Реализация программы «Билет в будущее» среди обучающихся 7 класса МАОУ «Алханайская СОШ»

В современном мире образование занимает особое место, и его качество является одним из главных факторов успешного будущего каждого ребенка. В этой связи все большую популярность приобретают различные программы, направленные на развитие талантливых и одаренных школьников. Одной из таких программ является "Билет в будущее", которая предлагает уникальные возможности для обучающихся 7 класса МАОУ «Алханайская СОШ».

Программа "Билет в будущее" не только расширяет знания и навыки школьников, но и помогает им определиться с выбором профессии и построить свое дальнейшее образование. В рамках программы ученики получают возможность принять участие в интересных проектах, мастер-классах и экскурсиях, которые проводятся специалистами из различных областей. Благодаря этому они получают ценный опыт работы в команде, а также знакомятся с новыми технологиями и открывают для себя новые профессиональные горизонты.

Введение в программу "Билет в будущее"

Программа "Билет в будущее" является инновационной и уникальной инициативой для обучающихся 7 класса МАОУ «Алханайская СОШ». Введение в данную программу является первым шагом к осознанному выбору будущей профессии и успешной карьере. Она предлагает учащимся уникальную возможность исследовать различные профессиональные направления, погрузиться в мир специфики каждой области и принять обоснованные решения относительно своего будущего.

Ключевые цели программы "Билет в будущее" включают в себя: помощь учащимся в осознании своих интересов, стимулирование развития общих и профессиональных навыков, предоставление информации о различных профессиональных путях, поиск и раскрытие потенциала каждого ученика.

В процессе введения в программу, каждому ученику предоставляется возможность проходить обучение и стажировку в различных местах работы, где они смогут получить первичный опыт и понять, какие профессиональные области наиболее подходят их интересам и навыкам.

Кроме того, введение в программу включает индивидуальное консультирование, где каждый ученик может обсудить свои интересы, цели и амбиции с профессионалами из различных областей.

Цели и задачи программы для 7 класса

Цели и задачи программы "Билет в будущее" для 7 класса направлены на подготовку обучающихся к успешной адаптации в современном обществе и выбору будущей профессии. Главная цель программы - помочь школьникам осознать свои интересы, способности и потенциал, чтобы сделать правильный выбор по окончании школы.

Одной из задач программы является формирование профессиональных компетенций учащихся, ознакомление с различными сферами деятельности и профессиями, а также развитие навыков самоорганизации и самостоятельности. Семиклассники будут проводить исследования различных профессий, участвовать в проформентационных мероприятиях и экскурсиях, а также принимать участие в практических занятиях по различным профессиональным направлениям.

В рамках программы также будет уделяться внимание развитию коммуникативных и коллективных навыков учащихся, так как современный рынок труда требует от сотрудников умения эффективно работать в коллективе и общаться с людьми. Школьникам будут предоставлены возможности для участия в проектах и командных мероприятиях, с целью развития их лидерских качеств и умения работать в команде

Организация реализации программы в МАОУ «Алханайская СОШ»

Организация реализации программы "Билет в будущее" в МАОУ «Алханайская СОШ» осуществляется с целью подготовки учеников 7 класса к успешной сдаче ОГЭ и выбору будущей профессии. Для этого школа проводит различные мероприятия и предоставляет дополнительные образовательные возможности.

Во-первых, школа организовывает специальные уроки, которые помогают учащимся укрепить знания по основным предметам, необходимым для успешного сдачи ОГЭ. Преподаватели уделяют особое внимание объяснению сложных тем и проводят индивидуальные консультации для учеников, испытывающих трудности.

Кроме того, школа приглашает профессиональных консультантов, которые проводят лекции и практические занятия по выбору профессии. Они помогают ученикам понять свои интересы, способности и потенциал, а также знакомят с различными профессиями и возможностями их реализации.

