# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство общего и профессионального образования Ростовский области

# Отдел образования Тацинского района МБОУ Тацинская СОШ №3

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель ШМО	Заместитель директора по	Директор МБОУ ТСОШ №3
технологии и искусства	УВР	Бударин С.А.
Бондаренко А.Б.	Сизова Н.Ю.	Приказ №131 от «29» 08.2025 г
Протокол №1 от «26» 08.2025 г.	Протокол №1 от «27» 08.2025 1	

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

# "БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ"

для обучающихся 10-11 классов на 2025-2026 учебный год

Составитель: Польшенская О.Ф., учитель истории и обществознания

ст. Тацинская 2025

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

- 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 государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее ФГОС ООО), утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287,
- 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 (далее ФОП ООО), утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 370,
- Федеральной образовательной программы среднего общего образования (далее ФОП СОО), утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 371,
- Методических рекомендаций по реализации проекта «Билет в будущее» по профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования,
- Методических рекомендаций по реализации Единой модели профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования
- В Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года одним из направлений является трудовое воспитание и профессиональное самоопределение, которое реализуется посредством «воспитания у детей уважения к труду и людям труда, трудовым достижениям; содействия профессиональному самоопределению, приобщения детей к социально значимой деятельности для осмысленного выбора профессии».

Настоящая Программа разработана с целью реализации комплексной и систематической профориентационной работы для обучающихся 6-11 классов на основе апробированных материалов Всероссийского проекта «Билет в будущее» (далее – проект).

Согласно требованиям ФГОС общего образования, реализация образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования предусмотрена через урочную и внеурочную деятельность.

План внеурочной деятельности наряду с учебным планом является обязательной частью образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования и формируется с учетом интересов обучающихся и возможностей образовательной организации.

Под внеурочной деятельностью следует понимать образовательную деятельность, направленную на достижение планируемых результатов освоения основных образовательных программ (предметных, метапредметных и личностных), осуществляемую в формах, отличных от урочной.

Основное содержание: популяризация культуры труда, связь выбора профессии с персональным счастьем и развитием экономики страны; знакомство с отраслями экономики, в том числе региональными, национальными и этнокультурными особенностями народов Российской Федерации, профессиональными навыками и качествами; формирование представлений о развитии и достижениях страны; знакомство с миром профессий; знакомство с системой высшего и среднего профессионального образования в стране; создание условий для развития универсальных учебных действий (общения, работы в команде и т.п.); создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.

На занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся целесообразно отводить один академический час (далее – час) в неделю (34 часа в учебный год).

Содержание Программы учитывает системную модель содействия самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций, основанную на сочетании мотивационно-активизирующего, информационно-обучающего, практико-ориентированного и диагностико-консультативного подходов к формированию готовности к профессиональному самоопределению.

Программа должна, в том числе, обеспечивать информированность обучающихся об особенностях различных сфер профессиональной деятельности, в том числе с учетом имеющихся потребностей в профессиональных кадрах на местном, региональном и федеральном уровнях; организацию профессиональной ориентации обучающихся через систему мероприятий, проводимых общеобразовательными организациями.

В целях реализации Программы должны создаваться условия, обеспечивающие возможность развития личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся.

Информационно-образовательная среда образовательной организации должна проектирования обеспечивать. В TOM числе информационное сопровождение обучающимися планов продолжения образования будущего профессионального самоопределения.

#### ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Цель:** формирование готовности к профессиональному самоопределению (далее –  $\Gamma\Pi$ C) обучающихся 6–11 классов общеобразовательных организаций.

#### Задачи:

- содействие профессиональному самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций;
- формирование рекомендаций для обучающихся по построению индивидуального образовательно-профессионального маршрута в зависимости от интересов, способностей, доступных им возможностей;
- информирование обучающихся о специфике рынка труда и системе профессионального образования (включая знакомство с перспективными и востребованными профессиями и отраслями экономики РФ);
- формирование у обучающихся навыков и умений, необходимых для осуществления всех этапов карьерной самонавигации, приобретения и осмысления профориентационно значимого опыта, активного освоения ресурсов территориальной среды профессионального самоопределения, самооценки успешности прохождения профессиональных проб, осознанного

конструирования индивидуального образовательно-профессионального маршрута и ее адаптация с учетом имеющихся компетенций и 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 КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Настоящая Программа является частью образовательных программ основного общего образования (6-9 класс) и среднего общего образования (10-11 класс).

