МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Алтай Отдел образования и молодёжной политики МО "Улаганский район МБОУ "Паспартинская СОШ им.А.Г.Калкина"

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
На заседании школьного методического объединения классных руководителейТопчина Е.И.	Заместитель директора по воспитательной работе Топчина Е.И.	Директор школы:
Протокол №1 от «29» августа 2025 г.	от «29» августа 2025 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«РОССИЯ МОИ ГОРИЗОНТЫ»

(ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ, СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ РОБРАЗОВАНИЕ)

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 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 в неурочной 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 осознанного формирования индивидуального профессионально-образовательного маршрута c 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.

отраслевых И практико-ориентированных занятий настоящей Программы преимущественно связаны c 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 ориентиров, успешной ценностных значимых ДЛЯ 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/.

профориентационных диагностик. Значение Диагностический Алгоритм и сроки прохождения диагностик. Анонсирование диагностик «Мои интересы» (6, 8 классы) и «Мой профиль» (7, 9 классы). обучения. Профессиональные склонности И профильность Роль профессиональных интересов в выборе профессиональной деятельности и общего обучения, профильности дополнительного 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.

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

профессионалами-атомщиками. Учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в атомной отрасли.

8-9 Содержание профессий кл. деятельности атомной отрасли, необходимые профессионально важные качества. особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов для профильное обучение, направления подготовки 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 в экономике страны. Содержание деятельности профессий в области спутникостроения применения спутниковых И необходимые профессионально важные качества, особенности обучения и профессионально-образовательных маршрутов. Образовательные профильное обучение, профессиональное возможности: высшее образование.

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

Дню работника хозяйства Занятие приурочено ко сельского И перерабатывающей промышленности, международной выставке «Золотая осень» (12 октября). Рассматривается роль сельского хозяйства обеспечении продовольственной безопасности страны, обзор подотраслей сельского хозяйства, разнообразие профессий И образовательных Наукоемкость возможностей. 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 Основные профессии В кадрах. содержание И профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. 6-7 кл. Значимость отрасли в экономике страны, основные профессии, представленные ней. Знания, учебные интересы, предметы

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 профессионально-образовательных 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: IT – компании и отечественный финтех (1 час)

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

6-7 кл. Значимость направления и ІТ-технологий в экономике страны, профессии. Знания, учебные основные интересы, предметы И дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в ІТнаправлении. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных 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, профессионально необходимые качества, особенности важные профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального образования ДЛЯ высшего подготовки И 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 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.

6-7 кл. Общая характеристика науки и образования как сферы 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, предоставляет данная общественная организация. Возможности общего, профессионального И высшего образования среднего подготовке профильное обучение, специалистов: 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 перспективы развития внутреннего и международного туризма, основные профессии, представленные в сфере деятельности. Знания, необходимые в профессионалов отрасли. Интересы, привычки, направления образования, дополнительного 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 тему профессионального самоопределения. проведения интервью на обучающимися Материалы занятия ΜΟΓΥΤ быть использованы 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, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отраслях медицина и фармация.

8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в отраслях, необходимые профессионально особенности важные качества, профессиональной общего, подготовки. Возможности среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки профессиональных В 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, профессионально необходимые 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 особенности важные качества, 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 профессиональнообразовательный маршрут был проделан обучающимся за учебный год (в урочной внеурочной И деятельности, В каких мероприятиях профессионального выбора участвовали, успехи В дополнительном образовании далее). Самооценка так 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.

обеспечивает: Достижение результатов освоение обучающимися социального основных социальных ролей, соответствующих опыта, ведущей деятельности возраста, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью, сформированные группы, профессиональной деятельности, a также 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.

B сфере гражданского воспитания: готовность К выполнению обязанностей гражданина и реализации своих прав, уважение прав, свобод и других людей;готовность разнообразной законных интересов совместной деятельности, стремление взаимопониманию К И взаимопомощи; активное участие в жизни семьи, организации, местного сообщества, родного края, страны; неприятие любых форм экстремизма, дискриминации; понимание роли различных социальных институтов в человека; представление об основных правах, обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе; 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 себя профессии;стремление вокруг создавать эстетически привлекательную среду вне зависимости от сферы профессиональной деятельности; - восприимчивость к разным видам искусства, традициям и своего творчеству И других народов, понимание эмоционального воздействия искусства, осознание важности художественной культуры как средства коммуникации И самовыражения;понимание искусства, роли этнических культурных отечественного и мирового 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 в любой профессии; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни; - способность адаптироваться к стрессовым ситуациям, вызванным необходимостью профессионального самоопределения, 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 физического здоровья;соблюдение ДЛЯ психического безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернетсреде; – 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;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 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;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 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:

- действия:базовые логические выявлять И характеризовать существенные признаки объектов (явлений); устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого c учетом предложенной анализа;задачи выявлять закономерности и 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 как 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 позицию, мнение;других, аргументировать свою проводить 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 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 или опровергающие одну и ту же идею, версию) в информационных источниках; самостоятельно выбирать различных форму предоставления информации и иллюстрировать оптимальную решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;оценивать надежность информации ПО критериям, педагогическим предложенным работником или сформулированным эффективно самостоятельно;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 ee 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 возможностей предпочтений И 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 каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу 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 решений (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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Цифр овые ресурс ы
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	6 кл. Базовые компоненты, которые необходимо	Просмотр видеороликов, участие в	

учитывать при дискуссии, выборе профессии: выполнение «Хочу» – ваши заданий. Работа с интересы; «Могу» материалами ваши способности; занятия. Работа «Буду» – под востребованность руководством обучающегося на педагога, рынке труда в самостоятельная будущем, работа. 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
(ООВО). Возможные
профессиональные
направления для
учащихся. Как стать
специалистом того
или иного
направления. Как
работает система
получения
профессионального
образования.

			Разнообразие образовательно-		
			профессиональных		
			маршрутов.		
			Особенности		
			диагностик на		
			платформе «Билет в		
			будущее»		
			https://bvbinfo.ru/.		
		Значение			
		профориентационных	Просмотр		
		диагностик.	видеороликов,		
		Диагностический	участие в		
		1	цикл. Алгоритм и	дискуссии,	
			сроки прохождения	выполнение	
	Тематическое профориентационное занятие		диагностик.	заданий. Работа с	
3	3 «Познаю себя»		Анонсирование	материалами	
			диагностик «Мои	занятия. Работа	
			интересы» (6,8	под	
			классы) и «Мой	руководством	
			профиль» (7,9	педагога,	
		классы).	самостоятельная		
		Профессиональные	работа.		
			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.		
			Занятие посвящено	Просмотр	
			юбилейной дате – 80	видеороликов,	
			лет атомной	участие в	
			промышленности	дискуссии,	
		_	России (26 сентября).	выполнение	
4	Россия индустриальная: атомные технологии	1	Знакомство	заданий. Работа с	
			обучающихся с ролью	материалами	
			атомной	занятия. Работа	
			промышленности в	под	
			экономике страны.	руководством	
			okonomike cipanbi.	Руководотвом	

Достижения России в	педагога,
сфере атомной	самостоятельная
промышленности.	работа.
Крупнейший	-
работодатель —	
корпорация	
«Росатом». Основные	
профессии и	
содержание	
профессиональной	
деятельности.	
Варианты	
образования. 6-7 кл.	
Знания, необходимые	
в работе	
профессионалов	
отрасли. Интересы,	
помогающие стать	
успешными	
профессионалами.	
Учебные предметы и	
дополнительное	
образование,	
помогающие в	
будущем развиваться	
в атомной отрасли. 8-	
9 кл. Возможности	
общего, среднего	
профессионального и	
высшего образования	

			в подготовке специалистов для отрасли: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях.	
5	Россия индустриальная: космические технологии	1	Занятие посвящено 68-ой годовщине запуска «Спутник-1» — первого в мире искусственного спутника Земли, запущенного на орбиту 4 октября 1957 года. Спутникостроение как сфера деятельности, связанная с проектированием, изготовлением, запуском и эксплуатацией спутников. Использование информации,	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

полученной
спутниками. 6-7 кл.
Общая
характеристика и
история
спутникостроения.
Знания, необходимые
для работы в отрасли.
Интересы,
помогающие стать
успешными
профессионалами.
Учебные предметы и
дополнительное
образование. 8-9 кл.
Содержание
деятельности
профессий в области
спутникостроения и
применения
спутниковых данных,
необходимые
профессионально
важные качества, особенности
обучения.
Образовательные
возможности:
профильное
обучение,

