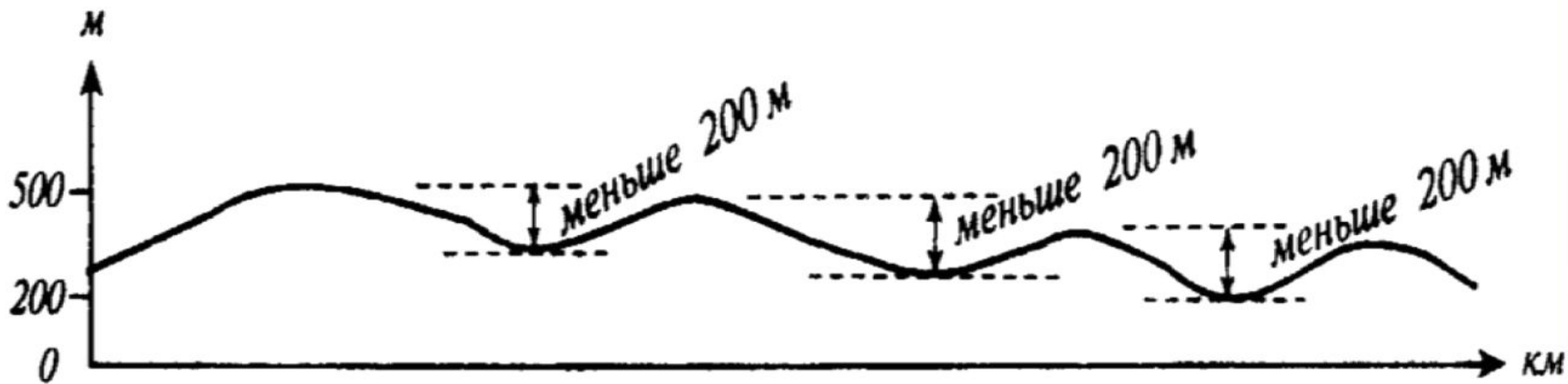


Равнины суши

6 класс



Равнины – это часть земной поверхности с различием относительных высот не более **200** метров



Равнины – невысокие обширные участки с ровной или холмистой поверхностью



Равнины

ХОЛМИСТАЯ

ПЛОСКАЯ

на ней есть
низменности,
возвышенности,
МНОГО ХОЛМОВ



нет
ни повышений,
ни понижений

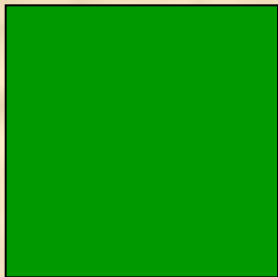


По высоте равнины бывают



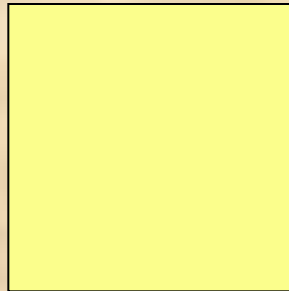
Низменности

(от 0 до 200 м,
ниже уровня моря)



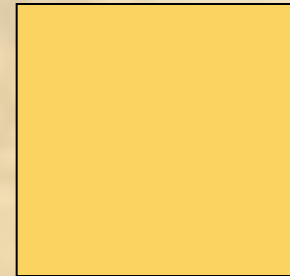
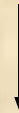
Возвышенности

(от 200 до 500 м)



Плоскогорья

(>500 м)



Среднесибирское плоскогорье – самое высокое в России



**Амазонская низменность – самая большая
низменность на Земле. Расположена в
северной части Южной Америки,
протянулась с запада на восток на 3200 км**



Среднерусская возвышенность – большая возвышенность в центральной части Русской равнины, к югу от Москвы



Прикаспийская низменность



Образование равнин

- **Отступление морей (первичные)** - *Прикаспийская низменность*
- **Разрушение гор (остаточные)** - *Казахский мелкосопочник*
- **Наносы рек (наносные)** - *Месопотамская, Индо-Гангская низменность*
- **Лавовые плато (траппы)** - *плато Декан*
- **Поднятие морского дна** - *Западно-Сибирская равнина*

Изменение равнин во времени

дюны



барханы



Внутренние процессы-
медленные колебания

Внешние процессы:

овраги



речные
долины



Домашнее задание

Выполните в тетради практическую работу «Описание равнины» по плану:

I вариант – Западно-Сибирская равнина;

II вариант – Бразильское плоскогорье.

Домашнее задание:

План описания:

1. На каком материке и в какой его части находится.
2. К какому типу равнин по высоте относится.
3. В каком направлении вытянута.
4. Как расположена равнина относительно соседних объектов: гор, рек, морей, других равнин и т.д.

Пример описания:

1. Амазонская низменность – расположена на материке Южная Америка, в северной части.
2. Низменность, высота от 0 до 200 метров.
3. Вытянута с запада на восток.
4. К западу от низменности расположены горы Анды; к востоку – Атлантический океан.

Домашнее задание:

На контурной карте обозначить:

А) Зелёным цветом – Амазонскую низменность, Западно-Сибирскую, Восточно-Европейскую равнины.

Б) Оранжевым цветом – Бразильское плоскогорье, Среднесибирское плоскогорье, нагорье Тибет, Великие равнины.

Если какие-то низменности или плоскогорья не можете найти на карте полушарий, то ищите на физической карте России и переносите на карту полушарий. После раскрашивания равнин на контурной карте, не забудьте чёрной пастой подписать их названия печатными буквами. Равнины наносить на контурную карты, где вы рисовали горы.

Письменное д/з прислать на электронную почту до 01.12.2020г.

Домашнее задание:

