# МАОУ СШ № 151 с углубленным изучением отдельных предметов

Приложение к приказу директора МАОУ СШ № 151 с углубленным изучением отдельных предметов 27.05.2025 приказ № 294 - о

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности

«Россия – мои горизонты»

среднее общее образование

#### 1. 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 No 650 «Об утверждении Порядка осуществления мероприятий по профессиональной ориентации основного общего и среднего общего обучающихся образовательным программам образования».
- —Федерального закона от 12 декабря 2023 г. № 565 (ред. от 08 августа 2024 г.) «О занятости населения в Российской Федерации» (статья 58).
- —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 среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 371.

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

- —Порядок реализации Единой модели профориентации «Билет в будущее» по профессиональной ориентации обучающихся 10-11 классов образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования.
- —Методические рекомендаций по реализации Единой модели профессиональной ориентации обучающихся 10-11 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 проформентации.

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

# 2. Цели и задачи изучения курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты»

**Цель Курса:** формирование готовности к профессиональному самоопределению обучающихся 10-11 классов общеобразовательных организаций через знакомство с востребованными профессиями и достижениями России в различных отраслях экономики, разнообразием образовательных возможностей для осознанного формирования индивидуального профессионально- образовательного маршрута с учетом интересов, склонностей и способностей.

#### Залачи:

- —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.

# 3. Место и роль курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» в плане внеурочной деятельности

Настоящая Программа является частью образовательной программы среднего общего образования (10-11 класс).

Курс разработан с учетом преемственности профориентационных задач среднего общего и основного общего образования.

Темы отраслевых и практико-ориентированных занятий настоящей Программы преимущественно связаны с основными отраслями производственной и непроизводственной сфер экономической деятельности Российской Федерации и разнообразием профессий, представленных в них. Содержание занятий знакомит обучающихся с достижениями сфер экономической деятельности России. Кроме того, занятия направлены на формирование ценностных ориентиров, значимых для успешной профессиональной деятельности любого человека (ценность труда, ценность непрерывного образования, научного познания, самообразования и других).

Профориентационные занятия в рамках настоящей Программы включают описание

диагностик и их интерпретацию, а также рефлексивные занятия и занятие, посвященное взаимодействию с родителями.

# Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты»

## 3.1. Личностные результаты

Личностные результаты достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности, в соответствии с традиционными российскими социокультурными, историческими и духовнонравственными ценностями, и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, развития внутренней позиции личности, патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества и старшему поколению, закону и правопорядку, труду, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

В сфере гражданского воспитания:

- —сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- —готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- —умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.

В сфере патриотического воспитания:

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

В сфере духовно-нравственного воспитания:

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

В сфере эстетического воспитания:

- —эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений.
- —способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- —убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества.

В сфере трудового воспитания:

-готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

- —готовность к активной деятельности в технологической и социальной сферах деятельности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- —интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
  - -готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни.

В сфере экологического воспитания:

- —сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- —планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества.

В сфере ценности научного познания:

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

# **3.2.** Метапредметные результаты *Познавательные УУД:*

- а) базовые логические действия:
- –самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,
   рассматривать ее всесторонне;
- —устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- –определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
  - -выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- -вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- -развивать креативное мышление при решении жизненных проблем; б) базовые исследовательские действия:
- —владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- -способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- —овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

- -ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- —выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- -анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
  - -давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;
- —разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- —осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- —уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
  - -уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
  - -выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- -ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; в) работа с информацией:
- -владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- —создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- —оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- —использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- —владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Ккоммуникативныее УУД:

- а) общение:
- -осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- —распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
  - -владеть различными способами общения и взаимодействия;
  - -аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
  - -развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;
  - б) совместная деятельность:
  - –понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- —выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;
  - -принимать цели совместной деятельности, организовывать и

координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

- —оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- —предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- —координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- —осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Регулятивные УУД:

- а) самоорганизация:
- —самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- —самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
  - -давать оценку новым ситуациям;
  - -расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
  - -делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
  - -оценивать приобретенный опыт;
- —способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
  - б) самоконтроль:
- -давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- —владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
  - -использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- –уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
  - в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- —самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- -саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- —внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- —социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;
  - г) принятие себя и других людей:

- -принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- -принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- -признавать свое право и право других людей на ошибки;
- -развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

# **3.3.** Содержание курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты»

## Тема 1. Установочное занятие «Россия - мои горизонты» (1 час)

Россия — страна безграничных возможностей и профессионального развития. Познавательные цифры и факты о развитии и достижениях. Разделение труда как условие его эффективности. Разнообразие отраслей, сфер профессиональной деятельности, профессий. Цели и возможности курса «Россия — мои горизонты», виды занятий, основные образовательные формы, правила взаимодействия. Портал

«Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/. Единая модель профориентации.

