

Тема урока:

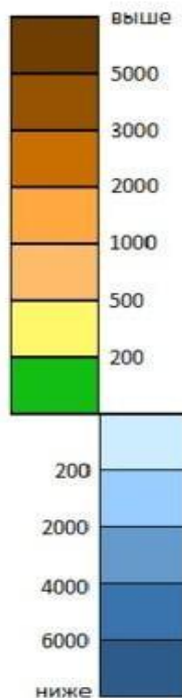
# Рельеф Земли. Равнины.



1. Откройте П.24 и тетрадь.
2. Запишите число и тему урока.
3. Запишите в тетрадь определение и схему:

Рельеф Земли- это совокупность  
всех неровностей земной

ПОВЕ



## Рельеф суши

### Равнины



- Низменность
- Возвышенность
- Плато

### Горы



- Низкие
- Средние
- Высокие

# Запишите определение:



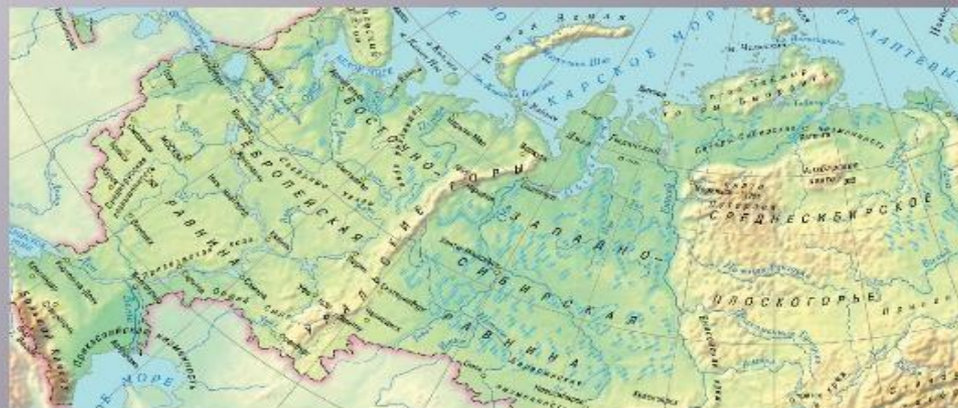
Причерноморская низменность



Амазонская низменность

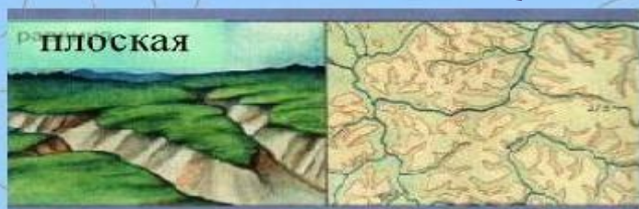
## Равнины

Равнины - обширные,  
довольно  
ровные участки земной  
поверхности



# Перенесите в тетрадь схемы :

## *Равнины суши*



**По высоте**

**Низменности**  
(менее 200 м,  
Амазонская)

**Плоскогорья**  
(500-1000 м,  
Среднесибирское)

**Возвышенности**  
(200-500 м,  
Валдайская)

# ЭТО ИНТЕРЕСНО

Самая обширная равнина мира –  
Амазонская низменность.



Самая плоская равнина мира –  
Западно – Сибирская низменность.

Третье место в мире по площади среди  
равнин занимает Среднесибирское  
плато.



Выполните работу в тетради по плану  
(план не писать!)

Пр.раб. «Описание по карте  
Восточно- Европейской  
План. равнины»

1. Найти равнину на физической карте России в атласе.  
Определить в какой части материка и в пределах какой страны располагается.
2. Определить по карте примерную протяженность равнины с севера на юг и с запада на восток с помощью линейки и масштаба карты(расстояние в см. между 50 и 69 параллелями и между 30 и 59 меридианами в самых широких частях и перевести в км.)
3. Определить абсолютную среднюю высоту(по шкале высот карты).
4. Определить какие крупные реки, озера и города находятся в пределах равнины.

## Домашняя работа

- Повторить параграф 22.
- Сделать описание «Западно-Сибирской равнины», используя слайд 6. Чтобы выполнить пункт 2, используем стр 39 «Измеряем расстояния с помощью масштаба». Отталкиваемся от крайних точек.