

# Рельеф суши Равнины

Тема урока:

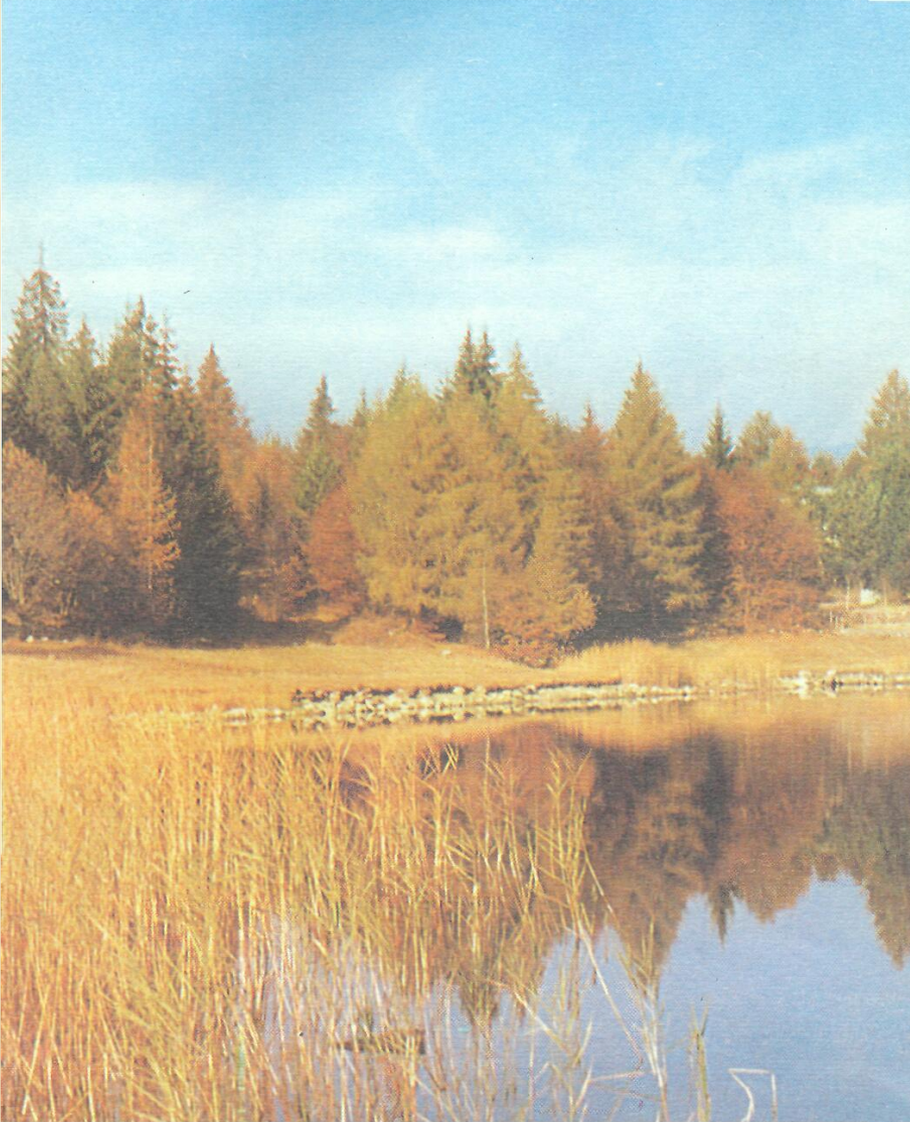
# Равнины



# план урока

- Понятие равнин
- Тектоника равнин
- Различия равнин по высоте
- Различия равнин по характеру рельефа
- Различия равнин во времени
- Работа с физической картой мира
- Характеристика рельефа своей местности
- Крупнейшие равнины мира