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

- 10 кл. Структура высшего образования, УГСН. Варианты образования и профессионального развития.
- 11 кл. Различные жизненные сценарии и профессионально-образовательные маршруты, карьерные траектории. Персональное профессиональное развитие. Приемы построения профессионально-образовательных маршрутов.

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

Особенности диагностик на портале «Билет в будущее» <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>. Значение профориентационных диагностик. Диагностический цикл. Алгоритм и сроки прохождения диагностик. Анонсирование диагностик «Мои интересы» (10 классы) и «Мой профиль» (11 классы). Профессиональные склонности и профильность обучения. Роль профессиональных интересов в выборе профессиональной деятельности и профильности общего обучения, дополнительного образования. Персонализация образования. Способы

самодиагностики профессиональных интересов, индивидуальные различия и выбор профессии. Повышение мотивации к самопознанию, профессиональному самоопределению.

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

Занятие посвящено юбилейной дате — 80 лет атомной промышленности России (26 сентября). Знакомство обучающихся с ролью атомной промышленности в экономике страны. Достижения России в сфере атомной промышленности, актуальные задачи и перспективы развития отрасли. Крупнейший работодатель — государственная корпорация «Росатом»: географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты образования.

10-11 кл. Профессионально важные качества, характерные для профессий в атомной отрасли и варианты профессионально-образовательных маршрутов. Возможности высшего и профессионального образования в подготовке специалистов для корпорации Росатом. Наукоемкие и высокотехнологичные направления развития атомной отрасли.

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

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

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

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

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

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

#### Тема 7. Россия комфортная: энергетика (1 час)

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

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

#### Тема 8. Практико-ориентированное занятие (1 час)

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

Рассматриваются такие направления, как космическая отрасль (спутникостроение и работа с данными дистанционного зондирования Земли), агропромышленная отрасль и пищевая промышленность, как часть обрабатывающей индустриальной среды.

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

Знакомство обучающихся с ролью отрасли добычи переработки в экономике страны. Роль

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры.

Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов в сфере гражданской обороны и таможенного контроля.

# **Тема 14. Россия цифровая: ІТ – компании и отечественный финтех (1 час)**

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

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

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

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

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

### Тема 16. Практико-ориентированное занятие (1 час)

Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия. Обучающиеся получаютзадания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. Рассматриваются профессии тем с № 9 по №15.

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

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

#### Тема 18. Профориентационное занятие (1 час)

Анонс возможности самостоятельного участия в диагностике личностных особенностей и готовности к профессиональному самоопределению «Мои качества» (10 классы) и «Мои ориентиры» (11 классы).

«Мои качества»: Личностные особенности и выбор профессии. Повышение мотивации к самопознанию, пониманию своих преимуществ и дефицитов в рамках отдельных

профессиональных обязанностей.

«Мои ориентиры»: Составляющие готовности к профессиональному самоопределению. Определение уровня готовности обучающегося к профессиональному выбору, понимание сильных сторон и дефицитов для его совершения. Индивидуальное планирование для повышения уровня готовности к профессиональному самоопределению.

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

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

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

«предпринимательство».

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

Занятие посвящено Дню Российской науки — 8 февраля. Знакомство обучающихся с ролью науки и образования в экономике страны. Достижения России в отраслях науки и образования, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Знакомство со Всероссийским обществом изобретателей и рационализаторов (ВОИР) — общественной организацией, деятельность которой направлена на

развитие потенциала российского изобретательства, помощь по внедрению новых технологий и разработок, защиту интересов и прав изобретателей и рационализаторов в России и за рубежом, а также популяризацию изобретательской деятельности. Варианты профессионального образования. Открытие диагностики

«Мои способности. Социальный интеллект» в личном кабинете обучающегося на портале «Билет в будущее». Инициативы Десятилетия науки и технологий в России.

