

Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Практическая работа «Описание горной системы или равнины по физической карте»

1 Посмотрите на иллюстрации и подпишите названия форм рельефа.



2 Гео обожает всякие интересные факты. Теперь он хочет знать всё про горы. Он подготовил Вам список вопросов. Попробуйте ему помочь.

1. Самые высокие горы мира — _____
2. Самые высокие горы России — _____
3. Самая длинная горная система — _____
4. Самая высокая подводная гора — _____

3 Продемонстрируйте свои знания о горах и равнинах, завершите схему.

Горы		Равнины	
Тип	Высота над уровнем моря, м	Тип	Высота над уровнем моря, м
Низкие			<0
Средние	1000-2500	Низменность	<200
Высокие		Возвышенность	
	>5000		>500

4 Творческое задание! Нарисуйте пейзаж возвышенности. Используйте карандаши и свою фантазию.

5 Дайте характеристику Кавказским горам, заполнив пустые ячейки в таблице. Используйте физическую карту.

	Евразия
Часть материка	
Направление	С Севера на Юг
Между какими параллелями	40° с. ш. и ____ с. ш.
Между какими _____	40° в. д. и 50° в. д.
Наивысшая точка, м	
	Эльбрус

6 Запишите методы изучения рельефа, которые Вам известны и дайте им краткую характеристику.

Какое задание было самым сложным, а какое — самым простым?

Самое простое

Самое сложное

ОТВЕТЫ

1 Фото слева — равнины, фото справа — горы.

2 Гималаи; 2. Кавказ; 3. Анды; 4. Мауна-Кеа.

3

Горы		Равнины	
Тип	Высота над уровнем моря, м	Тип	Высота над уровнем моря, м
Низкие	<1000	Впадина	<0
Средние	1000-2500	Низменность	<200
Высокие	>2500	Возвышенность	200-500
Высочайшие	>5000	Плоскогорье	>500

4 В качестве ответа подойдёт любой рисунок, соответствующий заданию.

5

Материк	Евразия
Часть материка	Юго-Западная
Направление	С Севера на Юг
Между какими параллелями	40° с. ш. и 45° с. ш.
Между какими меридианами	40° в. д. и 50° в. д.
Наивысшая точка, м	5642
Название наивысшей точки	Эльбрус

6 Примерное наполнение ответа: Геологический — описание и изучение рельефа Земли на основании таких критериев, как размер, форма, геологическое содержание и т.д. Картографический — описание с помощью карт местонахождения, высоты, размеров форм земной поверхности и описание разных физических явлений. Морфометрический — изучение тектонических плит по экзогенным формам рельефа.