Частное общеобразовательное учреждение «Лицей-интернат "Подмосковный"»

Выдержка из содержательного раздела Образовательной программы основного общего образования (ОП ООО), утверждённой Приказом №1 от 31.08.2023г., согласована на Педагогическом совете, протокол №1 от 28.08.2023г. (с изменениями, утверждёнными Приказом №1 по учреждению от 01.09.2025г., согласована на Педагогическом совете, протокол №1 от 26.08.2025г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности

(ID 8830340)

«Россия - мои горизонты»

для обучающихся 6-9 классов

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 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 000), 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 основного общего образования (6 – 9 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)

6 кл. Базовые компоненты, которые необходимо учитывать при выборе профессии: «Хочу» – ваши интересы; «Могу» – ваши способности; «Буду» – востребованность на рынке труда в будущем, перспективы профессионального развития.

7 кл. Выбор дополнительного образования. Кто в этом может помочь, в чем роль самого ученика. Как могут быть связаны учебные предметы и дополнительное образование с дальнейшим выбором профессионального пути. Палитра возможностей дополнительного образования.

8 кл. Соотнесение личных качеств и интересов с направлениями профессиональной деятельности. Метапредметные умения (компетенции) и навыки, значимость предметных знаний – фундамента профессионального развития. Профильное обучение.

9 кл. Преимущества обучения в организациях профессионального образования и высшего образования. Возможные профессиональные направления для учащихся. Как стать специалистом того или иного направления. Как работает система получения профессионального образования. Разнообразие образовательно-профессиональных 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» (6, 8

классы) и «Мой профиль» (7, 9 классы). Профессиональные склонности и обучения. профильность Роль профессиональных интересов выборе профессиональной деятельности профильности общего обучения, И дополнительного образования. Персонализация образования. Способысамодиагностики профессиональных интересов, индивидуальные различия и выбор профессии. Повышение мотивации самопознанию, К 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.

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

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

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.

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

8-9 кл. Общая характеристика и история отрасли спутникостроения. Ее значимость экономике страны. Содержание деятельности профессий В области спутникостроения применения спутниковых данных, необходимые И профессионально важные качества, особенности обучения и профессиональномаршрутов. Образовательные образовательных возможности: профильное обучение, профессиональное и высшее образование.

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».

6-7 кл. Значимость подотраслей аграрной отрасли в экономике страны, основные профессии, представленные в агропромышленный комплекс (далее –АПК). Знания, необходимые при работе в АПК. Интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в профессиях аграрной отрасли.

8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в АПК, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Образовательные возможности: профильное обучение, профессиональное и высшее образование.

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.

6-7 кл. Значимость отрасли в экономике страны, основные профессии, представленные в ней. Знания, интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в сфере энергетики.

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

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».

6-7 кл. Общая характеристика отраслей: добыча и переработка.

Значимость отрасли в экономике страны, основные профессии, представленные в отрасли. Знания, необходимые в работе профессионалов отрасли. Интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отрасли добычи и переработки.

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

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 профессиональнообразовательных маршрутов.

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

8-9 кл. Общая характеристика судостроительной отрасли. Содержание профессиональной деятельности, представленной в отрасли, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в

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

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.

6-7 кл. Общая характеристика отрасли: легкая промышленность.Значимость отрасли в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, необходимые в работе профессионалов отрасли. Интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в легкой промышленности.

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

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.

6-7 кл. Общая характеристика математики как науки.

Значимость математики для науки, профессиональной деятельности в различных сферах экономической деятельности, примеры профессий, использующих математический аппарат. Знания, необходимые в работе профессионалов, использующих математический аппарат для решения профессиональных задач. Интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в сфере прикладной и фундаментальной математики.

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

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.

6-7 кл. Общая характеристика отраслей: вооруженные силы и гражданская оборона. Значимость в экономике и обеспечении безопасности страны, основные профессии, представленные в сферах деятельности. Знания, необходимые профессионалам отрасли. Интересы и привычки, помогающие стать успешными профессионалами. Учебные предметы и дополнительное образование.

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

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».

6-7 кл. Значимость направления и ІТ-технологий в экономике страны, основные профессии. Знания, интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в ІТ- направлении.8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в направлении, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях.

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.

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

8-9 кл. Содержание профессиональной деятельности, представленной в пищевой промышленности, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, профессиональное образование.

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» (6, 8 классы) и «Мои ориентиры» (7, 9 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».

6-7 кл. Общая характеристика предпринимательской деятельности.Значимость предпринимательства в экономике страны, основные виды предпринимательства. Необходимые знания и навыки. Учебные предметы и дополнительное образование важные для сферы предпринимательства.

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

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 рационализаторов России И за рубежом. a 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.

- 6-7 κл. Обшая характеристика образования сферы науки как занятости.Значимость науки в экономике страны, основные профессии, наукоемкие технологии, роль фундаментальных исследований. Знания, интересы, привычки, роль олимпиадного движения, помогающие стать успешными учеными. Учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в науке и образовании.
- 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в отраслях, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Знакомство со Всероссийским обществом изобретателей и рационализаторов и возможностями, которые предоставляет данная общественная организация. Возможности общего, среднего профессионального и высшего

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

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.