10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в науке и образовании. ВОИР, как площадка для внедрения новых технологий и разработок, предоставляющая, в том числе, возможности популяризации изобретательской деятельности. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для изучаемых отраслей.

#### Тема 21. Россия гостеприимная: сервис и туризм (1 час)

Занятие посвящено знакомству обучающихся с профессиями в сфере туризма и гостеприимства и вариантами профессионально-образовательных маршрутов.

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

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

Занятие посвящено Дню Героев Отечества (9 декабря) и роли Вооруженных сил Российской Федерации в обеспечении национальной безопасности. В рамках занятия рассматривается структура и современные достижения Вооруженных сил Российской Федерации, включая передовые технологии в армии, флоте и других силовых ведомствах. В ходе занятия особое

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

### Тема 23. Россия комфортная: транспорт (1 час)

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

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

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

обучающихся c ролью систем связи телекоммуникаций И лля Достижения России обеспечения экономики страны. chepe связи и телекоммуникаций, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.

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

#### Тема 25. Практико-ориентированное занятие (1 час)

Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных сферах профессиональной деятельности и отраслей. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия.

Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. На материале профессий тем с №20 по №24.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Знакомство обучающихся с ролью креативной индустрии и сферой промышленного дизайна в экономике страны. Промышленный дизайн — сфера на стыке искусства и инженерных технологий и один из факторов обеспечения эффективности и удобства. Цель промышленного дизайна. Достижения России, актуальные задачи и перспективы развития сферы культуры, искусства и промышленного дизайна. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Открытие диагностики

«Мои способности. Креативный интеллект» в личном кабинете обучающегося на портале «Билет в будущее».

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

#### Тема 30. Практико-ориентированное занятие (1 час)

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

## Тема 31. Россия комфортная. Строительство и города будущего (1 час)

Занятие проходит накануне 1 мая – Праздника Весны и Труда, который традиционно связан с популяризацией строительных профессий.

Знакомство обучающихся с ролью строительства и жилищно-коммунального хозяйства (обслуживание зданий). Достижения России в строительстве, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Всероссийское голосование за выбор объектов благоустройства.

10- $11~\kappa$ л. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в изучаемых отраслях. Возможности высшего и среднего профессионального образования в

подготовке специалистов для отраслей строительства и архитектуры.

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

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

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

### Тема 33. Практико-ориентированное занятие (1 час)

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

Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. На материале профессий тем № 31 и № 32 (на выбор).

## Тема 34. Рефлексивное занятие (1 час)

Итоги изучения курса за год. Что было самым важным и впечатляющим. Какой профессионально-образовательный маршрут был проделан обучающимся за учебный год (в урочной и внеурочной деятельности, в каких мероприятиях профессионального выбора участвовали, успехи в дополнительном образовании и так далее). Самооценка Опенка результатов. курса обучающимися, ИХ предложения.

# 4.

# Тематическое планирование

№	Тема, раздел	Вид	Основное содержание	Основные виды
	курса	занятия		деятельности
				обучающихся
	Тема 1	Установочное	Россия – страна безграничных возможностей и	Просмотр видеороликов,
	Установочное		профессионального развития. Познавательные цифры и факты	участие в дискуссии, выполнение
1.	занятие «Россия -		о развитии и достижениях. Разделение труда как условие его	заданий. Работа с
	мои горизонты» (1		эффективности. Цели и возможности курса «Россия - мои	материалами занятия. Работа под
	час)		горизонты». Портал «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/.	руководством
			Единая модель профориентации.	педагога, самостоятельная
				работа.
	Тема 2.		10 кл. Структура высшего образования, УГСН. Варианты	
	Тематическое		образования и профессионального развития.	
	профориентацион	Тематическое	11 кл. Различные жизненные сценарии и профессионально-	•
	н ое занятие	профориентац	образовательные маршруты, карьерные траектории.	
	«Открой свое	ионное	Персональное профессиональное развитие.	
	будущее» (1 час)		Приемы построения профессионально-образовательных	
			маршрутов. Выбор образовательной организации.	
				Просмотр видеороликов,
				участие в дискуссии, выполнение
2.				заданий. Работа с
				материалами занятия. Работа под
				руководством
				педагога, самостоятельная
				работа.

