## 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?

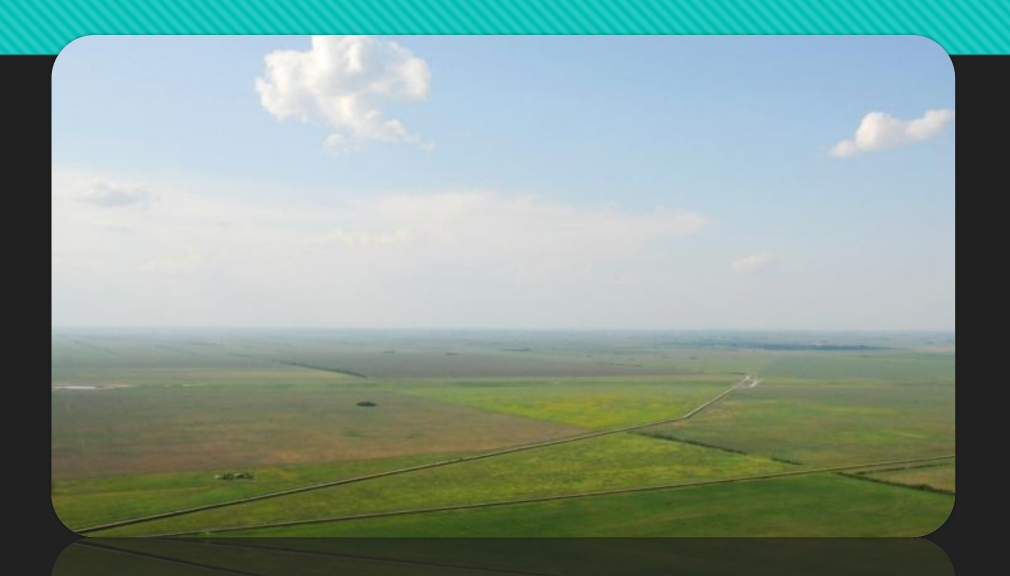
# Объясните по рисунку структуру горы (назовите её части - 3 элемента)



# 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 ....
- $\square$  ...- 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 ....

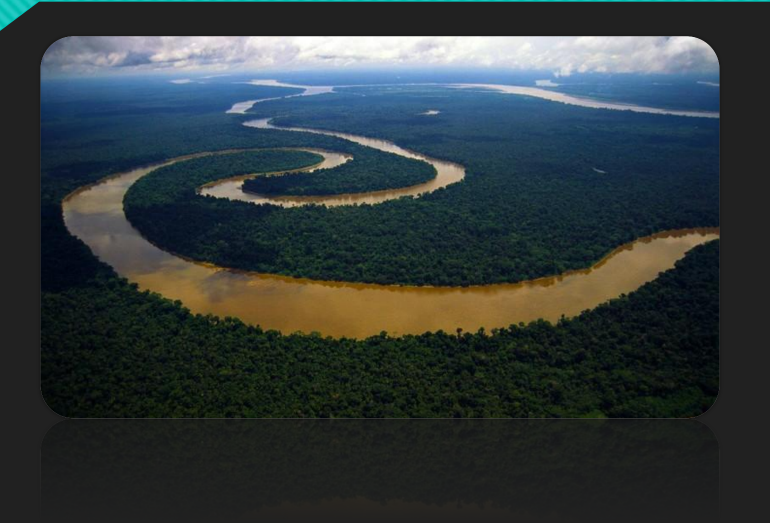
## РАВНИНА



#### Равнина

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

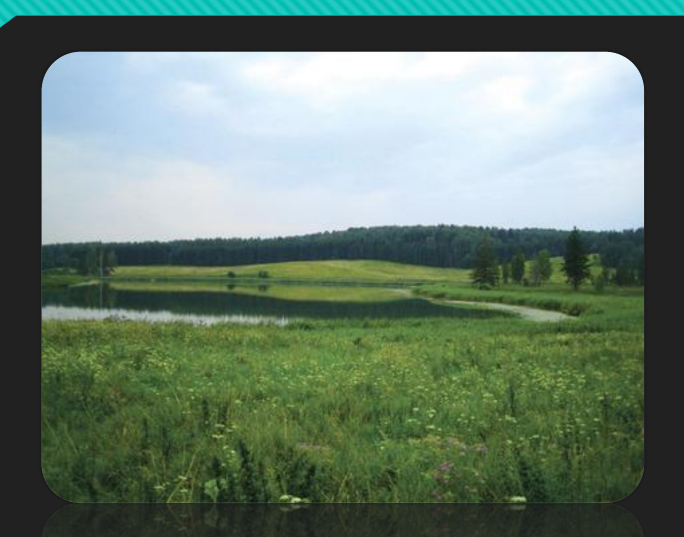
### Неизменность



#### 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

### 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.