

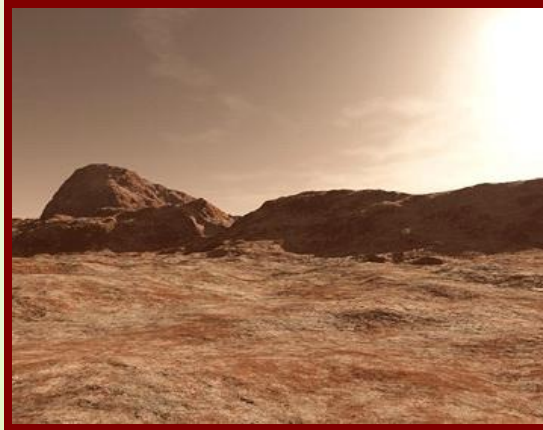
*Методическая разработка урока для 5 класса  
на тему:*

*Основные формы рельефа  
Земли*





# **НЕРОВНОСТИ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ**



**Рельеф** -совокупность неровностей земной поверхности



**(овраги, холмы,  
горы, равнины,  
низменности,  
впадины и др.)**



# ФОРМЫ РЕЛЬЕФА ЗЕМЛИ ПО РАЗМЕРАМ

Формы рельефа Земли

Материки

Океаны

Горы

Равнины

Подводные  
горы

Подводные  
равнины

# ФОРМЫ РЕЛЬЕФА СУШИ

Горы

Равнины

Высокие

Свыше  
2000м

Средние

1000-2000м

Низкие

До  
1000м

Плоскогорья

Свыше  
500м

Возвышенности

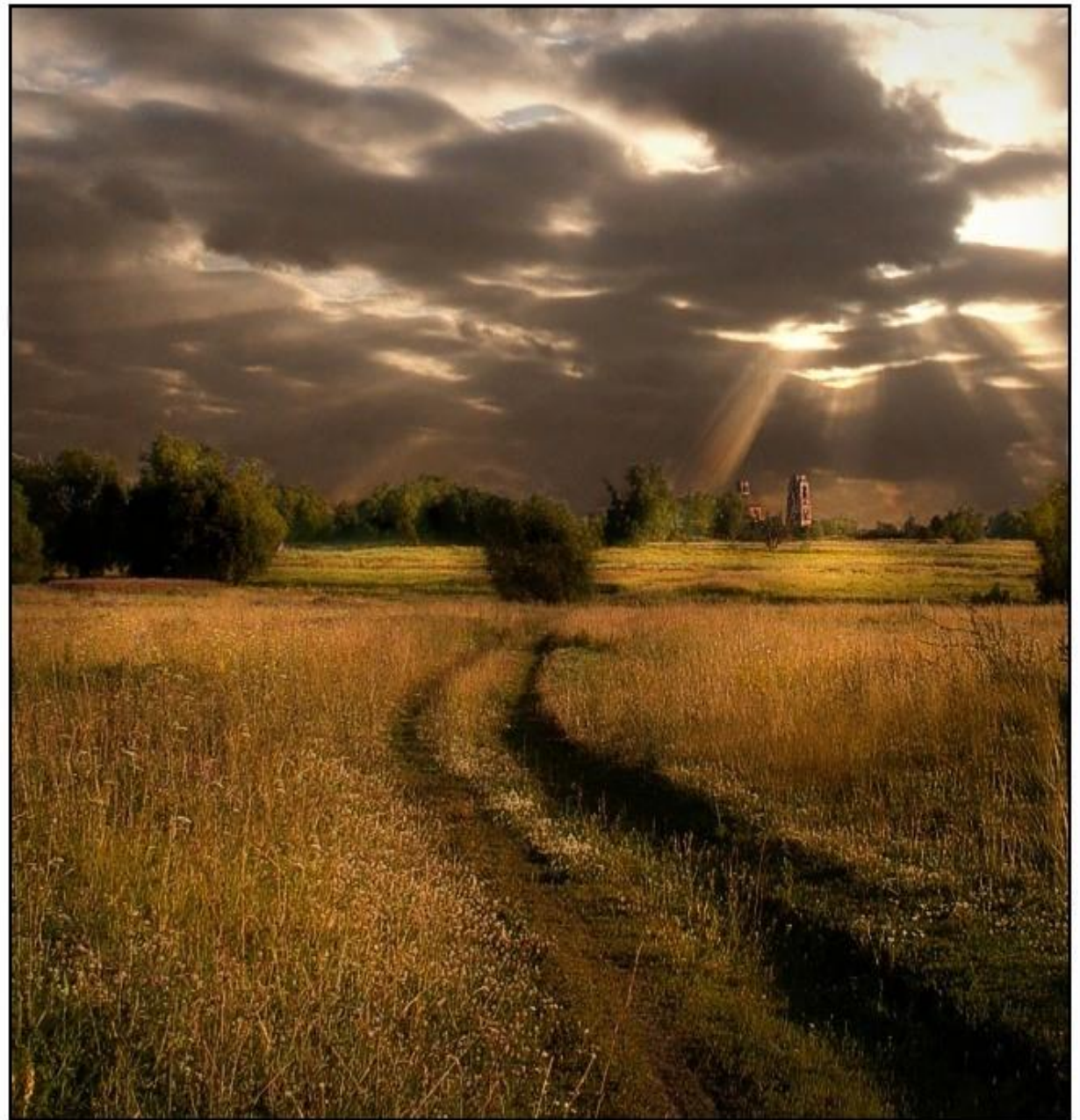
200- 500м

Низменности

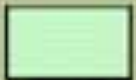
до 200м

## Равнины –

это части земной  
поверхности с  
различием  
относительных  
высот на ней не  
более 200 м