Организация реализации программы также включает организацию карьерных ярмарок, где представители различных профессий приходят в школу и рассказывают о своей работе. Ученики имеют возможность задать вопросы и получить информацию о реальной жизни разных профессий.

Методы и инструменты работы с учащимися

Для эффективной реализации программы "Билет в будущее" для 7 класса в МАОУ «Алханайская СОШ» применяются различные методы и инструменты работы с учащимися. Один из таких методов - дифференцированный подход к обучению. Учителя учитывают особенности каждого ученика и предлагают индивидуальные задания и задачи, учитывая его уровень знаний, интересы и способности. Это позволяет каждому ученику ощутить свою значимость и достичь успеха.

Также в рамках программы используется интерактивное обучение. Учащимся предлагаются различные игры, ролевые ситуации и проекты, которые помогают им активно взаимодействовать, обмениваться знаниями и создавать собственные идеи. Такой подход стимулирует учащихся к самостоятельному мышлению, сотрудничеству и творческому подходу к решению задач.

Для улучшения коммуникативных навыков учащихся, они привлекаются к работе в парах или группах. В процессе общения и сотрудничества они учатся выслушивать и уважать мнение других, а также эффективно представлять свои точки зрения. Это помогает развить навыки общения, лидерства и коллективной работы.

Необходимо отметить и использование современных технологий в обучении.

Оценка эффективности программы и перспективы развития

Оценка эффективности программы "Билет в будущее" для 7 класса позволяет выявить преимущества и недостатки данного образовательного проекта. Благодаря систематическому мониторингу и анализу результатов, можно оценить влияние программы на обучающихся и их родителей.

Количество учащихся, прошедших программу, и их общий успех в учебе после прохождения "Билета в будущее" являются первыми показателями эффективности. Проведение анкетирования родителей также дает представление о том, насколько полезной и значимой была данная программа для развития и образования их детей.

Возникающие проблемы и недостатки программы помогают определить основные направления ее развития. Например, если выясняется, что некоторые учащиеся испытывают трудности в освоении некоторых тем, это может быть сигналом для разработки дополнительного учебного материала или проведения дополнительных занятий.

Перспективы развития программы включают в себя постоянное обновление учебного материала и методик обучения, внедрение новых технологий и интерактивных форм обучения. Также важно организовать систему обратной связи, чтобы учитывать мнение учащихся, родителей и педагогов при разработке программы.

Тематическое планирование занятий «Билет в будущее» для учащихся 7 класса

№ п/п	Тема, раздел курса	Вид занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1.	Тема 1. Установочное занятие «Моя Россия – мои горизонты, мои достижения» (1 час)	Установочное	Россия — страна безграничных возможностей и профессионального развития. Познавательные цифры и факты о развитии и достижениях страны. Разделение труда как условие его эффективности. Разнообразие отраслей. Цели и возможности курса "Россия - мои горизонты", виды занятий, основные образовательные формы, правила взаимодействия. Платформа «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/ , возможности личного кабинета обучающегося.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение тематических заданий, прохождение инструктажа. Работа с памятками и материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
2.	Тема 2. Тематическое профориентационное занятие «Открой свое будущее» (1 час)	Тематическое профориента- ционное	 7 кл. Профиль обучения, выбор профиля обучения. Кто в самого ученика. Как могут быть связаны школьные предметы, профиль об профессионального пути. Формула «5 П»: Проблема, Постресурсов, Продукт (решение), Презентация. Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнанкет самооценки. Работа с памятками и материалами занятия. Работа под руководством педагога, работа в группе, презентами. 	бучения и дальнейший выбор тановка задачи, Поиск информации и нение проектного задания, заполнение
3.	Тема 3. Тематическое профориентационное занятие «Познаю себя» (1 час)	Тематическое профориентац ионное	Составляющие готовности к профессиональному выбору, особенности диагностик для самостоятельного прохождения на платформе «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/7 , 9, 11 кл. Диагностика «Мои ориентиры».	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение тематических заданий, прохождение инструктажа. Работа с памятками и материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

4.	Тема 4. Россия аграрная: растениеводство, садоводство (1 час)	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью сельского хозяйства в экономике нашей страны. Достижения России в отраслях аграрной сферы, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели: агрохолдинги, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Рассматриваются такие направления как: полеводство, овощеводство, садоводство, цветоводство, лесоводство.	Просмотр видеороликов, прохождение опроса в игровой форме, участие в игре-разминке, участие в дискуссии, выполнение тематических заданий, прохождение инструктажа, рефлексия. Групповая работа, обсуждение. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
4.	Тема 4. Россия аграрная: растениеводство, садоводство (1 час)	Отраслевое	6-7 кл. Общая характеристика отраслей: растениеводство и садоводство. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в растениеводстве и садоводстве.	прохождение опроса в игровой форме, участие в игре-разминке, участие в дискуссии, выполнение тематических заданий, прохождение инструктажа, рефлексия.
5.	Тема 5. Россия индустриальная: атомная промышленность (1 час)	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью атомной промышленности в экономике нашей страны. Достижения России в сфере атомной промышленности, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейший работодатель отрасли - корпорация "Росатом", географическая представленность корпорации, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.	Просмотр видеороликов, прохождение опроса в игровой форме, участие в игре-разминке, участие в дискуссии, выполнение тематических заданий, прохождение инструктажа, рефлексия. Групповая работа, обсуждение. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

			6-7 кл. Общая характеристика атомной отрасли. Ее значимость в экономике страны, достижения в атомной отрасли и перспективы развития, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в атомной отрасли.	
6.	Тема 6. Практико- ориентированное занятие (1 час)	Практико- ориентирован ное	Занятие посвящено «формуле профессии» - схеме описания профессии, созданной для облегчения поиска профессии по критериям: предмет профессиональной деятельности, направление дополнительного образования, условия работы, школьные предметы, личные качества, цели и ценности, а также компетенции.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение тематических заданий, прохождение инструктажа. Групповая работа. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
7.	Тема 7. Россия аграрная: пищевая промышленность и общественное питание (1 час)	Отраслевое	Продолжение знакомства обучающихся с ролью сельского хозяйства в экономике нашей страны. Достижения России в рассматриваемых отраслях аграрной сферы, актуальные задачи и перспективы развития. Особенности работодателей, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Рассматриваются такие направления, как пищевая промышленность и общественное питание. 6-7 кл. Общая характеристика отраслей: пищевая промышленность и общественное питание. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в рассматриваемых отраслях.	Просмотр видеороликов, прохождение опроса в игровой форме, участие в игре-разминке, участие в дискуссии, выполнение тематических заданий, прохождение инструктажа, рефлексия. Групповая работа, обсуждение. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

8.	Тема 8. Россия здоровая: биотехнологии, экология (1 час)	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью рассматриваемых отраслей в экономике нашей страны. Достижения России в отраслях «биотехнологии», «экология», актуальные задачи и перспективы развития. Особенности работодателей, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. 6-7 кл. Общая характеристика отраслей: биотехнологии и экология. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в рассматриваемых отраслях.	Просмотр видеороликов, прохождение опроса в игровой форме, участие в игре-разминке, участие в дискуссии, выполнение тематических заданий, прохождение инструктажа, рефлексия. Групповая работа, обсуждение. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
9.	Тема 9. Россия безопасная: полиция, противопожарная служба служба спасения, охрана (1 час)	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью служб безопасности в экономике нашей страны. Достижения России в рассматриваемых отраслях, актуальные задачи и перспективы развития. Особенности работодателей, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Рассматриваются такие направления, как полиция, противопожарная служба, служба спасения, охрана.	Просмотр видеороликов, прохождение опроса в игровой форме, участие в игре-разминке, участие в дискуссии, выполнение тематических заданий, прохождение инструктажа, рефлексия. Групповая работа, обсуждение. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

			6-7 кл. Общая характеристика отраслей: полиция, противопожарная служба, служба спасения, охрана. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в рассматриваемых отраслях.	
10.	Тема 10. Практико- ориентированное занятие (1 час)	Практико- ориентирован ное	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 из отраслей (на выбор): - пищевая промышленность и общественное питание; - биотехнологии и экология.	Знакомство с профессиями из изученных отраслей на основе материалов от работодателей. Выполнение практикоориентированных заданий различной направленности (аналитических, исследовательских, моделирующих). Анализ профессий из изученных отраслей на основе «формулы профессий».
11.	Тема 11. Россия комфортная: транспорт (1 час)	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью комфортной среды в экономике нашей страны. Достижения России в отраслях комфортной среды, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели в отрасли «Транспорт», их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.	Просмотр видеороликов, прохождение опроса в игровой форме, участие в игре-разминке, участие в дискуссии, выполнение тематических заданий, прохождение инструктажа, рефлексия. Групповая работа, обсуждение. Работа под руководством педагога,

			6-7 кл. Общая характеристика отрасли: транспорт. Значимость отрасли в экономике страны, основные профессии, представленные в ней. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отрасли.	самостоятельная работа.
12.	Тема 12. Россия здоровая: медицина и фармация (1 час)	Отраслевое	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.	Просмотр видеороликов, прохождение опроса в игровой форме, участие в игре-разминке, участие в дискуссии, выполнение тематических заданий, прохождение инструктажа, рефлексия. Групповая работа, обсуждение. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
			6-7 кл. Общая характеристика отраслей: медицина и фармация. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отраслях медицина и фармация.	
13.	Тема 13. Россия деловая: предпринимательство (1 час)	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью деловой сферы в экономике нашей страны. Достижения России в отрасли предпринимательства, актуальные задачи и перспективы развития. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Рассматриваются такие направления, как предпринимательство.	Просмотр видеороликов, прохождение опроса в игровой форме, участие в игре-разминке, участие в дискуссии, выполнение тематических заданий, прохождение инструктажа, рефлексия. Групповая работа, обсуждение. Работа под руководством педагога,

			6-7 кл. Общая характеристика отрасли предпринимательство. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы	самостоятельная работа.
14.	Тема 14. Россия комфортная: энергетика (1 час)	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью энергетики в экономике нашей страны. Достижения России в отрасли, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.	прохождение опроса в игровой форме, участие в игре-разминке, участие в дискуссии, выполнение тематических заданий, прохождение
			6-7 кл. Общая характеристика отрасли: энергетика. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отрасли.	

15.	Тема 15. Практико-ориентированное занятие (1 час)	Практико- ориентирован ное	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 из отраслей (на выбор): - транспорт и энергетика; - медицина и фармация; - предпринимательство.	Знакомство с профессиями из изученных отраслей на основе материалов от работодателей. Выполнение практикоориентированных заданий различной направленности (аналитических, исследовательских, моделирующих). Анализ профессий из изученных отраслей на основе «формулы профессий».
16.	Тема 16. Проектное занятие (1 час)	Проектное	Обучающиеся переходят от знакомства с информацией и выполнения упражнений к более активному проектированию собственной деятельности и поиску ответов на свои вопросы, связанные с профориентацией. Занятие посвящено теме «Поговори с родителями» и предполагает знакомство с особенностями проведения тематической беседы с родителями (значимыми взрослыми). В зависимости от возраста ученики готовят более узкий или более широкий список вопросов для беседы и знакомятся с правилами и особенностями проведения интервью. Материалы занятия могут быть использованы учениками в самостоятельной деятельности.	Работа с памятками и материалами занятия, участие в дискуссии, выполнение тематических заданий, прохождение инструктажа. Работа в группах. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

