

Рельеф



12.01.2017

Давайте вспомним:

- Что такое рельеф и каких видов он бывает?
- Какими бывают горы и чем они отличаются от неизменностей?
- Что такое горный хребет, горная долина и нагорье?
- Почему участки земной коры, выпуклые/приподнятые над земной поверхностью, в 100-150 м. не считаются горами?

Объясните по рисунку структуру горы
(назовите её части - 3 элемента)



Письменно: продолжите/дополните фразы

- На поверхности суши и дне океанов есть особые по форме (конусовидные) и составу (извергают лаву, пепел и т.п.) пород горы; их называют
- **Охос-дель-Саладо** находится на границе Аргентины и Чили, и возвышается на 6891 метр. Это самый высокий...
- Вулкан именуют действующим, если он проявлял признаки активности (например:...) в историческое для человека время.
- Примером отдельной горы может служить конус ..., или ... массив.
- **Горы** – одиночные формы рельефа, объединяясь образуют
- ...- это горы, протянувшиеся на сотни или тысячи км.
- **Нагорье** - беспорядочно расположенные горные хребты, между которыми на большой высоте лежат ...
- Горы, нагорья, горные системы на шкале высот и глубин обозначаются цветовыми оттенками.
- Самыми большими нагорьями является Тибет в и Эфиопское в

РАВНИНА



Равнина

- Ровная, без гор и больших холмов, земная поверхность.
- *Какими цветами она обозначается на карте? (на шкале высот и глубин) – ответ запишите*

Неизменность



Неизменность

- Равнина, высота над уровнем моря которой не превышает отметки в 200м
- *Каковы её цвета на шкале высот и глубин?*

Возвышенность



Возвышенность

- Равнина высотой от 200 до 500 м над уровнем моря.
- Её цвет?

Нагорье



Нагорье

- Равнины имеющие свыше 500 м. высоты над уровнем моря
- Какой у них цвет?

Впадина



Впадина

- Равнина, высшая точка которой располагается ниже уровня моря.
(например Прикаспийская низменность)

Еще некоторые виды равнин

По происхождению:

- **Аккумулятивные** - образовались в результате воздействия рек, отливов и приливов.
- **Абразионные** — образуются в результате воздействия прибоя на сушу.
- **Структурные** — самые сложные по происхождению. На месте таких равнин когда-то высились горы.
- **Озерные** — образуются на месте высохших озер.

По виду рельефа:

По виду рельефа:

Плоские или горизонтальные – пр. Великая Китайская и Западно-Сибирская равнины.

Волнистые — формируются под действием водных потоков. Например, Среднерусская возвышенность

Холмистые — в рельефе встречаются отдельные холмы, сопки, овраги. Пример — Восточно-Европейская равнина.

Ступенчатые — формируются под действием внутренних сил Земли. Пример — Среднесибирское плоскогорье

Вогнутые — к ним относят равнины межгорных впадин. Например, Цайдамская котловина.

Смешанный тип – сочетание двух или нескольких видов равнинного рельефа

Задание

- 1) Найдите в Атласе как можно больше равнин и выпишите:
 - Их названия,
 - континент (часть света) и страну(страны), на которых они расположены
 - Дайте им характеристику по типовым признакам, если они есть

Например: Западно-Сибирская равнина – расположена в Евразии, на территории России, аккумулятивная (на ее территории много рек)

Домашнее задание

- Письменный ответ на вопрос: Что такое **овраги** и как они образуются?
- На стр.154 изучить план описания географического положения гор и равнин, выписать его на отдельную карточку или в тетрадь.