 - равнинные области Земли



Горизонтальное залегание осадочных горных пород на равнине

# ВОЗВЫШЕННОСТИ

## Возвышенности

- это равнины,  
абсолютная  
высота которых  
колеблется от 200  
до 500 метров









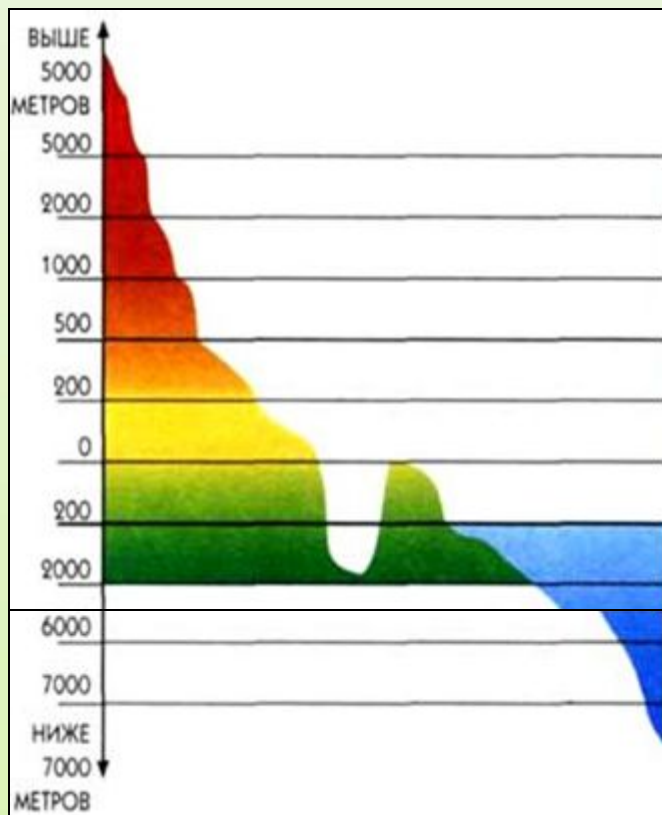
# НИЗМЕННОСТИ

## Низменности

— это равнины,  
абсолютная  
высота которых  
не превышает  
200 метров



