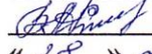




МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НИЖНЕКАЗИЩЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №4 им. М.ХАНГИШИЕВА»
РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН БУЙНАКСКИЙ РАЙОН, С.НИЖНЕЕ-КАЗАНИЩЕ 368205

Согласовано: Зам. директора по УВР

 Вайланматова М.К.
«28» августа 2024г.

«Утверждаю»

Директор  Абдуллатипова З.И.
«01» сентября 2024г.



**Рабочая программа
на 2024-2025 учебный год.**

**по географии для 7 класса
Учителя Султановой У.Ш**

Количество часов в неделю -2ч.

Количество часов в год-68ч.

Составлена в соответствии с программой по ФГОС ООО

Название плана	24/25. География-7			
Параллель	7			
Предмет	География			
Географическая оболочка				
	Географическая оболочка			
		Географическая оболочка: особенности строения и свойства. Целостность, зональность, ритмичность и их географические следствия		
			Географическая оболочка: особенности строения и свойства	
		Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли. Практическая работа «Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон»		
			Природные зоны Земли	
			Высотная поясность	
Литосфера и рельеф Земли				
	Литосфера и рельеф Земли			
		История Земли как планеты		
			История Земли как планеты	
		Литосферные плиты и их движение		
			Литосферные плиты и их движение	
		Материки, океаны и части света		
			Материки, океаны и части света	

		Сейсмические пояса Земли. Практическая работа «Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте»		
			Сейсмические пояса Земли	
			Формирование современного рельефа Земли	
		Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Практическая работа «Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа»		
			Формирование современного рельефа Земли	
			Внешние и внутренние процессы рельефообразования	
		Полезные ископаемые		
			Полезные ископаемые	
Повторение изученного				
	Повторение изученного			
		Обобщающее повторение по теме «Литосфера и рельеф Земли»		
			История Земли как планеты	
			Литосферные плиты и их движение	
			Полезные ископаемые	
			Сейсмические пояса Земли	
			Формирование современного рельефа Земли	
Атмосфера и климаты Земли				
	Атмосфера и климаты Земли			

		Закономерности распределения температуры воздуха	
			Закономерности распределения температуры воздуха и атмосферных осадков
		Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле	
			Пояса атмосферного давления на Земле
			Закономерности распределения температуры воздуха и атмосферных осадков
		Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры	
			Преобладающие ветры
			Воздушные массы, их типы
		Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы. Характеристика климатических поясов Земли	
			Климатообразующие факторы
			Климатические пояса Земли
		Влияние климатических условий на жизнь людей. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины	
			Климатические пояса Земли
		Карты климатических поясов. Климатограмма. Практическая работа «Описание климата территории по климатической карте и климатограмме»	
			Климатограммы, климатические карты
			Закономерности распределения температуры воздуха и атмосферных осадков
			Климатические пояса Земли
Повторение изученного			
	Повторение изученного		
		Обобщающее повторение по теме «Атмосфера и Климаты Земли»	

			Глобальные изменения климата
			Климатообразующие факторы
			Климатограммы, климатические карты
			Преобладающие ветры
			Воздушные массы, их типы
			Пояса атмосферного давления на Земле
			Закономерности распределения температуры воздуха и атмосферных осадков
			Климатические пояса Земли
Мировой океан — основная часть гидросферы			
	Мировой океан — основная часть гидросферы		
	Мировой океан и его части		
		Мировой океан	
		Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат	
		Мировой океан	
		Система океанических течений и их влияние на климат	
		Солёность и карта солёности поверхностных вод Мирового океана. Практическая работа «Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков»	
		Мировой океан	
		Солёность поверхностных вод Мирового океана	
		Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия	
		Мировой океан	
		Льды Мирового океана	
		Жизнь в океане, закономерности её пространственного распространения. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана. Практическая работа «Сравнение двух океанов по предложенному учителем плану с использованием нескольких источников географической информации»	
		Мировой океан	