6	Россия аграрная: продовольственная безопасность	1	Занятие приурочено ко Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности (12 октября). Рассматривается роль сельского хозяйства в обеспечении продовольственной безопасности страны, разнообразие профессий и образовательных возможностей. Объявление об открытии диагностики «Мои способности. Естественно-научные способности». 6-7 кл. Знания, необходимые при работе в АПК. Интересы, Учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в профессиях	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.	
---	--	---	--	---	--

			аграрной отрасли. 8-9 кл. Необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Образовательные возможности: профильное обучение, профессиональное и		
7	Россия комфортная: энергетика	1	высшее образование. 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	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа	

и содержание профессиональной деятельности. Вариапты профессионального образования. 6-7 кл. Зпания, интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в сфер опертечки. 8- 9 кл. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. 8 Практико-ориентированное занятие 1 на улубление практико- ориентированны			I			
деятельности. Варианты профессионального образования. 6-7 кл. Знания, интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в сфере энергетики. 8- 9 кл. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных оргазовательных оргазовательных организациях. Выполнение 8 Практико-ориентированное занятие 1 на утлубление практико-				и содержание		
Вариапты профессионального образования, 6-7 кл. Знания, интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в ефере эпертстики. 8- 9 кл. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. Запятие паправлено выполнение практико-				профессиональной		
профессионального образования. 6-7 кл. Знания, интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в сфере эпергетики. 8-9 кл. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных организациях. 8 Практико-ориентированное занятие 1 на углубление Выполнение практико-				деятельности.		
образования. 6-7 кл. Зпания, интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в сфере энергетики. 8- 9 кл. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных				Варианты		
образования. 6-7 кл. Зпания, интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в сфере энергетики. 8- 9 кл. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных				профессионального		
учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в сфере эпергетики. 8- 9 кл. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. 8 Практико-ориентированное занятие 1 на углубление Выполнение практико-						
дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в сфере энергетики. 8- 9 кл. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных опраживащиях. 8 Практико-ориентированное занятие 1 на углубление Выполнение практико-				Знания, интересы,		
образование, помогающие в будущем развиваться в сфере энергетики. 8- 9 кл. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных организациях. Выполнение практико-				учебные предметы и		
помогающие в будущем развиваться в сфере энергетики. 8- 9 кл. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных образовательного на профессиональных образовательных образовател				дополнительное		
будущем развиваться в сфере энергетики. 8- 9 кл. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. В Практико-ориентированное занятие В Практико-ориентированное занятие В сфере энергетики. 8- 9 кл. Возможности общего, среднего профессиональног в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. Выполнение практико-				образование,		
в сфере энергетики. 8- 9 кл. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. Выполнение в Практико-ориентированное занятие 1 на углубление практико-				помогающие в		
9 кл. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных образовательных организациях. 8 Практико-ориентированное занятие 1 на углубление практико-				будущем развиваться		
общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. 8 Практико-ориентированное занятие 1 на углубление практико-				в сфере энергетики. 8-		
профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных образовательных организациях. 8 Практико-ориентированное занятие 1 на углубление практико-				9 кл. Возможности		
высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных образовательных организациях. Выполнение на углубление практико-				общего, среднего		
в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных образовательных организациях. 8 Практико-ориентированное занятие 1 на углубление практико-				профессионального и		
в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных образовательных организациях. 8 Практико-ориентированное занятие 1 на углубление практико-				высшего образования		
профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных образовательных организациях. 8 Практико-ориентированное занятие 1 на углубление практико-				в подготовке		
обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. В Практико-ориентированное занятие 1 на углубление практико-				специалистов:		
направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. Выполнение практико-ориентированное занятие 1 на углубление практико-				профильное		
в Практико-ориентированное занятие подготовки в профессиональных образовательных образовательных организациях. Занятие направлено Выполнение практико-				обучение,		
профессиональных образовательных образовательных организациях. 3анятие направлено Выполнение практико-				направления		
8 Практико-ориентированное занятие 1 на углубление практико-				подготовки в		
8 Практико-ориентированное занятие 1 на углубление практико-				профессиональных		
организациях. Занятие направлено Выполнение на углубление практико-						
8 Практико-ориентированное занятие 1 на углубление практико-						
8 Практико-ориентированное занятие 1 на углубление практико-					Выполнение	
	8	Практико-ориентированное занятие	1		практико-	
					ориентированны	

			профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия.	х заданий. Анализ профессий изученных отраслей на основе «формулы профессий».
9	Россия индустриальная: добыча, переработка, тяжелая промышленность	1	обучающихся с ролью отрасли добычи переработки в экономике страны. Достижения России, актуальные задачи и перспективы развития отрасли. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессиональнообразовательных маршрутов. Объявление об открытии диагностики «Мои способности.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

т —
Технические
способности» в
личном кабинете
обучающегося на
портале «Билет в
будущее». 6-7 кл.
Знания, необходимые
в работе
профессионалов
отрасли. Интересы,
учебные предметы и
дополнительное
образование,
помогающие в
будущем развиваться
в отрасли добычи и
переработки. 8-9 кл.
Необходимые
профессионально
важные качества,
особенности
профессиональной
подготовки.
Возможности общего,
среднего
профессионального и
высшего образования
высшего образования в подготовке
специалистов:
профильное

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

образовательных маршрутов. 6-7 кл. Знания, необходимые в работе профессионалов отрасли. Интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в судостроении. 8-9 кл. Содержание профессиональной деятельности, представленной в отрасли, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное

			-6		
			обучение,		
			направления		
			подготовки в		
			профессиональных		
			образовательных		
			организациях.		
			Знакомство с ролью		
			легкой		
			промышленности в		
			экономике страны.		
			Достижения России в		
			отрасли, актуальные	Просмотр	
			задачи и перспективы	видеороликов,	
			развития.	участие в	
			Работодатели.	дискуссии,	
			Основные профессии	выполнение	
			и содержание	заданий. Работа с	
11	Россия индустриальная: легкая	1	профессиональной	материалами	
11	промышленность	1	деятельности.	занятия. Работа	
			Варианты	под	
			профессионального и		
				руководством	
			высшего образования.	педагога,	
			6-7 кл. Значимость	самостоятельная	
			отрасли в экономике	работа	
			страны, основные		
			профессии. Знания,		
			необходимые в работе		
			профессионалов		
			отрасли. Интересы,		

		Ī		
			учебные предметы и	
			дополнительное	
			образование,	
			помогающие в	
			будущем развиваться	
			в легкой	
			промышленности. 8-9	
			кл. Возможности	
			общего, среднего	
			профессионального и	
			высшего образования	
			в подготовке	
			специалистов:	
			профильное	
			обучение,	
			направления	
			подготовки в	
			профессиональных	
			образовательных	
			организациях.	
			Знакомство	Просмотр
				Просмотр
			обучающихся с ролью	видеороликов,
			математики в	участие в
12	D	1	профессиональной	дискуссии,
12	Россия умная: математика в действии	I	деятельности	выполнение
			различных отраслей в	заданий. Работа с
			экономике нашей	материалами
			страны. Достижения	занятия. Работа
			России в отрасли	под

прикладной и	руководством
фундаментальной	педагога,
математики,	самостоятельная
актуальные задачи и	работа
перспективы	paccia
развития. Примеры	
сфер деятельности,	
использующих	
математический	
аппарат. Варианты	
образования. 6-7 кл.	
Знания, необходимые	
в работе	
профессионалов,	
использующих	
математический	
аппарат для решения	
профессиональных	
задач. Интересы,	
привычки, хобби,	
помогающие стать	
успешными	
профессионалами.	
учебные предметы и	
дополнительное	
образование,	
помогающие в	
будущем развиваться	
в сфере прикладной и	
фундаментальной	

		T	1	
			математики. 8-9 кл.	
			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.	
			Знакомство	Просмотр
			обучающихся со	видеороликов,
			сферами	участие в
			профессиональной	дискуссии,
			деятельности в	выполнение
	3 Россия безопасная: национальная безопасность		области вооруженных	заданий. Работа с
13		1	сил и гражданской	материалами
			обороны. Система	занятия. Работа
			гражданской обороны	под
			России. Актуальные	руководством
			задачи и перспективы	педагога,
			развития сферы	самостоятельная
			профессиональной	работа.

деятельности.
Государство как
работодатель,
перспективная
потребность в кадрах.
Основные профессии
и содержание
профессиональной
деятельности.
Варианты
профессионального и
высшего образования.
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,
привычки, хобби,
помогающие стать
успешными

		1	1		
			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.		
14	Россия цифровая: IT - компании и	1	Определение	Просмотр	

отечественный финтех	лидерства	видеороликов,
	отечественных	участие в
	технологических	дискуссии,
	компаний в контексте	выполнение
	цифровизации	заданий. Работа с
	гражданских	материалами
	сервисов,	занятия. Работа
	формирование	под
	передового опыта	руководством
	развития	педагога,
	технологической	самостоятельная
	комфортной среды.	работа
	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». 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
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. Знакомство		
15	Россия индустриальная: пищевая промышленность и общественное питание	1	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	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.	

