Календарно-тематический план курса на 2025/26 учебный год с учетом регионального компонента Ростовской области

№	Тема, раздел курса	Вид занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1.	Тема 1. Установочное занятие «Россия – мои горизонты» (1 час)	Установочное	Россия – страна безграничных возможностей и профессионального развития. Познавательные цифры и факты о развитии и достижениях. Разделение труда как условие его эффективности. Цели и возможности курса «Россия - мои горизонты». Портал «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/ . Единая модель профориентации.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
2.	Тема 2. Тематическое профориентационн ое занятие «Открой свое будущее» (1 час)	Тематическое профориентац ионное	6 кл. Базовые компоненты, которые необходимо учитывать при выборе профессии: «Хочу» – ваши интересы; «Могу» – ваши способности; «Буду» – востребованность обучающегося на рынке труда в будущем, перспективы профессионального развития. 7 кл. Выбор дополнительного образования. Кто в этом может помочь, в чем роль самого ученика. Как могут быть связаны учебные предметы и дополнительное образование с дальнейшим выбором профессионального пути. Палитра возможностей дополнительного образования. 8 кл. Соотнесение личных качеств и интересов с направлениями профессиональной деятельности. Метапредметные умения (компетенции) и навыки, значимость предметных знаний - фундамента профессионального развития. Профильное обучение. 9 кл. Преимущества обучения в организациях	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

	Тема 3.		профессионального образования и высшего образования (ООВО). Возможные профессиональные направления для учащихся. Как стать специалистом того или иного направления. Как работает система получения профессионального образования. Разнообразие образовательно-профессиональных маршрутов. 10 кл. Структура высшего образования, УГСН. Варианты образования и профессионального развития. 11 кл. Различные жизненные сценарии и профессионально-образовательные маршруты, карьерные траектории. Персональное профессиональное развитие. Приемы построения профессионально-образовательных маршрутов. Выбор образовательной организации. Особенности диагностик на платформе «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/. Значение профориентационных диагностик. Диагностический цикл. Алгоритм и сроки прохождения диагностик. Анонсирование диагностик «Мои интересы» (6,8,10 классы) и «Мой	Просмотр видеороликов, участие
3.	Тематическое профориентационн ое занятие «Познаю себя» (1 час)	Тематическое профориентац ионное	профиль» (7,9, 11 классы). Профессиональные склонности и профильность обучения. Роль профессиональных интересов в выборе профессиональной деятельности и профильности общего обучения, дополнительного образования. Персонализация образования. Способы самодиагностики профессиональных интересов, индивидуальные различия и выбор профессии. Повышение мотивации к самопознанию, профессиональному самоопределению.	в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
	Тема 4.		Занятие посвящено юбилейной дате – 80 лет атомной	Просмотр видеороликов, участие
4.	Россия	Отраслевое	промышленности России (26 сентября). Знакомство	в дискуссии, выполнение
	индустриальная:		обучающихся с ролью атомной промышленности	заданий. Работа с материалами

	атомные		в экономике страны. Достижения России в сфере атомной	занятия. Работа под
	технологии		промышленности. Крупнейший работодатель – корпорация	руководством педагога,
	(1 час)		«Росатом». Основные профессии	самостоятельная работа.
			и содержание профессиональной деятельности. Варианты	
			образования.	
			6-7 кл. Знания, необходимые в работе профессионалов	
			отрасли. Интересы, помогающие стать успешными	
			профессионалами. Учебные предметы	
			и дополнительное образование, помогающие в будущем	
			развиваться в атомной отрасли.	
			8-9 кл. Возможности общего, среднего	
			профессионального и высшего образования в подготовке	
			специалистов для отрасли: профильное обучение,	
			направления подготовки в профессиональных	
			образовательных организациях.	
			10-11 кл. Профессионально важные качества,	
			характерные для профессий в атомной отрасли	
			и варианты профессионально-образовательных маршрутов.	
			Возможности высшего и профессионального образования в	
			подготовке специалистов для корпорации Росатом.	
			Занятие посвящено 68-ой годовщине запуска	
			«Спутник-1» – первого в мире искусственного спутника	Просмотр видеороликов, участие
	Тема 5.		Земли, запущенного на орбиту 4 октября 1957 года.	в дискуссии, выполнение
	Россия		Спутникостроение как сфера деятельности, связанная	заданий. Работа с материалами
5.	индустриальная:	Отраслевое	с проектированием, изготовлением, запуском и	занятия. Работа под
	космические		эксплуатацией спутников. Использование информации,	руководством педагога,
	технологии (1 час)		полученной спутниками.	самостоятельная работа.
			6-7 кл. Общая характеристика и история	camoutonienbilan paoota.
			спутникостроения. Знания, необходимые для работы	