		1		T
			Особенности диагностик на платформе «Билет в будущее»	
	Тема 3.		https://bvbinfo.ru/. Значение профориентационных диагностик.	
	Тематическое		Диагностический цикл. Алгоритм и сроки прохождения	
	профориентацио		диагностик. Анонсирование диагностик «Мои интересы» (10	Просмотр видеороликов,
	нное занятие	Тематическое	классы) и «Мой профиль» (11 классы). Профессиональные	участие в дискуссии, выполнение
3.	«Познаю	профориентац	склонности и профильность обучения. Роль	заданий. Работа с
	себя» (1 час)	ионное	профессиональных интересов в выборе профессиональной	материалами занятия. Работа под
			деятельности и профильности общего обучения,	1
			дополнительного образования.	педагога, самостоятельная
			Персонализация образования. Способы самодиагностики	работа.
			профессиональных интересов, индивидуальные различия и	F
			выбор профессии. Повышение мотивации к самопознанию,	
			профессиональному самоопределению.	
			Занятие посвящено юбилейной дате – 80 лет атомной	
			промышленности России (26 сентября). Знакомство	
	Тема 4.		обучающихся с ролью атомной промышленности в экономике	
	Россия	Отраслевое	страны. Достижения России в сфере атомной	
	индустриаль	o i pacificaci	промышленности. Крупнейший работодатель – корпорация	
4.	ная: атомные		«Росатом». Основные профессии и содержание	-
	технологии		1 1	материалами занятия. Работа под
	(1 час)		10-11 кл. Профессионально важные качества, характерные	1
	(1 440)		для профессий в атомной отрасли и варианты	
			профессионально-образовательных маршрутов. Возможности	
				pa001a.
			высшего и профессионального образования в подготовке	
			специалистов для корпорации Росатом.	

	<u> </u>		D	
			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,	
	Тема 5.		запуском и эксплуатацией спутников. Использование	
	Россия		информации, полученной спутниками.	Просмотр видеороликов, участие в
	индустриальная:		10-11 кл. Содержание деятельности профессий в области	дискуссии, выполнение заданий.
	космические		спутникостроения и применения спутниковых данных.	Работа с материалами занятия.
	технологии (1		Профессионально важные качества, характерные для	Работа под руководством
	час)		профессий в данной отрасли и возможности построения	педагога, самостоятельная работа.
	,	Отраслевое	карьеры. Возможности образования в подготовке инженерных	
5.		-	кадров в области спутникостроения и обработки данных	
			дистанционного зондирования Земли.	
			Занятие приурочено ко Дню работника сельского	
	Тема 6.		хозяйства и перерабатывающей промышленности (12	
	Россия аграрная:		октября). Рассматривается роль сельского хозяйства в	
	продовольственн		обеспечении продовольственной безопасности страны,	Просмотр видеороликов, участие в
	ая безопасность		разнообразие профессий и образовательных	дискуссии, выполнение заданий.
	(1 час)		возможностей. Объявление об открытии диагностики	Работа с материалами занятия.
			-	Работа под руководством
			•	педагога, самостоятельная работа.
		Отраслевое	10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности	_
6.		1	построения карьеры в аграрной сфере. Возможности высшего	
			и среднего профессионального образования в подготовке	
			специалистов для рассматриваемых отраслей.	
			enequalities din pacemarphibaembia orpacien.	

	Тема 7.		Знакомство обучающихся с ролью топливно- энергетического комплекса в экономике нашей страны. Достижения России в энергетической сфере, актуальные задачи и перспективы	
_		Отраслевое	развития. Работодатели, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий.
7.	энергетика (1 час)		деятельности. Варианты профессионального образования. 10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере энергетики. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для топливно- энергетического комплекса.	педагога, самостоятельная работа
8.	Практико- ориентированное	Практико- ориентирован ное	Занятие направлено на углубление представлений опрофессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия.	Анализ профессий изученных
	занятие (1 час)			отраслей на основе «формулы профессий».
			Знакомство обучающихся с ролью отрасли добычи переработки в экономике страны. Достижения России, актуальные задачи и перспективы развития отрасли.	
9.	Тема 9. Россия индустриальная:	Отраслевое	Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионально-образовательных маршрутов. Объявление об открытии диагностики «Мои	дискуссии, выполнение заданий.
	добыча, переработка, тяжелая	1	способности. Технические способности» в личном кабинете	_
	промышленность (1 час)		построения профессионально важные качества и осооенности построения профессионально-образовательных маршрутов в индустриальной сфере. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отраслей добычи и переработки.	