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

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

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

### СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

10-11 КЛАСС

#### 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» <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>. 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» (6, 8, 10 классы) и «Мой профиль» (7, 9, 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 работника хозяйства и приурочено ко Дню сельского перерабатывающей промышленности, международной выставке «Золотая осень» (12 Рассматривается роль сельского хозяйства в обеспечении продовольственной безопасности страны, обзор подотраслей сельского хозяйства, разнообразие профессий возможностей. Наукоемкость и технологичность И образовательных современного агропромышленного комплекса. Открытие диагностики «Мои способности. Естественно-научные способности» в личном

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- $11~\kappa$ л. 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 профессиональнообразовательных маршрутов. диагностики «Мои способности. Технические способности» в личном кабинете обучающегося на портале «Билет в будущее».

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

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

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

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

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

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

и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Анонс возможности самостоятельного участия в диагностике личностных особенностей и готовности к профессиональному самоопределению «Мои качества» (6, 8, 10 классы) и «Мои ориентиры» (7, 9, 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

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)

образования.

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

10- $11~\kappa\pi$ . 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  $\mathbb{N}20$  по  $\mathbb{N}24$ 

#### 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 проведения тему профессионального правилами И интервью на самоопределения. Материалы занятия МОГУТ быть использованы обучающимися самостоятельной деятельности.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в изучаемых отраслях. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отраслей строительства и архитектуры.

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

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

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

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

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

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

#### Тема 34. Рефлексивное занятие (1 час)

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

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Для ФГОС СОО:

Личностные результаты достигаются В единстве учебной воспитательной соответствии традиционными российскими деятельности, c социокультурными, духовно-нравственными ценностями, способствуют историческими И процессам И самопознания, самовоспитания и саморазвития, развития внутренней позиции личности, патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества подвигам 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.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Для ФГОС СОО:

#### 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.

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема, раздел курса	11	10	Вид занятия	Основное содержание	Основные виды
				запитии		деятельности
1.	Тема 1. Установочное занятие «Россия – мои горизонты» (1 час)	01.09	03.09	Установочн ое	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» <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a> . Единая модель профориентации.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельна я работа.
2.	Тема 2. Тематическое профориентационн ое занятие «Открой свое будущее» (1 час)	08.09	10.09	Тематиче ское профорие нтац ионное	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. Выбор образовательной организации. Возможные профессиональные направления для учащихся. Как стать специалистом того или иного направления.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельна я работа.
3.	Тема 3. Тематическое профориентационн ое занятие «Познаю себя» (1 час)	15.09	17.09	Отраслевое	•	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

	T					
					профильности	
					общего обучения, дополнительного образования.	
					Персонализация образования. Способы	
					самодиагностики профессиональных интересов,	
					индивидуальные различия и выбор профессии.	
					Повышение мотивации	
					к самопознанию, профессиональному	
					самоопределению.	
4.	Тема 4.			Отраслевое	Занятие посвящено юбилейной дате – 80 лет	Просмотр видеороликов,
	Россия	22.09	24.09		атомной промышленности России (26 сентября).	участие в дискуссии,
	индустриальна				Знакомство	выполнение
	я: атомные				обучающихся с ролью атомной промышленности	заданий. Работа с
	технологии				в экономике страны. Достижения России в сфере	материалами занятия.
	(1 yac)				атомной промышленности. Крупнейший работодатель	Работа под
					– корпорация	руководством педагога,
					«Росатом». Основные профессии	самостоятельная работа.
					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.	
5.	Тема 5.			Отраслевое		
	Россия	29.04	01.10		«Спутник-1» – первого в мире искусственного	Просмотр видеороликов,
	индустриальн				спутника Земли, запущенного на орбиту 4 октября	участие в дискуссии,
	ая:				1957 года.	выполнение
	космические				Спутникостроение как сфера деятельности,	заданий. Работа с
	технологии				связанная с проектированием, изготовлением,	материалами занятия.
	(1 час)				запуском и	Работа под
					эксплуатацией спутников. Использование информации,	руководством
					полученной спутниками.	педагога,
					10-11 кл. Содержание деятельности профессий	самостоятельна
					в области спутникостроения и применения	я работа.
					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	
6.		06.10	08.10	Отраслево е	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. Естественнонаучные способности».  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.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
7.	Тема 7. Россия комфортная: энергетика (1 час)	13.10	15.10	Отраслевое	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	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

