МИНИСТРЕСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

МУ ОО Администрации Тарасовского района

МБОУ Дячкинская СОШ

РАССМОТРЕНО СОГЛА Замести учителей гуманитарного цикла

Зарудняя Г.В.

Протокол № 1от 28.08.2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ВР

Дюжега Т.М.

Протокол педсовета №1 от 28.08.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор

С.О. Звягинцева

Приказ № 150 от 28.08.2025г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Курса внеурочной деятельности «Россия-мои горизонты»

Уровень общего образования, класс: основное общее, среднее общее,

учащиеся 8,10-11 классов

Направление деятельности: профориентационная деятельность

Количество часов в неделю: 1 час

Педагог дополнительного образования: Дюжева Т.М.

Квалификационная категория: первая

сл.Дячкино

2025-2026 учебный год

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

Nº	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.

			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	
3.	Тема 3. Тематическое профориентационн ое занятие «Познаю себя» (1 час)	Тематическое профориентац ионное	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 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.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
4.	Тема 4. Россия индустриальная:	Отраслевое	Занятие посвящено юбилейной дате – 80 лет атомной промышленности России (26 сентября). Знакомство обучающихся с ролью атомной промышленности	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение 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	pacora.
			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 6. 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.

			vovecmo coefervicami una haceresia in in incidenti	
			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	Просмотр видеороликов, участие
	Тема 7.		и дополнительное образование, помогающие в будущем	в дискуссии, выполнение
	Россия		развиваться в сфере энергетики.	заданий. Работа с материалами
7.	комфортная:	Отраслевое	8-9 кл. Возможности общего, среднего	занятия. Работа под
	энергетика (1 час)		профессионального и высшего образования в подготовке	руководством педагога,
			специалистов: профильное обучение, направления	самостоятельная работа
			подготовки в профессиональных образовательных	puccia puccia
			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.	
8.	Тема 8.	Практико-	Занятие направлено на углубление представлений	Выполнение практико-
0.	1 Civia G.	Практико-	запятие направлено на углуоление представлении	Dimonnenne npaktniko-

	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 профессионально-образовательных 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	H
			в отрасли прикладной и фундаментальной математики,	
	Тема 12. Россия		актуальные задачи и перспективы развития. Примеры сфер	1
12.	умная: математика	Отраслевое	деятельности, использующих математический аппарат.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа
	в действии (1 час)	1	Варианты образования.	
			6-7 кл. Знания, необходимые в работе профессионалов,	1.5
			использующих математический аппарат для решения	самостоятельная раоота
			профессиональных задач. Интересы, привычки, хобби,	
			помогающие стать успешными профессионалами. учебные	
			предметы	

			и пополнитали под образования, помогающия в будущих	
			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	
			и гражданской обороны. Система гражданской обороны	
			России. Актуальные задачи и перспективы развития сферы	
			профессиональной деятельности. Государство	
	Тема 13.		как работодатель, перспективная потребность в кадрах.	Просмотр видеороликов, участие
	Россия безопасная:		Основные профессии и содержание профессиональной	
1.0	национальная		деятельности. Варианты профессионального и высшего	1
13.	безопасность (1	Отраслевое	образования.	_
	час)		6-7 кл. Общая характеристика отраслей: вооруженные	· ·
	,		силы и гражданская оборона. Значимость в экономике и	
			обеспечении безопасности страны, основные профессии,	Para Para Para Para Para Para Para Para
			представленные в сферах деятельности. Знания,	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
			необходимые профессионалам отрасли. Интересы,	
			привычки, хобби, помогающие стать успешными	
			профессионалами. Учебные предметы	
			профессионалами. 3 ченые предметы	