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

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

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.

6-7 кл. Общая характеристика отрасли. Значимость транспортной сферы для экономики страны, основные профессии, представленные в ней. Знания, необходимые в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отрасли.

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

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.

6-7 кл. Общая характеристика профессиональной деятельности в области обеспечения связи и телекоммуникаций. Знания, необходимые при работе в сфере обеспечения связи. Интересы, привычки, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в области обеспечения связи и телекоммуникациях.

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

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.

6-7 кл. Общая характеристика отраслей: медицина и фармация.

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

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

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.

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

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

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».

6-7 кл. Общая характеристика креативной индустрии.Значимость промышленного дизайна и креативных индустрий для различных сфер производства и услуг. Знания, навыки и умения, необходимые для работы профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в изучаемых отраслях.

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

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.

6-7 кл. Общая характеристика отраслей: строительство и эксплуатация и обслуживание зданий. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, необходимые в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отраслях строительства и архитектуры.

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

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.

6-7 кл. Общая характеристика военно-промышленного комплекса как сферы занятости. Значимость отрасли в обеспечении безопасности России, основные профессии. Знания, необходимые в работе в сфере ВПК. Интересы, привычки, помогающие стать успешными профессионалами. Учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в направлениях ВПК.

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

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 единством учебной и воспитательной деятельности, в соответствии с традиционными российскими духовнонравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Достижение результатов обеспечивает: освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональной деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды; способность действовать в условиях неопределенности, повышать уровень своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, осознавать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других.

В сфере гражданского воспитания: - готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации своих прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; - готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи;- активное участие в жизни семьи, организации, местного сообщества, родного края, страны; - неприятие любых форм экстремизма, дискриминации;понимание роли различных социальных институтов в жизни человека; представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений В поликультурном многоконфессиональном обществе:-И представление о способах противодействия коррупции;- готовность к участию в гуманитарной деятельности (волонтерство, помощь людям, нуждающимся в ней).

В сфере патриотического воспитания:— осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;— ценностное отношение к достижениям своей Родины — России и родного субъекта Российской Федерации, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа;— уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране.

В сфере духовно-нравственного воспитания:— ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;— готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции

нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков;— активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства.

В сфере эстетического воспитания:- осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения для представителей многих профессий; стремление к творческому самовыражению в любой профессии;– стремление создавать вокруг себя эстетически привлекательную профессиональной среду зависимости ОТ сферы деятельности;восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства, осознание культуры важности художественной как средства коммуникации самовыражения; - понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества;- стремление к самовыражению в разных видах искусства.

В сфере физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:- осознание ценности жизни;- осознание необходимости соблюдения правил безопасности любой профессии;ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни;- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям, вызванным необходимостью профессионального самоопределения, осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели, связанные с будущей профессиональной жизнью; - осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья; - соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;- умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием;- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

В сфере трудового воспитания:— осознание важности трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе;— установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, города, края) технологической и социальной сферы деятельности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;— интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания;— осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;— готовность адаптироваться в профессиональной среде;— уважение к труду и результатам трудовой деятельности;— осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей.

В сфере экологического воспитания:— ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;— осознание потенциального ущерба природе, который сопровождает ту или иную профессиональную деятельность, и необходимости минимизации этого ущерба;— активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;— осознание своей роли как ответственного гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред:— готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

В сфере понимания ценности научного познания:— овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира;— овладение основными навыками проектной и исследовательской деятельности в процессе изучения мира профессий, установка на осмысление собственного опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения цели индивидуального и коллективного благополучия.— ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Познавательные УУД:

1) базовые логические действия:- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого с учетом предложенной задачи выявлять закономерности противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;– выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;– выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;– делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев); 2) базовые исследовательские действия:использовать вопросы исследовательский инструмент познания; - формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта,

самостоятельно устанавливать искомое и данное; - формировать гипотезу об

истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;— проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;— оценивать на применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования (эксперимента);— самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;— прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах;

3) работа с информацией: – применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев; – выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;находить сходные аргументы (подтверждающие опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;– самостоятельно выбирать оптимальную форму предоставления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями; оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или самостоятельно;эффективно сформулированным запоминать И систематизировать информацию.

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

- 1) общение:- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения; – выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;– понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения; в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта); самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов;
- 2) совместная деятельность: понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать

необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;- уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, «мозговые штурмы» и иные);- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды; - оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; - сравнивать результаты с исходной задачей и вклад результатов, В достижение разделять каждого члена команды ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.

