

Формирование рельефа Земли

Урок географии 6 класс

РЕЛЬЕФ - это все неровности поверхности Земли

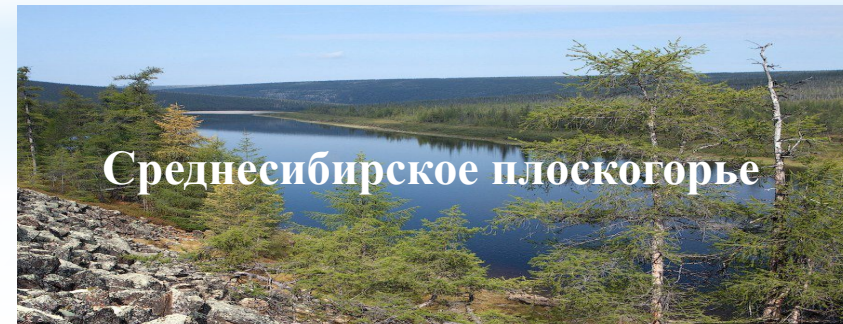
**Существуют две основные
формы рельефа :**

ГОРЫ и РАВНИНЫ

РАВНИНЫ - крупные формы рельефа с ровной или холмистой поверхностью . Равнины бывают **низменные (низменности) 0 - 200 м,** некоторые имеют высоту ниже уровня моря пример: Прикаспийская низменность - 28м **возвышенные (возвышенности), 200 - 500м** **плоскогорья** - более 500м



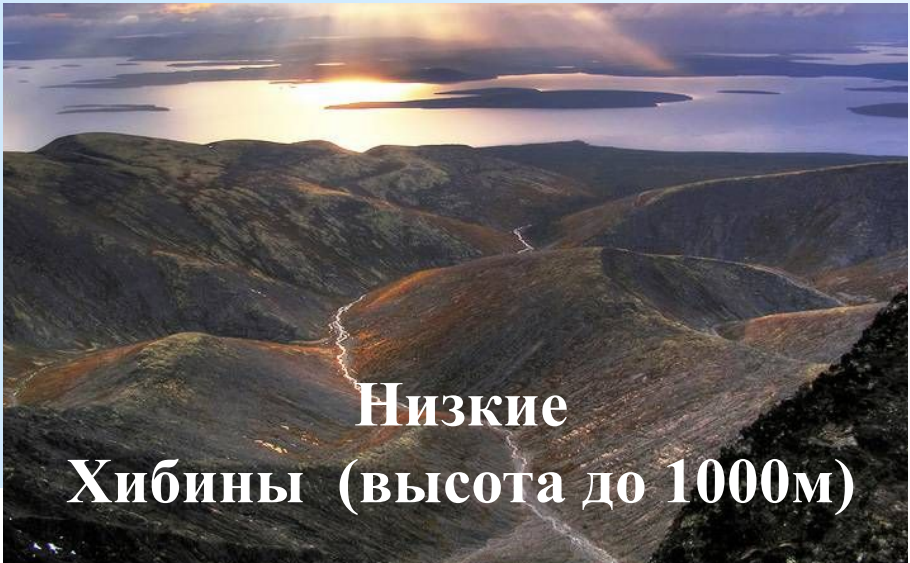
**Валдайская
возвышенность**



Среднесибирское плоскогорье

Горы – участки земной коры, приподнятые на высоту более 500м (хребты, гряды, горные цепи)

Горы делятся по высоте



Для отображения высоты рельефа используют цветовую шкалу высот и глубин (смотреть на физической карте полуширт или физической карте Российской Федерации).