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

			2	
			Знакомство обучающихся с ролью математики	
			в профессиональной деятельности различных	
			отраслей в экономике нашей страны. Достижения	Просмотр видеороликов, участие в
12.	Тема 12.	Отраслев	России	дискуссии, выполнение заданий.
	Россия умная:	oe	в отрасли прикладной и фундаментальной математики,	Работа с материалами занятия.
	математика в		актуальные задачи и перспективы развития. Примеры сфер	Работа под руководством
	действии (1 час)		деятельности, использующих математический аппарат.	педагога, самостоятельная работа
			Варианты образования.	
			10-11 кл. Профессионально важные качества	
			и особенности построения карьеры в сфере прикладной	
			и фундаментальной математики и вычислительной техники.	
			Возможности высшего образования в подготовке	
			специалистов.	
			·	
13.			Знакомство обучающихся со сферами профессиональной	
	Тема 13.		деятельности в области вооруженных сил и гражданской	
	Россия безопасная:		обороны. Система гражданской обороны России. Актуальные	
	национальная	Отраслевое	задачи и перспективы развития сферы профессиональной	
	безопасность (1 час)	1	деятельности. Государство как работодатель, перспективная	-
	,		потребность в кадрах. Основные профессии и содержание	_
				педагога, самостоятельная работа.
			профессионального и высшего образования.	r
			10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности	
			построения карьеры. Возможности высшего и среднего	
			профессионального образования в подготовке специалистов в	
			профессионального образования в подготовке специалистов в сфере гражданской обороны и таможенного контроля.	
			ефере гражданской обороны и таможенного контроля.	

		T		
			Определение лидерства отечественных технологических	
			компаний в контексте цифровизации гражданских сервисов,	
	Тема 14.	Отраслевое	формирование передового опыта развития технологической	
	Россия цифровая:		комфортной среды. Обзор первенства России в финтех	
	IT - компании и	q	отрасли. Определение перспектив развития. Возможности	
14.	отечественный		образования, в том числе программа «Код в будущее».	Просмотр видеороликов, участие в
	финтех (1 час)		Обзор компаний, понятие и примеры успешных стартапов.	дискуссии, выполнение заданий.
			Открытие диагностики «Мои способности. Аналитические	Работа с материалами занятия.
			способности» в личном кабинете обучающегося «Билет в	Работа под руководством
			будущее».	педагога, самостоятельная работа
			10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности	
			построения карьеры в сфере финтеха. Возможности высшего и	
			среднего профессионального образования в подготовке	
			специалистов.	
	Тема 15.		Знакомство обучающихся с ролью пищевой промышленностью	Просмотр видеороликов, участие в
	Россия		как частью индустриальной среды. Актуальные задачи и	дискуссии, выполнение заданий.
15.	индустриальная:	Отраслевое	перспективы развития. Особенности сферы деятельности,	Работа с материалами занятия.
	пищевая		перспективная потребность в кадрах, работодатели. Основные	Работа под руководством
	промышленность и	q	профессии и содержание профессиональной деятельности.	педагога, самостоятельная работа.
	общественное		Варианты профессионального и высшего образования.	
	питание (1 час)		10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности	
			построения профессионально-образовательных маршрутов.	
			Возможности высшего и профессионального образования в	
			подготовке специалистов для пищевой промышленности.	

			Занятие направлено на углубление представлений о
			профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается
			выбор в тематике занятия. Обучающиеся получают задания от Выполнение практико-
	Тема 16.		специалиста (в видеоролике или в формате презентации, вориентированных заданий.
	Практико	Практико-	зависимости от технических возможностей образовательной Анализ профессий изученных
16.	-ориентированное	ориентирован	организации) и, благодаря их выполнению, уточняют своиотраслей на основе «формулы
	занятие (1 час)	ное	гипотезы о предмете профессиональной деятельности, профессий».
			условиях работы, личных качествах, целях и ценностях
			профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях
			образования. Рассматриваются профессии тем с №9 по №15.
	Тема 17.		Групповой разбор и интерпретация профориентационных Групповой разбор и
	Профориентационн	Профориента	диагностик первого полугодия. Комплексный учет факторовинтерпретация
17.	ое тематическое	ционное	при выборе профессии и образования. Навык обращения спрофориентационных
	занятие «Moe		результатами диагностики, соотнесение рекомендаций сдиагностик первого
	будущее»		собственными представлениями. Навык планирования полугодия.
	(1 час)		образовательно- профессионального маршрута с учетом
			рекомендаций разного рода. Принцип вероятностного
			прогноза.