Регулятивные УУД:

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

- 1) самоорганизация: выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;- ориентироваться в различных подходах принятия (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений; составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте; – делать выбор и брать ответственность за решение;
- 2) самоконтроль:— владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;— давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;— учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;— объяснять причины достижения (не достижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;— вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;— оценивать соответствие результата цели и условиям;
- **3) эмоциональный интеллект:** различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; выявлять и анализировать причины эмоций; –

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого; регулировать способ выражения эмоций;

4) принятие себя и других:— осознанно относиться к другому человеку, его мнению;— признавать свое право на ошибку и такое же право другого;— принимать себя и других, не осуждая;— открытость себе и другим;— осознавать невозможность контролировать все вокруг.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6-9 КЛАССЫ

Nº п / п	Наименовани е разделов и тем программы	Количе ство часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Цифро вые ресурс ы
1	Установочное занятие «Россия – мои горизонты»	1	Россия – страна безграничных возможностей и профессиональ ного развития. Познавательны е 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 профориентаци и.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельн ая работа.	
2	Тематическое профориентац ионное занятие «Открой свое будущее»	1	6 кл. Базовые компоненты, которые необходимо учитывать при выборе профессии:	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с	

«Хочу» – ваши интересы; «Могу» – ваши способности; «Буду» востребованнос обучающегося на рынке труда в будущем, перспективы профессиональ ного развития. 7 кл. Выбор дополнительно го образования. Кто в этом может помочь, в чем роль самого ученика. Как могут быть связаны учебные предметы и дополнительно е образование с дальнейшим выбором профессиональ ного пути. Палитра возможностей дополнительно го образования. 8 кл. Соотнесение личных качеств и интересов с направлениями профессиональ ной

деятельности.

материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельн ая работа. Метапредметн ые умения (компетенции) и навыки, значимость предметных знаний фундамента профессиональ ного развития. Профильное обучение. 9 кл. Преимущества обучения в организациях профессиональ ного образования и высшего образования (00B0).Возможные профессиональ ные направления для учащихся. Как стать специалистом того или иного направления. Как работает система получения профессиональ ного образования. Разнообразие образовательно профессиональ ных маршрутов.

профориентаци онных диагностик. Диагностическ ий цикл. Алгоритм и сроки прохождения диагностик. Анонсирование диагностик «Мои выполнение заданий. Работа с профиль» (7,9 классы). Профессиональ ные склонности и профильность обучения. Роль профессиональ ных интересов в выборе профессиональ ной деятельности и профильности общего обучения, дополнительно го образования. Персонализаци я образования. Способы	еороликов, стие в куссии, олнение аний. ота с ериалами атия. ота под оводством агога,	онных диагностик. Диагностическ ий цикл. Алгоритм и сроки прохождения диагностик. Анонсирование диагностик «Мои интересы» (6,8 классы) и «Мой профиль» (7,9 классы). Профессиональ ные склонности и профильность обучения. Роль профессиональ ных интересов в выборе профессиональ ной деятельности и профильности и профильности и профильности общего обучения, дополнительно го образования. Персонализаци я образования.	1	профориентац ионное занятие	3	
---	---	--	---	-----------------------------------	---	--

			самодиагности ки профессиональ ных интересов, индивидуальн ые различия и выбор профессии. Повышение мотивации к самопознанию, профессиональ ному самоопределен		
4	Россия индустриальна я: атомные технологии	1	ию. Занятие посвящено юбилейной дате – 80 лет атомной промышленнос ти России (26 сентября). Знакомство обучающихся с ролью атомной промышленнос ти в экономике страны. Достижения России в сфере атомной промышленнос ти. Крупнейший работодатель – корпорация «Росатом». Основные профессии и содержание профессиональ	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельн ая работа.	

ной	
деятельности.	
Варианты	
образования. 6-	
7 кл. Знания,	
необходимые в	
работе	
профессионало	
в отрасли.	
Интересы,	
помогающие	
стать	
успешными	
профессионала	
ми. Учебные	
предметы и	
дополнительно	
е образование,	
помогающие в	
будущем	
развиваться в	
атомной	
отрасли. 8-9 кл.	
Возможности	
общего,	
среднего	
профессиональ	
ного и высшего	
образования в	
подготовке	
специалистов	
для отрасли:	
профильное	
обучение,	
направления	
подготовки в	
профессиональ	
ных	
образовательн	
ых	
организациях. 5 Россия 1 Занятие Просмотр	
5 Россия 1 Занятие Просмотр	

индустриальна я: космические технологии посвящено 68ой годовщине запуска «Спутник-1» первого в мире искусственного спутника Земли, запущенного на орбиту 4 октября 1957 года. Спутникострое ние как сфера деятельности, связанная с проектировани ем, изготовлением, запуском и эксплуатацией спутников. Использование информации, полученной спутниками. 6-7 кл. Общая характеристика и история спутникострое ния. Знания, необходимые для работы в отрасли. Интересы, помогающие стать успешными профессионала ми. Учебные предметы и

дополнительно

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

			е образование. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий в области спутникострое ния и применения спутниковых данных, необходимые профессиональ но важные качества, особенности обучения. Образовательн ые возможности: профильное обучение, Занятие		
6	Россия аграрная: продовольстве нная безопасность	1	приурочено ко Дню работника сельского хозяйства и перерабатываю щей промышленнос ти (12 октября). Рассматриваетс я роль сельского хозяйства в обеспечении продовольстве нной безопасности страны, разнообразие	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельн ая работа.	