профессиональной деятельности. Варианты профессионального и высшего образования. 6-7 кл. 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 отрасли, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего

Профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, профессиональное образование. Занятие направлено на утлубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу перлигатестя выбор в тематике занятия. Обучающиеся к заданий. Апализ профессий изученных образовательной организации от техтимеских в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от техтимеских формулы профессий». Выполнение праветнации, в зависимости от техтимеских формулы профессий». Пораговательной организации) и, благодаря их выполнению, Пораговательной организации) и, благодаря их выполнению, Пораговательной организации) и, благодаря их выполнению, Порагот профессий». Порагот профессий пр						1
В подготовке специалистов: профильное обучение, профессиональное образование. Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия. Обучающиеся из заданий. Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презептации, в зависимости от технических морганизации) и, благодаря их выполнению, благодаря их выполнению,				профессионального и		
Специалистов: профильное обучение, профессиональное образование. Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия. Обучающиеся получают задания от порфессий изученных образовательной образовательном образовательн				высшего образования		
Профильное обучение, профессиональное образование. 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 формулы профессий образовательной организации) и, благодаря их выполнению,				в подготовке		
обучение, профессиональное образование. Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педаготу предлагается выбор в тематике занятия. Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презептации, в зависимости от техпических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению,				специалистов:		
Профессиональное образование. Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областих. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия. Обучающиеся х задапий. Обучающиеся х задапий. Анализ получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических формулы профессий». Выполнение практико-ориентированное занятие 1 профессий изученных отраслей на основе «формулы профессий». возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению,				профильное		
Практико-ориентированное занятие				обучение,		
Выполнение 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 в замиченных отраслей на основе образовательной организации) и, благодаря их выполнению,				профессиональное		
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 выполнение представлений о профессия Выполнение практико- ориентированны х заданий. Анализ получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, отраслей на основе «формулы профессий».				образование.		
На углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия. Обучающиеся получают задания от опсииалиста (в видеоролике или в формате презентации, отраслей на в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению,				Занятие направлено		
представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия. Обучающиеся х заданий. Анализ получают задания от специалиста (в профессий изученных формате презентации, в зависимости от технических формулы профессий образовательной организации) и, благодаря их выполнению,				_		
Профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия. Обучающиеся х заданий. Получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических жформулы профессий». Выполнение практико-ориентированны Обучающиеся из заданий. Получают задания от специалиста (в профессий изученных отраслей на основе жформулы профессий». В зависимости от технических жформулы профессий». Образовательной организации) и, благодаря их выполнению,						
Выполнение предлагается выбор в тематике занятия. Обучающиеся х заданий. Получают задания от профессий видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению,				_		
Педагогу предлагается выбор в тематике занятия. Обучающиеся х заданий. Получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению,						
Предлагается выбор в тематике занятия. Обучающиеся х заданий. Практико-ориентированное занятие Практико-ориентированное занятие Практико-ориентированное занятие Практико-ориентированное занятие Практико-ориентированны Сбучающиеся х заданий. Анализ Профессий видеоролике или в изученных отраслей на основе технических «формулы возможностей профессий». Профессий». Практико- Обучающиеся х заданий. Видеоролике или в изученных отраслей на основе «формулы профессий». Профессий».					Выполнение	
Тематике занятия. Обучающиеся получают задания от профессий видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению,				-		
Практико-ориентированное занятие 1 Обучающиеся х заданий. Анализ получают задания от специалиста (в профессий видеоролике или в формате презентации, отраслей на основе технических «формулы профессий». В зависимости от технических иформулы профессий». образовательной организации) и, благодаря их выполнению,					=	
16 Практико-ориентированное занятие 1 Практико-ориентированное занятие 1 Специалиста (В профессий видеоролике или в изученных отраслей на основе «формулы возможностей профессий». 1 Вависимости от технических возможностей профессий». 1 Образовательной организации) и, благодаря их выполнению,					= =	
1 Специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей организации) и, благодаря их выполнению,						
видеоролике или в изученных формате презентации, в зависимости от основе технических «формулы возможностей профессий». образовательной организации) и, благодаря их выполнению,	16	Практико-ориентированное занятие	1	-		
формате презентации, в зависимости от основе технических «формулы профессий». возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению,			_	,		
в зависимости от основе технических «формулы возможностей профессий». образовательной организации) и, благодаря их выполнению,				_	=	
технических «формулы профессий». возможностей профессий». образовательной организации) и, благодаря их выполнению,					=	
возможностей профессий». образовательной организации) и, благодаря их выполнению,						
образовательной организации) и, благодаря их выполнению,						
организации) и, благодаря их выполнению,					P - T	
благодаря их выполнению,						
выполнению,				_ ′		
				_		
VTOЧНЯЮТ CROИ				уточняют свои		