	T	
		Анонс возможности самостоятельного участия в диагностике
		личностных особенностей и готовности к профессиональному
		самоопределению «Мои качества» (10 классы) и «Мои Анонс возможности
		ориентиры» (11 классы). самостоятельного участия в
		«Мои качества»: Личностные особенности и выбор профессии. диагностике личностных
	Тема 18.	Повышение мотивации к самопознанию, пониманию своих особенностей и готовности к
18.	Профориентацион Профориента	преимуществ и дефицитов в рамках отдельных профессиональному
	ное занятие (1 час) ционное	профессиональных обязанностей. самоопределению «Мои
		«Мои ориентиры»: Составляющие готовности ккачества» (10 классы) и
		профессиональному самоопределению. Определение уровня «Мои ориентиры» (11 классы).
		готовности обучающегося к профессиональному выбору,
		понимание сильных сторон и дефицитов для его совершения.
		Индивидуальное планирование для повышения уровня
		готовности к профессиональному самоопределению.
		Знакомство обучающихся с ролью предпринимательства в
	Тема 19. Отраслевое	экономике нашей страны. Достижения в
	Россия деловая:	предпринимательстве на основе успешных примеров,
19.	предпринимательс	актуальные задачи и перспективы развития. Основные
	тво и бизнес (1	направления предпринимательской деятельности. Варианты Просмотр видеороликов, участие в
	час)	профессионального и высшего образования. Объявление об дискуссии, выполнение заданий
		открытии диагностики «Мои способности. Социальный Работа с материалами занятия
		интеллект» в личном кабинете обучающегося «Билет в Работа под руководством
		будущее». Объявление об открытии диагностики «Мои педагога, самостоятельная работа.
		способности. Вербальные способности» в личном кабинете
		обучающегося «Билет в будущее».
		10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности
		профессионального развития в деловой среде.
		Возможности высшего и среднего профессионального
		образования в подготовке специалистов для отрасли
		«предпринимательство».

20.	Тема 20. Россия умная: наука и О технологии (1 час)	траслевое	диагностики «Мои способности. Социальный интеллект» в личном кабинете обучающегося «Билет в будущее». Инициативы Десятилетия науки и технологий в России. 10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в науке и образовании. ВОИР, как площадка, для внедрения новых технологий и разработок предоставляющая, в том числе, возможности популяризации изобретательской деятельности. Возможности высшего и	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
			среднего профессионального образования в подготовке специалистов для изучаемых отраслей.	
21.	Тема 21. Россия гостеприимная: От сервис и туризм (1 час)	траслевое	10-11 кл. Профессионально важные качества, необходимые для профессий сферы сервиса, туризма и гостеприимства	дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

22.	Тема 22. Россия безопасная: защитники Отечества (1 час)	Отраслевое	национальной безопасности. В рамках занятия рассматривается структура и современные достижения Вооруженных сил Российской Федерации, включая	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
23.	Тема 23. Россия комфортная: транспорт. (1 час)	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью комфортной среды в экономике нашей страны. Достижения России в отраслях комфортной среды, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели в транспортной сфере, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального и высшего образования.  10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере транспорта. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отрасли.	дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

24.	Тема 24. Россия на связи: интернет и телекоммуникаци я (1 час)	Отраслевое	1	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
25.	Тема 25. Практик о- ориентированное занятие (1 час)	Проектное	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.	-	Профориента ционное	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.

			Знакомство обучающихся с ролью медицины и фармации в	
27.	Тема 27. Россия здоровая: медицина и фармацевтика в России. (1 час)	Отраслевое	экономике нашей страны. Достижения России в этих отраслях, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность кадрах. Основные профессии и содержание	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
28.	Тема 28. Россия индустриальная: космическая отрасль (1 час)	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью космической отрасли в экономическом развитии и обеспечении безопасности страны. Достижения России в космической сфере, актуальные задачи и перспективы развития. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности в космической отрасли. Варианты профессионального и высшего образования.	дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством
			10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности профессионального развития в космической отрасли. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для космической отрасли.	