профессий и образовательн возможностей. Объявление об открытии диагностики «Мои способности. Естественнонаучные способности». 6-7 кл. Знания, необходимые при работе в АПК. Интересы, Учебные предметы и дополнительно е образование, помогающие в будущем развиваться в профессиях аграрной отрасли. 8-9 кл. Необходимые профессиональ но важные качества, особенности профессиональ ной подготовки. Образовательн ые возможности: профильное обучение, профессиональ ное и высшее образование.

7	Россия комфортная: энергетика	1	Знакомство обучающихся с ролью топливно- энергетическог о комплекса в экономике нашей страны. Достижения России в энергетической сфере, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональ ной деятельности. Варианты профессиональ ного образования. 6-7 кл. Знания, интересы, учебные предметы и дополнительно е образование, помогающие в будущем развиваться в	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельн ая работа	
			е образование, помогающие в		

	1 1	1	I	1
			Возможности	
			общего,	
			среднего	
			профессиональ	
			ного и высшего	
			образования в	
			подготовке	
			специалистов:	
			профильное	
			обучение,	
			направления	
			подготовки в	
			профессиональ	
			ных	
			образовательн	
			ых	
			организациях.	
			Занятие направлено на	Выполнение
			углубление	практико-
			представлений	ориентирован
	_		о профессиях в	ных заданий.
	Практико-		изученных	Анализ
8	ориентирован	1	областях.	профессий
	ное занятие		Педагогу	изученных
			предлагается	отраслей на
			выбор в	основе
			тематике	«формулы
			занятия.	профессий».
			Знакомство	Просмотр
			обучающихся с	просмотр видеороликов,
			ролью отрасли	участие в
	Россия		добычи	дискуссии,
			переработки в	дискуссии, выполнение
	индустриальна я: добыча,		экономике	заданий.
9	я: дооыча, переработка,	1		задании. Работа с
	тяжелая	1	страны. Достижения	
			России,	материалами
	промышленнос		•	Занятия.
	ТЬ		актуальные	Работа под
			задачи и	руководством
			перспективы	педагога,
			развития	самостоятельн

отрасли. ая работа. Основные профессии и содержание профессиональ ной деятельности. Варианты профессиональ нообразовательн ых маршрутов. Объявление об открытии диагностики «Мои способности. Технические способности» в личном кабинете обучающегося на портале «Билет в будущее». 6-7 кл. Знания, необходимые в работе профессионало в отрасли. Интересы, учебные предметы и дополнительно е образование, помогающие в будущем развиваться в отрасли добычи и переработки. 8-9 кл.

			Необходимые профессиональ но важные качества, особенности профессиональ ной подготовки. Возможности общего, среднего профессиональ ного и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональ ных образовательн ых	
10	Россия индустриальна я: машиностроен ие и судостроение (К 500-летию Северного морского пути)	1	Знакомство обучающихся с историей и ролью Северного морского пути и роли машиностроен ия и судостроения в его развитии. Достижения России в области судостроения, актуальные задачи и	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельн ая работа

перспективы развития. Работодатели, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональ ной деятельности. Варианты профессиональ нообразовательн ых маршрутов. 6-7 кл. Знания, необходимые в работе профессионало в отрасли. Интересы, учебные предметы и дополнительно е образование, помогающие в будущем развиваться в судостроении. 8-9 кл. Содержание профессиональ ной деятельности, представленно й в отрасли, необходимые профессиональ но важные качества,

			особенности профессиональ ной подготовки. Возможности общего, среднего профессиональ ного и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональ ных образовательн ых организациях.		
11	Россия индустриальна я: легкая промышленнос ть	1	ролью легкой промышленнос ти в экономике страны. Достижения России в отрасли, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели. Основные профессии и содержание профессиональ ной деятельности. Варианты профессиональ	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельн ая работа	

ного и высшего образования. 6-7 кл. Значимость отрасли в экономике страны, основные профессии. Знания, необходимые в работе профессионало в отрасли. Интересы, учебные предметы и дополнительно е образование, помогающие в будущем развиваться в легкой промышленнос ти. 8-9 кл. Возможности общего, среднего профессиональ ного и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональ ных образовательн организациях.

			помогающие		
			стать		
			успешными		
			профессионала		
			ми. учебные		
			предметы и		
			дополнительно		
			е образование,		
			помогающие в		
			будущем		
			развиваться в		
			сфере		
			прикладной и		
			фундаментальн		
			ой математики.		
			8-9 кл.		
			Возможности		
			общего,		
			среднего		
			профессиональ		
			ного и высшего		
			образования в		
			подготовке		
			специалистов в		
			области		
			математики.		
			Возможности		
			общего,		
			среднего		
			профессиональ		
			ного и высшего		
			образования в		
			подготовке		
			специалистов:		
			профильное		
			обучение.		
			Знакомство	Просмотр	
	Россия		обучающихся	видеороликов,	
	безопасная:		со сферами	участие в	
13	национальная	1	профессиональ	дискуссии,	
	безопасность		ной	выполнение	
	30301140110011		деятельности в	заданий.	
			делислиности в	эаданин.	