# Равнина



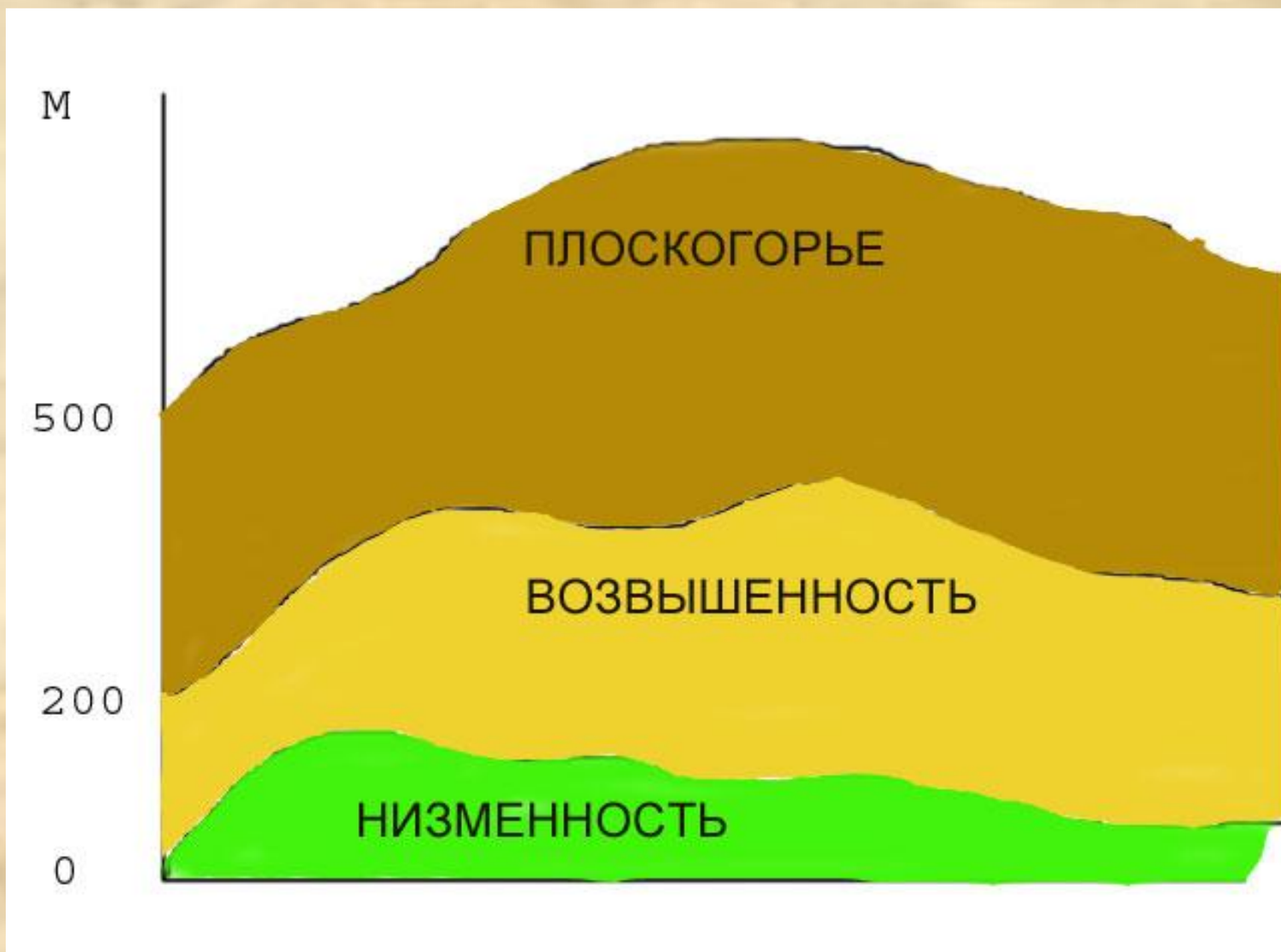
- это часть земной поверхности с различием относительных высот не более 200 метров

