

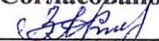


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НИЖНЕКАЗАНИЩЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №4 им. М.ХАНГИШIEВА»

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН БУЙНАКСКИЙ РАЙОН, С.НИЖНЕЕ-КАЗАНИЩЕ

368205

Согласовано: Зам. директора по УВР

 Вайланматова М.К.

« 28 » августа 2024г.

«Утверждаю»

Директор  Абдуллатипова З.И.

« 28 » сентября 2024г.



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

**по географии для 5 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-5			
Параллель	5			
Предмет	География			
География — наука о планете Земля				
	География — наука о планете Земля			
		Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления		
			География как наука	
		Географические методы изучения объектов и явлений. Практическая работа «Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных»		
			География как наука	
История географических открытий				
	История географических открытий			
		Представления о мире в древности. Практическая работа «Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам»		
			Представления о мире в древности	
			Вклад великих путешественников в географическое изучение Земли	
		География в эпоху Средневековья		
			География в эпоху Средневековья	

			Вклад великих путешественников в географическое изучение Земли
		Эпоха Великих географических открытий	
			Эпоха Великих географических открытий
			Вклад великих путешественников в географическое изучение Земли
		Первое кругосветное плавание. Карта мира после эпохи Великих географических открытий	
			Эпоха Великих географических открытий
			Вклад великих путешественников в географическое изучение Земли
		Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии	
			Географические открытия XVII-XIX вв.
			Вклад великих путешественников в географическое изучение Земли
		Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция	
			Вклад великих путешественников в географическое изучение Земли
		Географические исследования в XX в. Географические открытия Новейшего времени. Практическая работа «Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды»	
			Географические исследования в XX-XXI вв.
			Вклад великих путешественников в географическое изучение Земли
Повторение изученного			

	Повторение изученного			
		Обобщающее повторение по темам: «География — наука о планете Земля», «История географических открытий»		
			Географические исследования в XX-XXI вв.	
			География в эпоху Средневековья	
			География как наука	
			Представления о мире в древности	
			Эпоха Великих географических открытий	
			Географические открытия XVII-XIX вв.	
			Вклад великих путешественников в географическое изучение Земли	
Планы местности				
	Планы местности			
		Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки		
			Планы местности, разнообразие планов	
			Виды изображения земной поверхности	
			Условные знаки	
		Масштаб. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа «Определение направлений и расстояний по плану местности»		
			Масштаб. Виды масштаба	
		Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности		
			Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности	
		Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф		
			Изображение неровностей земной поверхности	

		Ориентирование по плану местности. Разнообразие планов и области их применения. Практическая работа «Составление описания маршрута по плану местности»	
			Ориентирование по плану местности
Географические карты			
	Географические карты		
		Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты	
			Различия глобуса и географических карт
		Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Географические координаты. Практическая работа «Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам»	
			Градусная сеть. Определение географических координат и расстояний
		Определение расстояний по глобусу. Искажения на карте. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Практическая работа «Определение направлений и расстояний по карте полушарий»	
			Градусная сеть. Определение географических координат и расстояний
		Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин	
			Географические карты и их классификация
			Высоты и глубины на карте
		Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Система космической навигации. Геоинформационные системы. Профессия картограф	
			Геоинформационные системы
			Система космической навигации

Повторение изученного				
	Повторение изученного			
		Обобщающее повторение по темам: «Планы местности», Географические карты»		
			Градусная сеть. Определение географических координат и расстояний	
			Масштаб. Виды масштаба	
			Планы местности, разнообразие планов	
			Геоинформационные системы	
			Виды изображения земной поверхности	
			Ориентирование по плану местности	
			Условные знаки	
			Изображение неровностей земной поверхности	
			Различия глобуса и географических карт	
			Географические карты и их классификация	
			Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности	
			Высоты и глубины на карте	
			Система космической навигации	
Земля — планета Солнечной системы				
	Земля — планета Солнечной системы			
		Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия		
			Земля в Солнечной системе	
			Форма и размеры Земли	

		Движения Земли. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния	
			Движения Земли
		Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги	
			Форма и размеры Земли
			Движения Земли
		Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле. Практическая работа «Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России»	
			Движения Земли
		Контрольная работа по темам: «География — наука о планете Земля», «История географических открытий», «Планы местности», «Географические карты», «Земля — планета Солнечной системы»	
			Определение расстояний на местности
			Влияние Космоса на Землю и жизнь людей
			Градусная сеть. Определение географических координат и расстояний
			Географические исследования в XX-XXI вв.
			География в эпоху Средневековья
			Масштаб. Виды масштаба
			География как наука
			Планы местности, разнообразие планов
			Представления о мире в древности
			Земля в Солнечной системе
			Эпоха Великих географических открытий
			Орбита и ось Земли
			Географические открытия XVII-XIX вв.
			Вклад великих путешественников в географическое изучение Земли

			Геоинформационные системы
			Осевое вращение Земли
			Виды изображения земной поверхности
			Форма и размеры Земли
			Ориентирование по плану местности
			Движения Земли
			Условные знаки
			Изображение неровностей земной поверхности
			Различия глобуса и географических карт
			Географические карты и их классификация
			Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности
			Высоты и глубины на карте
			Система космической навигации
Литосфера — каменная оболочка Земли			
	Литосфера — каменная оболочка Земли		
		Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли	
			Внутреннее строение Земли
		Строение земной коры. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород	
			Строение земной коры
			Вещества земной коры
		Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог	
			Движение литосферных плит
			Образование вулканов и причины землетрясений
		Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил	
			Выветривание, его виды
		Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Практическая работа «Описание горной системы или равнины по физической карте»	

			Разнообразие рельефа Земли	
		Человек и литосфера		
			Человек и литосфера	
		Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождению		
			Острова, их типы по происхождению	
			Рельеф дна Мирового океана	
Сезонные изменения в природе своей местности				
	Сезонные изменения в природе своей местности			
		Сезонные изменения. Практическая работа «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой»		
			Сезонные изменения растительного и животного мира	
			Сезонные изменения продолжительности светового дня и высоты Солнца над горизонтом	
			Сезонные изменения температуры воздуха, поверхностных вод	