области вооруженных сил и гражданской обороны. Система гражданской обороны России. Актуальные задачи и перспективы развития сферы профессиональ ной деятельности. Государство как работодатель, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональ ной деятельности. Варианты профессиональ ного и высшего образования. 6-7 кл. Общая характеристика отраслей: вооруженные силы и гражданская оборона.

Значимость в экономике и

Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельн ая работа. обеспечении безопасности страны, основные профессии, представленны е в сферах деятельности. Знания, необходимые профессионала м отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионала ми. Учебные предметы и дополнительно е образование. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленны х в сферах деятельности, необходимые профессиональ но важные качества, особенности профессиональ ной подготовки. Возможности общего, среднего профессиональ

			ного и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональ ных образовательных организациях. Определение		
14	Россия цифровая: IT - компании и отечественный финтех	1	лидерства отечественных технологически х компаний в контексте цифровизации гражданских сервисов, формирование передового опыта развития технологическо й комфортной среды. Обзор первенства России в финтех отрасли. Определение перспектив развития. Возможности образования, в том числе программа «Код в будущее». Обзор	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельн ая работа	

компаний, понятие и примеры успешных стартапов. Открытие диагностики «Мои способности. Аналитические способности» в личном кабинете обучающегося «Билет в будущее». 6-7 кл. Общая характеристика направления, обзор компаний, понятие и примеры успешных стартапов. Значимость направления и IT-технологий в экономике страны, основные профессии. Знания, интересы, учебные предметы и дополнительно е образование, помогающие в будущем развиваться в IT-

	ть и общественное питание		индустриально й среды. Актуальные задачи и	заданий. Работа с материалами занятия.	
15	Россия индустриальна я: пищевая промышленнос	1	Знакомство обучающихся с ролью пищевой промышленнос тью как частью	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение	
			направлении. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленны х в направлении, необходимые профессиональ но важные качества, особенности профессиональ ной подготовки. Возможности общего, среднего профессиональ ного и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональ ных образовательн ых		

перспективы развития. Особенности сферы деятельности, перспективная потребность в кадрах, работодатели. Основные профессии и содержание профессиональ ной деятельности. Варианты профессиональ ного и высшего образования. 6-7 кл. Знания, необходимые в работе профессионало в отрасли. Интересы, привычки, учебные предметы и дополнительно е образование, помогающие в будущем развиваться в рассматриваем ых отраслях. 8-9 кл. Содержание профессиональ ной деятельности,

представленно й в отрасли,

Работа под руководством педагога, самостоятельн ая работа.

			необходимые		
			профессиональ		
			но важные		
			качества,		
			особенности		
			профессиональ		
			ной		
			подготовки.		
			Возможности		
			общего,		
			среднего		
			профессиональ		
			ного и высшего		
			образования в		
			подготовке		
			специалистов:		
			профильное		
			обучение,		
			профессиональ		
			ное		
			образование.		
			Занятие		
			направлено на		
			углубление		
			представлений		
			о профессиях в		
			изученных	Выполнение	
			областях.	практико-	
			Педагогу	ориентирован	
			предлагается	ных заданий.	
	Практико-		выбор в	Анализ	
16	ориентирован	1	тематике	профессий	
	ное занятие		занятия.	изученных	
			Обучающиеся	отраслей на	
			получают	основе	
			задания от	«формулы	
			специалиста (в	профессий».	
			видеоролике	• •	
			или в формате		
			презентации, в		
			зависимости от		
			технических		

			возможностей		
			образовательно		
			й организации)		
			и, благодаря их		
			выполнению,		
			уточняют свои		
			гипотезы о		
			предмете		
			профессиональ		
			ной		
			деятельности,		
			условиях		
			работы, личных		
			качествах,		
			целях и		
			ценностях		
			профессионало		
			в в профессии,		
			их		
			компетенциях,		
			особенностях		
			образования.		
			Рассматривают		
			ся профессии		
			тем с №9 по		
			№15.		
			Групповой		
			разбор и		
			интерпретация		
			профориентаци		
			онных	Групповой	
	Профориентац		диагностик	разбор и	
	ионное		первого	интерпретация	
17	тематическое	1	полугодия.	профориентац	
1/	занятие «Мое	1	Комплексный	ионных	
	будущее»		учет факторов	диагностик	
	оудущее//		при выборе	первого	
			профессии и	полугодия.	
			образования.		
			Навык		
			обращения с		
			результатами		

			соотнесение рекомендаций с с собственными представления ми. Навык планирования образовательно - профессиональ ного маршрута с учетом рекомендаций разного рода. Принцип вероятностного прогноза. Анонс возможности самостоятельн ого участия в	Анонс	
18	Профориентац ионное занятие	1	диагностике личностных особенностей и готовности к профессиональ ному самоопределен ию «Мои качества» (6,8 классы) и «Мои ориентиры» (7,9 классы). «Мои качества»: Личностные особенности и выбор профессии. Повышение мотивации к	возможности самостоятельн ого участия в диагностике личностных особенностей и готовности к профессиональ ному самоопределен ию «Мои качества» (6,8, 10 классы) и «Мои ориентиры» (7,9,11 классы).	