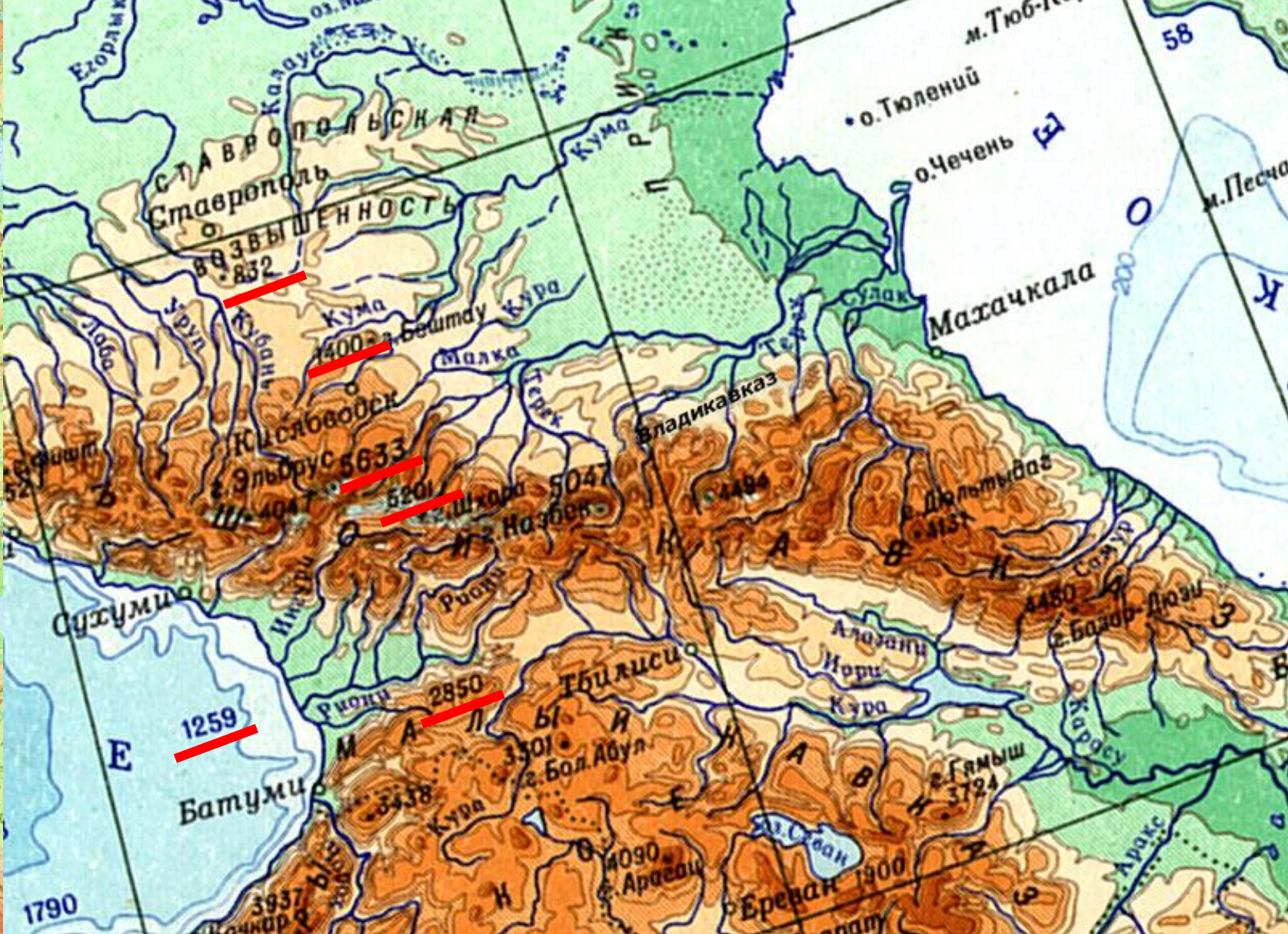




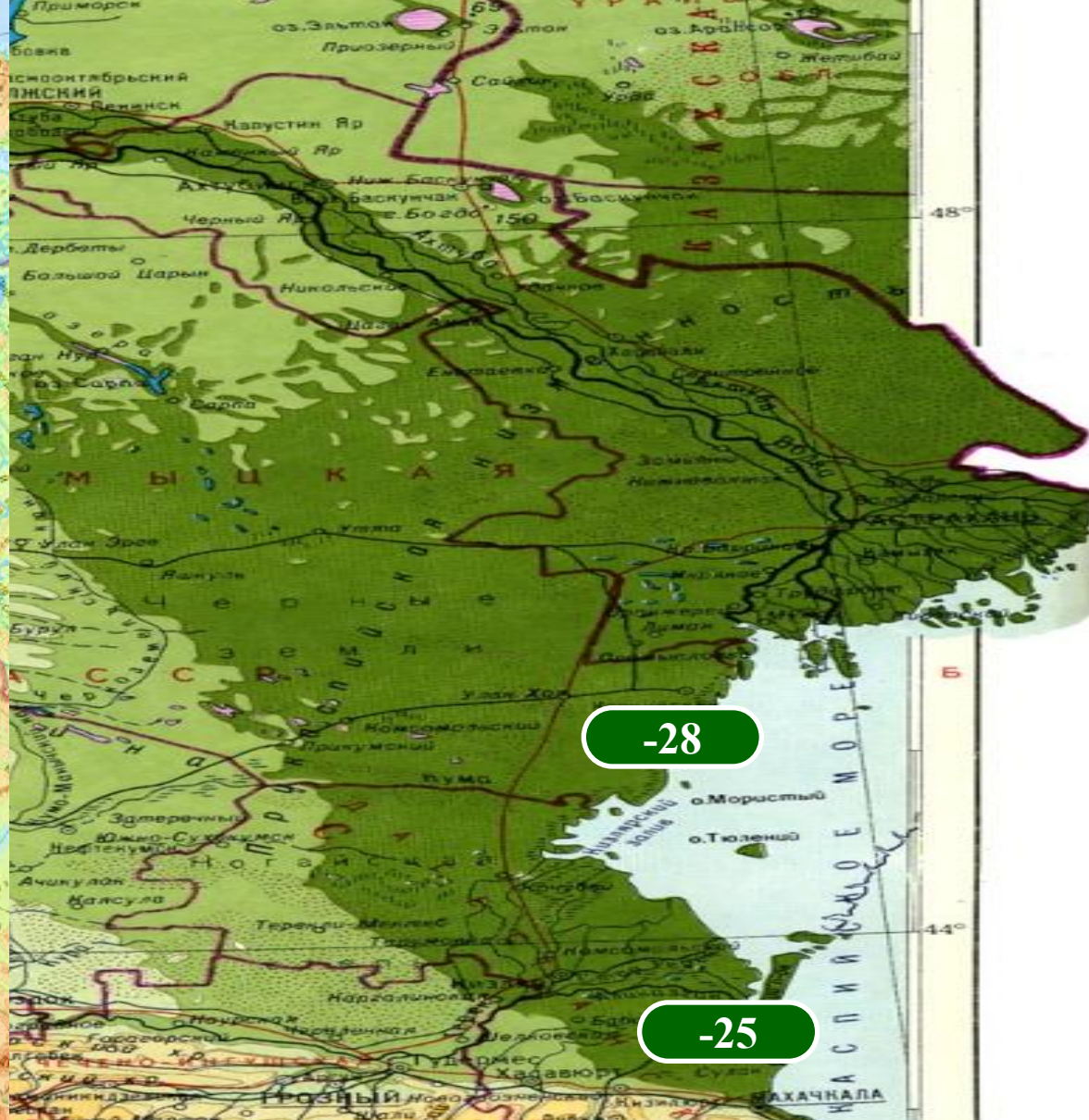
**Наглядное представление  
о рельефе на физических  
картах дает послойная  
окраска.**

