МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Казенное общеобразовательное учреждение Удмуртской Республики «Республиканский центр образования молодежи» (КОУ УР «РЦОМ»)

ПРИНЯТО	УТВЕРЖДЕНО
педагогическим советом	Директор КОУ УР «РЦОМ»
Протокол от№ 01	Приказ от№
Зам. директора по УВР	<u>И.Г</u> . Ворончихина
Е.А. Стрелкова	
СОГЛАСОВАНО	Программа составлена в соответстви
на заседании МО учителей	с $\Phi\Gamma$ ОС COO , Φ ОП COO
протокол №	
Зам. директора по УВР	
Е.А. Стрелкова	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по учебно	ому (элективному) курсу «Мой выбор»
для 10-12 классов (о	чно-заочная и заочная формы обучения) – 34 часа (1 час в неделю)
Составитель:	Абрамова Юлия Юрьевна І категория
(ФИО)	занимаемая должность аттестационная категория

I. Пояснительная записка

Рабочая программа учебного (элективного) курса «Мой выбор» разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования,
- Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утверждённой 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 (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 25 апреля 2023 г. № ДГ-808/05),
- Методических рекомендаций по реализации профориентационного минимума для образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 01 июня 2023 г. № АБ-2324/05),
 - Примерной рабочей программы курса внеурочной деятельности «Билет в будущее».

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».

Цели и задачи изучения учебного (элективного) курса.

Цель курса: формирование готовности к профессиональному самоопределению обучающихся 10 — 12 классов общеобразовательных организаций через знакомство с востребованными профессиями и достижениями России в различных отраслях экономики, разнообразием образовательных возможностей для осознанного формирования индивидуального профессионально - образовательного маршрута с учетом интересов, склонностей и способностей.

Задачи:

- содействие формированию готовности к профессиональному самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций;
- формирование рекомендаций для обучающихся по построению индивидуального профессионально-образовательного маршрута в зависимости от интересов, способностей, доступных им возможностей;
- информирование обучающихся о специфике рынка труда и системе профессионального и высшего образования (включая знакомство с перспективными и востребованными профессиями, секторами экономики и видами экономической деятельности);
- формирование у обучающихся навыков и умений конструирования индивидуального образовательно-профессионального маршрута и его адаптация с учетом возможностей среды;
- формирование ценностного отношения к труду как основному способу достижения жизненного благополучия, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне.

II. Общая характеристика учебного (элективного) курса

Программа элективного курса «Мой выбор» ориентирована на всех обучающихся вне зависимости от профиля (направленности) предполагаемой будущей профессии.

Актуальность реализации данной программы обусловлена потребностью обучающихся в самоопределении, в том числе в определении сферы будущей профессиональной деятельности. А это влечёт за собой необходимость в педагогическом сопровождении профессионального самоопределения обучающихся, в развитии мотивации обучающегося к осуществлению трудовой деятельности, в формировании готовности обучающихся к выбору

профессионального пути и к обучению в течение всей жизни. Работа по программе элективного курса позволит педагогу реализовать эти актуальные для личностного развития обучающегося задачи.

Сегодня профессионалу любой сферы деятельности необходимо владеть набором универсальных навыков. Позитивными долгосрочными эффектами профориентационной работы являются также снижение показателей молодежной безработицы, лучшая закрепляемость кадров на рабочих местах, повышение производительности труда.

III. Описание места элективного курса в учебном плане

На изучение учебного (элективного) курса «Мой выбор» в 10-12 классах среднего общего образования в учебном плане КОУ УР «РЦОМ» очно-заочной форме обучения отводится:

- в 10 классе 34 часа в год (1 час в неделю),
- в 11 классе -34 часа (1 час в неделю),
- в 12 классе 34 часа (1 час в неделю).

VI. Содержание элективного курса «Мой выбор»

Тема 1. Установочное занятие «Моя 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». Единая модель профориентации.

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

- В 10 классе: Структура высшего образования, УГСН. Варианты образования и профессионального развития.
- В 11-12 классе: 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 диагностикна портале «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/. Значение профориентационных диагностик. Диагностический цикл. Алгоритм и сроки прохождения диагностик. Анонсирование диагностик «Мои интересы» (10 класс) и «Мой профиль» (11класс). 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 нашей 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.

В 10-12 классах. 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. В 10-12 классах. Общая характеристика и история отрасли спутникостроения. Ее значимость в экономике страны. Содержание деятельности профессий в области спутникостроения и применения спутниковых данных. Профессионально важные качества, характерные для профессий в данной отрасли и возможности построения карьеры. Возможности образования в подготовке инженерных кадров в области спутникостроения и обработки данных дистанционного зондирования Земли.

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

Занятие приурочено ко Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, международной выставке «Золотая осень» (12 октября). Рассматривается роль сельского хозяйства В обеспечении продовольственной безопасности страны, обзор подотраслей сельского хозяйства. разнообразие профессий образовательных возможностей. Наукоемкость и И технологичность современного агропромышленного комплекса. Открытие диагностики «Мои способности. Естественно- научные способности»

В 10-12 классах. 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.

В 10-12 классах. 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 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 Рассматриваются такие направления, космическая как отрасль (спутникостроение работа данными дистанционного зондирования Земли), c агропромышленная отрасль и пищевая промышленность, как часть обрабатывающей индустриальной среды.

Тема 9. Россия индустриальная: добыча, переработка, тяжелая промышленность

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 10-12 классах. 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 500летию 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.

В 10-11 классах. 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.

В 10-12 классах. 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.

В 10-12 классах. 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.

В 10-12 классах. 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 10-12 классах. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере финтеха. Возможности высшего и среднего профессионального образования в полготовке 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.

В 10-12 кассах. 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»

«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».

В 10-12 классах. 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 10-11 классах. 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.

В 10-12 классах. 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.

В 10-12 классах. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в транспортной сфере. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отрасли.

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

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

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

Тема 25. Практико-ориентированное занятие (1 час)

Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных сферах профессиональной деятельности и отраслей. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. На материале профессий тем с №20 по №24.

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

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

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

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

В 10-11 классах. 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.

В 10-12 классах. 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 10-11 классах. 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 представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия из двух возможных.

Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от 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):

- промышленный дизайн;
- космическая отрасль;
- культура и искусство.

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. профессии и содержание профессиональной Варианты Основные деятельности. профессионального образования. Всероссийское голосование за выбор объектов благоустройства.

В 10-11 классах. 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.

В 10-12 классах. 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.

V. Планируемые результаты освоения учебного (элективного) курса

Занятия в рамках программы направлены на обеспечение достижения обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

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, ответственности 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;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности.

В сфере эстетического воспитания:

- 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;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений.

В сфере трудового воспитания:

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

В сфере экологического воспитания:

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

В сфере ценности научного познания:

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

Метапредметные результаты

В сфере овладения универсальными учебными познавательными действиями:

а) базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её 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; выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно

осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

В сфере овладения универсальными коммуникативными действиями: а) общение:

- владеть различными способами общения и взаимодействия;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации.

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.

В сфере овладения универсальными регулятивными действиями:

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;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- 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 приниматьрешения 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.