		I			1
			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.		
			Групповой разбор и		
			интерпретация		
			профориентационных		
			диагностик первого		
			полугодия.	Групповой	
			Комплексный учет	разбор и	
	Профориентационное тематическое занятие «Мое будущее»		факторов при выборе	интерпретация	
17		1	профессии и	профориентацио	
			образования. Навык	нных диагностик	
			обращения с	первого	
			результатами	полугодия.	
			диагностики,		
			соотнесение		
			рекомендаций с		
			собственными		

			представлениями. Навык планирования образовательно-профессионального маршрута с 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» (6,8 классы) и «Мои ориентиры» (7,9 классы). «Мои качества»: Личностные особенности и выбор профессии. Повышение мотивации к самопознанию,	Анонс возможности самостоятельног о участия в диагностике личностных особенностей и готовности к профессионально му самоопределени ю «Мои качества» (6,8, 10 классы) и «Мои ориентиры» (7,9,11 классы).

			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.		
			Знакомство	Просмотр	
	Россия деловая: предпринимательство и	1	обучающихся с ролью	видеороликов,	
19	бизнес	1	предпринимательства	участие в	
			в экономике нашей	дискуссии,	

страны. Достижения в выполнение заданий. Работа с предпринимательстве материалами на основе успешных занятия. Работа примеров, актуальные задачи и перспективы под развития. Основные руководством направления педагога, предпринимательской самостоятельная работа. 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 кабинете обучающегося «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. 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.		
			Занятие посвящено		
			Дню Российской		
			науки – 8 февраля.		
			Знакомство		
			обучающихся с ролью	Просмотр	
			науки и образования в	видеороликов,	
			экономике нашей	участие в	
			страны. Знакомство	дискуссии,	
			со Всероссийским	выполнение	
			обществом	заданий. Работа с	
20	Россия умная: наука и технологии	1	изобретателей и	материалами	
		_	рационализаторов	занятия. Работа	
			(ВОИР). Варианты	под	
			профессионального	руководством	
			образования.	педагога,	
			Открытие	самостоятельная	
			диагностики «Мои	работа.	
			способности.	racera.	
			Социальный		
			интеллект» в личном		
			кабинете		
			Radriffere		

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 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

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. Занятие посвящено Дню Героев Отечества (9 декабря)	
22	Россия безопасная: защитники Отечества	1	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	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

			м военным специальностям, которые определяют облик армии и силовых ведомств будущего. Знакомство обучающихся с ролью комфортной среды в	
23	Россия комфортная: транспорт.	1	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	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

профессионального и высшего образования. 6-7 кл. Общая характеристика отрасли: транспорт. Значимость отрасли в экономике страны, основные профессии, представленные в ней. Знания, необходимые в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. 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.		
			Знакомство	Просмотр	
	Россия на связи: интернет и телекоммуникация	1	обучающихся с ролью	видеороликов,	
			систем связи и	участие в	
			телекоммуникаций в	дискуссии,	
			экономике нашей	выполнение	
24			страны. Достижения	заданий. Работа с	
			России в сфере	материалами	
			обеспечения связи и	занятия. Работа	
			телекоммуникаций,	под	
			актуальные задачи и	руководством	
			перспективы	педагога,	

развития.	самостоятельная
Работодатели, их	работа.
географическая	
представленность,	
перспективная	
потребность в кадрах.	
Основные профессии	
и содержание	
профессиональной	
деятельности.	
Варианты	
профессионального и	
высшего образования.	
6-7 кл. Общая	
характеристика	
профессиональной	
деятельности в	
области обеспечения	
связи и	
телекоммуникаций:	
значимость сферы в	
экономике страны,	
основные профессии,	
представленные в	
отрасли. Знания,	
необходимые в	
работе. 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 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.