	1	ı	Т		
			самопознанию,		
			пониманию		
			СВОИХ		
			преимуществ и		
			дефицитов в		
			рамках		
			отдельных		
			профессиональ		
			ных		
			обязанностей.		
			«Мои		
			ориентиры»:		
			Составляющие		
			готовности к		
			профессиональ		
			ному		
			самоопределен		
			ию.		
			Определение		
			уровня		
			готовности		
			обучающегося		
			К		
			профессиональ		
			ному выбору,		
			понимание		
			сильных сторон		
			и дефицитов		
			для его		
			совершения.		
			Индивидуально		
			е планирование		
			для повышения		
			уровня		
			готовности к		
			профессиональ		
			ному		
			самоопределен		
			ию.		
	Россия		Знакомство	Просмотр	
19	деловая:	1	обучающихся с	видеороликов,	
	предпринимат		ролью	участие в	
I		+			

ельство и предпринимате дискуссии, бизнес льства в выполнение экономике заданий. нашей страны. Работа с Достижения в материалами занятия. предпринимате льстве на Работа под основе руководством успешных педагога, примеров, самостоятельн актуальные ая работа. задачи и перспективы развития. Основные направления предпринимате льской деятельности. Варианты профессиональ ного 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». 6-7 кл. Общая характеристика предпринимате льской деятельности. Значимость предпринимате льства в экономике страны, основные виды предпринимате льства. Необходимые знания и навыки. Учебные предметы и дополнительно е образование. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленны х в отраслях, необходимые профессиональ но важные качества, особенности профессиональ ной подготовки. Возможности общего, среднего

			профессиональ ного и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональ ных образовательных		
20	Россия умная: наука и технологии	1	организациях. Занятие посвящено Дню Российской науки – 8 февраля. Знакомство обучающихся с ролью науки и образования в экономике нашей страны. Знакомство со Всероссийским обществом изобретателей и рационализато ров (ВОИР). Варианты профессиональ ного образования. Открытие диагностики «Мои способности. Социальный интеллект» в	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельн ая работа.	

личном кабинете обучающегося «Билет в будущее». Инициативы Десятилетия науки и технологий в России. 6-7 кл. Общая характеристика науки и образования как сферы занятости. Значимость науки в экономике страны, основные профессии, наукоемкие технологии, роль фундаментальн ЫΧ исследований. Знания, интересы, привычки, роль олимпиадного движения, помогающие стать успешными учеными. учебные предметы и дополнительно е образование, помогающие в

будущем развиваться в науке и образовании. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленны х в отраслях, необходимые профессиональ но важные качества, особенности профессиональ ной подготовки. Знакомство со Всероссийским обществом изобретателей рационализато ров и возможностями , которые предоставляет данная общественная организация. Возможности общего, среднего профессиональ ного и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления

			подготовки в профессиональ ных образовательн ых организациях.	
21	Россия гостеприимная : сервис и туризм	1	посвящено знакомству обучающихся с профессиями в сфере туризма и гостеприимств а и вариантами профессиональ но- образовательных маршрутов. 6-7 кл. Общая характеристика сферы деятельности в области туризма и гостеприимств а. Значимость в экономике страны, достижения и перспективы развития внутреннего и международног о туризма, основные профессии, представленны е в сфере деятельности. Знания, необходимые в	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельн ая работа.

работе профессионало в отрасли. Интересы, привычки, направления дополнительно го образования, помогающие стать успешными профессионала ми. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленны х в сфере, необходимые профессиональ но важные качества, особенности профессиональ ной подготовки. Возможности общего, среднего профессиональ ного, высшего образования и профессиональ ного обучения в подготовке специалистов. Дополнительно е образование, направления подготовки в профессиональ ных

Россия безопасная: защитники Отечества 1	образовательных организациях и вузах. Занятие посвящено Дню Героев Отечества (9 декабря) и роли Вооруженных сил России в обеспечении национальной безопасности. В рамках занятия рассматриваетс я 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 высокотехноло гичным военным специальностя м, которые определяют
--	---

23	Россия комфортная: транспорт.	1	облик армии и силовых ведомств будущего. 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 представленно сть, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельн ая работа.	
	транспорт.		представленно сть, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и	Работа под руководством педагога, самостоятельн	

отрасли: транспорт. Значимость отрасли в экономике страны, основные профессии, представленны е в ней. Знания, необходимые в работе профессионало в отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионала ми. Учебные предметы и дополнительно е образование, помогающие в будущем развиваться в отрасли. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленны ХВ транспортной отрасли, необходимые профессиональ но важные качества, особенности профессиональ