Предметные результаты

Предметные результаты освоения элективного курса «Мой выбор» должны отражать умение определять сущность и содержание следующих понятий:

- системное мышление;
- самоопределение;
- профессиональные интересы и склонности, способности;
- классификация, типы и подтипы профессий;
- профессиограмма;
- профессиональная пригодность;
- проектирование профессионального жизненного пути;
- личный профессиональный план;
- командность;
- самооценка;
- профпригодность;
- компенсация способностей;
- рынок труда.
- подтипы профессий в сфере «человек человек», «человек техника», «человек знаковая система», «человек природа», «человек художественный образ»;
- основные характеристики содержания деятельности данных подтипов
- требования, предъявляемые к работающему в определенной сфере;
- определения понятий «интересы», «склонности», «способности», «специальные способности», «профпригодность», «компенсация способностей», «рынок труда», «работодатель», «работник», «социальный заказ», «мотив», «мотивация»;
- виды профпригодности;
- компоненты и субъекты рынка труда.
- раскрывать психологические особенности своей личности;
- выявлять свои способности и профессиональные интересы;
- определять соответствие выбранной профессии своим способностям, личностным особенностям и запросам рынка труда;
- работать с профессиограммами;
- ориентироваться в типах и подтипах профессий;
- составлять личный профессиональный план;
- проектировать свою профессиональную карьеру.
- называть этапы профессионального самоопределения и соотносить их со своим уровнем готовности к выбору профессии;
- приводить примеры и указывать отличия в характере, процессе и условиях труда различных типов профессий («человек человек», «человек техника», «человек знаковая система», «человек природа», «человек художественный образ»);
- выявлять тип своей будущей профессии;

- определять свои профессиональные предпочтения;
- выделять подтипы профессий рассматриваемого типа («человек человек», «человек техника», «человек знаковая система», «человек природа», «человек художественный образ»);
- называть ПВК профессий рассматриваемого типа («человек –человек», «человек техника», «человек знаковая система», «человек природа», «человек художественный образ»);
- формулировать наиболее привлекательные характеристики своей будущей профессии;
- выявлять собственные интересы и склонности в профессиональной сфере деятельности;
- делать вывод о необходимости соотносить свои желания («хочу») со своими способностями и возможностями («могу») и требованиями рынка труда («надо»);
- называть мотивационные факторы выбора профессии;
- называть ошибки, которые могут быть допущены при выборе профессии.

Критерии оценивания конечных результатов обучения.

В основу критериев оценки учебной деятельности учащихся положены объективность и единый подход. При 5-балльной оценке для всех установлены общедидактические критерии.

Оценка «5» ставится в случае:

- 1. Знания, понимания, глубины усвоения обучающимся всего объема программного материала.
- 2. Умения выделять главные положения в изученном материале, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания.
- 3. Отсутствия ошибок и недочетов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах, устранения отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдения культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка «4»:

- Знание всего изученного программного материала.
- Умение выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике.
- Незначительные (негрубые) ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, соблюдение основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка «3»

(уровень представлений, сочетающихся с элементами научных понятий):

- Знание и усвоение материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении, необходимость незначительной помощи преподавателя.
- Умение работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизмененные вопросы.
- Наличие грубой ошибки, нескольких негрубых ошибок при воспроизведении изученного материала, незначительное несоблюдение основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка «2»:

- Знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельные представления об изученном материале.
- Отсутствие умений работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы.
- Наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала, значительное несоблюдение основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

VI. Тематическое планирование элективного курса «Мой выбор»

№ п/п	Тема урока	Воспитательный потенциал урока	Понятия	Домашнее задание, электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1.	Установочное занятие «Моя Россия – мои горизонты»	День знаний	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». Единая модель профориентации.	Написать эссе: «Россия- страна возможностей»
2.	Тематическое профориентационное занятие «Открой своё будущее»		В 10 классе: Структура высшего образования, УГСН.Варианты образования и профессионального развития. В 11-12 классах: Различные жизненные сценарии и профессионально-образовательные маршруты, карьерные траектории. Персональное профессиональное развитие. Приемы построения профессионально-образовательных маршрутов.	Составить схему «Древо профессий», по материалам цифровой платформы profmin.bvbinfo.ru. Самостоятельная работа с бланком «Чемодан/Багаж знаний»
3.	Тематическое профориентационное занятие «Познаю себя»		Особенности диагностикна портале «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/ . Значение профориентационных диагностик. Диагностический цикл. Алгоритм и сроки прохождения диагностик. Анонсирование диагностик «Мои интересы» (10 класс) и «Мой профиль» (11класс). Профессиональные склонности и профильность обучения. Роль профессиональных интересов в выборе профессиональной деятельности и	Провести диагностику «Включенность в выбор профессии»

		профильности общего обучения, дополнительного образования. Персонализация образования. Способы самодиагностики профессиональных интересов, индивидуальные различия и выбор профессии. Повышение мотивации к самопознанию, профессиональному самоопределению.	
4.	Россия индустриальная: атомные технологии	Занятие посвящено юбилейной дате — 80 лет атомной промышленности России (26 сентября). Знакомство обучающихся с ролью атомной промышленности в экономике нашей 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. В 10-12 классах. Профессионально важные качества, характерные для профессий в атомной отрасли и варианты профессиональнообразовательных маршрутов. Возможности высшего и профессионального образования в подготовке специалистов для корпорации Росатом. Наукоемкие и высокотехнологичные направления развития	Подготовить сообщение; «Росатом - перспективы мирного атома»
5.	Россия индустриальная: космическая отрасль	атомной отрасли. 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	Перечислить важные качества, характерные для профессий в космической отрасли и учебные учреждения в Р.Ф. по данному направлению.

		эксплуатацией спутников. Использование информации, полученной спутниками.	
		В 10-12 классах. 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.	
6.	Россия аграрная:	Занятие приурочено ко Дню	Перечислить категории
	продовольственная	работника сельского хозяйства и	продовольственной
	безопасность	перерабатывающей промышленности,	безопасности России.
		международной выставке «Золотая осень»	
		(12октября). Рассматривается роль	
		сельского хозяйства в обеспечении	
		продовольственной безопасности страны, обзор	
		подотраслей сельского хозяйства, разнообразие	
		профессий и образовательных	
		возможностей.	
		Наукоемкость и технологичность современного	
		агропромышленного комплекса. Открытие	
		диагностики «Мои способности. Естественно-	
		научные способности»	
		В 10-12 классах. Профессионально важные	
		качества и особенности построения карьеры в	
		аграрной сфере. Возможности высшего и	
		среднего профессионального образования в	
		подготовке специалистов для рассматриваемых	
	D 1	отраслей.	M 2
7.	Россия комфортная:	Знакомство обучающихся с ролью топливно-	Мини сочинение: «Значение
	энергетика	энергетического комплекса в экономике нашей	энергетики в современной ₇