**Равнинам соответствуют  
платформы**

**Платформа**

**это наиболее устойчивые участки земной  
поверхности**

# Различия равнин по высоте



# Низменность



# Возвышенность

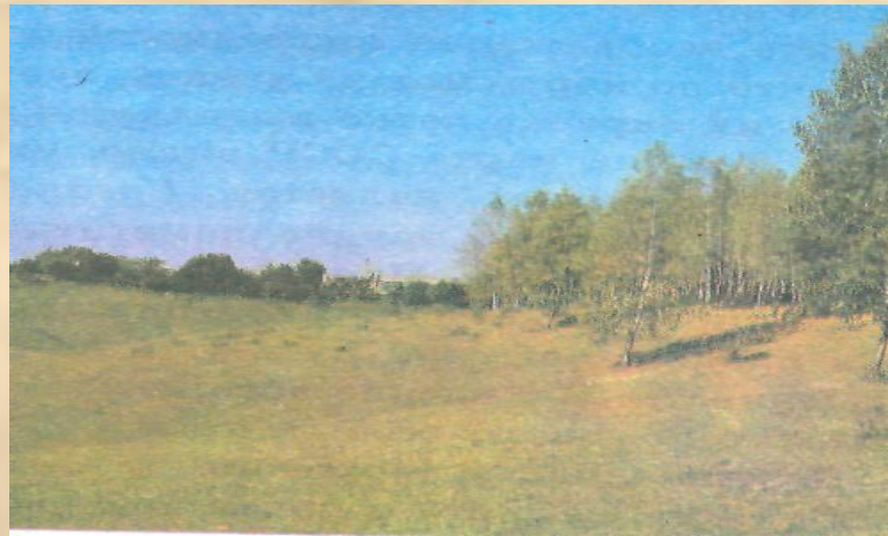


# Различия равнин по характеру рельефа

- плоские

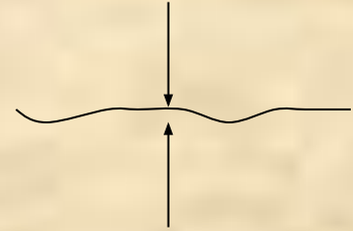


- Холмистые



# Изменение равнин во времени

- Внутренние процессы



Медлительные колебательные движения

- Внешние процессы

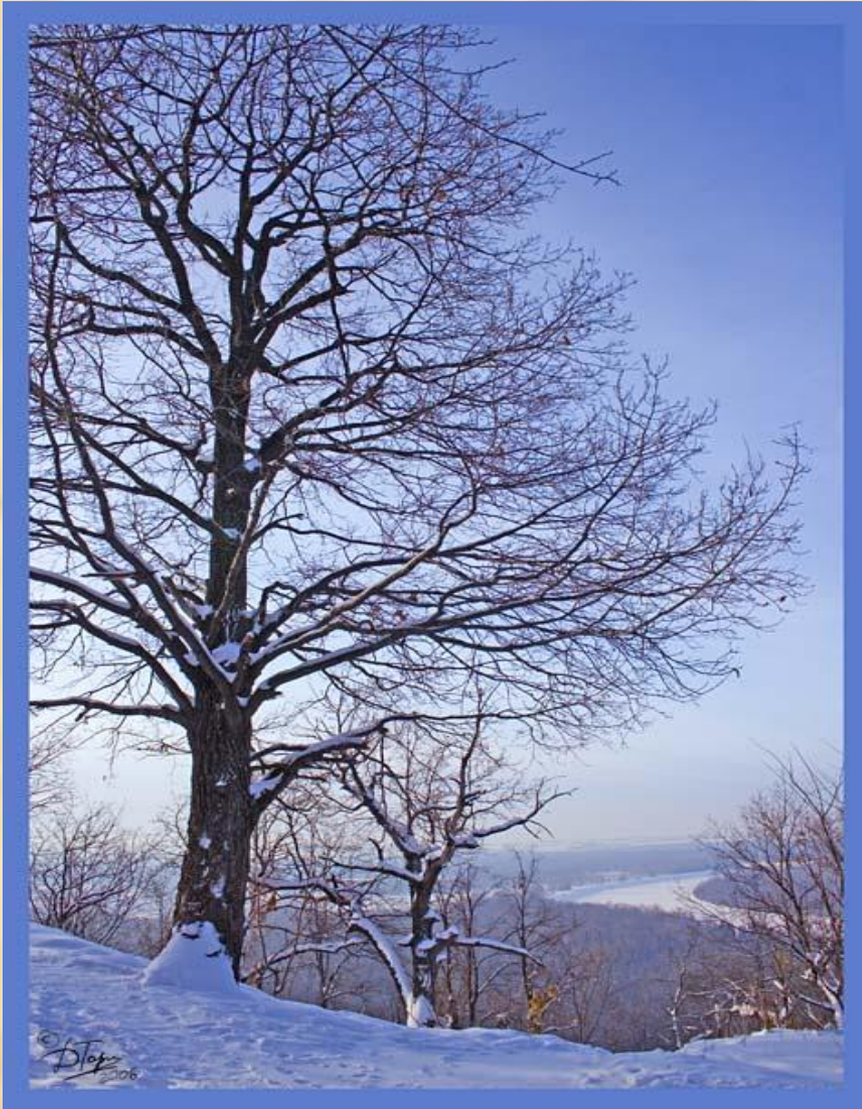


# Характеристика рельефа своей местности

## План характеристики

1. Название, высота, тип равнин
2. Положение на Земле
  - а. на материке, в какой части материка
  - б. размеры
  - в. расположение относительно других объектов

# Работа с физической картой мира



- Найти равнины
- Показать их на карте
- Определить к каким равнинам они относятся
- На каком материке и в какой части материка они расположены
- Изображения равнин на физической карте мира

# Крупнейшие равнины мира

- Амазонская низменность
- Восточно-Европейская равнина
- Западно-Сибирская низменность