			в отрасли. Интересы, помогающие стать успешными профессионалами. Учебные предметы и дополнительное образование. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий в области спутникостроения и применения спутниковых данных, необходимые профессионально важные качества, особенности обучения. Образовательные возможности: профильное обучение, профессиональное и высшее образование. 10-11 кл. 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.	Тема б. Россия аграрная: продовольственная безопасность (1 час)	Отраслевое	Занятие приурочено ко Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности (12 октября). Рассматривается роль сельского хозяйства в обеспечении продовольственной безопасности страны, разнообразие профессий и образовательных возможностей. Объявление об открытии диагностики «Мои способности. Естественно-научные способности». 6-7 кл. Знания, необходимые при работе в АПК. Интересы, Учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в профессиях аграрной отрасли. 8-9 кл. Необходимые профессионально важные	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

7.	Тема 7. Россия комфортная: энергетика (1 час)	Отраслевое	качества, особенности профессиональной подготовки. Образовательные возможности: профильное обучение, профессиональное и высшее образование. 10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в аграрной сфере. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для рассматриваемых отраслей. 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. 6-7 кл. Знания, интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в сфере энергетики. 8-9 кл. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. 10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере энергетики. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для топливно-энергетического комплекса.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа
8.	Тема 8.	Практико-	Занятие направлено на углубление представлений	Выполнение практико-

	Практико- ориентированное занятие (1 час)	ориентирован ное	о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия.	ориентированных заданий. Анализ профессий изученных отраслей на основе «формулы профессий».
9.	Тема 9. Россия индустриальная: добыча, переработка, тяжелая промышленность (1 час)	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью отрасли добычи переработки в экономике страны. Достижения России, актуальные задачи и перспективы развития отрасли. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионально-образовательных маршрутов. Объявление об открытии диагностики «Мои способности. Технические способности» в личном кабинете обучающегося на портале «Билет в будущее». 6-7 кл. Знания, необходимые в работе профессионалов отрасли. Интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отрасли добычи и переработки. 8-9 кл. Необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. 10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения профессиональнообразовательных маршрутов в индустриальной сфере. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отраслей добычи и переработки.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
10.	Тема 10.	Отраслевое	Знакомство обучающихся с историей и ролью	Просмотр видеороликов, участие

	Россия		Северного морского пути и роли машиностроения и	в дискуссии, выполнение
	индустриальная:		судостроения	заданий. Работа с материалами
	машиностроение и		в его развитии. Достижения России в области судостроения,	занятия. Работа под
	судостроение (К		актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели,	руководством педагога,
	500-летию		перспективная потребность	самостоятельная работа
	Северного		в кадрах. Основные профессии и содержание	
	морского пути) (1		профессиональной деятельности. Варианты	
	час)		профессионально-образовательных маршрутов.	
			6-7 кл. Знания, необходимые в работе профессионалов	
			отрасли. Интересы, учебные предметы и дополнительное	
			образование, помогающие в будущем развиваться в	
			судостроении.	
			8-9 кл. Содержание профессиональной деятельности,	
			представленной в отрасли, необходимые профессионально	
			важные качества, особенности профессиональной	
			подготовки. Возможности общего, среднего	
			профессионального и высшего образования	
			в подготовке специалистов: профильное обучение,	
			направления подготовки в профессиональных	
			образовательных организациях.	
			10-11 кл. Профессионально важные качества	
			и особенности профессионального развития	
			в индустриальной сфере. Возможности высшего	
			и профессионального образования в подготовке	
			специалистов для судостроения.	
	Тема 11.		Знакомство с ролью легкой промышленности	Просмотр видеороликов, участие
11.	Россия	Отраслевое	в экономике страны. Достижения России в отрасли,	в дискуссии, выполнение
11.	индустриальная:	Отраслевое	актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели.	заданий. Работа с материалами
	легкая		Основные профессии и содержание профессиональной	занятия. Работа под

	промышленность		деятельности. Варианты профессионального и высшего	руководством педагога,
	(1 час)		образования.	самостоятельная работа
			6-7 кл. Значимость отрасли в экономике страны,	
			основные профессии. Знания, необходимые в работе	
			профессионалов отрасли. Интересы, учебные предметы и	
			дополнительное образование, помогающие в будущем	
			развиваться в легкой промышленности.	
			8-9 кл. Возможности общего, среднего	
			профессионального и высшего образования в подготовке	
			специалистов: профильное обучение, направления	
			подготовки в профессиональных образовательных	
			организациях.	
			10-11 кл. Профессионально важные качества	
			и особенности построения карьеры в индустриальной сфере.	
			Возможности высшего и среднего профессионального	
			образования в подготовке специалистов для легкой	
			промышленности.	
			Знакомство обучающихся с ролью математики	
			в профессиональной деятельности различных отраслей	
			в экономике нашей страны. Достижения России	
			в отрасли прикладной и фундаментальной математики,	Просмотр видеороликов, участие
	Тема 12. Россия		актуальные задачи и перспективы развития. Примеры сфер	в дискуссии, выполнение
12.	умная: математика	Отраслевое	деятельности, использующих математический аппарат.	заданий. Работа с материалами
12.	в действии (1 час)	9 1p	Варианты образования.	занятия. Работа под
	2 40110121111 (1 1000)		6-7 кл. Знания, необходимые в работе профессионалов,	руководством педагога,
			использующих математический аппарат для решения	самостоятельная работа
			профессиональных задач. Интересы, привычки, хобби,	
			помогающие стать успешными профессионалами. учебные	
			предметы	