17.	Тема 17.	Профориента	6, 7, 10 кл. Личностные особенности и выбор профессии.	Просмотр видеороликов, участие в
	Профориентационное	ционное	Формирование представлений о значимости личностных	дискуссии, выполнение
	тематическое занятие «Мое будущее»		качеств в жизни человека и в его профессиональном становлении.	тематических заданий, прохождение инструктажа.
	«мое оудущее» (1 час)		Повышение мотивации к самопознанию, пониманию своих	инструктажа. Работа с памятками и материалами
	(1 140)		преимуществ и дефицитов в рамках отдельных	занятия.
			профессиональных обязанностей. Средства компенсации	Работа под руководством педагога,
			личностных особенностей, затрудняющих	самостоятельная работа.
			профессиональное развитие и становление.	- Constitution Program
			7 кл. Обсуждение профессионально важных качеств	
			и их учет в профессиональном выборе: требования	
			профессии к специалисту.	
18.	Тема 18. Россия	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью отрасли добычи	Просмотр видеороликов,
	индустриальная:		переработки в экономике нашей страны. Достижения	прохождение опроса в игровой
	добыча и переработка		России в изучаемых отраслях, актуальные задачи	форме, участие в игре-разминке,
	(1 час)		и перспективы развития. Крупнейшие работодатели, их	участие в дискуссии, выполнение
			географическая представленность, перспективная	тематических заданий, прохождение
			потребность в кадрах. Основные профессии и содержание	инструктажа, рефлексия.
			профессиональной деятельности. Варианты	Групповая работа, обсуждение.
			профессионального образования. Рассматриваются такие	Работа под руководством педагога,
			направления, как добыча и переработка.	самостоятельная работа.
			6-7 кл. Общая характеристика отраслей: добыча	
			и переработка.	
			Значимость отраслей в экономике страны, основные	
			профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные	
			в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами.	
			Школьные предметы и дополнительное образование,	
			помогающие в будущем развиваться в отраслях добычи	
			и переработки.	
		1		

19.	Тема 19. Россия индустриальная: легкая промышленность (1 час)	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью легкой промышленности в экономике нашей страны. Достижения России в отрасли, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. 6-7 кл. Общая характеристика отрасли: легкая промышленность. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование,	Просмотр видеороликов, прохождение опроса в игровой форме, участие в игре-разминке, участие в дискуссии, выполнение тематических заданий, прохождение инструктажа, рефлексия. Групповая работа, обсуждение. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
			помогающие в будущем развиваться в легкой промышленности.	
20.	Тема 20. Россия умная: наука и образование (1 час)	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью науки и образования в экономике нашей 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. Варианты профессионального образования. 6-7 кл. Общая характеристика отраслей: наука и образование. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в науке и образовании.	Просмотр видеороликов, прохождение опроса в игровой форме, участие в игре-разминке, участие в дискуссии, выполнение тематических заданий, прохождение инструктажа, рефлексия. Групповая работа, обсуждение. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

21.	Тема 21. Практико-ориентированное занятие (1 час)	Практико- ориентирован ное	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 из отраслей (на выбор): - добыча и переработка, легкая промышленность; - наука и образование.	Знакомство с профессиями из изученных отраслей на основе материалов от работодателей. Выполнение практикоориентированных заданий различной направленности (аналитических, исследовательских, моделирующих). Анализ профессий из изученных отраслей на основе «формулы профессий».
22.	Тема 22. Россия индустриальная: тяжелая промышленность, машиностроение (1 час)	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью тяжелой промышленности и машиностроения в экономике нашей страны. Достижения России в тяжелой промышленности и машиностроении, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. 6-7 кл. Общая характеристика отраслей: тяжелая промышленность и машиностроение. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в тяжелой промышленности и машиностроении.	Просмотр видеороликов, прохождение опроса в игровой форме, участие в игре-разминке, участие в дискуссии, выполнение тематических заданий, прохождение инструктажа, рефлексия. Групповая работа, обсуждение. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