	1	T	
			Знакомство обучающихся с ролью креативной индустрии и
			сферой промышленного дизайна в экономике страны. Просмотр видеороликов, участие в
29.	Тема 29.		Промышленный дизайн – сфера на стыке искусства и дискуссии, выполнение заданий.
	Россия	Отраслевое	инженерных технологий и один из факторов обеспечения Работа с материалами занятия.
	творческая:		эффективности и удобства. Цель промышленного дизайна. Работа под руководством
	культура и		Достижения России, профессии и содержание педагога, самостоятельная работа.
	искусство (1 час)		профессиональной деятельности. Варианты образования.
			Открытие диагностики «Мои способности. Креативный
			интеллект» в личном кабинете обучающегося «Билет в
			будущее».
			10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности
			построения карьеры в креативной сфере. Возможности
			высшего и среднего профессионального образования в
			подготовке специалистов для искусства и дизайна.
			Занятие направлено на углубление и расширенияВыполнение практико-
			представлений о профессиях в изученных областях. ориентированных заданий.
			Педагогу предлагается выбор в тематике занятия из двух Анализ профессий изученных
30.	Тема 30.		возможных. отраслей на основе «формулы
	Практик	Практико-	Обучающиеся получают задания от специалиста (в профессий».
	0-	ориентирован	видеоролике или в формате презентации, в зависимости от
	ориентированное	ное проектное	технических возможностей образовательной организации) и,
	занятие (1 час)		благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о
			предмете профессиональной деятельности, условиях работы,
			личных качествах, целях и ценностях профессионалов в
			профессии, их компетенциях, особенностях образования.

			Занятие проходит в преддверии 1 мая - Праздника Весны и	
				Просмотр видеороликов, участие в
31.	Тема 31.	Отраслевое	строительных профессий.	дискуссии, выполнение заданий.
	Россия		Знакомство обучающихся с ролью строительства и жилищно-	Работа с материалами занятия.
	комфортная.		коммунального хозяйства (обслуживание зданий). Достижения	яРабота под руководством
	Строительство и	<u> </u>	России в строительстве, актуальные задачи и перспективь	лпедагога, самостоятельная работа.
	города будущего.		развития. Крупнейшие работодатели, перспективная	_
	(1 час)		потребность в кадрах. Основные профессии и содержание	5
			профессиональной деятельности. Варианть	1
			профессионального и высшего образования. Всероссийское	e
			голосование за выбор объектов благоустройства.	
			10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности	1
			построения карьеры в изучаемых отраслях.	
			Возможности высшего и среднего профессионального	)
			образования в подготовке специалистов для отраслей	
			строительства и архитектуры.	

			Знакомство обучающихся с ролью военно-промышленного	
			комплекса в обеспечении безопасности Российской	
32.	Тема 32.		Федерации.	
	Россия	Отраслевое	Достижения России в развитии ВПК, актуальные задачи и	
	безопасная:		перспективы профессионального развития. Перспективная	
	военно-		потребность в кадрах.	
	промышленный		Основные профессии и содержание профессиональной	
	комплекс (ВПК) (1		деятельности. Варианты профессионального и высшего	
	час)		образования.	
			10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности	
			построения карьеры в отрасли. Возможности высшего и	
			среднего профессионального образования в подготовке	
			специалистов для военно-промышленного комплекса.	
			Занятие направлено на углубление представлений о	
33.	Тема 33. Практико-	Практико-	профессиях в изученных областях. Обучающиеся получают	Выполнение практико-
	ориентированное	ориентирован	задания от специалиста (в видеоролике или в формате	ориентированных заданий.
	занятие (1 час)	ное проектное	презентации, в зависимости от технических возможностей	Анализ профессий изученных
			образовательной организации) и, благодаря их выполнению,	отраслей на основе «формулы
			уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной	профессий».
			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		Итоги изучения курса за год. Самооценка результатов.	Участие в дискуссии, выполнение
34.	Рефлексивное	Рефлексивное	Оценка курса обучающимися, их предложения.	тематических заданий.
	занятие (1 час)			Ретроспективная и проспективная рефлексия.