	T	1		
			и дополнительное образование, помогающие в будущем	
			развиваться в сфере прикладной и фундаментальной	
			математики.	
			8-9 кл. Возможности общего, среднего	
			профессионального и высшего образования в подготовке	
			специалистов в области математики. Возможности общего,	
			среднего профессионального и высшего образования в	
			подготовке специалистов: профильное обучение.	
			10-11 кл. Профессионально важные качества	
			и особенности построения карьеры в сфере прикладной и	
			фундаментальной математики и вычислительной техники.	
			Возможности высшего образования	
			в подготовке специалистов.	
			Знакомство обучающихся со сферами	
			профессиональной деятельности в области вооруженных сил	
			России. Актуальные задачи и перспективы развития сферы	
	Тема 13.		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Просмотр видеороликов, участие
	Россия безопасная:			в дискуссии, выполнение
10	национальная			заданий. Работа с материалами
13.	безопасность (1	Отраслевое		занятия. Работа под
			1 *	руководством педагога,
	,			± *
				1
			профессионалами. Учебные предметы	
13.	Россия безопасная:	Отраслевое	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 профессионального и высшего образования. 6-7 кл. Общая характеристика отраслей: вооруженные силы и гражданская оборона. Значимость в экономике и обеспечении безопасности страны, основные профессии, представленные в сферах деятельности. Знания, необходимые профессионалам отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными	в дискуссии, выполнен заданий. Работа с материа

			и дополнительное образование. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в сферах деятельности, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. 10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов в сфере гражданской обороны и таможенного контроля.	
14.	Тема 14. Россия цифровая: ІТ - компании и отечественный финтех (1 час)	Отраслевое	Определение лидерства отечественных технологических компаний в контексте цифровизации гражданских сервисов, формирование передового опыта развития технологической комфортной среды. Обзор первенства России в финтех отрасли. Определение перспектив развития. Возможности образования, в том числе программа «Код в будущее». Обзор компаний, понятие и примеры успешных стартапов. Открытие диагностики «Мои способности. Аналитические способности» в личном кабинете обучающегося «Билет в будущее». 6-7 кл. Общая характеристика направления, обзор компаний, понятие и примеры успешных стартапов. Значимость направления и ІТ-технологий в экономике страны, основные профессии. Знания, интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа

			будущем развиваться в ІТ- направлении. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в направлении, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. 10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере финтеха.	
			Возможности высшего и среднего профессионального	
			образования в подготовке специалистов. Знакомство обучающихся с ролью пищевой	
15.	Тема 15. Россия индустриальная: пищевая промышленность и общественное питание (1 час)	Отраслевое	промышленностью как частью индустриальной среды. Актуальные задачи и перспективы развития. Особенности сферы деятельности, перспективная потребность в кадрах, работодатели. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального и высшего образования. 6-7 кл. Знания, необходимые в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в рассматриваемых отраслях. 8-9 кл. Содержание профессиональной деятельности, представленной в отрасли, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

			-	,
			в подготовке специалистов: профильное обучение, профессиональное образование. 10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения профессионально- образовательных маршрутов. Возможности высшего и профессионального образования в подготовке специалистов для пищевой промышленности.	
16.	Тема 16. Практико- ориентированное занятие (1 час)	Практико- ориентирован ное	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.	Выполнение практико- ориентированных заданий. Анализ профессий изученных отраслей на основе «формулы профессий».
17.	Тема 17. Профориентационн ое тематическое занятие «Мое будущее» (1 час)	Профориента ционное	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 образовательнопрофессионального маршрута с учетом рекомендаций разного рода. Принцип вероятностного прогноза.	Групповой разбор и интерпретация профориентационных диагностик первого полугодия.
18.	Тема 18. Профориентационн	Профориента ционное	Анонс возможности самостоятельного участия в диагностике личностных особенностей и готовности	Анонс возможности самостоятельного участия