					профессионального образования в подготовке специалистов для топливно- энергетического комплекса.	
8.	Тема 8. Практико- ориентиров анное занятие (1 час)	20.10	22.10	Практико - ориентир ованное	Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия.	Выполнение практико- ориентированных заданий. Анализ профессий изученных отраслей на основе «формулы профессий».
9.	Тема 9. Россия индустриальная: добыча, переработка, тяжелая промышленность (1 час)	10.11	05.11	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью отрасли добычи переработки в экономике страны. Достижения России, актуальные задачи и перспективы развития отрасли. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессиональнообразовательных маршрутов. Объявление об открытии 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.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельна я работа.

10.	Тема 10.				Знакомство обучающихся с историей и ролью	
10.	Россия	17.11	12.11		Северного морского пути и роли машиностроения и	Просмотр видеороликов,
	индустриальная:			Отраслевое	судостроения	участие в дискуссии,
	машиностроение			отрислевос	в его развитии. Достижения России в области	выполнение
	и судостроение				судостроения, актуальные задачи и перспективы	заданий. Работа с
	(К 500-летию				развития. Работодатели, перспективная потребность	материалами занятия.
	Северного				в кадрах. Основные профессии и содержание	Работа под
	морского пути) (1				профессиональной деятельности. Варианты	руководством
	час)				профессионально-образовательных маршрутов.	педагога,
	,				10-11 кл. Профессионально важные	самостоятельна
					качества и особенности	я работа
					профессионального развития	1
					в индустриальной сфере. Возможности	
					высшего и профессионального	
					образования в подготовке специалистов	
					для судостроения.	
11.	Тема 11.				Знакомство с ролью легкой промышленности	Просмотр видеороликов,
	Россия	24.11	19.11		в экономике страны. Достижения России в отрасли,	участие в дискуссии,
	индустриальная			Отраслевое	актуальные задачи и перспективы развития.	выполнение
	: легкая			Отраслевос	Работодатели.	заданий. Работа с
	промышленнос				Основные профессии и содержание профессиональной	материалами занятия.
	ть (1 час)				деятельности. Варианты профессионального и высшего	Работа под
					образования.	руководством
					10-11 кл. Профессионально важные качества	педагога,
					и особенности построения карьеры в индустриальной	самостоятельна
					сфере.	я работа
					Возможности высшего и среднего профессионального	
					образования в подготовке специалистов для легкой	
					промышленности.	

12.	Тема 12. Россия	<u> </u>	<u> </u>	0	2	
12.		01.12	26.11	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью математики	П
	умная:	01.12	26.11		в профессиональной деятельности различных	Просмотр видеороликов,
	математика в				отраслей в экономике нашей страны.	участие в дискуссии,
	действии (1				Достижения России	выполнение
	час)				в отрасли прикладной и фундаментальной математики,	заданий. Работа с
					актуальные задачи и перспективы развития. Примеры	материалами занятия.
					сфер деятельности, использующих математический	Работа под
					аппарат.	руководством
					Варианты образования.	педагога,
					10-11 кл. Профессионально важные качества	самостоятельна
					и особенности построения карьеры в сфере	я работа
					прикладной и фундаментальной математики и	1
					вычислительной техники.	
					Возможности высшего образования в подготовке	
					специалистов.	
13.	Тема 13.				Знакомство обучающихся со сферами	
	Россия	08.12	03.12		профессиональной деятельности в области	Просмотр видеороликов,
	безопасная:			Отраслевое	вооруженных сил и гражданской обороны. Система	участие в дискуссии,
	национальная			Отраслевое	гражданской обороны	выполнение
	безопасность (1				России. Актуальные задачи и перспективы развития	заданий. Работа с
	час)				сферы профессиональной деятельности. Государство	′ ′
	(ac)				как работодатель, перспективная потребность в	материалами занятия.
						Работа под
					кадрах. Основные профессии и содержание	руководством
					профессиональной деятельности. Варианты	педагога,
					профессионального и высшего образования.	самостоятельна
					10-11 кл. Профессионально важные качества	я работа.
					и особенности построения карьеры. Возможности	
					высшего и среднего профессионального образования	
					в подготовке специалистов в сфере гражданской	
					обороны и таможенного контроля.	