**Она подчёркивает  
ступени рельефа с разной  
абсолютной высотой и  
глубиной.**





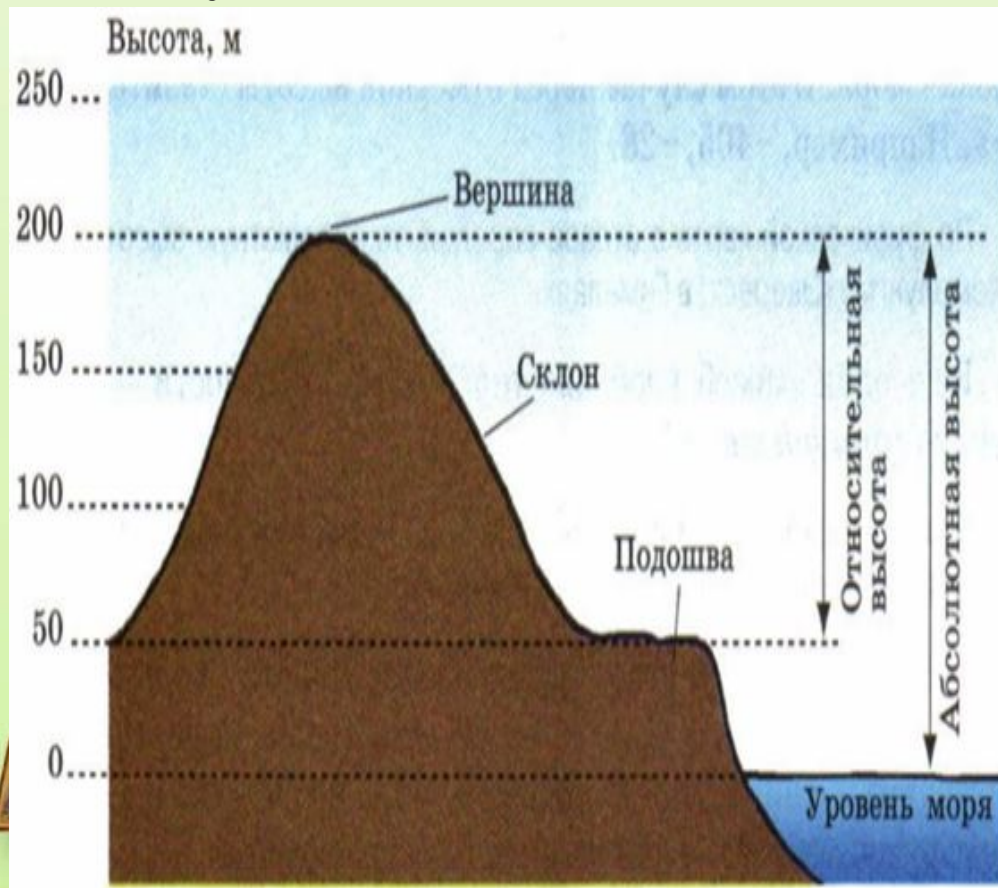
Обозначаются точками, возле которых проставлено  
Как на карте обозначаются высоты и глубины?



**Некоторые точки поверхности суши находятся ниже уровня моря . Как они показываются на карте?**

# АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА

На планах и картах изображают абсолютную высоту.



**Абсолютная высота** – высота точки земной поверхности, отсчитываемая от уровня моря (океана). Уровень моря принимается за 0 метров.



В России высоты  
отсчитываются от **нуля**  
Кронштадтского  
футштока .

С 1898 года работает  
автоматический самопишущий  
прибор-мареограф, фиксирующий  
изменения уровня воды. Сначала  
он располагался в деревянной  
будке, сейчас - в специальном  
павильоне с колодезем.

**ФУТШТОК** -  
специальная  
водомерная точка  
уровня воды .





Домашнее задание:

1. Прочитать параграф 22 «Рельеф Земли. Равнины.
2. Выписать в тетрадь:
  - Определение «рельеф»
  - Определение «равнина»
  - Виды равнин ( низменность, возвышенность, плоскогорье)
3. Вопросы на странице 77 устно
4. По карте выучить расположение равнин, указанных в номере 1. ( уметь находить и показывать по карте)

