

Равнины суши

6 класс

Учитель географии ГБОУ №411 «Гармония»
Иванова Л.А.



Географический диктант «Горы суши»

• Рельеф	• 1	0
• Горы	• 2	5
• Долина	• 3	6
• Перевал	• 4	7
• Гребень	• 5	8
• Пик	• 6	9
• Вершина	• 7	1
• Склон	• 8	2
• Подошва	• 9	3
• Горная система	• 0	4

Географическая разминка по атласам.

Покажите:

- самые высокие горы России
- самую длинную горную систему мира
- самую длинную горную систему России
- самые высокие горы мира
- самые высокие горы Европы
- горы, имеющие вершину г. Мак-Кинли
- горы, имеющие вершину г. Монблан
- горы, имеющие вершину г. Эверест

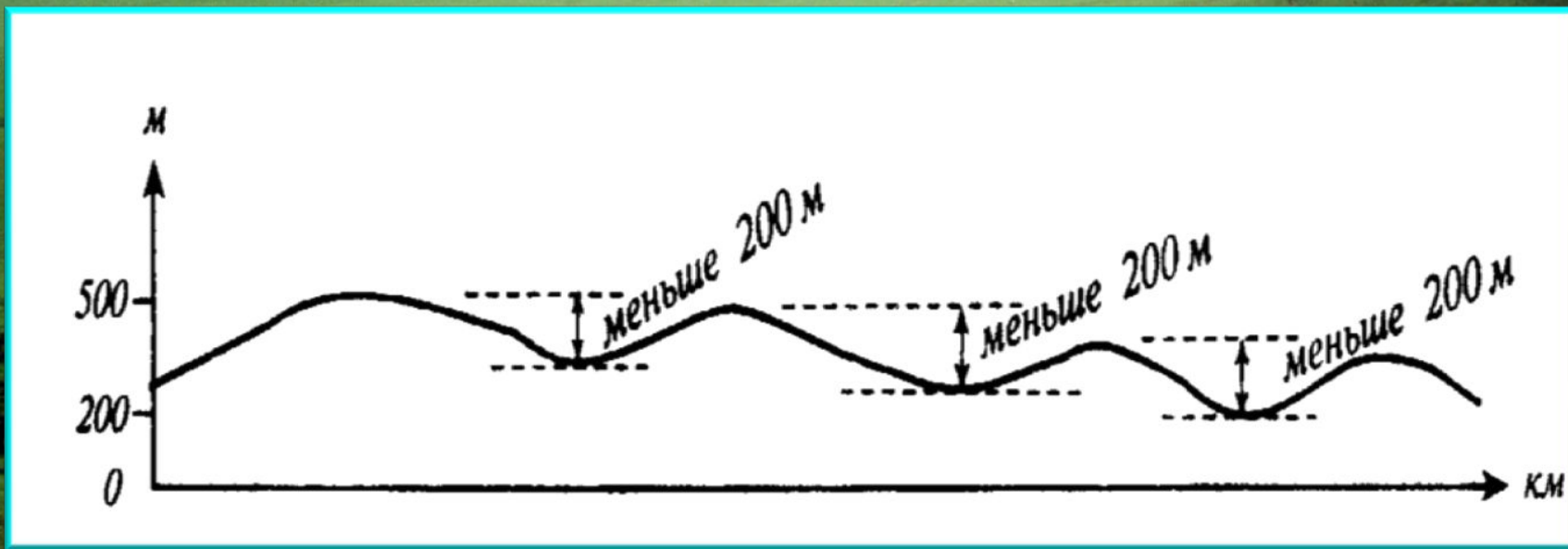
Составьте предложения со словами:

- Эльбрус, Килиманджаро, Аконкагуа, низкие горы, высокие горы, средние горы

Сравните горы и равнины



Равнины – это часть земной поверхности с различием относительных высот не более **200** метров



Равнины – невысокие обширные участки с ровной или холмистой поверхностью

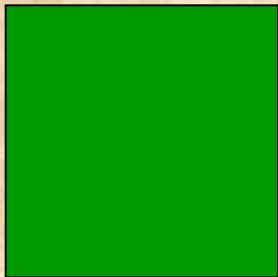


По высоте равнины бывают



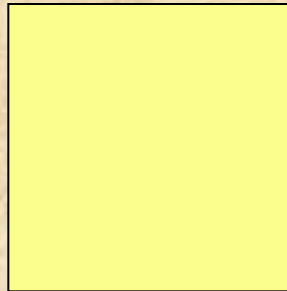
Низменности

(от 0 до 200 м,
ниже уровня моря)



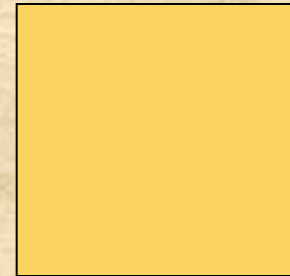
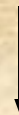
Возвышенности

(от 200 до 500 м)



Плоскогорья

(>500 м)



Среднесибирское плоскогорье – самое высокое в России



**Амазонская низменность – самая большая
низменность на Земле. Расположена в
северной части Южной Америки,
протянулась с запада на восток на 3200 км**



Среднерусская возвышенность – большая возвышенность в центральной части Русской равнины, к югу от Москвы



Прикаспийская низменность



Образование равнин

- **Отступление морей (первичные)** - *Прикаспийская низменность*
- **Разрушение гор (остаточные)** - *Казахский мелкосопочник*
- **Наносы рек (наносные)** - *Месопотамская, Индо-Гангская низменность*
- **Лавовые плато (траппы)** - *плоскогорье Декан*
- **Поднятие морского дна** - *Западно-Сибирская равнина*

Изменение равнин во времени

Внутренние процессы-
медленные колебания

дюны



барханы



Внешние процессы:

овраги



речные долины



Домашнее задание

Выполните в тетради практическую работу «Описание равнины» по плану (на выбор).