14.	Тема 14.				Определение лидерства отечественных	
	Россия цифровая:	15.12	10.12	Отраслевое	технологических компаний в контексте цифровизации	Просмотр видеороликов,
	IT - компании и			1	гражданских сервисов, формирование передового	участие в дискуссии,
	отечественный				опыта развития технологической комфортной среды.	выполнение
	финтех (1 час)				Обзор первенства России в финтех	заданий. Работа с
	1				отрасли. Определение перспектив развития.	материалами занятия.
					Возможности образования, в том числе программа	Работа под
					«Код в будущее».	руководством
					Обзор компаний, понятие	педагога,
					и примеры успешных стартапов. Открытие	самостоятельна
					диагностики	я работа
					«Мои способности. Аналитические способности»	•
					в личном кабинете обучающегося «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.	
15.	Тема 15.				Знакомство обучающихся с ролью пищевой	Просмотр видеороликов,
	Россия	22.12	17.12		промышленностью как частью индустриальной среды.	участие в дискуссии,
	индустриальная:				Актуальные задачи и перспективы развития.	участие в дискуссии, выполнение
	пищевая			Отраслевое	Особенности сферы деятельности, перспективная	заданий. Работа с
	промышленнос				потребность в кадрах, работодатели. Основные	материалами занятия.
	ть и				профессии и содержание	Работа под
	общественное				профессиональной деятельности. Варианты	руководством
	питание (1 час)				профессионального и высшего образования.	педагога,
					10-11 кл. Профессионально важные	самостоятельна
					качества и особенности построения	я работа.
					профессионально-	n puootu.
					образовательных маршрутов. Возможности высшего и	
					профессионального образования в подготовке	
					специалистов для пищевой промышленности.	

16.	Тема 16.				Занятие направлено на углубление представлений	
10.	Практик	29.12	24.12	Практико-	о профессиях в изученных областях. Педагогу	Выполнение практико-
	0-	_,		ориентиро	предлагается выбор в тематике занятия.	ориентированных
	~			ван ное	Обучающиеся получают задания от специалиста (в	заданий. Анализ
	ориентированн ое занятие (1			ван нос	видеоролике или	профессий изученных
	час)				в формате презентации, в зависимости от	отраслей на основе
	4ac)				технических возможностей образовательной	«формулы профессий».
					организации)	«формулы профессии».
					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.	
17.	Тема 17.				Групповой разбор и интерпретация	
	Профориентационн	12.01	14.01		профориентационных диагностик первого	Групповой разбор
	ое тематическое			Профориент	полугодия. Комплексный учет факторов при	и интерпретация
	занятие «Мое			а ционное	выборе профессии и образования. Навык	профориентационных
	будущее»				обращения с результатами	диагностик первого
	(1 час)				диагностики, соотнесение рекомендаций с	полугодия.
					собственными представлениями. Навык планирования	
					образовательно- профессионального маршрута с	
					учетом рекомендаций	
					разного рода. Принцип вероятностного прогноза.	
18.	Тема 18.	10.01	21.01	Профориент	Анонс возможности самостоятельного участия	
	Профориентацион	19.01	21.01	а ционное	в диагностике личностных особенностей и готовности	
	н ое занятие (1				к профессиональному самоопределению «Мои	Анонс возможности
	час)				качества» (6,8, 10 классы) и «Мои ориентиры» (7,9,11	самостоятельного
					классы).	участия в диагностике
					«Мои качества»: Личностные особенности и выбор	
					профессии. Повышение мотивации к самопознанию,	особенностей и
					пониманию своих преимуществ и дефицитов в рамках	готовности к
					отдельных профессиональных обязанностей.	профессиональному
					«Мои ориентиры»: Составляющие готовности	самоопределению
					к профессиональному самоопределению.	«Мои качества» (6,8,

					Определение уровня готовности обучающегося к профессиональному выбору, понимание сильных сторон и дефицитов для его совершения. Индивидуальное планирование для повышения уровня готовности к профессиональному самоопределению.	10 классы) и «Мои ориентиры» (7,9,11 классы).
19.	Тема 19. Россия деловая: предпринимател ьст во и бизнес (1 час)	26.01	28.01	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью предпринимательства в экономике нашей страны. Достижения в предпринимательстве на основе успешных примеров, актуальные задачи и перспективы развития. Основные направления предпринимательской деятельности. Варианты профессионального и высшего образования. Объявление об открытии диагностики «Мои способности. Социальный интеллект» в личном кабинете обучающегося «Билет в будущее». Объявление об открытии диагностики «Мои способности. Вербальные способности» 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».	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельна я работа.