	ое занятие (1 час)		к профессиональному самоопределению «Мои качества»	в диагностике личностных
			(6,8, 10 классы) и «Мои ориентиры» (7,9,11 классы).	особенностей и готовности
			«Мои качества»: Личностные особенности и выбор	к профессиональному
			профессии. Повышение мотивации к самопознанию,	самоопределению «Мои
			пониманию своих преимуществ и дефицитов в рамках	качества» (6,8, 10 классы) и
			отдельных профессиональных обязанностей.	«Мои ориентиры» (7,9,11
			«Мои ориентиры»: Составляющие готовности	классы).
			к профессиональному самоопределению. Определение	
			уровня готовности обучающегося к профессиональному	
			выбору, понимание сильных сторон и дефицитов	
			для его совершения. Индивидуальное планирование	
			для повышения уровня готовности к профессиональному	
			самоопределению.	
			Знакомство обучающихся с ролью предпринимательства	
			в экономике нашей страны. Достижения	
			в предпринимательстве на основе успешных примеров,	
			актуальные задачи и перспективы развития. Основные	
			направления предпринимательской деятельности. Варианты	
			профессионального и высшего образования.	Просмотр видеороликов, участие
	Тема 19.		Объявление об открытии диагностики	в дискуссии, выполнение
19.	Россия деловая:	Отраслевое	«Мои способности. Социальный интеллект» в личном	заданий. Работа с материалами
1).	предпринимательст	Отраслевое	кабинете обучающегося «Билет в будущее».	занятия. Работа под
	во и бизнес (1 час)		Объявление об открытии диагностики	руководством педагога,
			«Мои способности. Вербальные способности»	самостоятельная работа.
			в личном кабинете обучающегося «Билет в будущее».	
			6-7 кл. Общая характеристика предпринимательской	
			деятельности. Значимость предпринимательства в	
			экономике страны, основные виды предпринимательства.	
			Необходимые знания	