			ной подготовки.		
			Возможности		
			общего,		
			среднего		
			профессиональ		
			НОГО		
			образования в		
			подготовке		
			специалистов:		
			профильное		
			обучение,		
			направления		
			подготовки в		
			профессиональ		
			ных		
			образовательн		
			ЫХ		
			организациях.		
			Знакомство		
			обучающихся с ролью систем		
			связи и		
			телекоммуника		
			ций в	Просмотр	
			экономике	видеороликов,	
			нашей страны.	участие в	
			Достижения	дискуссии,	
	Россия на		России в сфере	выполнение	
	связи:		обеспечения	заданий. Работа с	
24	интернет и	1	связи и	таоота с материалами	
	телекоммуник		телекоммуника	занятия.	
	ация		ций,	Работа под	
			актуальные	руководством	
			задачи и	педагога,	
			перспективы	самостоятельн	
			развития.	ая работа.	
			Работодатели,	_	
			ИХ		
			географическая		
			представленно		
			СТЬ,		

перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональ ной деятельности. Варианты профессиональ ного и высшего образования. 6-7 кл. Общая характеристика профессиональ ной деятельности в области обеспечения связи и телекоммуника ций: значимость сферы в экономике страны, основные профессии, представленны е в отрасли. Знания, необходимые в работе. Интересы, привычки, учебные предметы и дополнительно е образование, помогающие в будущем

			развиваться в		
			области		
			обеспечения		
			связи и		
			телекоммуника		
			циях. 8-9 кл.		
			Содержание		
			деятельности		
			профессий,		
			представленны		
			х в отраслях,		
			необходимые		
			профессиональ		
			но важные		
			качества,		
			особенности		
			профессиональ		
			ной		
			подготовки.		
			Возможности		
			общего,		
			среднего		
			профессиональ		
			ного и высшего		
			образования в		
			подготовке		
			специалистов:		
			профильное		
			обучение,		
			направления		
			подготовки в		
			профессиональ		
			ных		
			образовательн		
			ЫХ		
			организациях.		
			Занятие	Выполнение	
	Прак		направлено на	задания от	
25	Практико-	4	углубление	специалиста (в	
25	ориентирован	1	представлений	видеоролике	
	ное занятие		о профессиях в	или в формате	
			изученных	презентации, в	
				• •	

			сферах профессиональ ной деятельности и отраслей. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия. На материале профессий тем с № 20 по №24.	зависимости от технических возможностей образовательн ой 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	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельн ая работа.

географическая представленно перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональ ной деятельности. Варианты профессиональ ного образования. Рассматривают ся такие направления, как медицина и фармация. 6-7 кл. Общая характеристика отраслей: медицина и фармация. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленны е в отраслях. Знания, интересы, учебные предметы и дополнительно е образование, помогающие в будущем

			Т		
			развиваться в		
			отраслях		
			медицина и		
			фармация. 8-9		
			кл. Содержание		
			деятельности		
			профессий,		
			представленны		
			х в отраслях,		
			необходимые		
			профессиональ		
			но важные		
			качества,		
			особенности		
			профессиональ		
			ной		
			подготовки.		
			Возможности		
			общего,		
			среднего		
			профессиональ		
			ного и высшего		
			образования в		
			подготовке		
			специалистов:		
			профильное		
			обучение,		
			направления		
			подготовки в		
			профессиональ		
			ных		
			образовательн		
			ЫХ		
			организациях.		
			Знакомство	Просмотр	
			обучающихся с	видеороликов,	
	Россия		ролью	участие в	
0.0	индустриальна	4	космической	дискуссии,	
28	я: космическая	1	отрасли в	выполнение	
	отрасль		экономическом	заданий.	
	•		развитии и	Работа с	
			обеспечении	материалами	
			-	1	

безопасности страны. Достижения России в космической сфере, актуальные задачи и перспективы развития. Основные профессии и содержание профессиональ ной деятельности в космической отрасли. Варианты профессиональ ного и высшего образования. 6-7 кл. Общая характеристика космической отрасли. Значимость космических технологий в экономике страны, основные профессии. Знания, необходимые для профессионало в отрасли. Учебные предметы и дополнительно

е образование,

занятия.
Работа под
руководством
педагога,
самостоятельн
ая работа.

	I	1			I
			помогающие в		
			будущем		
			развиваться в		
			космической		
			отрасли. 8-9 кл.		
			Содержание		
			деятельности		
			профессий,		
			представленны		
			х в отраслях,		
			необходимые		
			профессиональ		
			но важные		
			качества,		
			особенности		
			профессиональ		
			ной		
			подготовки.		
			Возможности		
			общего,		
			среднего		
			профессиональ		
			ного и высшего		
			образования в		
			подготовке		
			специалистов:		
			профильное		
			обучение,		
			направления		
			подготовки в		
			профессиональ		
			ных		
			образовательн		
			ых		
			организациях.		
			Знакомство	Просмотр	
			обучающихся с	видеороликов,	
	Россия		ролью	участие в	
29	творческая:	1	креативной	дискуссии,	
	культура и		индустрии и	выполнение	
	искусство		сферой	заданий.	
			промышленног	Работа с	
			пропышленног	1 40014 6	

о дизайна в экономике страны. Промышленны й дизайн сфера на стыке искусства и инженерных технологий и один из факторов обеспечения эффективности и удобства. Цель промышленног о дизайна. Достижения России, профессии и содержание профессиональ ной деятельности. Варианты образования. Открытие диагностики «Мои способности. Креативный интеллект» в личном кабинете обучающегося «Билет в будущее». 6-7 кл. Общая характеристика креативной индустрии. Значимость

материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельн ая работа. промышленног о дизайна и креативных индустрий для различных сфер производства и услуг. Знания, навыки и умения, необходимые для работы профессионало в отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионала ми. Учебные предметы и дополнительно е образование, помогающие в будущем развиваться в изучаемых отраслях. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленны х в секторе экономики, необходимые профессиональ но важные качества, особенности профессиональ

			l l		
			ной		
			подготовки.		
			Возможности		
			общего,		
			среднего		
			профессиональ		
			ного и высшего		
			образования в		
			подготовке		
			специалистов:		
			профильное		
			обучение,		
			направления		
			подготовки в		
			профессиональ		
			ных		
			образовательн		
			ЫХ		
			организациях.		
			Занятие		
			направлено на		
			углубление и		
			расширения		
			представлений		
			о профессиях в		
			изученных	Выполнение	
			областях.	практико-	
			Педагогу	ориентирован	
			предлагается	ных заданий.	
	Практико-		выбор в	Анализ	
30	ориентирован	1	тематике	профессий	
	ное занятие		занятия из двух	изученных	
			возможных.	отраслей на	
			Обучающиеся	основе	
			получают	«формулы	
			задания от	профессий».	
			специалиста (в		
			видеоролике		
			или в формате		
			презентации, в		
			зависимости от		
			технических		
30	ориентирован	1	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	практико- ориентирован ных заданий. Анализ профессий изученных отраслей на основе «формулы	

			возможностей образовательно й организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональ ной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионало в в профессии, их компетенциях, особенностях образования. Занятие		
31	Россия комфортная. Строительство и города будущего	1	проходит в преддверии 1 мая - Праздника Весны и Труда, который традиционно связан с популяризацие й строительных профессий. Знакомство обучающихся с ролью строительства и жилищно- коммунального хозяйства	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельн ая работа.	

(обслуживание зданий). Достижения России в строительстве, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональ ной деятельности. Варианты профессиональ ного и высшего образования. Всероссийское голосование за выбор объектов благоустройств а. 6-7 кл. Общая характеристика отраслей: строительство и эксплуатация обслуживание зданий. Значимость отраслей в экономике страны, основные

профессии, представленны е в отраслях. Знания, нужные в работе профессионало в отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионала ми. Учебные предметы и дополнительно е образование, помогающие в будущем развиваться в отраслях строительства и архитектуры. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленны х в отраслях, необходимые профессиональ но важные качества, особенности профессиональ ной подготовки. Возможности общего, среднего

	1		Т	Г	I
			профессиональ		
			ного и высшего		
			образования в		
			подготовке		
			специалистов:		
			профильное		
			обучение,		
			направления		
			подготовки в		
			профессиональ		
			ных		
			образовательн		
			ых		
			организациях.		
			Знакомство		
			обучающихся с		
			ролью военно-		
			промышленног		
			о комплекса в		
			обеспечении		
			безопасности		
			Российской		
			Федерации.		
			Достижения		
			России в		
	Россия		развитии ВПК,		
	безопасная:		актуальные		
	военно-		задачи и		
32	промышленны	1	перспективы	Б	
	й комплекс		профессиональ		
	(ВПК)		ного развития.		
	(Dilli)		Перспективная		
			потребность в		
			кадрах.		
			Основные		
			профессии и		
			содержание		
			профессиональ		
			ной		
			деятельности.		
			Варианты		
			_		
			профессиональ		

ного и высшего образования. 6-7 кл. Общая характеристика военнопромышленног о комплекса как сферы занятости. Значимость отрасли в обеспечении безопасности России, основные профессии. Знания, необходимые в работе в сфере ВПК. Интересы, привычки, помогающие стать успешными профессионала ми. учебные предметы и дополнительно е образование, помогающие в будущем развиваться в направлениях ВПК. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленны х в ВПК, необходимые профессиональ но важные

	1	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	,	
			качества,		
			особенности		
			профессиональ		
			ной		
			подготовки.		
			Возможности		
			общего,		
			среднего		
			профессиональ		
			ного и высшего		
			образования в		
			подготовке		
			специалистов:		
			профильное		
			обучение,		
			направления		
			профессиональ		
			ного		
			образования.		
			Занятие		
			направлено на		
			углубление		
			представлений		
			о профессиях в		
			изученных		
			областях.	Выполнение	
			Обучающиеся	практико-	
			получают	ориентирован	
			задания от	ных заданий.	
	Практико-		специалиста (в	Анализ	
33	ориентирован	1	видеоролике	профессий	
	ное занятие		или в формате	изученных	
			презентации, в	отраслей на	
			зависимости от	основе	
			технических	«формулы	
			возможностей	профессий».	
			образовательно		
			й организации)		
			и, благодаря их		
			выполнению,		
			уточняют свои		
			гипотезы о		
			выполнению, уточняют свои		

			предмете профессиональ ной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионало в 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		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	