			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 IT- 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	
			промышленностью как частью индустриальной среды.	
			Актуальные задачи и перспективы развития. Особенности	
			сферы деятельности, перспективы развития. Осооснности сферы деятельности, перспективная потребность в кадрах,	
	Тема 15.		работодатели. Основные профессии и содержание	
	Россия			Просмотр виносрениесь инсетис
			профессиональной деятельности. Варианты профессионального и высшего образования.	Просмотр видеороликов, участие
	индустриальная:		1 1	в дискуссии, выполнение
15.	пищевая	Отраслевое	6-7 кл. Знания, необходимые в работе профессионалов	заданий. Работа с материалами
	промышленность и	_	отрасли. Интересы, привычки, учебные предметы и	занятия. Работа под
	общественное		дополнительное образование, помогающие	руководством педагога,
	питание (1 час)		в будущем развиваться в рассматриваемых отраслях.	самостоятельная работа.
			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, 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.	
			Занятие направлено на углубление представлений	
			о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается	
			выбор в тематике занятия. Обучающиеся получают задания	
	T 16		от специалиста (в видеоролике или	Выполнение практико-
	Тема 16.	Практико-	в формате презентации, в зависимости от технических	ориентированных заданий.
16.	Практико- ориентированное	ориентирован	возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы	Анализ профессий изученных
	занятие (1 час)	ное	о предмете профессиональной деятельности, условиях	отраслей
			работы, личных качествах, целях и ценностях	на основе «формулы профессий».
			профессионалов в профессии, их компетенциях,	
			особенностях образования.	
			Рассматриваются профессии тем с №9 по №15.	
			Групповой разбор и интерпретация	
	Тема 17.		профориентационных диагностик первого полугодия.	
	Профориентационн		Комплексный учет факторов при выборе профессии	Групповой разбор
17.	ое тематическое	Профориента	и образования. Навык обращения с результатами	и интерпретация
17.	занятие «Мое	ционное	диагностики, соотнесение рекомендаций с собственными	профориентационных
	будущее»		представлениями. Навык планирования образовательно-	диагностик первого полугодия.
	(1 час)		профессионального маршрута с учетом рекомендаций	
	T. 10	T 1	разного рода. Принцип вероятностного прогноза.	
18.	Тема 18.	Профориента	Анонс возможности самостоятельного участия	Анонс возможности
	Профориентационн	ционное	в диагностике личностных особенностей и готовности	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	самоопределению «Мои качества» (6,8, 10 классы) и «Мои ориентиры» (7,9,11 классы).
19.	Россия деловая:	Отраслевое	«Мои способности. Социальный интеллект» в личном	
17.	предпринимательст	Отраслевое	кабинете обучающегося «Билет в будущее».	
	во и бизнес (1 час)		Объявление об открытии диагностики	1 **
			«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.

			_	
			помогающие стать успешными учеными. учебные предметы	
			и дополнительное образование, помогающие в будущем	
			развиваться в науке	
			и образовании.	
			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 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.		для 6-7 класса – особенности отрасли и основные	Просмотр видеороликов, участие
	«Сельское		профессии	в дискуссии, выполнение
21.	хозяйство и АПК	Отраслевое	в ней; значение сферы для экономики и развития региона;	заданий. Работа с материалами
41.	в Ростовской		для 8-9 класса – отрасль с точки зрения	занятия. Работа под
	области»		трудоустройства, ключевые работодатели региона,	руководством педагога,
	(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 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 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.	
28.	Тема 28. Россия индустриальная: космическая отрасль (1 час)	Отраслевое	актуальные задачи и перспективы развития. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности в космической отрасли. Варианты профессионального и	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение заданий. Работа с материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

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	
32.	Тема 32. Россия безопасная: военно-	Отраслевое	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 военнопромышленного комплекса в обеспечении безопасности Российской Федерации. Достижения России в развитии ВПК, актуальные задачи и перспективы профессионального развития. Перспективная	
	промышленный комплекс (ВПК) (1 час)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной 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	
33.	Тема 33. Практико- ориентированное занятие (1 час)	Практико- ориентирован ное проектное	высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для военно-промышленного комплекса. 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).	
34.	Тема 34. Рефлексивное занятие (1 час)	Рефлексивное		Участие в дискуссии,
			Итоги изучения курса за год. Самооценка результатов.	выполнение тематических
			Оценка курса обучающимися, их предложения.	заданий. Ретроспективная и
				проспективная рефлексия.