	ı		
		страны. Достижения России в энергетической	экономике»
		сфере, актуальные задачи и перспективы	
		развития. Работодатели, перспективная	
		потребность в кадрах. Основные профессии и	
		содержание профессиональной деятельности.	
		Варианты профессионального образования.	
		В 10-12 классах. Профессионально важные	
		качества и особенности построения карьеры в	
		сфере энергетики. Возможности высшего и	
		среднего профессионального образования в	
		подготовке специалистов для топливно-	
		энергетического комплекса.	
8	Практико -	Занятие направлено на углубление	Подготовить отчёт по
	ориентированное	представлений о профессиях в изученных	практическому занятию.
	занятие	областях. Педагогу предлагается выбор в	profmin.bvbinfo.ru
		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.	
9.	Россия индустриальная:	Знакомство обучающихся с ролью отрасли	Заполнить таблицу: «Отрасли
	добыча, переработка,	добычи переработки в экономике страны. Роль	тяжёлой промышленности»
	тяжелая	тяжелой промышленности в обеспечении работы	
	промышленность	отрасли. Достижения России, актуальные задачи	10
	промышленность	отрасли. Достижения госсии, актуальные задачи	18

		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 10-12 классах. Профессионально важные качества и особенности построения профессионально-образовательных маршрутов в индустриальной сфере. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отраслей добычи и переработки.	
10	Россия индустриальная: машиностроение и судостроение (занятие к 500- летию Северного морского пути)	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. В 10-11 классах. 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.	Написать мини- сообщение: «Современные перспективы Северного морского пути»
11.	Россия индустриальная:	Знакомство обучающихся с ролью легкой	Подготовить конспект по теме
	легкая	промышленности в экономике страны.	занятия.
	промышленность	Достижения России в отрасли, актуальные	19

			T
		задачи и перспективы развития. Работодатели,	
		их географическая представленность,	
		перспективная потребность в кадрах.	
		Основные профессии и содержание	
		профессиональной деятельности. Варианты	
		профессионального образования.	
		В 10-12 классах. Профессионально важные	
		качества и особенности построения карьеры в	
		индустриальной сфере. Возможности высшего и	
		среднего профессионального образования в	
		подготовке специалистов для легкой	
		промышленности.	
12.	Россия умная:	Знакомство обучающихся с ролью математики в	Ответить письменно на
	математика в действии	профессиональной деятельности различных	вопрос: «Почему математика -
		отраслей в экономике нашей страны.	основа прогресса?»
		Достижения России в отрасли прикладной и	
		фундаментальной математики, актуальные	
		задачи и перспективы развития. Примеры сфер	
		деятельности, использующих математический	
		аппарат.	
		В 10-12 классах. Профессионально важные	
		качества и особенности построения карьеры в	
		сфере прикладной и фундаментальной	
		математики и вычислительной техники.	
		Возможности высшего образования в	
		подготовке специалистов.	
13	Россия безопасная:	Знакомство обучающихся со сферами	Перечислить задачи развития
	национальная	профессиональной деятельности в области	национальной безопасности
	безопасность	вооруженных сил и гражданской обороны.	России.
		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.	20

		Варианты профессионально-образовательного маршрута. В 10-12 классах. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов в сфере гражданской обороны и таможенного контроля.	
14.	Россия цифровая: IT – компании и отечественный финтех	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 10-12 классах. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере финтеха. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов.	Подготовить аргументы к вопросу: «Цифровизация социальной жизни - «за» или «против»?»
15.	Россия индустриальная: пищевая промышленность и общественное питание	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. В 10-12 кассах. Профессионально важные	Составить схему «Межотраслевые связи пищевой промышленности»

		качества и особенности построения	
		профессионально-образовательных	
		маршрутов. Возможности высшего и	
		профессионального образования в подготовке	
		специалистов для пищевой промышленности.	
16.	Практико-	Занятие направлено на углубление	Подготовить отчёт по
	ориентированное	представлений о профессиях в изученных	практическому занятию.
	занятие	областях. Педагогу предлагается выбор в	profmin.bvbinfo.ru
		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.	
17.	Контроль		
	знаний за 1 полугодие.		
18.	Профориентационное	Групповой разбор и интерпретация	Составить план- конспект
	тематическое занятие	профориентационных диагностик первого	занятия.
	«Мое будущее»	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. Анонс возможности	
		самостоятельного участия в диагностике	
		личностных особенностей и готовности к	
		профессиональному самоопределению «Мои	
		качества»	22

		«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.	
19.	Россия деловая:	Знакомство обучающихся с ролью	Перечислить деловые качества
	предпринимательство и	предпринимательства в экономике нашей	предпринимателя.
	бизнес	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 10-12 классах. Профессионально важные	
		качества и особенности профессионального	
		развития в деловой среде. Возможности	
		высшего и среднего профессионального	
		образования в подготовке специалистов	
		для отрасли «предпринимательство».	
20	Россия умная: наука и	Занятие посвящено Дню Российской науки – 8	Подготовить доклад:
	технологии	февраля. Знакомство обучающихся с ролью	«Всероссийское общество
		науки и образования в экономике страны.	изобретателей и
		Достижения России в отраслях науки и	рационализаторов»
		образования, актуальные задачи и перспективы	
		развития. Работодатели, их географическая	
		представленность, перспективная потребность	23

	<u>, </u>		
		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 10-12 классах. 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.	
21	Россия гостеприимная:	Занятие посвящено знакомству обучающихся с	Составить кроссворд по теме
	сервис и туризм	профессиями в сфере туризма и	урока
		гостеприимства и вариантами	
		профессионально-образовательных	
		маршрутов.	
		В 10-12 классах. Профессионально важные	
		качества, необходимые для профессий сферы	
		сервиса, туризма и гостеприимства,	
		возможности построения карьеры.	
		Возможности высшего и профессионального	
		образования в подготовке специалистов.	
22	Россия безопасная.	Занятие посвящено Дню Героев Отечества (9	Подготовить рассказ об одной
	Защитники Отечества	декабря) и роли Вооруженных сил Российской	новой высокотехнологичной
		Федерации в обеспечении национальной	военной специальности.
		безопасности.	
_			24

			1
		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.	
23	Россия комфортная:	Знакомство обучающихся с ролью комфортной	Перечислить основные
	транспорт	среды в экономике нашей страны. Достижения	проблемы в транспортной
		России в отраслях комфортной среды,	системе России.
		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.	
		В 10-12 классах. Профессионально важные	
		качества и особенности построения карьеры в	
		транспортной сфере. Возможности высшего и	
		среднего профессионального образования в	
		подготовке специалистов для отрасли.	
24	Россия на связи:	Знакомство обучающихся с ролью систем	Перечислить основные
24	интернет и	связи и телекоммуникаций для экономики	профессии в сфере связи и
	телекоммуникация	страны. Достижения России в сфере	телекоммуникаций.
	ТСЛСКОММУНИКАЦИЯ	обеспечения связи и телекоммуникаций,	телекоммуникации.
		актуальные задачи и перспективы развития.	
		Работодатели, перспективная потребность в	
		кадрах. Основные профессии и содержание	
		профессиональной деятельности. Варианты	
		профессионального образования.	
		В 10-12 классах. Профессионально важные	
		качества и особенности построения карьеры в	
		программировании и телекоммуникации.	25