Задание по карте

1. Определить высоту Среднерусской и Валдайской возвышенности, Среднесибирского плоскогорья, Амазонской низменности.
2. Определить высоту над уровнем моря город Лима, город Бразилиа, Аравийский полуостров

Формирование рельефа – протекает миллионы лет

1 этап – накопление осадочного материала на дне древних морей

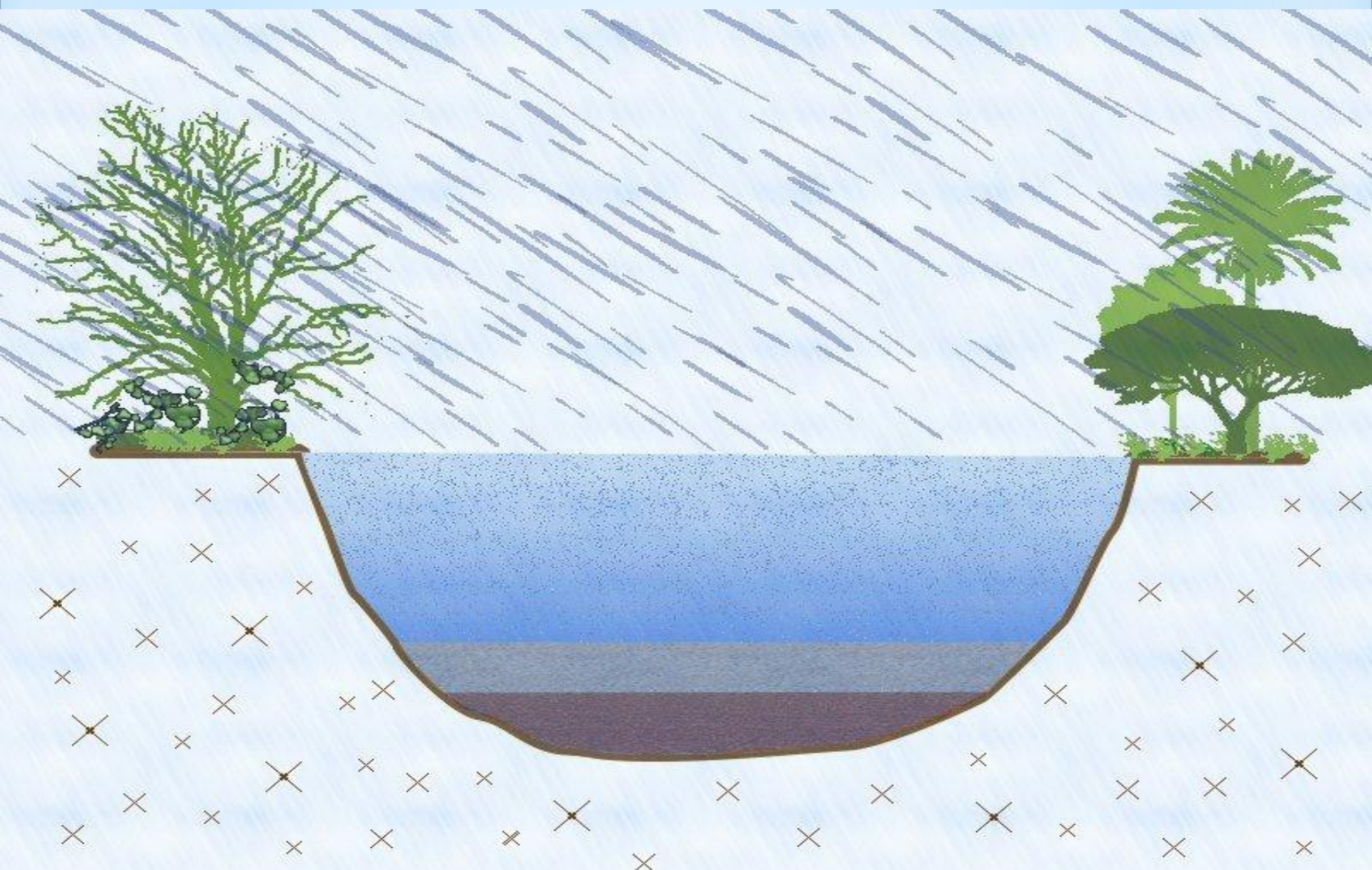
2 этап – превращение осадков в слои горных пород