			и навыки. Учебные предметы и дополнительное образование. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в отраслях, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. 10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности профессионального развития в деловой среде. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отрасли «предпринимательство».	
20.	Тема 20. Россия умная: наука и технологии (1 час)	Отраслевое	Занятие посвящено Дню Российской науки — 8 февраля. Знакомство обучающихся с ролью науки и образования в экономике нашей страны. Знакомство со Всероссийским обществом изобретателей и рационализаторов (ВОИР). Варианты профессионального образования. Открытие диагностики «Мои способности. Социальный интеллект» в личном кабинете обучающегося «Билет в будущее». Инициативы Десятилетия науки и технологий в России. 6-7 кл. Общая характеристика науки и образования как сферы занятости. Значимость науки в экономике страны, основные профессии, наукоемкие технологии, роль фундаментальных исследований. Знания, интересы, привычки, роль олимпиадного движения,	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в науке и образовании. 8-9 кл. Содержание деятельности профессионально важные качества, особенности профессиональной подтотовки. Знакомство со Всероссийским обществом изобретателей и рационализаторов и возможностями, которые предоставляет данная общественная организация. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подтотовке специалистов: профильное обучение, направательных организациях. 10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в науке и образовании. ВОИР, как площадка, для внедрения новых технюлогий и разработок, предоставляющая, в том числе, возможности попруляризации изобретательской деятельности. Возможности попруляризации изобретательской деятельности. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для изучаемых отраслей. Тема 21. «Сельское хозяйство и АПК в Ростовской области» Отраслевое Отраслевое Отраслевое образования, ключевые работодатели региона, трудоустройства, ключевые работодатели региона, руководством педагота, трудоустройства, ключевые работодатели региона, руководством педагота,			1		
развиваться в науке и образовании. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в отраслях, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подтотовки. Знакомство со Всероесийским обществом изобретателей и рационализаторов и возможностями, которые предоставляет даппах общественнах организация. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. 10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в науке и образовании. ВОИР, как площадка, для внедрения новых технологий и разработок, предоставляющая, в том числе, возможности популяризации изобретательской деятельности. Возможности популяризации изобретательской деятельности. Возможности популяризации изобретательской деятельности. Возможности популяризации и основные профессионального образования в подготовке специалистов для изучаемых отраслей. Тема 21. «Сельское хозяйство и АПК в Ростовской области» Отраслевое Отраслевое Отраслевое Тема 29. Для 6-7 класса — особенности отрасли и основные профессии в ней; значение сферы для экономики и развития региона; для 8-9 класса — отрасль с точки зрения зананий. Работа под трудоустройства, ключевые работодатели региона, руководством педагога,				помогающие стать успешными учеными. учебные предметы	
и образовании. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в отраслях, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подтотовки. Знакомство со Всероссийским обществом изобретателей и рационализаторов и возможностими, которые предоставляет данная общественная организация. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, награвления подтотовки в профессиональных образовательных организациях. 10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в науке и образовании. ВОИР, как площадка, для внедрения новых технологий и разработок, предоставляющая, в том числе, возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для изучаемых отраслей. Тема 21. «Сельское хозяйство и АПК в Ростовской области» Отраслевое Отраслевое Отраслевое Отраслевое Просмотр видеороликов, участ в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалам занятия. Работа с материалам занятия. Работа под руководством педагота, руководством педагота, оруководством педагота, руководством педагота,				1	
8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в отраслях, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Знакомство со Всероссийским обществом изобретателей и рационализаторов и возможностями, которые предоставляет данная общественная организация. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подтотовки в профессиональных организациях. 10-11 кл. Профессиональных организациях. 10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в науке и образовании. ВОИР, как площадка, для внедрения новых технологий и разработок, предоставляющая, в том числе, возможности популяризации изобретательской деятельности. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для изучаемых отраслей. Тема 21. «Сельское хозяйство и АПК в Ростовской и АПК в Ростовской для 8-9 класса — особенности отрасли и основные профессии высшего и среднего профессии в ней; значение сферы для экономики и развития региона; в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалам для 8-9 класса — отрасль с точки зрения зацятия. Работа под трудоустройства, ключевые работодатели региона, руководством педагога,				*	
представленных в отраслях, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Знакомство со Всероссийским общеетвом изобретателей и рационализаторов и возможностями, которые предоставляет данная общественная организация. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. 10-11 кл. Профессионального в наукты и особенности потруляризации изобретательской деятельности. Возможности выспието и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для изучаемых отраслей. Тема 21. «Сельское хозяйство и АПК в Ростовской области» Отраслевое образоватия в собенности отрасли и основные профессии выполнение заданий. Работа с материалам занятия. Работа с материалам занятия. Работа с материалам занятия. Работа под руководством педатога,					
важные качества, особенности профессиональной подготовки. Знакомство со Всероссийским обществом изобретателей и рационализаторов и возможностями, которые предоставляет данная общественная организация. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. 10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в науке и образовании. ВОИР, как площадка, для внедрения новых технологий и разработок, предоставляющая, в том числе, возможности популяризации изобретательской деятельности. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для изучаемых отраслей. Тема 21. «Сельское хозяйство и АПК в Ростовской области» Отраслевое Отраслевое образования и развития региона; зацятия. Работа с материалам трудоустройства, ключевые работодатели региона, руководством педатога,					
подготовки. Знакомство со Всероссийским обществом изобретателей и рационализаторов и возможностями, которые предоставляет данная общественная организация. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. 10-11 кл. Профессиональных образовательных организациях. 10-11 кл. Профессиональных образовательных организациях. 10-11 кл. Профессиональных образовательных организациях. 10-11 кл. Профессиональное 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. «Сельское хозяйство и АПК в Ростовской области» Отраслевое области» Отраслевое области в специалистов для экономики и развития региона; данний. Работа с материалам данний. Работа с материалам заданий. Работа с материалам данятия. Работа под руководством педагога,					
со Всероссийским обществом изобретателей и рационализаторов и возможностями, которые предоставляет данная общественная организация. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образоватьных организациях. 10-11 кл. Профессиональных организациях. 10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в науке и образовании. ВОИР, как площадка, для внедрения новых технологий и разработок, предоставляющая, в том числе, возможности популяризации изобретательской деятельности. Возможности популяризации изобретательской деятельности. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для изучаемых отраслей. Тема 21. «Сельское хозяйство и АПК в Ростовской области» Отраслевое образования в подготовке образования в подготовке специалистов для изучаемых отраслей. Просмотр видеороликов, участ в дискуссии, выполнение в ней; значение сферы для экономики и развития региона; аданий. Работа с материалам трудоустройства, ключевые работодатели региона, руководством педагога,					
