

# 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

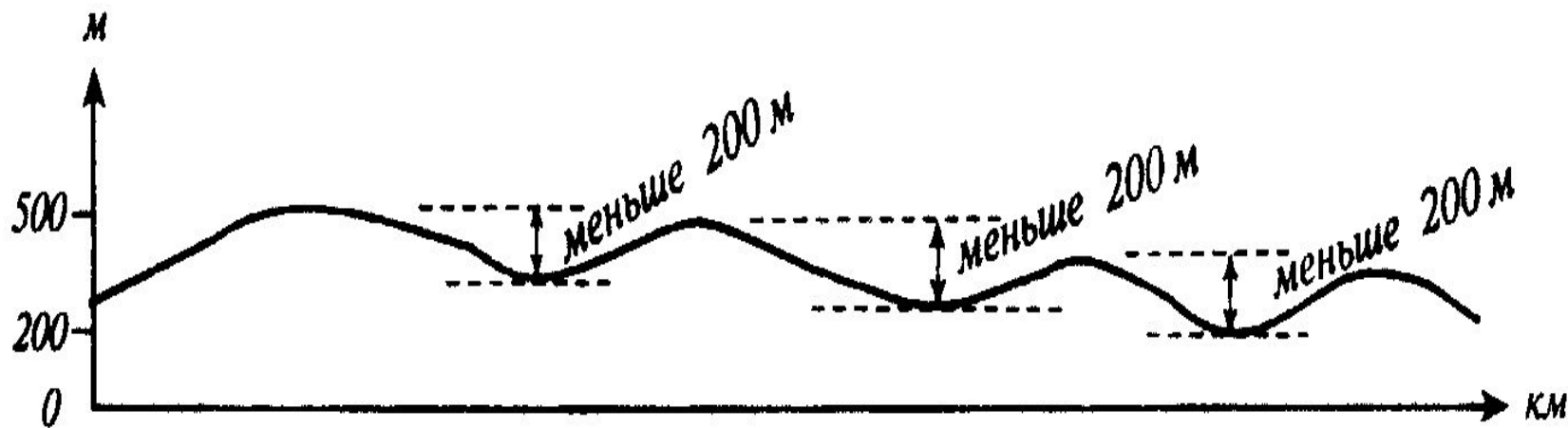
*Составьте предложения со словами:*

- 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

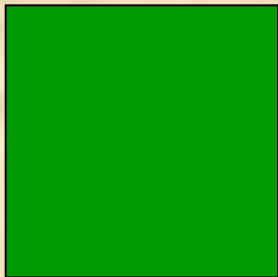


# По высоте равнины бывают



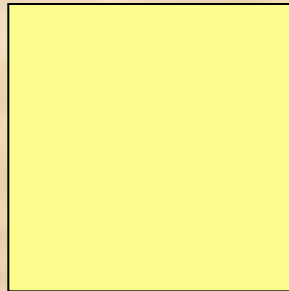
Низменности

(от 0 до 200 м,  
ниже уровня моря)



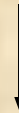
Возвышенности

(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



овраги



речные долины



# Домашнее задание

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