3 этап – отступание моря и образование складчатости под действием

горизонтальных движений в земной коре
(внутренние силы Земли)

4 этап - действие внешних сил Земли : **текущей** воды, ветра, **действия снега и льда**, приливов и отливов, колебания температуры по сезонам года и превращение гор в равнины

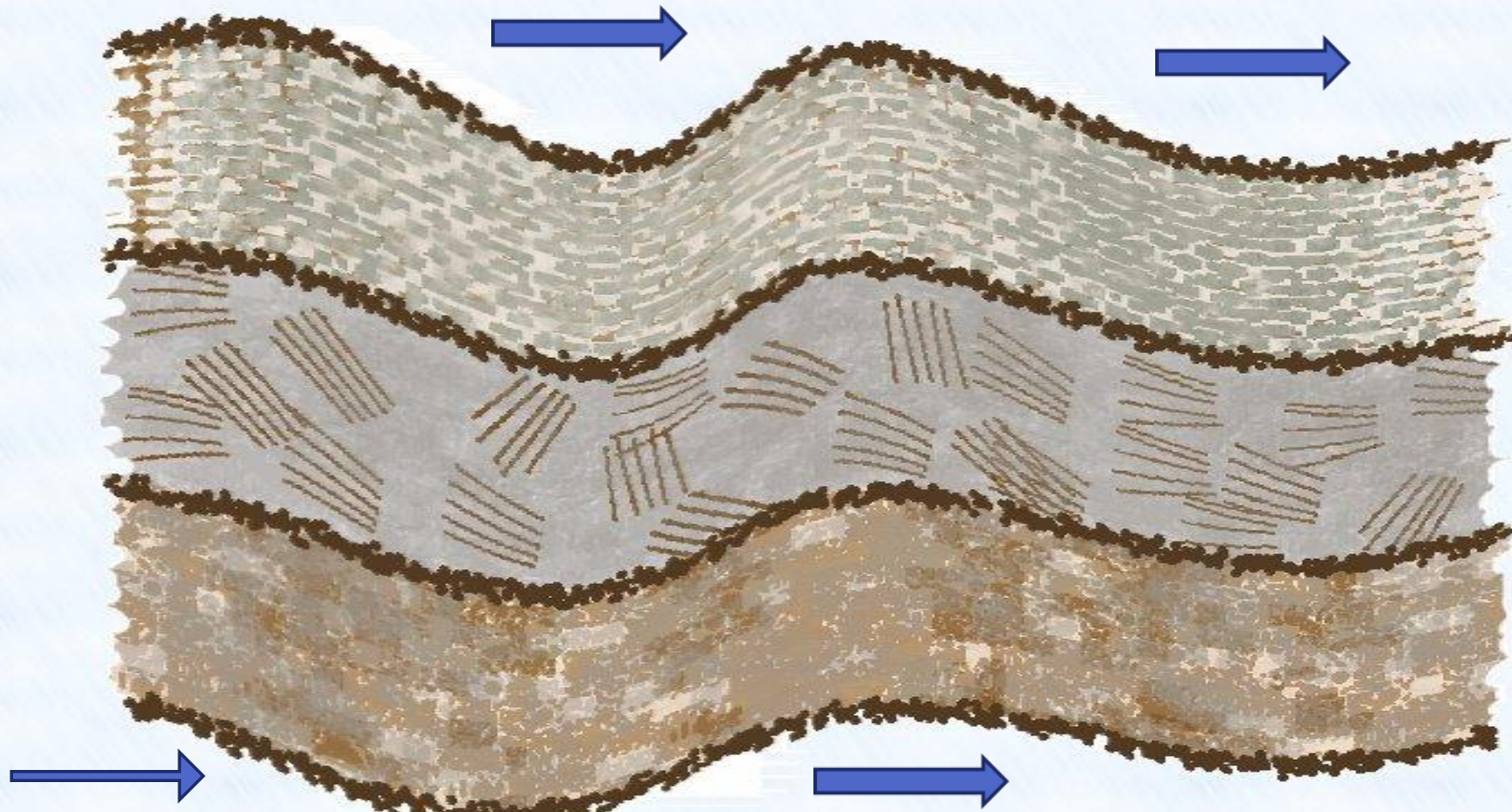
1 этап – накопление осадочного материала на дне древних морей