и рационализаторов и возможностями, которые предоставляет данная общественная организация. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. 10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в науке и образовании. ВОИР, как площадка, для внедрения новых технологий и разработок, предоставляющая, в том числе, возможности популяризации изобретательской деятельности. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для изучаемых отраслей. Тема 21. «Сельское козяйство и АПК в Ростовской области» Отраслевое образовати высшего и среднего профессии в ней; значение сферы для экономики и развития региона; для в ней; значение сферы для экономики и развития региона; заданий. Работа с материалам занятия. Работа под руководством педагога,				подготовки. Знакомство	
предоставляет данная общественная организация. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. 10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в науке и образовании. ВОИР, как площадка, для внедрения новых технологий и разработок, предоставляющая, в том числе, возможности популяризации изобретательской деятельности. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для изучаемых отраслей. Тема 21. «Сельское хозяйство и АПК в Ростовской области» Отраслевое образовати в предоставляющая, в том числе, возможности популяризации изобретательской деятельности. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для изучаемых отраслей. Просмотр видеороликов, участ в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалам занятия. Работа под руководством педагога,				со Всероссийским обществом изобретателей	
Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. 10-11 кл. Профессиональных организациях. 10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в науке и образовании в ном числе, возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для изучаемых отраслей. Для 6-7 класса – особенности отрасли и основные профессии в ней; значение сферы для экономики и развития региона; для 8-9 класса — отрасль с точки зрения занятия. Работа под руководством педагога,					
и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. 10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в науке и образовании. ВОИР, как площадка, для внедрения новых технологий и разработок, предоставляющая, в том числе, возможности популяризации изобретательской деятельности. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов; профессиональнох предоставляющая, в том числе, возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов; профессионально важные качества и особенности построения карьеры в науке и образования. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке опециалистов для изучаемых отраслей. Просмотр видеороликов, участ в дискуссии, выполнение в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалам занятия. Работа под трудоустройства, ключевые работодатели региона, руководством педагога,				предоставляет данная общественная организация.	
профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. 10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в науке и образовании. ВОИР, как площадка, для внедрения новых технологий и разработок, предоставляющая, в том числе, возможности популяризации изобретательской деятельности. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для изучаемых отраслей. Тема 21. «Сельское хозяйство и АПК в Ростовской области» Отраслевое области» Просмотр видеороликов, участ в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалам занятия. Работа под руководством педагога,				Возможности общего, среднего профессионального	
в профессиональных образовательных организациях. 10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в науке и образовании. ВОИР, как площадка, для внедрения новых технологий и разработок, предоставляющая, в том числе, возможности популяризации изобретательской деятельности. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для изучаемых отраслей. Тема 21. «Сельское хозяйство и АПК в Ростовской области» Отраслевое В профессии в ней; значение сферы для экономики и развития региона; для 8-9 класса — отрасль с точки зрения трудоустройства, ключевые работодатели региона, руководством педагога,				и высшего образования в подготовке специалистов:	
10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в науке и образовании. ВОИР, как площадка, для внедрения новых технологий и разработок, предоставляющая, в том числе, возможности популяризации изобретательской деятельности. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для изучаемых отраслей. Тема 21. «Сельское хозяйство и АПК в Ростовской области» Отраслевое Трудоустройства, ключевые работодатели региона, трудоустройства, ключевые работодатели региона, руководством педагога,				профильное обучение, направления подготовки	
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. «Сельское «Сельское хозяйство и АПК в Ростовской области» Отраслевое Отраслевое Просмотр видеороликов, участ профессии в ней; значение сферы для экономики и развития региона; для 8-9 класса — отрасль с точки зрения трудоустройства, ключевые работодатели региона, руководством педагога,				в профессиональных образовательных организациях.	
и образовании. ВОЙР, 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. «Сельское «Сельское хозяйство и АПК в Ростовской области» Отраслевое образования в подготовке специалистов для изучаемых отраслей. Для 6-7 класса — особенности отрасли и основные профессии в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалам для 8-9 класса — отрасль с точки зрения занятия. Работа под трудоустройства, ключевые работодатели региона, руководством педагога,				10-11 кл. Профессионально важные качества	
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. «Сельское «Сельское хозяйство и АПК в Ростовской области» Отраслевое области» Тема 21. «Сельское профессии в ней; значение сферы для экономики и развития региона; заданий. Работа с материалам занятия. Работа под руководством педагога,				и особенности построения карьеры в науке	
в том числе, возможности популяризации изобретательской деятельности. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для изучаемых отраслей. Тема 21. «Сельское «Сельское хозяйство и АПК в Ростовской области» Отраслевое области» В том числе, возможности популяризации изобретательской деятельности. Возможности высшего и среднего профессиона, изучаемых отраслей. Для 6-7 класса — особенности отрасли и основные профессии, выполнение в ней; значение сферы для экономики и развития региона; заданий. Работа с материалам занятия. Работа под руководством педагога,				и образовании. ВОИР, как площадка, для внедрения новых	
деятельности. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для изучаемых отраслей. Тема 21. «Сельское кое хозяйство и АПК в Ростовской области» Тема 21. Отраслевое для изучаемых отрасли и основные профессии в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалам занятия. Работа под руководством педагога,				технологий и разработок, предоставляющая,	
тема 21. 21. Тема 21. «Сельское хозяйство и АПК в Ростовской области» Отраслевое области» профессионального образования в подготовке специалистов для изучаемых отраслей. для 6-7 класса — особенности отрасли и основные профессии в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалам занятия. Работа под руководством педагога,				в том числе, возможности популяризации изобретательской	
тема 21.				деятельности. Возможности высшего и среднего	
Тема 21. «Сельское «Сельское хозяйство и АПК в Ростовской области» для 6-7 класса — особенности отрасли и основные просмотр видеороликов, участ в дискуссии, выполнение в ней; значение сферы для экономики и развития региона; для 8-9 класса — отрасль с точки зрения занятия. Работа под руководством педагога,				профессионального образования	
21. «Сельское хозяйство и АПК в Ростовской области» области» профессии в ней; значение сферы для экономики и развития региона; для 8-9 класса — отрасль с точки зрения области региона, руководством педагога,				в подготовке специалистов для изучаемых отраслей.	
21. хозяйство и АПК в Ростовской области» Отраслевое для 8-9 класса — отрасль с точки зрения региона; заданий. Работа с материалам трудоустройства, ключевые работодатели региона, руководством педагога,		Тема 21.		для 6-7 класса – особенности отрасли и основные	Просмотр видеороликов, участие
В Ростовской области» для 8-9 класса — отрасль с точки зрения занятия. Работа под трудоустройства, ключевые работодатели региона, руководством педагога,		«Сельское		профессии	в дискуссии, выполнение
в Ростовской для 8-9 класса — отрасль с точки зрения занятия. Работа под области» трудоустройства, ключевые работодатели региона, руководством педагога,	21	хозяйство и АПК	Отраспорез	в ней; значение сферы для экономики и развития региона;	заданий. Работа с материалами
	∠1.	в Ростовской	Отраслевое	для 8-9 класса – отрасль с точки зрения	занятия. Работа под
(1 час) перспективы развития сферы самостоятельная работа		области»		трудоустройства, ключевые работодатели региона,	руководством педагога,
терепектный разынтих сферы		(1 час)		перспективы развития сферы	самостоятельная работа.

