Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти «Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 93 имени ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени «Куйбышевгидростроя»

РАССМОТРЕНА	СОГЛАСОВАНА	УТВЕРЖДЕНА
на заседании педагогического	заместитель директора по УВР	и.о.директора МБУ «Школа №93»
совета № 1	Питченкова А.Н.	Пронина И.С.
Протокол №1 27.08.2025г.	28.08.2025г.	Приказ № 307/1 от 29.08.2025г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА В	НЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
(ID 8879450)		
«Россия - мои горизонты»		
для обучающихся 10-11классов		
2025		

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 духовнонравственных 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 общего 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 общего 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 профессионально-образовательного 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 образовательно-профессионального 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 профессиональнообразовательных 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: ІТ – 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 профессиональнообразовательных 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 профессиональнообразовательных 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 N 31 и N 32 (на выбор).

Тема 34. Рефлексивное занятие (1 час)

Итоги изучения курса за год. Что было самым важным и впечатляющим. Какой профессиональнообразовательный 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 духовнонравственными 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;
- 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; - 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 причинноследственные 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	Цифровые ресурсы
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 под руководством педагога, самостоятельная работа.	
3	Тематическое профориентационное	1	Особенности диагностик на платформе «Билет в будущее»	Просмотр видеороликов, участие в	

	занятие «Познаю себя»		https://bvbinfo.ru/. Значение профориентационных диагностик. Диагностический цикл. Алгоритм и сроки прохождения 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 самоопределению.	дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
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	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

		T		T T	
			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.		
5	Россия индустриальная: космические	1	Занятие посвящено 68-ой	Просмотр	
	технологии		годовщине запуска «Спутник-1» —	видеороликов, участие в	
			первого в мире искусственного	дискуссии, выполнение	
			спутника Земли, запущенного на	заданий. Работа с	
			орбиту 4 октября 1957 года.	материалами занятия.	
			Спутникостроение как сфера	Работа под	
			деятельности, связанная с	руководством педагога,	
			проектированием, изготовлением,	самостоятельная работа.	
			запуском и 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		

Т			T	
			возможности построения карьеры.	
			Возможности образования в	
			подготовке инженерных кадров в	
			области спутникостроения и	
			обработки даннных	
			дистанционного зондирования	
			Земли	
6	Россия аграрная: продовольственная	1	Занятие приурочено ко Дню	Просмотр
	безопасность		работника сельского хозяйства и	видеороликов, участие в
			перерабатывающей	дискуссии, выполнение
			промышленности (12 октября).	заданий. Работа с
			Рассматривается роль сельского	материалами занятия.
			хозяйства в обеспечении	Работа под
			продовольственной безопасности	руководством педагога,
			страны, разнообразие профессий	самостоятельная работа.
			и образовательных возможностей.	
			Объявление об 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.	
7	Россия комфортная: энергетика	1	Знакомство обучающихся с ролью	Просмотр
			топливно-энергетического	видеороликов, участие в

			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. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере энергетики. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для топливно-энергетического комплекса.	дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа
8	Практико-ориентированное занятие	1	Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия.	Выполнение практико- ориентированных 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	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под

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

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

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. Варианты образования. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере прикладной и фундаментальной математики и вычислительной техники. Возможности высшего образования в подготовке специалистов.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа
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	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

		I		ı	
			профессии и содержание		
			профессиональной 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		
			таможенного контроля.		
14	Россия цифровая: IT - компании и	1	Определение лидерства	Просмотр	
	отечественный финтех		отечественных технологических	видеороликов, участие в	
			компаний в контексте	дискуссии, выполнение	
			цифровизации гражданских	заданий. Работа с	
			сервисов, формирование	материалами занятия.	
			передового опыта развития	Работа под	
			технологической комфортной	руководством педагога,	
			среды. Обзор первенства России в	самостоятельная работа	
			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 «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		Знакомство обучающихся с 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 профессионального образования в подготовке специалистов для пищевой промышленности.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
16	Практико-ориентированное занятие	1	Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в	Выполнение практико- ориентированных

личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования.			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,	заданий. Анализ профессий изученных отраслей на основе «формулы профессий».	
Рассматриваются профессии тем с №9 по №15.			ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. Рассматриваются профессии тем с №9 по №15.		
Групповой разбор и интерпретация профориентационных диагностик первого полугодия. Комплексный учет факторов при выборе профессии и образования. Навык обращения с результатами диагностик первого полугодия. 1 профориентационное тематическое занятие «Мое будущее» 1 рекомендаций с собственными представлениями. Навык планирования образовательно-	1/	1	интерпретация профориентационных диагностик первого полугодия. Комплексный учет факторов при выборе профессии и образования. Навык обращения с результатами диагностики, соотнесение рекомендаций с собственными представлениями. Навык	интерпретация профориентационных диагностик первого	