20.	Тема 20.				Занятие посвящено Дню Российской науки – 8 февраля.	
20.	Россия умная: наука и технологии (1 час)	02.02	04.02	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью науки и образования в экономике нашей страны. Знакомство со Всероссийским обществом изобретателей и рационализаторов (ВОИР). Варианты профессионального образования. Открытие диагностики «Мои способности. Социальный интеллект» в личном кабинете обучающегося «Билет в будущее». Инициативы Десятилетия науки и технологий в России.  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.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельна я работа.
21.	Тема 21. Россия гостеприимная: сервис и туризм (1 час)	09.02	11.02	Отраслевое	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.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельна я работа.

22.	Тема 22. Россия безопасная: защитники Отечества (1 час)	16.02	18.02	Отраслевое	Занятие посвящено Дню Героев Отечества (9 декабря) и роли Вооруженных сил России в обеспечении национальной безопасности. В рамках занятия рассматривается структура и современные достижения Вооруженных сил Российской Федерации, включая передовые технологии в армии, флоте, МВД,	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством
					Росгвардии и других силовых ведомствах. В ходе занятия особое внимание уделяется новым высокотехнологичным военным специальностям, которые определяют облик армии и силовых ведомств будущего.	педагога, самостоятельна я работа.
23.	Тема 23. Россия комфортная: транспорт. (1 час)	16.02	25.02	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.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельна я работа.
24.	Тема 24. Россия на связи: интернет и телекоммуника ция (1 час)	02.03	04.03	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью систем связи и телекоммуникаций в экономике нашей страны. Достижения России в сфере обеспечения связи и телекоммуникаций, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельна

					профессионального и высшего 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 изучаемых отраслей.	я работа.
25.	Тема 25. Практик о- ориентированное занятие (1 час)	16.03	11.03	Проектное	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.	Тема 26. Проектное занятие: поговори с родителями (1 час)	16.03	18.03	Профориент а ционное	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.	Тема 27.				Знакомство обучающихся с ролью медицины	
	Россия	23.03	25.03	Отраслевое	и фармации в экономике нашей страны. Достижения	Просмотр видеороликов,
	здоровая:				России в этих отраслях, актуальные задачи	участие в дискуссии,
	медицина и				и перспективы развития. Работодатели,	выполнение
	фармацевтика в				их географическая представленность, перспективная	заданий. Работа с
	России. (1 час)				потребность в кадрах. Основные профессии	материалами занятия.
					и содержание профессиональной деятельности.	Работа под
					Варианты профессионального образования.	руководством
					Рассматриваются такие направления, как	педагога,
					медицина	самостоятельная
					и фармация.	работа.
					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.	
28.	Тема 28.				Знакомство обучающихся с ролью космической	
	Россия	06.04	08.04		отрасли в экономическом развитии и обеспечении	Просмотр видеороликов,
	индустриальная:			Отраслевое	безопасности страны. Достижения России в	участие в дискуссии,
	космическая			1	космической сфере, актуальные задачи и перспективы	выполнение
	отрасль (1 час)				развития. Основные	заданий. Работа с
					профессии и содержание профессиональной	материалами занятия.
					деятельности в космической отрасли. Варианты	Работа под
					профессионального и	руководством
					высшего образования.	педагога,
					10-11 кл. Профессионально важные	самостоятельная
					качества и особенности	работа.
					профессионального развития	
					в космической отрасли. Возможности	
					высшего и среднего профессионального	
					образования	
					в подготовке специалистов для космической отрасли.	