			и наиболее востребованные и перспективные профессии. Возможности образования. Программа «Профессионалитет». для 10-11 класса — представление о возможностях образования в регионе по профессиям и специальностям, соответствующим отрасли, современное состояние и перспективы развития сферы в регионе.	
22.	Тема 22. Россия безопасная: защитники Отечества (1 час)	Отраслевое	Занятие посвящено Дню Героев Отечества (9 декабря) и роли Вооруженных сил России в обеспечении национальной безопасности. В рамках занятия рассматривается структура и современные достижения Вооруженных сил Российской Федерации, включая передовые технологии в армии, флоте, МВД, Росгвардии и других силовых ведомствах. В ходе занятия особое внимание уделяется новым высокотехнологичным военным специальностям, которые определяют облик армии и силовых ведомств будущего.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
23.	Тема 23. Россия комфортная: транспорт. (1 час)	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью комфортной среды в экономике нашей страны. Достижения России в отраслях комфортной среды, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели в транспортной сфере, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального и высшего образования. 6-7 кл. Общая характеристика отрасли: транспорт. Значимость отрасли в экономике страны, основные профессии, представленные в ней. Знания, необходимые в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки,	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

			хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отрасли. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в транспортной отрасли, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. 10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере транспорта. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отрасли.	
24.	Тема 24. Россия на связи: интернет и телекоммуникация (1 час)	Отраслевое	Знакомство обучающихся с ролью систем связи и телекоммуникаций в экономике нашей страны. Достижения России в сфере обеспечения связи и телекоммуникаций, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального и высшего образования. 6-7 кл. Общая характеристика профессиональной деятельности в области обеспечения связи и телекоммуникаций: значимость сферы в экономике	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

			страны, основные профессии, представленные в отрасли. Знания, необходимые в работе. Интересы, привычки, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в области обеспечения связи и телекоммуникациях.	
			8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в отраслях, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных	
			образовательных организациях. 10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в программировании и телекоммуникации. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для изучаемых отраслей.	
25.	Тема 25. Профориентационн ое занятие с центром занятости населения (ЦЗН) (1 час)	Профориента ционное	Занятие направлено на знакомство с рынком труда, перспективные профессии, возможности ЦЗН, трудоустройства подростков и иные проекты в области профессиональной ориентации ЦЗН Ростовской области.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
26.	Тема 26. Проектное занятие: поговори с родителями (1 час)	Профориента ционное	Занятие посвящено теме «Поговори с родителями» и предполагает знакомство с особенностями проведения тематической беседы с родителями (значимыми взрослыми).	В зависимости от возраста обучающиеся готовят список вопросов для беседы и знакомятся с правилами и

				особенностями проведения интервью.
27.	Тема 27. Россия здоровая: медицина и фармацевтика в России. (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. 6-7 кл. Общая характеристика отраслей: медицина и фармация. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, интересы, учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отраслях медицина и фармация. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в отраслях, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. 10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