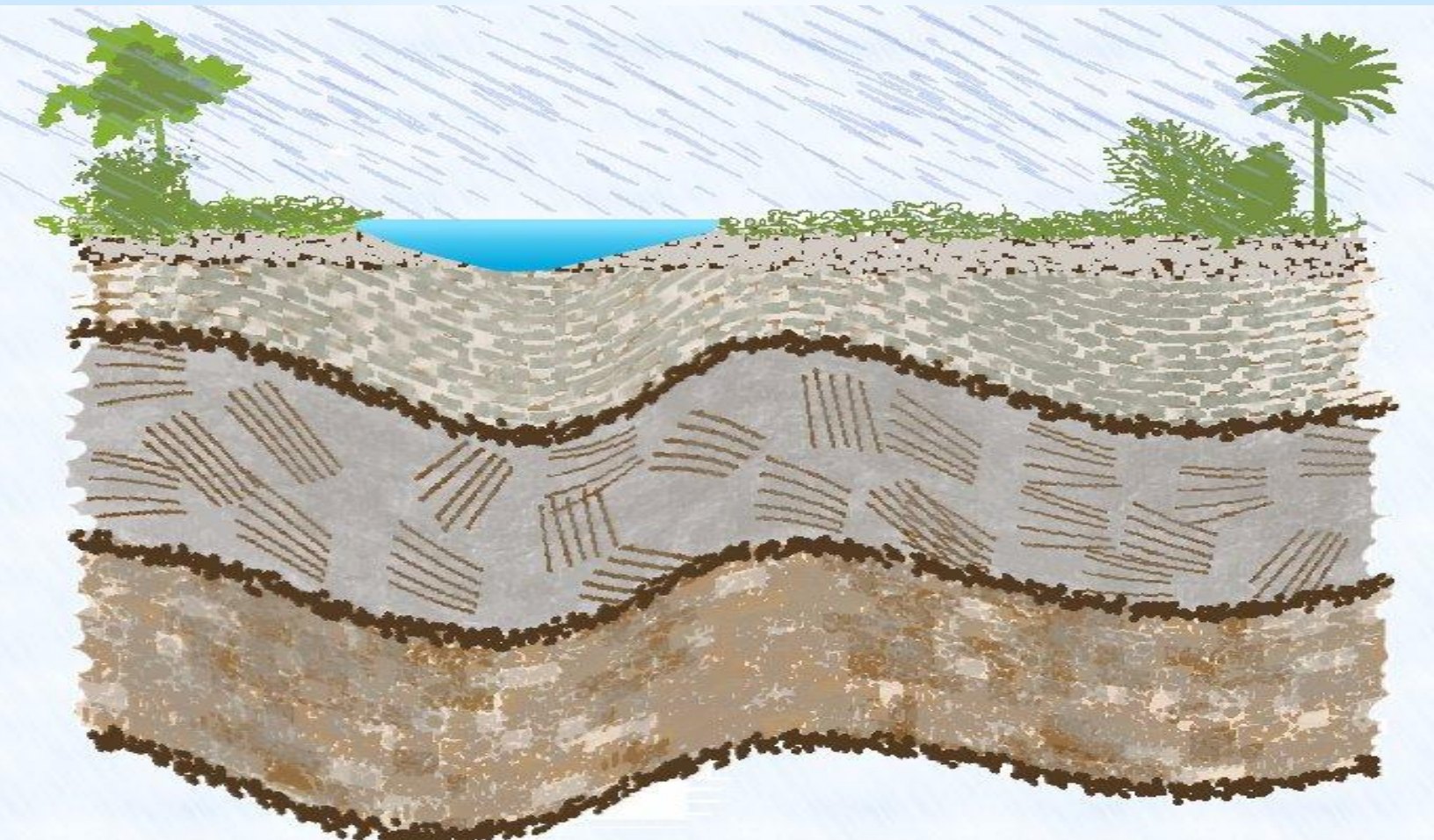
2 этап – превращение осадков в слои горных пород