		D	
		Возможности высшего и среднего	
		профессионального образования в подготовке	
		специалистов для сферы деятельности в области	
		связи и телекоммуникаций.	
25	Практико-	Занятие направлено на углубление	Подготовить отчёт по
	ориентированное	представлений о профессиях в изученных	практическому занятию.
	занятие	сферах профессиональной деятельности и	profmin.bvbinfo.ru
		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.	
26	Проектное занятие:	Занятие посвящено теме «Поговори с	Подготовить вопросы к
	поговори с родителями	родителями» и предполагает знакомство с	тематической беседе с
		особенностями проведения тематической	родителями (значимыми
		беседы с родителями (значимыми взрослыми).	людьми).
		В зависимости от возраста обучающиеся	
		готовят список вопросов для беседы и	
		знакомятся с правилами и особенностями	
		проведения интервью на тему	
		профессионального самоопределения.	
		Материалы занятия могут быть использованы	
		обучающимися в самостоятельной	
		деятельности.	
27	Россия здоровая:	Знакомство обучающихся с ролью медицины и	Подготовить презентацию
	медицина и	фармации в экономике нашей страны.	одной из профессий в области
	фармацевтика в России	Достижения России в этих отраслях, актуальные	медицины, фармации.
		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. В 10-12 классах. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере здравоохранения. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отраслей медицина и фармация. 28 Россия индустриальная: Знакомство обучающихся с ролью космической космической отрасли в экономическом развитии и обеспечении безопасности страны. Достижения России в космической сфере. обеспечения развития.
профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Рассматриваются такие направления, как медицина и фармация. В 10-12 классах. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере здравоохранения. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отраслей медицина и фармация. 28 Россия индустриальная: Знакомство обучающихся с ролью космической отрасли в экономическом развитии и обеспечении безопасности страны. Достижения России в космической сфере. В России в космической сфере, актуальные задачи и перспективы развития.
деятельности. Варианты профессионального образования. Рассматриваются такие направления, как медицина и фармация. В 10-12 классах. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере здравоохранения. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отраслей медицина и фармация. 28 Россия индустриальная: космическая отрасль закоможности в экономическом развитии и обеспечении безопасности страны. Достижения России в космической сфере, актуальные задачи и перспективы развития.
образования. Рассматриваются такие направления, как медицина и фармация. В 10-12 классах. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере здравоохранения. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отраслей медицина и фармация. 28 Россия индустриальная: космическая отрасль 3накомство обучающихся с ролью космической отрасли в экономическом развитии и обеспечении безопасности страны. Достижения России в космической сфере, актуальные задачи и перспективы развития.
направления, как медицина и фармация. В 10-12 классах. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере здравоохранения. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отраслей медицина и фармация. 28 Россия индустриальная: космическая отрасль закомство обучающихся с ролью космической отрасли в экономическом развитии и обеспечении безопасности страны. Достижения России в космической сфере, актуальные задачи и перспективы развития.
В 10-12 классах. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере здравоохранения. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отраслей медицина и фармация. 28 Россия индустриальная: Знакомство обучающихся с ролью космической космическая отрасль обеспечении безопасности страны. Достижения России в космической сфере, актуальные задачи и перспективы развития.
качества и особенности построения карьеры в сфере здравоохранения. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отраслей медицина и фармация. 28 Россия индустриальная: Знакомство обучающихся с ролью космической космическая отрасль обеспечении безопасности страны. Достижения России в космической сфере, актуальные задачи и перспективы развития.
качества и особенности построения карьеры в сфере здравоохранения. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отраслей медицина и фармация. 28 Россия индустриальная: Знакомство обучающихся с ролью космической космическая отрасль обеспечении безопасности страны. Достижения России в космической сфере, актуальные задачи и перспективы развития.
сфере здравоохранения. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отраслей медицина и фармация. 28 Россия индустриальная: Знакомство обучающихся с ролью космической космическая отрасль обрасли в экономическом развитии и обеспечении безопасности страны. Достижения России в космической сфере. Обеспечении безопасности страны. Достижения россии в космической сфере.
и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отраслей медицина и фармация. 28 Россия индустриальная: космическая отрасль отрасли в экономическом развитии и обеспечении безопасности страны. Достижения России в космической сфере, актуальные задачи и перспективы развития.
подготовке специалистов для отраслей медицина и фармация. 28 Россия индустриальная: космическая отрасль
28 Россия индустриальная: Знакомство обучающихся с ролью космической космическая отрасль обрасли в экономическом развитии и обеспечении безопасности страны. Достижения России в космической сфере, актуальные задачи и перспективы развития.
28 Россия индустриальная: Знакомство обучающихся с ролью космической космическая отрасль отрасли в экономическом развитии и обеспечении безопасности страны. Достижения России в космической сфере, актуальные задачи и перспективы развития.
космическая отрасль отрасли в экономическом развитии и обеспечении безопасности страны. Достижения России в космической сфере, актуальные задачи и перспективы развития.
обеспечении безопасности страны. Достижения России в космической сфере, актуальные задачи и перспективы развития.
России в космической сфере, актуальные задачи и перспективы развития.
задачи и перспективы развития.
Основные профессии и содержание
профессиональной деятельности в космической
отрасли.
В 10-12 классах. Профессионально важные
качества и особенности профессионального
развития в космической отрасли.
Возможности высшего и среднего
DOSMORNOCTA BRICHOLO
профессионального образования в
профессионального образования в подготовке специалистов для космической отрасли.
профессионального образования в подготовке специалистов для космической отрасли.
профессионального образования в подготовке специалистов для космической отрасли. 29 Россия творческая: Знакомство обучающихся с ролью креативной культура и искусство индустрии и сферой промышленного дизайна важные качества в сфере
профессионального образования в подготовке специалистов для космической отрасли. 29 Россия творческая: Знакомство обучающихся с ролью креативной культура и искусство индустрии и сферой промышленного дизайна важные качества в сфере в экономике страны. Промышленный дизайн культуры и искусства.
профессионального образования в подготовке специалистов для космической отрасли. 29 Россия творческая:
профессионального образования в подготовке специалистов для космической отрасли. 29 Россия творческая: Знакомство обучающихся с ролью креативной культура и искусство индустрии и сферой промышленного дизайна в экономике страны. Промышленный дизайн – сфера на стыке искусства и инженерных технологий и один из факторов обеспечения
профессионального образования в подготовке специалистов для космической отрасли. 29 Россия творческая:

		развития сферы культуры, искусства и промышленного дизайна. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Открытие диагностики«Мои способности. Креативный интеллект». В 10-12 классах. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в креативной сфере. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для искусства и дизайна.	
30	Практико- ориентированное	Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных	Подготовить отчёт по практическому занятию.
	занятие	областях. Педагогу предлагается выбор в	profmin.bvbinfo.ru
		тематике занятия из двух возможных.	
		Обучающиеся получают задания от специалиста	
		(в видеоролике или в формате презентации, в	
		зависимости от технических возможностей	
		образовательной организации) и, благодаря их	
		выполнению, уточняют свои гипотезы о	
		предмете профессиональной деятельности,	
		условиях работы, личных качествах, целях и	
		ценностях профессионалов в профессии, их	
		компетенциях, особенностях образования.	
		На материале профессий (на выбор):	
		- промышленный дизайн;	
		- космическая отрасль;	
21	Do cover you show my co	- культура и искусство.	Пополукания полукания
31	Россия комфортная.	Занятие проходит накануне 1 мая — Праздника	Перечислить возможности
	Строительство и города будущего	Весны и Труда, который традиционно связан с популяризацией строительных профессий.	образования в подготовке
	Оудущего	Популяризацией строительных профессии. Знакомство обучающихся с ролью	специалистов для отраслей
		строительства и жилищно-коммунального	строительства и архитектуры
		хозяйства (обслуживание зданий). Достижения	
		тозинства (оослуживание здании). достижения	28

		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. В 10-12 классах. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в изучаемых отраслях. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отраслей строительства и архитектуры.	
32	Россия безопасная: военно-промышленный комплекс (ВПК)	Знакомство обучающихся с ролью военнопромышленного 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. В 10-12 классах. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере ВПК. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для военно-промышленного комплекса.	Составить тестовые задания по теме занятия.
33	Итоговый контроль по курсу«Мой выбор».	ROMBIEROW.	
34	Рефлексивное занятие	Итоги изучения курса за год. Что было самым важным и впечатляющим. Какой профессионально-образовательный маршрут был проделан обучающимся за учебный год	29

	(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.	