29.	Тема 29.				Знакомство обучающихся с ролью креативной	
	Россия	13.04	15.04	Отраслевое	индустрии и сферой промышленного дизайна	Просмотр видеороликов,
	творческая:			P	в экономике страны. Промышленный дизайн –	участие в дискуссии,
	культура и				сфера на стыке искусства и инженерных	выполнение
	искусство (1 час)				технологий и один	заданий. Работа с
	nekyeerbo (1 lae)				из факторов обеспечения эффективности и удобства.	материалами занятия.
					Цель промышленного дизайна. Достижения России,	материалами занятия. Работа под
					профессии и содержание профессиональной	· ·
						руководством
					деятельности. Варианты	педагога,
					образования. Открытие диагностики «Мои	самостоятельна
					способности. Креативный интеллект» в личном	я работа.
					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.	
30.	Тема 30.			Практико-	Занятие направлено на углубление и расширения	
	Практик	20.04	22.04	ориентиро	представлений о профессиях в изученных областях.	Выполнение практико-
	0-			ванное	Педагогу предлагается выбор в тематике занятия из двух	ориентированных
	ориентированн			проектное	возможных.	заданий. Анализ
	ое занятие (1				Обучающиеся получают задания от	профессий изученных
	час)				специалиста (в видеоролике или в формате	отраслей
	,				презентации,	на основе «формулы
					в зависимости от технических возможностей	профессий».
					ооризовительной оргинизиции) и, олигодири их выполнению,	
					уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной	
					деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов	
					в профессии, их компетенциях, особенностях образования.	

31.	Тема 31.				Занятие проходит в преддверии 1 мая -	Просмотр видеороликов,
31.	Россия	27.04	29.04	Отраслевое	Праздника Весны и Труда, который традиционно	участие в дискуссии,
	комфортная.			Отраслевое	связан с популяризацией строительных профессий.	выполнение
	Строительство и				Знакомство обучающихся с ролью	заданий. Работа с
	города				строительства и жилищно-коммунального	материалами занятия.
	будущего. (1				хозяйства (обслуживание	Работа под
	час)				зданий). Достижения России в строительстве,	' '
	440)					руководством
					актуальные задачи и перспективы развития.	педагога,
					Крупнейшие работодатели, перспективная	самостоятельная
					потребность	работа.
					в кадрах. Основные профессии и содержание	
					профессиональной деятельности. Варианты	
					профессионального и высшего образования.	
					Всероссийское голосование за выбор объектов	
					благоустройства.	
					10-11 кл. Профессионально важные качества	
					и особенности построения карьеры в изучаемых	
					отраслях.	
					Возможности высшего и среднего профессионального	
					образования в подготовке специалистов для отраслей	
					строительства	
					и архитектуры.	
32.	Тема 32.	0.4.0.7	0.6.0.7	Отраслевое		Просмотр видеороликов,
	Россия	04.05	06.05		промышленного комплекса в обеспечении	участие в дискуссии,
	безопасная:				безопасности Российской Федерации.	выполнение
	военно-				Достижения России в развитии ВПК, актуальные	заданий. Работа с
	промышленный				задачи и перспективы профессионального развития.	материалами занятия.
	комплекс (ВПК)				Перспективная потребность в кадрах.	Работа под
	(1 час)				Основные профессии и содержание профессиональной	руководством педагога,
					деятельности. Варианты профессионального и	самостоятельная работа.
					высшего образования.	
					10-11 кл. Профессионально важные качества	
					и особенности построения карьеры в отрасли.	
					Возможности высшего и среднего профессионального	
					образования в подготовке специалистов для военно-	

			1			
					промышленного	
					комплекса.	
33.	Тема 33.			Практико-	Занятие направлено на углубление	Выполнение практико-
	Практик	18.05	13.05	ориентиро	представлений о профессиях в изученных	ориентированных
	0-			ванное	областях. Обучающиеся получают задания от	заданий. Анализ
	ориентированн			проектное	специалиста (в видеоролике	профессий изученных
	ое занятие (1				или в формате презентации, в зависимости	отраслей
	час)				от технических возможностей образовательной	на основе «формулы
					организации) и, благодаря их выполнению, уточняют	профессий».
					свои гипотезы о	F o 4 o o o o o o
					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.	Тема 34.	25.05	20.05	Рефлексивн	The material inpospection female 31 it viz 32 (ith billoop).	Участие в дискуссии,
	Рефлексивное			ое	Итоги изучения курса за год. Самооценка	выполнение
	занятие (1 час)				результатов.	тематических
	Julianie (1 100)				Оценка курса обучающимися, их предложения.	заданий.
					оденка куреа обунающимием, их предложения.	Ретроспективная и
						_
						проспективная
						рефлексия.