			учетом рекомендаций разного рода. Принцип вероятностного прогноза	
18	Профориентационное занятие	1	Анонс возможности самостоятельного участия в диагностике личностных особенностей и готовности к профессиональному самоопределению «Мои качества»: Личностные особенности и выбор профессии. Повышение мотивации к самопознанию, пониманию своих преимуществ и дефицитов в рамках отдельных профессиональных обязанностей.	Анонс возможности самостоятельного участия в диагностике личностных особенностей и готовности к профессиональному самоопределению «Мои качества»
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	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

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

			будущее». Инициативы Десятилетия науки и технологий в России. 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.		
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 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.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа 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 деятельности. Варианты профессионального и	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

			высшего образования. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере транспорта. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отрасли.	
24	Россия на связи: интернет и телекоммуникация	1	Знакомство обучающихся с ролью систем связи и 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 образования. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в программировании и телекоммуникации. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

			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.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

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

			космической отрасли.	
29	Россия творческая: культура и искусство	1	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, 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.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
30	Практико-ориентированное занятие	1	Занятие направлено на углубление и расширения представлений о профессиях в изученных областях.	Выполнение практико- ориентированных заданий. Анализ

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

	I		T	T	
			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-промышленного		
			комплекса в обеспечении		
			безопасности Российской		
			Федерации. Достижения России в		
	Barrier Carrier and Carrier an		развитии ВПК, актуальные задачи		
32	Россия безопасная: военно-	1	и перспективы профессионального		
	промышленный комплекс (ВПК)		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.	
33	Практико-ориентированное занятие	1	Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. 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).	Выполнение практико- ориентированных заданий. Анализ профессий изученных отраслей на основе «формулы профессий».
34	Рефлексивное занятие	1	Итоги изучения курса за год. Самооценка результатов. Оценка курса обучающимися, их	Участие в дискуссии, выполнение тематических заданий. Ретроспективная и

			предложения.	проспективная рефлексия.	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34			

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы Установочное занятие «Россия — мои горизонты»	Количество часов	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.	Основные виды деятельности Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.	ресурсы
2	Тематическое профориентационное занятие «Открой свое будущее»	1	Различные жизненные сценарии и профессионально- образовательные маршруты, карьерные траектории. Персональное профессиональное развитие. Приемы построения профессионально-	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.	

3	Тематическое профориентационное занятие «Познаю себя»	1	образовательных маршрутов. Выбор образовательной организации. Особенности диагностик на платформе «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/. Значение профориентационных диагностик. Диагностический цикл. Алгоритм и сроки прохождения диагностик «Мой профиль». Профессиональные склонности и профильность обучения. Роль профессиональных интересов в выборе профессиональной деятельности и профильности общего обучения, дополнительного образования. Персонализация образования. Способы самодиагностики профессиональных интересов,	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.	
---	--	---	---	--	--

			индивидуальные различия и выбор профессии. Повышение мотивации к самопознанию, профессиональному 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 профессиональноообразовательных маршрутов. Возможности	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.	

			I		
			высшего и		
			профессионального		
			образования в подготовке		
			специалистов для		
			корпорации Росатом.		
5	Россия индустриальная: космические	1	Занятие посвящено 68-ой	Просмотр	
	технологии		годовщине запуска	видеороликов, участие в	
			«Спутник-1» — первого в	дискуссии, выполнение	
			мире искусственного	заданий. Работа с	
			спутника Земли,	материалами занятия.	
			запущенного на орбиту 4	Работа под	
			октября 1957 года.	руководством педагога,	
			Спутникостроение как	самостоятельная работа.	
			сфера деятельности,		
			связанная с		
			проектированием,		
			изготовлением, запуском и		
			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		
			гарьеры, возможности		

			образования в подготовке инженерных кадров в области спутникостроения и обработки данных дистанционного зондирования Земли. Занятие приурочено ко Дню работника сельского хозяйства и	
6	Россия аграрная: продовольственная безопасность	1	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 сфере. Возможности высшего и среднего профессионального	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

1 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 профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере энергетики. Возможности высшего и среднего			образования в подготовке специалистов для рассматриваемых отраслей.		
профессионального образования в подготовке специалистов для топливно- энергетического комплекса.	7	Россия комфортная: энергетика	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. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере энергетики. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для топливно-	видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога,	