23.	Тема 23. Россия безопасная: военно-промышленный комплекс (1 час)	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью военно-промышленного комплекса в экономике нашей страны. Достижения России в отраслях военно-промышленного комплекса, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.	Просмотр видеороликов, прохождение опроса в игровой форме, участие в игре-разминке, участие в дискуссии, выполнение тематических заданий, прохождение инструктажа, рефлексия. Групповая работа, обсуждение. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
			6-7 кл. Общая характеристика отрасли: военно-промышленный комплекс. Значимость отрасли в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отрасли.	
24.	Тема 24. Практико- ориентированное занятие (1 час)	Практико- ориентирован ное	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 из отраслей (на выбор): - тяжелая промышленность и машиностроение; - военно-промышленный комплекс.	Знакомство с профессиями из изученных отраслей на основе материалов от работодателей. Выполнение практикоориентированных заданий различной направленности (аналитических, исследовательских, моделирующих). Анализ профессий из изученных отраслей на основе «формулы профессий».

25.	Тема 25. Россия умная: программирование и телекоммуникации (1 час)	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью программирования и телекоммуникаций в экономике нашей страны. Достижения России в отраслях программирования и телекоммуникаций, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.	Просмотр видеороликов, прохождение опроса в игровой форме, участие в игре-разминке, участие в дискуссии, выполнение тематических заданий, прохождение инструктажа, рефлексия. Групповая работа, обсуждение. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
			6-7 кл. Общая характеристика отраслей: программирование и телекоммуникации. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе	
26.	Тема 26. Россия комфортная: строительство и архитектура (1 час)	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью строительства и архитектуры в экономике нашей страны. Достижения России в отраслях строительства и архитектуры, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.	Просмотр видеороликов, прохождение опроса в игровой форме, участие в игре-разминке, участие в дискуссии, выполнение тематических заданий, прохождение инструктажа, рефлексия. Групповая работа, обсуждение. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
			6-7 кл. Общая характеристика отраслей: строительство и архитектура. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отраслях строительства и архитектуры.	

0.7	т од н			n 1
27.	Тема 27. Практико-	Практико-	Занятие направлено на углубление представлений	Знакомство с профессиями
	ориентированное	ориентирован	о профессиях в изученных областях. Педагогу	из изученных отраслей на основе
	занятие (1 час)	ное	предлагается выбор в тематике занятия из двух возможных.	материалов от работодателей.
			Обучающиеся получают задания от специалиста	Выполнение практико-
			(в видеоролике или в формате презентации, в зависимости	ориентированных заданий различной
			от технических возможностей образовательной	направленности (аналитических,
			организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои	исследовательских, моделирующих).
			гипотезы о предмете профессиональной деятельности,	Анализ профессий из изученных
			условиях работы, личных качествах, целях и ценностях	отраслей на основе «формулы
			профессионалов в профессии, их компетенциях,	профессий».
			особенностях образования.	
			На материале профессий из отраслей (на выбор):	
			- программирование и телекоммуникации;	
			- строительство и архитектура.	
			1 1	
28.	Тема 28. Россия	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью изучаемых отраслей в	Просмотр видеороликов,
	социальная: сервис	1	экономике нашей страны. Достижения России в сервисе и	прохождение опроса в игровой
	и туризм (1 час)		туризме, актуальные задачи и перспективы развития.	форме, участие в игре-разминке,
			Крупнейшие работодатели, их географическая	участие в дискуссии, выполнение
			представленность, перспективная потребность в кадрах.	тематических заданий, прохождение
			Основные профессии и содержание профессиональной	инструктажа, рефлексия.
			деятельности. Варианты профессионального образования.	Групповая работа, обсуждение.
			Assessment Substances the Assessment of substances of the Substance of the Substances of the Substances of the Substance of the Substances of the Substances of the Substances of the Substances	Работа под руководством педагога,
			6.7 uz. Obuyog vonovizonyozywe oznacia w compyo v	самостоятельная работа.
			6-7 кл. Общая характеристика отраслей: сервис и туризм.	came of our containing pace full
			Значимость отраслей в экономике страны, основные	
			профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные	
			в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки,	
			хобби, помогающие стать успешными профессионалами.	
			Школьные предметы и дополнительное образование,	
			помогающие в будущем развиваться в сервисе и туризме.	
1				

