


Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа № 4 им.А.П.Гайдара"
городского округа "город Кизляр"
МКОУ "СОШ №4"

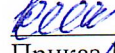
РАССМОТРЕНО:

Рук. ШМО:

 Анасова С.Ю.
Приказ № 1
от «30» 08 2024 г.

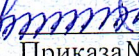
СОГЛАСОВАНО:

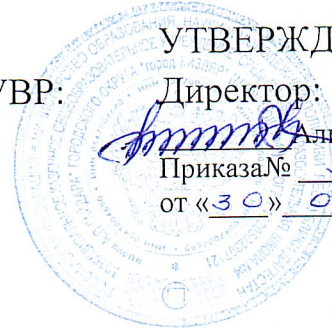
Зам. директора по УВР:

 Юнусова З.Г.
Приказ № 1
от «30» 08 2024г.

УТВЕРЖДЕНО:

Директор:

 Алиев Р.А.
Приказа № 50-02
от «30» 08 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «География»
для обучающихся 6 класса

г.Кизляр
2024-2025

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		
			Сельское хозяйство России	
			Мировой круговорот воды	
			Гидросфера и методы её изучения	
		Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солёность и температура океанических вод		
			Свойства вод Мирового океана	
		Мировой океан и его части		
			Моря	
			Мировой Океан и его части	
		Движения вод Мирового океана: волны; течения, приливы и отливы. Океанические течения. Тёплые и холодные течения. Способы изображения на географических картах океанических течений. Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана		
			Письменное высказывание с опорой на образец, план, таблицу или текст	
		Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах. Реки: горные и равнинные. Речная система, бассейн, водораздел. Пороги и водопады. Питание и режим реки		
			Реки	
		Озёра. Происхождение озёрных котловин. Питание озёр. Озёра сточные и бессточные. Болота, их образование. Профессия гидролог		

			Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза	
			Болота, их образование	
		Подземные воды (грунтовые, межпластовые, артезианские), их происхождение, условия залегания и использования. Условия образования межпластовых вод. Минеральные источники		
			Подземные воды	
		Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог. Многолетняя мерзлота		
			Многолетняя мерзлота	
			Ледники	
		Стихийные явления в гидросфере, методы наблюдения и защиты. Человек и гидросфера. Использование человеком энергии воды. Использование космических методов в исследовании влияния человека на гидросферу		
			Человек и гидросфера	
Повторение изученного				
	Повторение изученного			
		Обобщающее повторение по теме «Гидросфера — водная оболочка Земли»		
			Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза	
			Письменное высказывание с опорой на образец, план, таблицу или текст	
			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 и его графическое отображение. Особенности суточного хода температуры воздуха в зависимости от высоты Солнца над горизонтом	
			Озёра
			Имена существительные с причастиями настоящего и прошедшего времени
		Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура. Зависимость нагревания земной поверхности от угла падения солнечных лучей. Годовой ход температуры воздуха	
			Транспорт и связь
			Имена существительные с причастиями настоящего и прошедшего времени
		Атмосферное давление	
			США во второй половине XIX – начале XX вв.
			Пояса атмосферного давления на Земле
			Закономерности распределения температуры воздуха и атмосферных осадков
		Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Бризы. Муссоны	
			Предпереводческий анализ текста, выявление возможных переводческих трудностей и путей их преодоления
			Человек как часть биосферы
		Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Образование облаков. Облака и их виды. Туман	

			Извлечение информации из столбчатой диаграммы
			Облака и атмосферные осадки
		Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков	
			Облака и атмосферные осадки
		Погода и её показатели. Причины изменения погоды	
			Погода и её показатели
		Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря	
			Близость музыкальной культуры стран ближнего зарубежья с российскими республиками
			Климат и климатообразующие факторы
		Человек и атмосфера. Взаимовлияние человека и атмосферы. Адаптация человека к климатическим условиям. Профессия метеоролог. Основные метеорологические данные и способы отображения состояния погоды на метеорологической карте. Стихийные явления в атмосфере	
			Человек и атмосфера
		Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог. Дистанционные методы в исследовании влияния человека на воздушную оболочку Земли	
			Близость музыкальной культуры стран ближнего зарубежья с российскими республиками
			Человек и атмосфера
Повторение изученного			
	Повторение изученного		
		Обобщающее повторение по теме «Атмосфера — воздушная оболочка»	
			Извлечение информации из столбчатой диаграммы

			Предпереводческий анализ текста, выявление возможных переводческих трудностей и путей их преодоления
			США во второй половине XIX – начале XX вв.
			Близость музыкальной культуры стран ближнего зарубежья с российскими республиками
			Климат и климатообразующие факторы
			Имена существительные с причастиями настоящего и прошедшего времени
			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. Разнообразие животного и растительного мира. Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах	
			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	
			Биосфера — оболочка жизни

		Человек как часть биосферы. Исследования и экологические проблемы		
			Отравляющие вещества, их назначение и классификация	
			Человек как часть биосферы	
		Контрольная работа по теме «Биосфера — оболочка жизни»		
			Отравляющие вещества, их назначение и классификация	
			Биосфера — оболочка жизни	
			Растительный и животный мир Земли	
Природно-территориальные комплексы				
	Природно-территориальные комплексы			
		Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природно-территориальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности		
			Сущность единоначалия	
			Особенности взаимодействия человека и природы	
			Глобальные проблемы человечества	
		Круговороты веществ на Земле		
			Сущность единоначалия	
			Земля в Солнечной системе	
			Форма и размеры Земли	
		Почва, её строение и состав. Образование почвы и плодородие почв		
			Почва, её строение и состав. Образование и плодородие почв	
		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»	
			Сущность единоначалия
			Почва, её строение и состав. Образование и плодородие почв
			Природная среда. Охрана природы