		1	T	
8	Практико-ориентированное занятие	1	Занятие направлено на	Выполнение практико-
			углубление представлений	ориентированных
			о профессиях в изученных	заданий. Анализ
			областях. Педагогу	профессий изученных
			предлагается выбор в	отраслей на основе
			тематике занятия.	«формулы профессий».
9	Россия индустриальная: добыча,	1	Знакомство обучающихся с	Просмотр
	переработка, тяжелая промышленность		ролью отрасли добычи	видеороликов, участие в
			переработки в экономике	дискуссии, выполнение
			страны. Достижения России,	заданий. Работа с
			актуальные задачи и	материалами занятия.
			перспективы развития	Работа под
			отрасли. Основные	руководством педагога,
			профессии и содержание	самостоятельная работа.
			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	
			профессионально-	

			образовательных маршрутов в индустриальной сфере. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отраслей добычи и переработки.		
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 профессиональнообразовательных маршрутов. Профессионально важные качества и особенности профессионального	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа	

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

12	Россия умная: математика в действии	1	Знакомство обучающихся с	Просмотр
12	госсия умная. математика в деиствии	1		
			ролью математики в	видеороликов, участие в
			профессиональной	дискуссии, выполнение
			деятельности различных	заданий. Работа с
			отраслей в экономике	материалами занятия.
			нашей страны. Достижения	Работа под
			России в отрасли	руководством педагога,
			прикладной и	самостоятельная работа
			фундаментальной	
			математики, актуальные	
			задачи и перспективы	
			развития. Примеры сфер	
			деятельности,	
			использующих	
			математический аппарат.	
			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	1	Знакомство обучающихся со	Просмотр
	безопасность		сферами профессиональной	видеороликов, участие в
			деятельности в области	дискуссии, выполнение
			вооруженных сил и	заданий. Работа с

			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. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов в сфере гражданской обороны и таможенного контроля.	материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.	
14	Россия цифровая: IT - компании и отечественный финтех	1	Определение лидерства отечественных технологических компаний в контексте цифровизации гражданских сервисов,	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия.	

			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 «Билет в будущее». Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере финтеха. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов.	Работа под руководством педагога, самостоятельная работа
15	Россия индустриальная: пищевая	1	Знакомство обучающихся с ролью пищевой	Просмотр видеороликов, участие в

	промышленность и общественное питание		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 профессионально-образовательных маршрутов. Возможности высшего и профессионального образования в подготовке специалистов для пищевой промышленности.	дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
16	Практико-ориентированное занятие	1	Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в	выполнение практико- ориентированных заданий. Анализ профессий изученных отраслей на основе

	T	Τ	T	T
			тематике занятия.	«формулы профессий».
			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	
			Nº15.	
17	Профориентационное тематическое	1	Групповой разбор и	Групповой разбор и
	занятие «Мое будущее»		интерпретация	интерпретация
			профориентационных	профориентационных
			диагностик первого	диагностик первого
			полугодия. Комплексный	полугодия.
			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. Анонс возможности	
18	Профориентационное занятие	1	самостоятельного участия в диагностике личностных особенностей и готовности к профессиональному самоопределению «Мои ориентиры»: Составляющие готовности к профессиональному самоопределению. Определение уровня готовности обучающегося к профессиональному выбору, понимание сильных сторон и дефицитов для его совершения. Индивидуальное	Анонс возможности самостоятельного участия в диагностике личностных особенностей и готовности к профессиональному самоопределению «Мои ориентиры».

			планирование для	
			повышения уровня	
			готовности к	
			профессиональному	
			самоопределению.	
19	Россия деловая: предпринимательство и	1	Знакомство обучающихся с	Просмотр
	бизнес		ролью	видеороликов, участие в
			предпринимательства в	дискуссии, выполнение
			экономике нашей страны.	заданий. Работа с
			Достижения в	материалами занятия.
			предпринимательстве на	Работа под
			основе успешных	руководством педагога,
			примеров, актуальные	самостоятельная работа.
			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» в личном	

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

		1			
			науки и технологий в		
			России. 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.		
21	Россия гостеприимная: сервис и туризм	1	Занятие посвящено	Просмотр	
			знакомству обучающихся с	видеороликов, участие в	
			профессиями в сфере	дискуссии, выполнение	
			туризма и гостеприимства и	заданий. Работа с	
			вариантами	материалами занятия.	
			профессионально-	Работа под	
			образовательных	руководством педагога,	
			маршрутов.	самостоятельная работа.	
			Профессионально важные		
			качества, необходимые для		
			профессий сферы сервиса,		

			туризма и гостеприимства, возможности построения карьеры. Возможности высшего и профессионального образования в подготовке специалистов. Занятие посвящено Дню Героев Отечества (9 декабря) и роли		
22	Россия безопасная: защитники Отечества	1	Вооруженных сил России в обеспечении национальной безопасности. В рамках занятия 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.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа 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 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.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
24	телекоммуникация	1	ролью систем связи и телекоммуникаций в	видеороликов, участие в дискуссии, выполнение