			здравоохранения. Возможности высшего и среднего	1
			профессионального образования в подготовке специалистов	
			для отраслей медицина и фармация.	
			Знакомство обучающихся с ролью космической отрасли	
			в экономическом развитии и обеспечении безопасности	
			страны. Достижения России в космической сфере,	
			актуальные задачи и перспективы развития. Основные	
			профессии и содержание профессиональной деятельности в	
			космической отрасли. Варианты профессионального и	
			высшего образования.	
			6-7 кл. Общая характеристика космической отрасли.	
			Значимость космических технологий в экономике	
			страны, основные профессии. Знания, необходимые	
			для профессионалов отрасли. Учебные предметы	Просмотр видеороликов, участие
	Тема 28.			
	Россия		и дополнительное образование, помогающие в будущем	в дискуссии, выполнение
28.	индустриальная:	Отраслевое	развиваться в космической отрасли.	заданий. Работа с материалами
	космическая	1	8-9 кл. Содержание деятельности профессий,	занятия. Работа под
	отрасль (1 час)		представленных в отраслях, необходимые профессионально	руководством педагога,
	orpasiis (r. 186)		важные качества, особенности профессиональной	самостоятельная работа.
			подготовки. Возможности общего, среднего	
			профессионального и высшего образования	
			в подготовке специалистов: профильное обучение,	
			направления подготовки в профессиональных	
			образовательных организациях.	
			10-11 кл. Профессионально важные качества	
			и особенности профессионального развития	
			в космической отрасли. Возможности высшего	
			и среднего профессионального образования	
			в подготовке специалистов для космической отрасли.	

29.	Тема 29. Россия творческая: культура и искусство (1 час)	Отраслевое	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, профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты образования. Открытие диагностики «Мои способности. Креативный интеллект» в личном кабинете обучающегося «Билет в будущее». 6-7 кл. Общая характеристика креативной индустрии. Значимость промышленного дизайна и креативных индустрий для различных сфер производства и услуг. Знания, навыки и умения, необходимые для работы профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в изучаемых отраслях. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в секторе экономики, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. 10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в креативной сфере. Возможности высшего и среднего профессионального	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
-----	---	------------	--	---

30.	Тема 30. Практико- ориентированное занятие (1 час)	Практико- ориентирован ное проектное	образования в подготовке специалистов для искусства и дизайна. Занятие направлено на углубление и расширения 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.	Выполнение практико- ориентированных заданий. Анализ профессий изученных отраслей на основе «формулы профессий».
31.	Тема 31. Россия комфортная. Строительство и города будущего. (1 час)	Отраслевое	Занятие проходит в преддверии 1 мая - Праздника Весны и Труда, который традиционно связан с популяризацией строительных профессий. Знакомство обучающихся с ролью строительства и жилищно-коммунального хозяйства (обслуживание зданий). Достижения России в строительстве, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального и высшего образования. Всероссийское голосование за выбор объектов благоустройства. 6-7 кл. Общая характеристика отраслей: строительство и эксплуатация и обслуживание зданий. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

			отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли.	
			Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными	
			профессионалами. Учебные предметы и дополнительное	
			образование, помогающие в будущем развиваться в отраслях	
			строительства и архитектуры.	
			8-9 кл. Содержание деятельности профессий,	
			представленных в отраслях, необходимые профессионально	
			важные качества, особенности профессиональной	
			подготовки. Возможности общего, среднего	
			профессионального и высшего образования	
			в подготовке специалистов: профильное обучение,	
			направления подготовки в профессиональных	
			образовательных организациях.	
			10-11 кл. Профессионально важные качества	
			и особенности построения карьеры в изучаемых отраслях.	
			Возможности высшего и среднего профессионального	
			образования в подготовке специалистов для отраслей	
			строительства	
			и архитектуры.	
			Знакомство обучающихся с ролью военно-	
			промышленного комплекса в обеспечении безопасности	
	Тема 32.		Российской Федерации.	
	Россия безопасная:		Достижения России в развитии ВПК, актуальные задачи	
32.	военно-	Отраслевое	и перспективы профессионального развития. Перспективная	
32.	промышленный	Этрислевос	потребность в кадрах.	
	комплекс (ВПК)		Основные профессии и содержание профессиональной	
	(1 час)		деятельности. Варианты профессионального и высшего	
			образования.	
			6-7 кл. Общая характеристика военно-промышленного	

			комплекса как сферы занятости. Значимость отрасли в обеспечении безопасности России, основные профессии. Знания, необходимые в работе в сфере ВПК. Интересы, привычки, помогающие стать успешными профессионалами. учебные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в направлениях ВПК. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в ВПК, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильное обучение, направления профессионального образования. 10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в отрасли. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для военно-промышленного комплекса.	
33.	Тема 33. Практико- ориентированное занятие (1 час)	Практико- ориентирован ное проектное	Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. 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.	Выполнение практико- ориентированных заданий. Анализ профессий изученных отраслей на основе «формулы профессий».

			На материале профессий тем № 31 и № 32 (на выбор).	
	Тема 34.			Участие в дискуссии,
34.	Рефлексивное	Рефлексивное	Итоги изучения курса за год. Самооценка результатов.	выполнение тематических
34.	занятие (1 час)	Гефлексивное	Оценка курса обучающимися, их предложения.	заданий. Ретроспективная и
	занятие (т час)			проспективная рефлексия.