VII. Учебно – методическое обеспечение образовательного процесса

Обязательные учебные материалы для обучающегося:

1. Материалы доступны на цифровой платформе profmin.bvbinfo.ru

Методические материалы для учителя:

- 2. Методические рекомендации 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 (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 25 апреля 2023 г. № ДГ-808/05).
- 3. Примерная рабочая программа курса внеурочной деятельности «Билет в будущее».
- 4. Найди свой путь: технология оптимального самоопределения для предпрофильной подготовки», учебное пособие для предпрофильного обучения/ Г.К. Селевко, О.Ю.Соловьева. М.: ООО «ИМЦ Арсенал образования»,2012.
- 5. Диагностические методики предпрофильной подготовки. Учебно-методическое пособие для учителей /Под ред. А.П. Тряпининой.-СПб.: КАРО,2006.Грецов А.Г. Выбираем профессию. Советы практического психолога. Сб.: Питер, 2006
- 6. Методика изучения курса «Найди свой путь». Дидактические материалы: тесты, ситуации, тренинги, игры, упражнения/ О.Ю.Соловьева.- М.:2007.
- 7. Твоя будущая профессия: сборник тестов по профессиональной ориентации./ Н.В. Тутубалина- ИзД.2-е.Ростов н/Д: «Феникс», 2006.
- 8. Шевченко М.Ф. Тренинг «Профориентация для старшеклассников». СПб.: Речь, 2012 8. Элективный курс «Человек и профессия». М.: Глобус, 2010.

Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети интернет:

9.profmin.bvbinfo.ru

Контрольно-измерительные материалы

Анкета для выявления готовности обучающихся к выбору профессии

(подготовлен профессором В.Б. Успенским)

Анкетирование можно проводить в начале и в конце изучения элективного курса.

Цель: определение готовности учащихся к выбору профессии.

Учащимся предлагается прочитать нижеперечисленные утверждения и выразить свое согласие или несогласие с ними ответами «да» или «нет».

- 1. Вы уже твердо выбрали профессию.
- 2. Основной мотив выбора материальные интересы.
- 3. В избранной профессии вас привлекает сам процесс труда.
- 4. Вы выбираете учебное заведение, потому что туда пошли учиться ваши друзья.
- 5. Вы выбираете место учебы, потому что оно недалеко от дома.
- 6. Если вы не сможете поступить в избранное вами учебное заведение, то у вас есть запасные варианты.
- 7. Вы читаете периодические издания, связанные с будущей профессией.
- 8. Вам известны противопоказания, которые существуют для избранной профессии.
- 9. Не важно, кем работать, важно, как работать.
- 10. Вы думаете, что с выбором профессии не надо спешить, сначала нужно получить аттестат.
- 11. Вам известно, каких качеств, важных для будущей профессии, вам недостает.
- 12. Вы занимаетесь развитием профессионально значимых качеств.
- 13. Согласны ли вы с тем, что здоровье не влияет на выбор профессии?
- 14. Как вы думаете, учителя одобрили бы ваш выбор?
- 15. Вы знаете о неприятных сторонах будущей профессии.
- 16. Вам удалось осуществить пробу сил в деятельности, близкой к будущей профессии.
- 17. Вы консультировались о выборе профессии.
- 18. Главное в выборе профессии возможность поступить в учебное заведение.
- 19. Вы знаете об условиях поступления в выбранное учебное заведение.
- 20. Вам известно о возможностях трудоустройства по избираемой профессии.

- 21. Вы уверены, что родственники помогут вам поступить в вуз.
- 22. Вы знаете о возможных заработках у представителей избираемой профессии.
- 23. Если не удается поступить в избранное учебное заведение, то выбудете пытаться вновь.
- 24. Для правильного выбора профессии достаточно вашего слова «хочу».

Обработка и интерпретация результатов

Анкета обрабатывается сразу, данные заносятся в тетрадь.

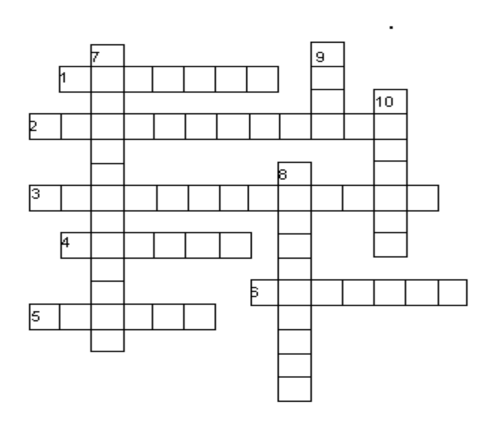
- 1 балл за каждый ответ «да» на вопросы: 1, 3,6, 7, 8, 11, 12, 14, 16, 17, 19, 20, 22, 23.
- 1 балл за каждый ответ («нет» на вопросы: 2, 4, 5, 9, 10, 13, 15, 18,21, 24.

Подсчитайте сумму и определите уровень готовности школьников к выбору профессии по следующей шкале:

- 0—6 баллов неготовность;
- 7—12 баллов низкая готовность;
- 13—18 баллов средняя готовность;
- 19—24 балла высокая готовность.

Кроссворд

- 1. Предмет труда профессий, связанных с исследованием, изучением и использованием природных ресурсов, уходом за животными и растениями.
- 2. Цели труда, заключающиеся в сравнении, проверке, оценке, сортировке.
- 3. Осмысленный порядок вещей.
- 4. Вещественные средства труда, используемые в работе плотника, хирурга, скульптора.
- 5. Ученый, автор самой известной в нашей стране классификации профессий.
- 6. Важнейшее условие правильного выбора профессии.
- 7. Цели труда, направленные на изменение предметов, материалов, процессов.
- 8. Влечение, интерес к какому либо занятию.
- 9. Предмет труда в профессиях, связанных с текстами, формулами, расчетами, чертежами.
- 10. Предмет труда в профессиях, связанных с проектированием, производством и обслуживанием различных машин, приборов и механизмов.



Методика «**Профиль**» (модификация «Карта интересов» А. Голомшток). Прослушайте утверждения и поставьте в бланке ответов рядом с соответствующим номером «+», если вам нравится выполнять эти действия, и «-», если не нравится. Если сомневаетесь — поставьте «?». Чем искреннее вы ответите на все вопросы, тем точнее будет результат.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

Мне нравится...

