углубление	задания от	
25	Практико-ориентированное занятие	1	представлений о	специалиста (в	
			профессиях в изученных	видеоролике или	
			сферах	в формате	

			профессиональной деятельности и отраслей. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия. На материале профессий тем с № 20 по №24.	презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации)
26	Проектное занятие: поговори с родителями	1	Занятие посвящено теме «Поговори с родителями» и предполагает знакомство с особенностями проведения тематической беседы с родителями (значимыми взрослыми).	В зависимости от возраста обучающиеся готовят список вопросов для беседы и знакомятся с правилами и особенностями проведения интервью.
27	Россия здоровая: медицина и фармацевтика в России.	1	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,	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога,

			перспективная	самостоятельная
			потребность в кадрах.	работа.
			Основные профессии и	
			содержание	
			профессиональной	
			деятельности. Варианты	
			профессионального	
			образования.	
			Рассматриваются такие	
			направления, как	
			медицина и фармация.	
			Профессионально	
			важные качества и	
			особенности построения	
			карьеры в сфере	
			здравоохранения.	
			Возможности высшего и	
			среднего	
			профессионального	
			образования в	
			подготовке	
			специалистов для	
			отраслей медицина и	
			фармация.	
			Знакомство	Просмотр
			обучающихся с ролью	видеороликов,
28	Россия индустриальная: космическая отрасль	1	космической отрасли в	участие в
			экономическом	дискуссии,
			развитии и обеспечении	выполнение

			безопасности страны.	заданий. Работа
			Достижения России в	с материалами
			космической сфере,	занятия. Работа
			актуальные задачи и	под
			перспективы развития.	руководством
			Основные профессии и	педагога,
			содержание	самостоятельная
			профессиональной	работа.
			деятельности в	1
			космической отрасли.	
			Варианты	
			профессионального и	
			высшего образования	
			Профессионально	
			важные качества и	
			особенности	
			профессионального	
			развития в космической	
			отрасли. Возможности	
			высшего и среднего	
			профессионального	
			образования в	
			подготовке	
			специалистов для	
			космической отрасли.	
			Знакомство	Просмотр
20	Decoug Themselves at Market Trans.	1	обучающихся с ролью	видеороликов,
29	Россия творческая: культура и искусство	1	креативной индустрии и	участие в
			сферой промышленного	дискуссии,

T		Т	
	изайна в экономике	выполнение	
	раны. Промышленный	заданий. Работа	
ди	изайн – сфера на стыке	с материалами	
ис	скусства и инженерных	занятия. Работа	
тех	хнологий и один из	под	
фа	акторов обеспечения	руководством	
фе	фективности и	педагога,	
	добства. Цель	самостоятельная	
	омышленного	работа.	
	изайна. Достижения	-	
	оссии, профессии и		
	одержание		
	офессиональной		
	еятельности. Варианты		
	бразования. Открытие		
	иагностики «Мои		
сп	гособности.		
Кр	реативный интеллект»		
	личном кабинете		
об	бучающегося «Билет в		
	/дущее».		
	рофессионально		
	ажные качества и		
	собенности построения		
	прьеры в креативной		
_	рере. Возможности		
	ысшего и среднего		
	офессионального		
	разования в		
00	гразования в		

30 Практико-ориентированное занятие	1	подготовке специалистов для искусства и дизайна. Занятие направлено на углубление и расширения представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия из двух возможных. 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, условиях работы, личных качествах, целях и	Выполнение практико- ориентированны х заданий. Анализ профессий изученных отраслей на основе «формулы профессий».	
-------------------------------------	---	--	---	--

		ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. Занятие проходит в преддверии 1 мая - Праздника Весны и Труда, который традиционно связан с популяризацией	Просмотр	
31 Россия комфортная. Строительство и города будущего.	1	строительных профессий. Знакомство обучающихся с ролью строительства и жилищно-коммунального хозяйства (обслуживание зданий). Достижения России в строительстве, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и	видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.	

			содержание	
			профессиональной	
			деятельности. Варианты	
			профессионального и	
			высшего образования.	
			Всероссийское	
			голосование за выбор	
			объектов	
			благоустройства.	
			Профессионально	
			важные качества и	
			особенности построения	
			карьеры в изучаемых	
			отраслях. Возможности	
			высшего и среднего	
			профессионального	
			образования в	
			подготовке	
			специалистов для	
			отраслей строительства	
			и архитектуры.	
			Знакомство	
			обучающихся с ролью	
	D		военно-промышленного	
32	Россия безопасная: военно-промышленный	1	комплекса в	
	комплекс (ВПК)		обеспечении	
			безопасности	
			Российской Федерации.	
			Достижения России в	

			# appyrayyy DITIC		
			развитии ВПК,		
			актуальные задачи и		
			перспективы		
			профессионального		
			развития.		
			Перспективная		
			потребность в кадрах.		
			Основные профессии и		
			содержание		
			профессиональной		
			деятельности. Варианты		
			профессионального и		
			высшего образования.		
			Профессионально		
			важные качества и		
			особенности построения		
			карьеры в отрасли.		
			Возможности высшего и		
			среднего		
			профессионального		
			образования в		
			подготовке		
			специалистов для		
			военно-промышленного		
			комплекса.		
				D.	
			Занятие направлено на	Выполнение	
33	Практико-ориентированное занятие	1	углубление	практико-	
	1 1		представлений о	ориентированны	
			профессиях в изученных	х заданий.	

			областях. Обучающиеся	Анализ
			получают задания от	профессий
			специалиста (в	изученных
			видеоролике или в	отраслей на
			формате презентации, в	основе
			зависимости от	«формулы
			технических	профессий».
			возможностей	профессии
			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. На	
			материале профессий	
			тем № 31 и № 32 (на	
			выбор).	
			Итоги изучения курса за	Участие в
34	Рефлексивное занятие	1		
			год. Самооценка	дискуссии,

		результатов. Оценка курса обучающимися, их предложения.	выполнение тематических заданий. Ретроспективная и проспективная
			рефлексия.
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		