			Закономерности распространения жизни в Океане	
Повторение изученного				
	Повторение изученного			
		Обобщающее повторение по темам: «Атмосфера и Климаты Земли» и «Мировой океан — основная часть гидросферы»		
			Глобальные изменения климата	
			Климатообразующие факторы	
			Климатограммы, климатические карты	
			Преобладающие ветры	
			Воздушные массы, их типы	
			Мировой океан	
			Пояса атмосферного давления на Земле	
			Закономерности распределения температуры воздуха и атмосферных осадков	
			Климатические пояса Земли	
Численность населения				
	Численность населения			
		Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени		
			Численность населения мира	
			Заселение Земли человеком	
		Контрольная работа по темам: «Географическая оболочка», «Литосфера и рельеф Земли», «Атмосфера и климаты Земли», «Мировой океан — основная часть гидросферы»		
			Материки, океаны и части света	
			Географическая оболочка: особенности строения и свойства	

			Климатограммы, климатические карты
			Полезные ископаемые
			Воздушные массы, их типы
			Мировой океан
			Формирование современного рельефа Земли
			Закономерности распределения температуры воздуха и атмосферных осадков
			Климатические пояса Земли
		Методы определения численности населения, переписи населения. Практическая работа «Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам»	
			Численность населения мира
		Размещение и плотность населения. Практическая работа «Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам»	
			Размещение и плотность населения
Страны и народы мира			
	Страны и народы мира		
		Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира	
			Языковая классификация народов мира
		Мировые и национальные религии. География мировых религий	
			Народы и религии мира. Мировые и национальные религии
		Хозяйственная деятельность людей. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира	
			Культурно-исторические регионы мира
			Города и сельские поселения

		Комплексные карты. Многообразие стран. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод. Практическая работа «Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам»		
			Многообразие стран мира	
Повторение изученного				
	Повторение изученного			
		Обобщающее повторение по темам «Численность населения» и «Страны и народы мира»		
			Народы и религии мира. Мировые и национальные религии	
			Многообразие стран мира	
			Города и сельские поселения	
			Численность населения мира	
			Языковая классификация народов мира	
			Размещение и плотность населения	
			Заселение Земли человеком	
Южные материки				
	Южные материки			
		Африка. История открытия. Географическое положение		
			Африка	
			Географическое положение Африки	
			История открытия Африки	
		Африка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа «Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе»		
			Зональные и аazonальные природные комплексы Африки	
			Основные черты рельефа, климата и внутренних вод Африки	
			Африка	

		Африка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	
			Население Африки
			Африка
			Политическая карта Африки
		Африка. Крупнейшие по территории и численности населения страны	
			Население Африки
			Африка
			Политическая карта Африки
		Южная Америка. История открытия. Географическое положение	
			Южная Америка
			Географическое положение Южной Америки
			История открытия Южной Америки
		Южная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и аazonальные природные комплексы	
			Южная Америка
			Зональные и аazonальные природные комплексы Южной Америки
			Основные черты рельефа, климата и внутренних вод Южной Америки
		Южная Америка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	
			Южная Америка
			Население Южной Америки
			Политическая карта Южной Америки
		Южная Америка. Крупнейшие по территории и численности населения страны	
			Южная Америка
			Население Южной Америки
			Политическая карта Южной Америки
		Австралия и Океания. История открытия. Географическое положение	
			Австралия и Океания
			Географическое положение Австралии и Океании

			История открытия Австралии и Океании
		Практическая работа «Сравнение географического положения двух (любых) южных материков»	
			Австралия и Океания
			Южная Америка
			Географическое положение Австралии и Океании
			Африка
			Географическое положение Африки
			Географическое положение Южной Америки
		Австралия и Океания. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа «Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану»	
			Австралия и Океания
			Основные черты рельефа, климата и внутренних вод Австралии и Океании
			Зональные и аazonальные природные комплексы Австралии и Океании
		Практическая работа «Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам»	
			Австралия и Океания
			Южная Америка
			Зональные и аazonальные природные комплексы Южной Америки
			Основные черты рельефа, климата и внутренних вод Австралии и Океании
			Основные черты рельефа, климата и внутренних вод Южной Америки
			Зональные и аazonальные природные комплексы Африки
			Основные черты рельефа, климата и внутренних вод Африки
			Зональные и аazonальные природные комплексы Австралии и Океании
			Африка
		Австралия и Океания. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	