3 этап - отступание моря и образование складчатости под действием горизонтальных движений в земной коре (действие внутренних сил Земли)



**4 этап - действие внешних сил Земли :
текущей воды, ветра, действия снега и
льда, приливов и отливов, колебания
температуры по сезонам года
и превращение гор в равнины**



Внутренние и внешние силы Земли, действуя постоянно и одновременно, формируют поверхность нашей планеты.

Наука, изучающая строение Земли, называется **геология**

Раздел географии, изучающий поверхность Земли, называется **геоморфология**

К внутренним силам относятся:

Вулканизм, медленные тектонические движения земной коры (смятие в складки горных пород)

землетрясения – быстрые тектонические движения земной коры,

метаморфизм (изменения горных пород под влиянием давления, и температуры)

К внешним силам относятся:

жизнедеятельность организмов, сила тяжести, колебания температуры, текучие воды, атмосферные осадки, работа морей и озер, процессы в зонах «вечной мерзлоты», деятельность ветра

Действие внешних сил Земли



*За миллионы лет река Колорадо силой
текущей воды полностью изменила
рельеф*

Действие внешних сил Земли



***Проникая в трещины, корни растений
все больше дробят породы, превращая
их в обломки***

Действие внешних сил Земли



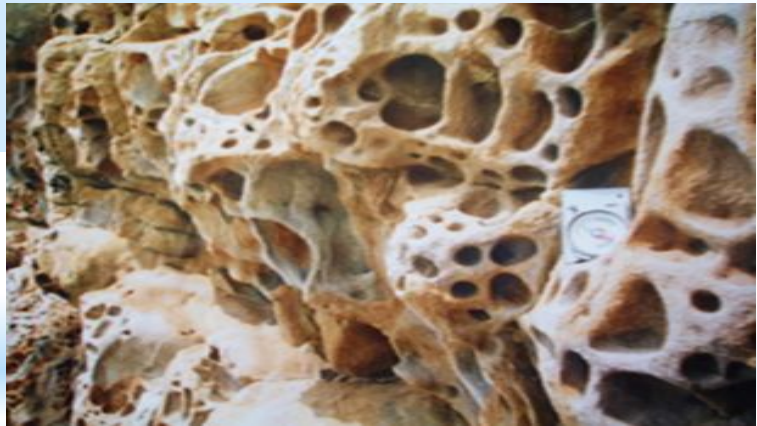
Сила падающей воды преобразует рельеф

Действие внешних сил Земли



*Сила приливной волны
разрушает и
выравнивает берега
морей и океанов*

Действие внешних сил Земли



*Работа ветра меняет
облик поверхности*

Совместная деятельность внутренних и внешних сил Земли



*Вулканы – формы
рельефа, созданные
внутренними силами*

*Волны, воды, ветер,
приливы (внешние силы)
разрушают вулканические
породы, превращая их в
мелкий обломочный
материал.*

*Пляжи Канарских
островов*



Вывод:

*Внутренние и внешние силы
Земли, действуя постоянно
и одновременно,
формируют поверхность
нашей планеты*

Вопросы по уроку

1. Назовите главные формы рельефа Земли?

2. Определите высоту гор и равнин

Амазонская низменность, Индо-Гангская низменность, Казахский мелкосопочник, горы Анды, Гималаи, Кордильеры, Скандинавские горы.

3. На какие группы по абсолютной высоте делятся горы и равнины?

4. Какие внешние силы изменяют рельеф нашей планеты?

5. Назовите внутренние силы, изменяющие лик Земли.