- 1. Узнавать об открытиях в области физики и математики.
- 2. Смотреть передачи о жизни растений и животных.
- 3. Выяснять устройство электроприборов.
- 4. Читать научно-популярные технические журналы.
- 5. Смотреть передачи о жизни людей в разных странах.
- 6. Бывать на выставках, концертах, спектаклях.
- 7. Обсуждать и анализировать события в стране и за рубежом.
- 8. Наблюдать за работой медсестры, врача.
- 9.Создавать уют и порядок в доме, классе, школе.
- 10. Читать книги и смотреть фильмы о войнах и сражениях.
- 11. Заниматься математическими расчетами и вычислениями.
- 12. Узнавать об открытиях в области химии и биологии.
- 13. Ремонтировать бытовые электроприборы.
- 14. Посещать технические выставки, знакомиться с достижениями науки и техники.
- 15. Ходить в походы, бывать в новых неизведанных местах.
- 16. Читать отзывы и статьи о книгах, фильмах, концертах.
- 17. Участвовать в общественной жизни школы, города.

- 18. Объяснять одноклассникам учебный материал.
- 19. Самостоятельно выполнять работу по хозяйству.
- 20. Соблюдать режим дня, вести здоровый образ жизни.
- 21. Проводить опыты по физике.
- 22. Ухаживать за животными, растениями.
- 23. Читать статьи об электронике и радиотехнике.
- 24. Собирать и ремонтировать часы, замки, велосипеды.
- 25. Коллекционировать камни, минералы.
- 26. Вести дневник, сочинять стихи и рассказы.
- 27. Читать биографии известных политиков, книги по истории.
- 28. Играть с детьми, помогать делать уроки младшим школьникам.
- 29. Закупать продукты для дома, вести учет расходов.
- 30. Участвовать в военных играх, походах.
- 31. Заниматься физикой и математикой сверх школьной программы.
- 32. Замечать и объяснять природные явления.
- 33. Собирать и ремонтировать компьютеры.
- 34. Строить чертежи, схемы, графики, в том числе на компьютере.
- 35. Участвовать в географических, геологических экспедициях.
- 36. Рассказывать друзьям о прочитанных книгах, увиденных фильмах и спектаклях.
- 37. Следить за политической жизнью в стране и за рубежом.
- 38. Ухаживать за маленькими детьми или близкими, если они заболели.
- 39. Искать и находить способы зарабатывания денег.
- 40. Заниматься физической культурой и спортом.
- 41. Участвовать в физико-математических олимпиадах.
- 42. Выполнять лабораторные опыты по химии и биологии.
- 43. Разбираться в принципах работы электроприборов.
- 44. Разбираться в принципах работы различных механизмов.

- 45. «Читать» географические и геологические карты.
- 46. Участвовать в спектаклях, концертах.
- 47. Изучать политику и экономику других стран.
- 48. Изучать причины поведения людей, строение человеческого организма.
- 49. Вкладывать заработанные деньги в домашний бюджет.
- 50. Участвовать в спортивных соревнованиях.

Подсчитайте количество плюсов в каждой из десяти колонок. Десять колонок — это десять возможных направлений профессиональной деятельности:

- 1 физика и математика;
- 2 химия и биология;
- 3 радиотехника и электроника;
- 4 механика и конструирование;
- 5 география и геология;
- 6 литература и искусство;
- 7 история и политика;
- 8 педагогика и медицина;
- 9 предпринимательство и домоводство;
- 10 спорт и военное дело.

Запишите три направления, которые получили максимальное число баллов:

Чем выше балл в колонке, тем выше ваш интерес к соответствующему предмету или виду деятельности. Максимальный балл — пять — говорит о ярко выраженном интересе к предмету или виду деятельности. Чем меньше баллов, тем слабее интерес. Если сумма баллов ни в одном столбце не превышает два балла, значит, ваши профессиональные интересы еще не сформированы.

Интерес формируется в реальном деле — пока не попробуешь, не поймешь, твое это или нет. Поэтому постарайтесь попробовать себя в разных видах деятельности: спорте, литературе, искусстве, науке — в том объеме и на том уровне, на каком это возможно в школьных кружках и секциях, музыкальных школах и т. п.

Тест на профориентацию обучающихся.

Вашему вниманию предлагается тест, ориентированный на измерение ваших интересов, важных для выбора <u>профессии</u>, специальности, должности. В этом тесте нет «правильных» и «неправильных» ответов; любой выбранный вами ответ свидетельствует о тех или иных ваших предпочтениях и то, что для одной <u>профессии</u> неприемлемо, для другой может очень даже пригодиться. Старайтесь как можно реже выбирать второй вариант («затрудняюсь ответить»), поскольку это может снизить точность полученных результатов.

1 Работа, связанная с учетом и контролем, – это довольно скучно.

- 1. Да
- 2. Затрудняюсь ответить
- 3. Нет
- 2 Я предпочту заниматься финансовыми операциями, а не, например, музыкой.

1. Да
2. Затрудняюсь ответить
3. Нет
3 Невозможно точно рассчитать, сколько времени уйдет на дорогу до работы, по крайней мере, мне.
1. Да
2. Затрудняюсь ответить
3. Нет
4 Я часто рискую.
1. Да
2. Затрудняюсь ответить
3. Нет
5 Меня раздражает беспорядок.
1. Да
2. Затрудняюсь ответить
3. Нет
6 Я охотно почитал(а) бы на досуге о последних достижениях в различных областях науки.
1. Да
2. Затрудняюсь ответить
3. Нет
7 Записи, которые я делаю, не очень хорошо структурированы и организованы.
1. Да
2. Затрудняюсь ответить
3. Нет
8 Я предпочитаю разумно распределять деньги, а не тратить все сразу.
1. Да
2. Затрудняюсь ответить
3. Нет
9 У меня наблюдается, скорее, рабочий беспорядок на столе, чем расположение вещей по аккуратным «стопочкам».
1. Да
2. Затрудняюсь ответить
3. Нет
10 Меня привлекает работа, где необходимо действовать согласно инструкции или четко заданному алгоритму.
1. Да

2. Затрудняюсь ответить 3. Нет 11 Если бы я что-то собирал(а), я бы постарался(ась) привести в порядок коллекцию, все разложить по папочкам и полочкам. 1. Да2. Затрудняюсь ответить 3. Нет 12 Терпеть не могу наводить порядок и систематизировать что бы то ни было. 1. Да 2. Затрудняюсь ответить 3. Нет 13 Мне нравится работать на компьютере – оформлять или просто набирать тексты, производить расчеты. 1. Да 2. Затрудняюсь ответить 3. Нет 14 Прежде чем действовать, надо продумать все детали. 1. Да 2. Затрудняюсь ответить 3. Нет 15 На мой взгляд, графики и таблицы – очень удобный и информативный способ предоставления информации. 1. Да 2. Затрудняюсь ответить 3. Нет 16 Мне нравятся игры, в которых я могу точно рассчитать шансы на успех и сделать осторожный, но точный ход. 1. Да 2. Затрудняюсь ответить 3. Нет 17 При изучении иностранного языка я предпочитаю начинать с грамматики, а не получать разговорный опыт без знания грамматических основ. 1. Да 2. Затрудняюсь ответить 3. Нет 18 Сталкиваясь с какой-либо проблемой, я пытаюсь всесторонне ее изучить (ознакомиться с соответствующей литературой, поискать нужную информацию в интернете, поговорить со специалистами). 1. Да