29.	Тема 29. Россия креативная: искусство и дизайн (1 час)	экономике нашей страны. Достижения России в отрас искусства и дизайна, актуальные задачи и перспекти развития. Крупнейшие работодатели: агрохолдинги, географическая представленность, перспектив потребность в кадрах. Основные профессии и содержа профессиональной деятельности. Вариан профессионального образования.		Просмотр видеороликов, прохождение опроса в игровой форме, участие в игре-разминке, участие в дискуссии, выполнение тематических заданий, прохождение инструктажа, рефлексия. Групповая работа, обсуждение. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
			6-7 кл. Общая характеристика отраслей: искусство и дизайн. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в изучаемых отраслях.	
30.	Тема 30. Практико- ориентированное занятие (1 час)	Практико- ориентирован ное	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 из отраслей (на выбор): - сервис и туризм; - искусство и дизайн.	Знакомство с профессиями из изученных отраслей на основе материалов от работодателей. Выполнение практикоориентированных заданий различной направленности (аналитических, исследовательских, моделирующих). Анализ профессий из изученных отраслей на основе «формулы профессий».

31.	Тема 31. Россия аграрная: животноводство, селекция и генетика (1 час)	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью животноводства, селекции и генетики в экономике нашей страны. Достижения России в изучаемых, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. 6-7 кл. Общая характеристика отраслей: животноводство, селекция и генетика. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в изучаемых отраслях.	Просмотр видеороликов, прохождение опроса в игровой форме, участие в игре-разминке, участие в дискуссии, выполнение тематических заданий, прохождение инструктажа, рефлексия. Групповая работа, обсуждение. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
32.	Тема 32. Россия безопасная: вооруженные силы, гражданская оборона (1 час)	Отраслевое	Знакомство обучающихся с отраслями «вооружённые силы, гражданская оборона» в экономике нашей страны. Достижения России в этих отраслях, актуальные задачи и перспективы развития. Государство как работодатель, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.	Просмотр видеороликов, прохождение опроса в игровой форме, участие в игре-разминке, участие в дискуссии, выполнение тематических заданий, прохождение инструктажа, рефлексия. Групповая работа, обсуждение. Работа под руководством педагога,

			6-7 кл. Общая характеристика отраслей: вооруженные силы и гражданская оборона. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в изучаемых отраслях.	самостоятельная работа.
33.	Тема 33. Практико- ориентированное занятие (1 час)	Практико- ориентирован ное	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 из отраслей (на выбор): - животноводство, селекция и генетика; - вооруженные силы, гражданская оборона.	Знакомство с профессиями из изученных отраслей на основе материалов от работодателей. Выполнение практикоориентированных заданий различной направленности (аналитических, исследовательских, моделирующих). Анализ профессий из изученных отраслей на основе «формулы профессий».
34.	Тема 34. Рефлексивное занятие (1 час)	Рефлексивное	Итоги изучения курса за год. Что было самым важные и впечатляющим. Какие действия в области выбора профессии совершили ученики за год (в урочной и внеурочной деятельности, практико-ориентированном модуле, дополнительном образовании и т. д.). Самооценка собственных результатов. Оценка курса обучающимися, их предложения.	Участие в дискуссии, выполнение тематических заданий. Групповая, индивидуальная, парная работа. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа. Ретроспективная и проспективная рефлексия.