	T	I	<u> </u>	
			экономике нашей страны.	заданий. Работа с
			Достижения России в сфере	материалами занятия.
			обеспечения связи и	Работа под
			телекоммуникаций,	руководством педагога,
			актуальные задачи и	самостоятельная работа.
			перспективы развития.	
			Работодатели, их	
			географическая	
			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.	
25	Практико-ориентированное занятие	1	Занятие направлено на	Выполнение задания от
			углубление представлений	специалиста (в
			о профессиях в изученных	видеоролике или в

			1	
			сферах профессиональной	формате презентации, в
			деятельности и отраслей.	зависимости от
			Педагогу предлагается	технических
			выбор в тематике занятия.	возможностей
			На материале профессий	образовательной
			тем с № 20 по №24.	организации)
26	Проектное занятие: поговори с	1	Занятие посвящено теме	В зависимости от
	родителями		«Поговори с родителями» и	возраста обучающиеся
			предполагает знакомство с	готовят список вопросов
			особенностями проведения	для беседы и знакомятся
			тематической беседы с	с правилами и
			родителями (значимыми	особенностями
			взрослыми).	проведения интервью.
27	Россия здоровая: медицина и	1	Знакомство обучающихся с	Просмотр
	фармацевтика в России.		ролью медицины и	видеороликов, участие в
			фармации в экономике	дискуссии, выполнение
			нашей страны. Достижения	заданий. Работа с
			России в этих отраслях,	материалами занятия.
			актуальные задачи и	Работа под
			перспективы развития.	руководством педагога,
			Работодатели, их	самостоятельная работа.
			географическая	
			представленность,	
			перспективная потребность	
			в кадрах. Основные	
			профессии и содержание	
			профессиональной	
			деятельности. Варианты	
			профессионального	

	I	ı			
			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.		
28	Россия индустриальная: космическая	1	Знакомство обучающихся с	Просмотр	
	отрасль		ролью космической отрасли	видеороликов, участие в	
			в экономическом развитии	дискуссии, выполнение	
			и обеспечении	заданий. Работа с	
			безопасности страны.	материалами занятия.	
			Достижения России в	Работа под	
			космической сфере,	руководством педагога,	
			актуальные задачи и	самостоятельная работа.	
			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.	
29	Россия творческая: культура и искусство	1	Знакомство обучающихся с	Просмотр
	, , , ,		ролью креативной	видеороликов, участие в
			·	дискуссии, выполнение
			промышленного дизайна в	заданий. Работа с
			экономике страны.	материалами занятия.
			Промышленный дизайн –	Работа под
			сфера на стыке искусства и	руководством педагога,
			инженерных технологий и	самостоятельная работа.
			один из факторов	Cambonomonomon para cam
			обеспечения эффективности	
			и удобства. Цель	
			промышленного дизайна.	
			Достижения России,	
			профессии и содержание	
			профессиональной	
			деятельности. Варианты	
			образования. Открытие	
			диагностики «Мои	
			способности. Креативный	
			гоосооности. креативный	

			1		
			интеллект» в личном		
			кабинете обучающегося		
			«Билет в будущее».		
			Профессионально важные		
			качества и особенности		
			построения карьеры в		
			креативной сфере.		
			Возможности высшего и		
			среднего		
			профессионального		
			образования в подготовке		
			специалистов для искусства		
			и дизайна.		
30	Практико-ориентированное занятие	1	Занятие направлено на	Выполнение практико-	
			углубление и расширения	ориентированных	
			представлений о	заданий. Анализ	
			профессиях в изученных	профессий изученных	
			областях. Педагогу	отраслей на основе	
			предлагается выбор в	«формулы профессий».	
			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, их	
			компетенциях,	
			особенностях образования.	
31	Россия комфортная. Строительство и	1	Занятие проходит в	Просмотр
	города будущего.		преддверии 1 мая -	видеороликов, участие в
			Праздника Весны и Труда,	дискуссии, выполнение
			который традиционно	заданий. Работа с
			связан с популяризацией	материалами занятия.
			строительных профессий.	Работа под
			Знакомство обучающихся с	руководством педагога,
			ролью строительства и	самостоятельная работа.
			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 и	

		1		1	
			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.		
32	Россия безопасная: военно-	1	Знакомство обучающихся с		
	промышленный комплекс (ВПК)		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		
1	I	1	профессиональной	1	

		T .	T		
			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.		
33	Практико-ориентированное занятие	1	Занятие направлено на	Выполнение практико-	
			углубление представлений	ориентированных	
			о профессиях в изученных	заданий. Анализ	
			областях. Обучающиеся	профессий изученных	
			получают задания от	отраслей на основе	
			специалиста (в	«формулы профессий».	
			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).	
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.
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		