



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

Согласовано: Зам. директора по УВР
Вайланматова М.К.
Вайланматова М.К.
«28» августа 2024г.

«Утверждаю»
Директор *Абдуллатипова З.И.*
«28» сентября 2024г.



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

**по географии для 6 класса
Учителя Султановой У.Ш**

**Количество часов в неделю -1ч.
Количество часов в год-34ч.**

Составлена в соответствии с программой по ФГОС ООО

Название плана	24/25. География -6			
Параллель	6			
Предмет	География			
Гидросфера — водная оболочка Земли				
	Гидросфера — водная оболочка Земли			
		Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы		
			Мировой круговорот воды	
			Гидросфера и методы её изучения	
		Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солёность и температура океанических вод. Океанические течения		
			Свойства вод Мирового океана	
		Мировой океан и его части		
			Моря	
			Мировой Океан и его части	
		Движения вод Мирового океана. Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана		
			Движения вод Мирового океана	
		Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах. Реки. Практическая работа «Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам»		
			Реки	
		Озёра. Профессия гидролог. Практическая работа «Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации»		
			Озёра	
			Болота, их образование	
		Подземные воды, их происхождение, условия залегания и использования. Минеральные источники		
			Подземные воды	
		Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог. Многолетняя мерзлота		
			Многолетняя мерзлота	

			Ледники	
		Человек и гидросфера. Практическая работа «Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы»		
			Человек и гидросфера	
Повторен ие изученног о				
	Повторен ие изученног о			
		Обобщающее повторение по теме «Гидросфера — водная оболочка Земли»		
			Движения вод Мирового океана	
			Озёра	
			Реки	
			Многолетняя мерзлота	
			Болота, их образование	
			Человек и гидросфера	
			Моря	
			Ледники	
			Подземные воды	
			Свойства вод Мирового океана	
			Мировой круговорот воды	
			Мировой Океан и его части	
			Гидросфера и методы её изучения	
Атмосфера — воздушная оболочка Земли				
	Атмосфера — воздушная оболочка Земли			
		Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы		
			Газовый состав, строение и значение атмосферы	
		Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха		
			Температура воздуха	
		Годовой ход температуры воздуха		
			Температура воздуха	
		Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров		

			Атмосферное давление	
		Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман		
			Влажность воздуха	
			Облака и атмосферные осадки	
		Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков		
			Облака и атмосферные осадки	
		Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Практическая работа «Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров»		
			Погода и её показатели	
		Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря		
			Климат и климатообразующие факторы	
		Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные явления в атмосфере		
			Человек и атмосфера	
		Профессия метеоролог. Практическая работа «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды»		
			Влажность воздуха	
			Температура воздуха	
		Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог		
			Климат и климатообразующие факторы	
			Человек и атмосфера	
Повторен ие изученно о				
	Повторен ие			

	изученног о			
		Обобщающее повторение по теме «Атмосфера — воздушная оболочка»		
			Ветер и причины его возникновения	
			Атмосферное давление	
			Влажность воздуха	
			Климат и климатообразующие факторы	
			Температура воздуха	
			Облака и атмосферные осадки	
			Человек и атмосфера	
			Газовый состав, строение и значение атмосферы	
			Погода и её показатели	
Биосфера — оболочка жизни				
	Биосфера — оболочка жизни			
		Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог		
			Биосфера — оболочка жизни	
		Растительный и животный мир Земли. Его разнообразие. Практическая работа «Характеристика растительности участка местности своего края»		
			Растительный и животный мир Земли	
		Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах		
			Разнообразие животного и растительного мира	
			Жизнь в Океане	
			Растительный и животный мир Земли	
		Жизнь в океане. Изменение животного и растительного мира океана с глубиной и географической широтой		
			Растительный и животный мир Земли	

		Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле. Исследования и экологические проблемы	
			Биосфера — оболочка жизни
		Контрольная работа по темам: «Гидросфера — водная оболочка Земли», «Атмосфера — воздушная оболочка Земли», «Биосфера — оболочка жизни»	
			Ветер и причины его возникновения
			Атмосферное давление
			Влажность воздуха
			Человек как часть биосферы
			Движения вод Мирового океана
			Озёра
			Климат и климатообразующие факторы
			Температура воздуха
			Облака и атмосферные осадки
			Человек и атмосфера
			Реки
			Многолетняя мерзлота
			Болота, их образование
			Человек и гидросфера
			Моря
			Ледники
			Газовый состав, строение и значение атмосферы
			Подземные воды
			Свойства вод Мирового океана
			Мировой круговорот воды
			Погода и её показатели
			Мировой Океан и его части
			Биосфера — оболочка жизни
			Растительный и животный мир Земли
			Гидросфера и методы её изучения
Природно-территориальные комплексы			
	Природно-территориальные комплексы		
		Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природно-территориальный комплекс	

			Понятие о природном комплексе. Природно-территориальный комплекс
		Природные комплексы своей местности. Практическая работа «Характеристика локального природного комплекса»	
			Понятие о природном комплексе. Природно-территориальный комплекс
		Круговороты веществ на Земле	
			Понятие о природном комплексе. Природно-территориальный комплекс
		Почва, её строение и состав. Охрана почв	
			Почва, её строение и состав. Образование и плодородие почв
		Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемые территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО	
			Природная среда. Охрана природы
Повторение изученного			
	Повторение изученного		
		Обобщающее повторение по теме «Природно-территориальные комплексы»	
			Понятие о природном комплексе. Природно-территориальный комплекс
			Почва, её строение и состав. Образование и плодородие почв
			Природная среда. Охрана природы