2. Затрудняюсь ответить
3. Нет
19 Если я выражаю свои мысли на бумаге, мне важнее
1. Логичность текста
2. Затрудняюсь ответить
3. Образность изложения
20 У меня есть ежедневник, в который я записываю важную информацию на несколько дней вперед.
1. Да
2. Затрудняюсь ответить
3. Нет
21 Я с удовольствием смотрю новости политики и экономики.
1. Да
2. Затрудняюсь ответить
3. Нет
22 Я бы хотел(а), чтобы моя будущая профессия.
1. Обеспечивала меня нужной порцией адреналина
2. Затрудняюсь ответить 3. Давала бы мне ощущение спокойствия и надежности
23 Я доделываю работу в последний момент.
1. Да
2. Затрудняюсь ответить
3. Нет
24 Взяв книгу, я всегда ставлю ее на место.
1. Да
2. Затрудняюсь ответить
3. Нет
25 Когда я ложусь спать, то уже наверняка знаю, что буду делать завтра.
1. Да
2. Затрудняюсь ответить
3. Нет
26 В своих словах и поступках я следую пословице «Семь раз отмерь, один – отрежь».
1. Да
2. Затрудняюсь ответить
3. Нет
27 Перед ответственными делами я всегда составляю план их выполнения.
1. Да

- 2. Затрудняюсь ответить
- 3. Нет

28 После вечеринки мытье посуды я откладываю до утра.

- 1. Да
- 2. Затрудняюсь ответить
- 3. Нет

29 Я серьезно отношусь к своему здоровью.

- 1. Да
- 2. Затрудняюсь ответить
- 3. Нет

30 Когда у меня что-то не получается, я...

- 1. Терпеливо стараюсь найти решение
- 2. Затрудняюсь ответить
- 3. Начинаю нервничать и злиться

Для обработки результатов тестирования воспользуйтесь приведенной таблицей. В столбцах приведены номера вопросов (от 1 до 30), в строчках — варианты ответов (первый, второй и третий). В клетках таблицы — балл, который начисляется за выбор соответствующего варианта для каждого вопроса. Подсчитайте количество набранных вами баллов (максимальное количество — 60; минимальное — 0 баллов).

вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Ответ 1	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	2	2	2	2	0
Ответ 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ответ 3	2	0	2	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2

От 49 до 60 баллов

Вы показали высокий интерес к знаковым системам – это условные знаки, цифры, коды, естественные и искусственные языки. Вы могли бы найти себя в профессиях, связанных с оформлением родном ИЛИ иностранном созданием И документов (на делопроизводством, анализом текстов преобразованием, перекодированием их (корректор, секретарь-референт, технический редактор, таможенный декларатор, архивариус, нотариус); числами, количественными соотношениями (экономист, программист, бухгалтер, статистик, демограф, математик), системами условных знаков, схематическими отображениями объектов (чертежник, картограф). Вам интересна кажущаяся многим скучной и монотонной работа с бумагами, цифрами, буквами, документами и т.п. – организация, упорядочивание, анализ, контроль и пр. Вы принимаете решение, тщательно рассмотрев ситуацию и взвесив альтернативы, что делает вас незаменимым в бизнесе, управлении, науках. Однако с вашим самоконтролем, вам не хватает непосредственности (и даже импульсивности), необходимой представителям сферы искусства. Кроме того, могут возникать трудности из-за неумения расслабляться, поэтому вам стоит развивать гибкость в поведении, умение менять свои планы при необходимости, не требовать от себя и окружающих безупречности.

От 37 до 48 баллов

Вы показали повышенный интерес к знаковым системам – это условные знаки, цифры, коды, естественные и искусственные языки. Вы могли бы найти себя в профессиях, связанных с созданием и оформлением текстов (на родном или иностранном языке), делопроизводством, анализом текстов и их преобразованием, перекодированием (корректор, секретарь-референт, технический редактор, таможенный декларатор, архивариус, нотариус); количественными соотношениями (экономист, программист, бухгалтер, статистик, демограф, математик), системами условных знаков, схематическими отображениями (чертежник, картограф). Помните, что работа со знаковыми системами требует от человека способности к абстрактному мышлению, длительному и устойчивому сосредоточению внимания, усидчивости. Кроме того, при наличии других, более выраженных интересов, работа co знаковыми системами может быть лишь частью другой, основной профессии (например, активное использование иностранных языков, ведение документации, расчеты – в работе менеджера, юриста, финансиста, журналиста).

От 25 до 36 баллов

Вы показали некоторый интерес к знаковым системам. Этот интерес объединяет профессии, связанные с текстами (упорядочение, ведение записей, поиск, анализ и переработка информации, накопление и хранение разного рода сведений) или цифрами, формулами, таблицами, чертежами, схемами (кодирование, схематизация, расчеты). Вы способны аккуратно и точно выполнять работу, при необходимости – дисциплинированы, оперативны. Но при этом сохраняете гибкость и мобильность. Главное – это ваше терпимое отношение к кажущейся многим скучной и монотонной работе с бумагами, цифрами, текстами, документами. Но этот интерес не настолько велик, чтобы однозначно запирать себя в мир знаков. Подумайте, может быть, знаковые системы «суховаты» для вас? При выборе профессии рекомендуем вам ориентироваться на другие, более ярко выраженные у вас интересы.

От 13 до 24 баллов

Вам не особо интересно то, что предполагает работу с документами, знаками, цифрами, текстами, бумагами. Скорее всего, вы относитесь к людям более-менее творческим, не любящим работу по алгоритму, монотонную, связанную с «сидением на одном месте», канцелярскую работу, расчеты. Желательно не выбирать должностей, где с Вас будут требовать жесткого соблюдения сроков сдачи работ, где необходимо четкое выполнение инструкций, где предполагается работа с архивами, базами данных, множеством информации в виде схем, чертежей, каталогов. Те сферы, где требуется точность, оперативность, аккуратность, дисциплинированность, ответственность (инженер, юрист, экономист, программист), скорее всего, покажутся вам сухими, скучными и потребуют большого напряжения. Ваша склонность к импровизации, нестандартности, нерегламентированности может быть уместна для представителей творческих профессий, деятелей сферы искусств, а также при работе в условиях неопределенности, частых командировок и т.д. (продюсирование, реклама, дизайн, психология, журналистика и т.д.).

От 0 до 12 баллов

Вам совершенно неинтересно все, что предполагает работу с документами, знаками, цифрами, текстами, бумагами. Вы больше цените в жизни сюрпризы и импровизацию. Скорее всего, вы относитесь к людям творческим, ненавидящим работу по алгоритму, монотонную, связанную с «сидением на одном месте». Вам вряд ли подойдут те должности, где с вас будут требовать жесткого соблюдения сроков, где необходимо четкое выполнение инструкций, где предполагается работа с архивами, базами данных. Ваша склонность к импровизации, нестандартности, нерегламентированности может быть уместна для представителей творческих профессий, а также при работе в условиях неопределенности, частых командировок и т.д. (продюсирование, реклама, дизайн, психология, журналистика и т.д.). Однако вы не всегда можете заставить себя делать то, что «надо», вместо того, что «хочется». Это может создать сложности при трудоустройстве, ведь практически любая работа

предполагает правила и обязательства. Рекомендуем вам развивать в себе волевые качества, умение планировать, дисциплинированность.