			Австралия и Океания	
			Население Австралии и Океании	
			Политическая карта Австралии и Океании	
		Практическая работа «Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки»		
			Население Африки	
			Австралия и Океания	
			Южная Америка	
			Население Австралии и Океании	
			Население Южной Америки	
			Африка	
		Антарктида — уникальный материк на Земле. Освоение человеком Антарктиды. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента		
			Географическое положение Антарктиды	
			История открытия и освоение Антарктиды	
			Зональные и аazonальные природные комплексы Антарктиды	
			Антарктида	
			Население Антарктиды	
			Основные черты рельефа, климата и внутренних вод Антарктиды	
Повторение изученного				
	Повторение изученного			
		Обобщающее повторение по теме: «Южные материки»		
Северные материки				
	Северные материки			

		Северная Америка. История открытия и освоения	
			Северная Америка
			История открытия Северной Америки
		Северная Америка. Географическое положение	
			Северная Америка
			Географическое положение Северной Америки
		Северная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и аazonальные природные комплексы	
			Зональные и аazonальные природные комплексы Северной Америки
			Северная Америка
			Основные черты рельефа, климата и внутренних вод Северной Америки
		Северная Америка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны	
			Северная Америка
			Население Северной Америки
			Политическая карта Северной Америки
		Северная Америка. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	
			Северная Америка
			Население Северной Америки
		Обобщающее повторение по теме «Северные материки. Северная Америка»	
			Северная Америка
		Евразия. История открытия и освоения	
			История открытия Евразии
			Евразия
		Евразия. Географическое положение	
			Географическое положение Евразии
			Евразия
		Евразия. Основные черты рельефа и определяющие его факторы. Практическая работа «Объяснение распространения зон	

		современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии»	
			Евразия
			Основные черты рельефа, климата и внутренних вод Евразии
		Евразия. Основные черты климата. Практическая работа «Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пояса»	
			Евразия
			Основные черты рельефа, климата и внутренних вод Евразии
		Евразия. Основные черты внутренних вод и определяющие их факторы	
			Евразия
			Основные черты рельефа, климата и внутренних вод Евразии
		Евразия. Зональные и аazonальные природные комплексы. Практическая работа «Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации»	
			Зональные и аazonальные природные комплексы Евразии
			Евразия
		Евразия. Население	
			Население Евразии
			Евразия
		Евразия. Политическая карта	
			Евразия
			Политическая карта Евразии
		Евразия. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Практическая работа «Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д.)»	
			Население Евразии
			Политическая карта Евразии
		Контрольная работа по темам: «Численность населения», «Страны и народы мира», «Южные материки: Африка, Южная Америка,	

		Австралия и Океания, Антарктида», «Северные материки: Северная Америка и Евразия»	
			Северная Америка
			Многообразие стран мира
			Австралия и Океания
			Южная Америка
			Африка
			Антарктида
			Евразия
			Численность населения мира
		Евразия. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	
			Население Евразии
			Евразия
Взаимодействие природы и общества			
Взаимодействие природы и общества			
		Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Практическая работа «Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека»	
			Особенности взаимодействия человека и природы
		Международное сотрудничество в охране природы	
			Международное сотрудничество в использовании природы и её охране
		Глобальные проблемы человечества. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты	
			Всемирное наследие ЮНЕСКО

			Программа ООН и цели устойчивого развития
			Глобальные проблемы человечества
Повторение изученного			
	Повторение изученного		
		Обобщающее повторение по теме «Взаимодействие природы и общества»	
			Международное сотрудничество в использовании природы и её охране
			Особенности взаимодействия человека и природы
			Глобальные проблемы человечества