

Тема урока:

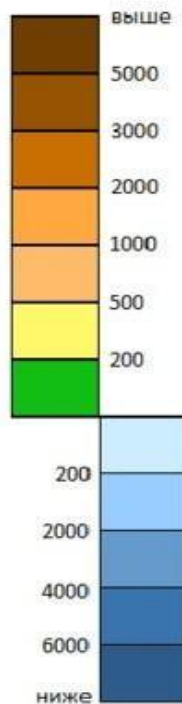
Рельеф Земли. Равнины.



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:



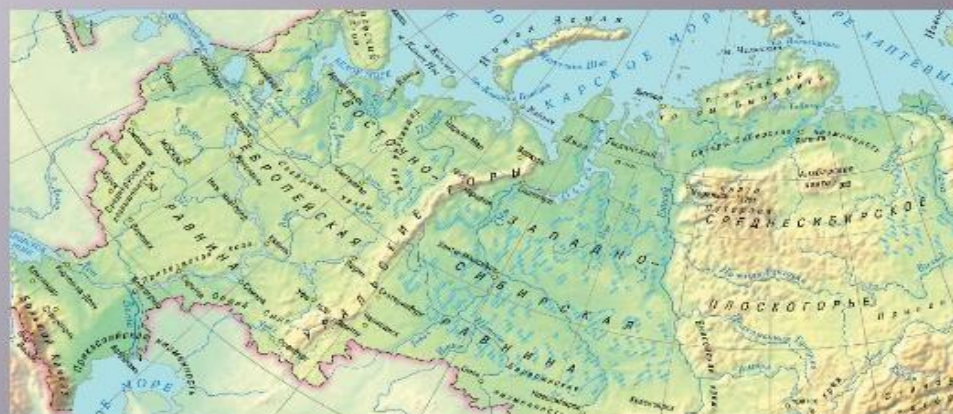
Причерноморская низменность



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.



*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.