Контрольная работа за 1 полугодие

1. Креативность важнее всего в работе:

А. Медсестры; Б. Официанта; В. Учёного; Г. Строителя

2. Хладнокровие и невозмутимость больше всего необходимы:

А. Сотруднику правоохранительных органов;

Б. Учителю; В. Слесарю; Г. Повару.

3. Соотнесите компетенцию с её определением (4б):

Компетенция

- А. Ответственность
- Б. Системное мышление
- В. Ориентация на развитие
- Г. Креативность и нестандартность, новаторство
- 1. Умение находить новые подходы к решению проблем, новые и оригинальные способы выполнять сложные задачи.
- 2. Стремление к получению и использованию новых знаний и умений.
- **3.** Умение системно анализировать ситуацию, рассматривать её в целом, находить закономерности, учитывать множество условий.
- **4.** Умение сохранять оптимизм, извлекать пользу и возможность для развития даже в сложных и негативных ситуациях.
- 5. Умение и готовность отвечать за свои решения.

4.	Даите	определение:	специальность	_

5. Подчеркните слова, обозначающие профессии. (76)

Инженер, конструктор, директор, дворник, **юрист**, помощник юриста, исполняющий обязанности, завуч, учитель физкультуры, начальник отдела, **учитель**, учитель начальных классов, **врач**, терапевт, главный конструктор, **слесарь**, **биолог**, хирург.

- 6. Соотнесите профессию и её описание: (46)
- А. МЕРЧЕНДАЙЗЕР
- Б. СЕЙСМОЛОГ
- В. АРХИВАРИУС
- Г. РЕСТАВРАТОР
- **1.**На предприятиях и в учреждениях организует хранение и обеспечивает сохранность документальных материалов. Систематизирует и ведет учет дел в архиве. Выдает документы для пользования, а также справки на основе сведений, содержащихся в документах архива.
- 2. Профессия этих людей сочетает в себе как творчество, так и кропотливость. Они используют разнообразные химические препараты, различные инструменты. Этим специалистам приходится работать с огромными и с миниатюрными объектами, восстанавливая то, что испортилось. Благодаря им люди видят то, что казалось давно утраченным, испорченным временем и людьми. Представители этой профессии, обладающие способностями к художественному творчеству, архитектуре, строительству, создают объекты огромной ценности.
- **3.** Специалист по продвижению продукции в розничной торговле. Основная его задача поддерживать положительный имидж своей фирмы, обеспечивать выгодное расположение

продукции на магазинных полках, отслеживать ее постоянное наличие в продаже. Он снабжает магазины рекламой, дарит от имени фирмы сувениры

4. Люди этой профессии работают не во всех местах Земли, а только там, где может происходить то явление, за которым эти специалисты наблюдают. Они используют приборы, фиксирующие изменения в состоянии земной поверхности и её глубинах. Сила этого явления измеряется в баллах, и высший показатель равен двенадцати. Это люди, изучающие и предсказывающие землетрясения.

7. Весь рынок труда можно разделить на 8 основных частей – направлений (профилей). Назовите их. (8б)

Естественнонаучное, производственно-технологическое, инженерно-техническое, финансово-экономическое, социально-гуманитарное, информационно-технологическое, оборонно-спортивное, творческое.

8. Выберите из задания 7 одно из направлений и запишите 5 профессий этого направления (56)

Критерии оценивания

Максимальный балл: 31

Оценка «5» ставится, если обучающийся набрал более 27-31 баллов.

Оценка «4» ставиться, если обучающийся набрал от 22 до 25 баллов.

Оценка «3» ставиться, если обучающийся набрал от 16 до 21 баллов

Итоговая контрольная работа

1.Профессия – это ...

- А) эмоционально-окрашенная установка, направленность на какую-либо деятельность или на какой-либо объект, вызванный положительным отношением к предмету.
- Б) правовое образование, первичная неделимая структурная единица в организации или вне её, замещаемая физическим лицом, отвечающим установленным требованиям и наделённым должностными полномочиями.
- В) необходимая для общества, социально ценная и ограниченная вследствие разделения труда область приложения физических и духовных сил человека, которая дает ему возможность получать взамен затраченного труда необходимые средства его существования и развития.

2.Интерес – это ...

- А) эмоционально-окрашенная установка, направленность на какую-либо деятельность или на какой-либо объект, вызванный положительным отношением к предмету.
- Б) необходимая для общества, социально ценная и ограниченная вследствие разделения труда область приложения физических и духовных сил человека, которая дает ему возможность получать взамен затраченного труда необходимые средства его существования и развития.
- В) правовое образование, первичная неделимая структурная единица в организации или вне её, замещаемая физическим лицом, отвечающим установленным требованиям и наделённым должностными полномочиями.
- Г) комплекс приобретённых путём специальной подготовки и опыта работы знаний, умений и навыков, необходимых для определённого вида деятельности в рамках той или иной профессии.

3	Классификация профессий по предмету труда
1	
2	
3.	
4	
5	
4	Классификация профессий по целям труда
1.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2	

5. Классификация проф	ессий по орудиям труда
1 2	
3	
4	
6. Классификация I 1	профессий по условиям труда
2	
3	
4	
7. Приведите прим	еры профессий в области цифровых технологий.
8. Назовите особенн	ности трудоустройства в органы государственного управления.
9. Навыки (умения)), что понимают под мягкими навыками (soft skills)
особенности: Тревожный, грустный, ра	п темперамента, которому свойственны следующие личностные анимый, сдержанный, пессимистичный, малообщительный, впечатлительный
Обидчивый, беспокойны	ый, агрессивный, возбудимый, импульсивный, оптимистический, активный,
Трудолюбивый, рассудит	ельный, надежный, вдумчивый, миролюбивый, спокойный,
Общительный, открытый	и, разговорчивый, беззаботный, инициативный, уравновешенный весёлый,
	имера для каждого типа профессии
Человек-техника	
Человек-природа	
Человек - художественн	ный образ
Человек - знаковая сист	`eма
12. Установите соотве	гствие
Профессиональная	состояние полного физического, душевного и социального
пригодность	благополучия, а не только отсутствие болезней или физических недугов.

недугов. Здоровье система социально-экономических и юридических отношений в обществе, призванных обеспечить нормальный непрерывный процесс воспроизводства рабочей силы и эффективное использование труда. Рынок труда совокупность психологических и психофизических свойств, а также специальных знаний, умений и навыков, необходимых для достижения приемлемой эффективности труда.

13. Дополните ответ, заполнив схему

Критерии оценивания

Максимальный балл: 20

Оценка «5» ставится, если обучающийся набрал более 17-20 баллов.

Оценка «4» ставиться, если обучающийся набрал от 14 до 16 баллов.

Оценка «3» ставиться, если обучающийся набрал от 10 до 13 баллов

Оценка «2» ставиться, если обучающийся набрал менее 10 баллов