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	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с

России в этих	материалами
отраслях, актуальные	занятия. Работа
задачи и перспективы	под
развития.	руководством
Работодатели, их	педагога,
географическая	самостоятельная
представленность,	работа.
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,	
основные профессии,	
представленные в	
отраслях. Знания,	
интересы, учебные	

предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отраслях медицина и фармация. 8-9 кл. Содержание
образование, помогающие в будущем развиваться в отраслях медицина и фармация. 8-9 кл.
помогающие в будущем развиваться в отраслях медицина и фармация. 8-9 кл.
будущем развиваться в отраслях медицина и фармация. 8-9 кл.
в отраслях медицина и фармация. 8-9 кл.
и фармация. 8-9 кл.
Содоржение
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.		
			Знакомство		
			обучающихся с ролью		
			космической отрасли		
			в экономическом		
			развитии и		
			обеспечении		
			безопасности страны.		
			Достижения России в	Просмотр	
			космической сфере,	видеороликов,	
			актуальные задачи и	участие в	
			перспективы	участис в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога,	
			развития. Основные		
			профессии и		
28	Россия индустриальная: космическая отрасль	1	содержание		
20	т осени нидуетривания. коеми тескви отрасли		профессиональной		
			деятельности в		
			космической отрасли.		
			Варианты		
			профессионального и	самостоятельная	
			высшего образования.	работа.	
			6-7 кл. Общая	paceran	
			характеристика		
			космической отрасли.		
			Значимость		
			космических		
			технологий в		
			экономике страны,		
			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.		
			Знакомство		
			обучающихся с ролью		
			креативной		
			индустрии и сферой		
			промышленного		
			дизайна в экономике		
			страны.	Просмотр	
			Промышленный	видеороликов,	
			дизайн – сфера на	участие в	
			стыке искусства и	дискуссии,	
			инженерных	выполнение	
			технологий и один из	заданий. Работа с	
29	Россия творческая: культура и искусство	1	факторов обеспечения	материалами	
			эффективности и	занятия. Работа	
			удобства. Цель	под	
			промышленного	руководством	
			дизайна. Достижения	педагога,	
			России, профессии и	самостоятельная	
			содержание	работа.	
			профессиональной	_	
			деятельности.		
			Варианты		
			образования.		
			Открытие		
			диагностики «Мои		

способности. Креативный интеллект» в личном кабинете обучающегося «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

	T				
			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.		
				Римониочи	
20	Постояния с постоя	1	Занятие направлено	Выполнение	
30	Практико-ориентированное занятие	1	на углубление и	практико-	
			расширения	ориентированны	

профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия из двух возможных. Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условиях работы,	
изученных областях. Педагогу изученных предлагается выбор в тематике занятия из двух возможных. Обучающиеся профессий». Обучающиеся профессий». получают задания от специалиста (в видсоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности,	
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,	
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,	
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,	
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,	
Обучающиеся профессий». 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,	
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,	
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,	
видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности,	
формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности,	
в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности,	
возможностей образовательной организации) и, организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности,	
образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности,	
организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности,	
благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности,	
благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности,	
выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности,	
уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности,	
гипотезы о предмете профессиональной деятельности,	
профессиональной деятельности,	
деятельности,	
личных качествах,	
целях и ценностях	
профессионалов в	
профессии, их	
компетенциях,	
особенностях	

31 Россия комфортная. Строительство и города будущего Россия комфортная. Строительство и города будущего 1 Россия в строительстве, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие			образования.		
перспективная потребность в кадрах.	31	1	преддверии 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	видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная	

деятельности. Варианты профессионального и высшего 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, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в

	1				I
			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.		
32	Россия безопасная: военно-промышленный	1	Знакомство	Б	

комплекс (ВПК)	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
	профессионального и
	высшего образования.
	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
в подготовке

			специалистов: профильное	
			обучение,	
			направления	
			профессионального образования.	
			Занятие направлено	
			на углубление	
			представлений о	
			профессиях в	
			изученных областях.	
			Обучающиеся	
			получают задания от	Выполнение
			специалиста (в	практико-
			видеоролике или в	ориентированны
			формате презентации,	х заданий.
			в зависимости от	Анализ
33	Практико-ориентированное занятие	1	технических	профессий
			возможностей	изученных
			образовательной	отраслей на
			организации) и,	основе
			благодаря их	«формулы
			выполнению,	профессий».
			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		