

ТЕМА: Рельеф Земли.

6 класс

Учитель:

В.А.Славгородская



Цели:

- Дать определения понятиям: рельеф, горы, равнины, низменность, возвышенность, плоскогорье.
- Научиться различать горы и равнины по высоте.
- Развивать умения работать с физической картой мира и контурными картами.

Рельеф - это

- **все неровности земной поверхности.**
- **результат взаимодействия внешних и внутренних сил Земли.**

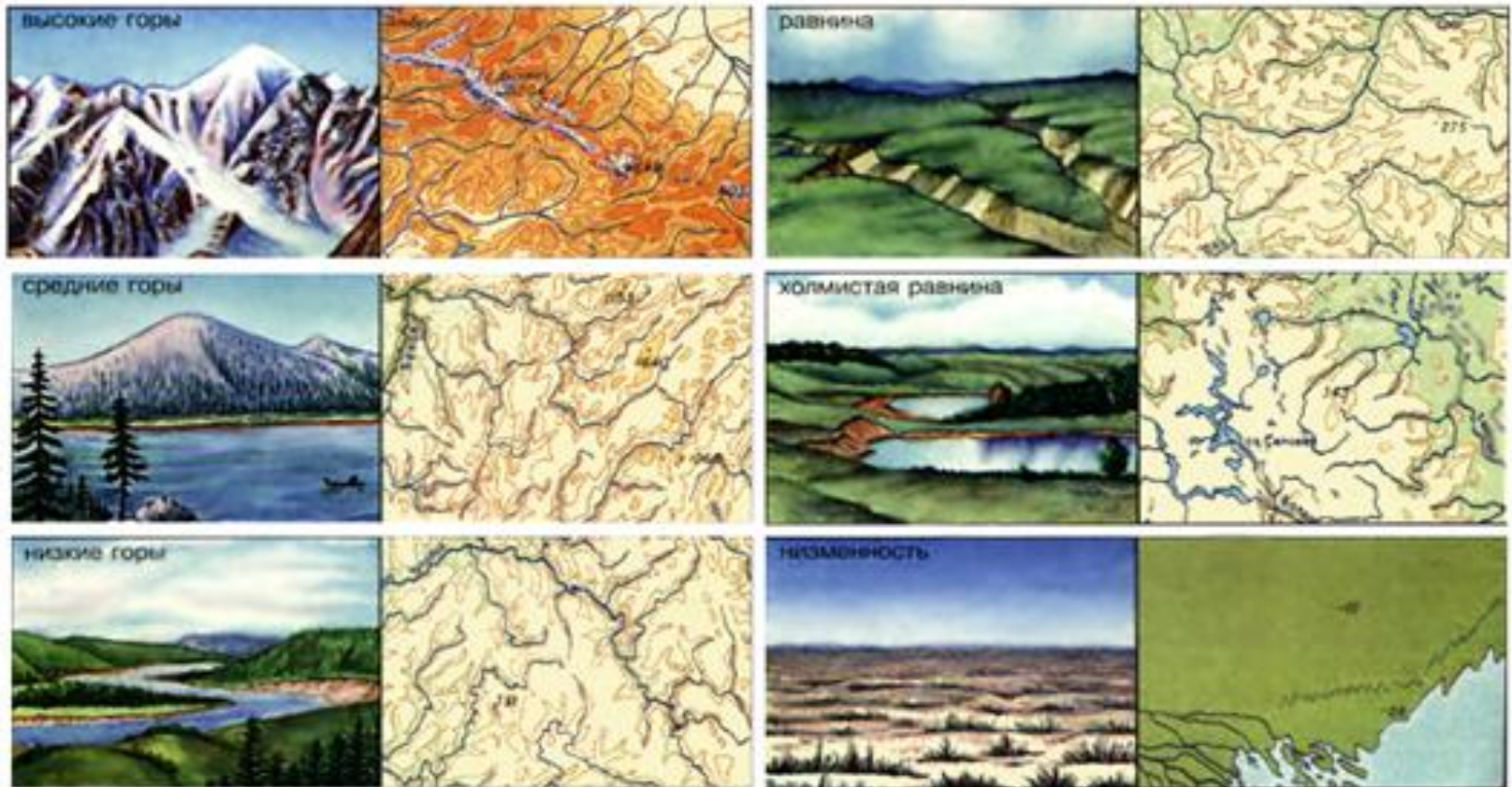
Назовите причины этих явлений



Формы рельефа суши:

- РАВНИНЫ-обширные участки земной поверхности с колебаниями высот не более 200 м.
- ГОРЫ- обширные и сильно расчленённые части земной поверхности, высоко поднятые над равнинами.

Различия гор и равнин по высоте



Равнины по высоте:

- **низменности (до 200м)**
- **возвышенности (от 200 до 500м)**
- **плато (более 500м)**



Найди на физической карте и обозначь на контурной карте равнины :

- Восточно-Европейская р-на
- Западно-Сибирская р-на
- Великая Китайская р-на
- Среднесибирское плг
- Аравийское плг
- Бразильское плг
- Амазонская низм
- Среднерусская возв

Горы по высоте:



- Низкие (до 1000 м)
- Средневысокие (от 1000 до 2000 м)
- Высокие (более 2000м)

Найди на физической карте и обозначь на контурной карте горы и их высочайшие вершины:

- Гималаи
- Анды
- Кордильеры
- Альпы
- Кавказ
- Уральские
- Скандинавские

Сравните

ВЫСОЧАЙШИЕ ВЕРШИНЫ

(Высота в м)



Проверь себя:

- Что такое рельеф?
- Какие формы рельефа суши вы знаете? Чем они отличаются?
- Как делятся равнины по высоте? Приведите примеры.
- Дайте определения понятиям: низменности, возвышенности, плоскогорья.
- Как делятся горы по высоте? Приведите примеры.
- Покажите на физической карте мира крупнейшие горы и равнины .

Д/з п. 21-22, контурная карта.

