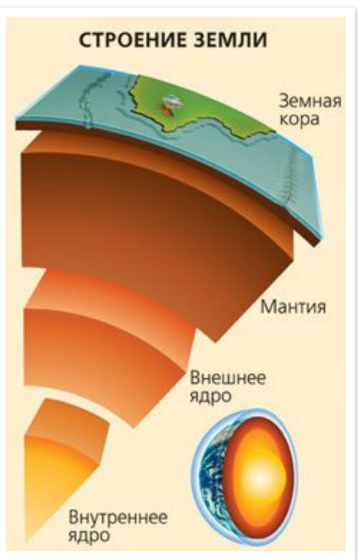


Геологическое строение территории России

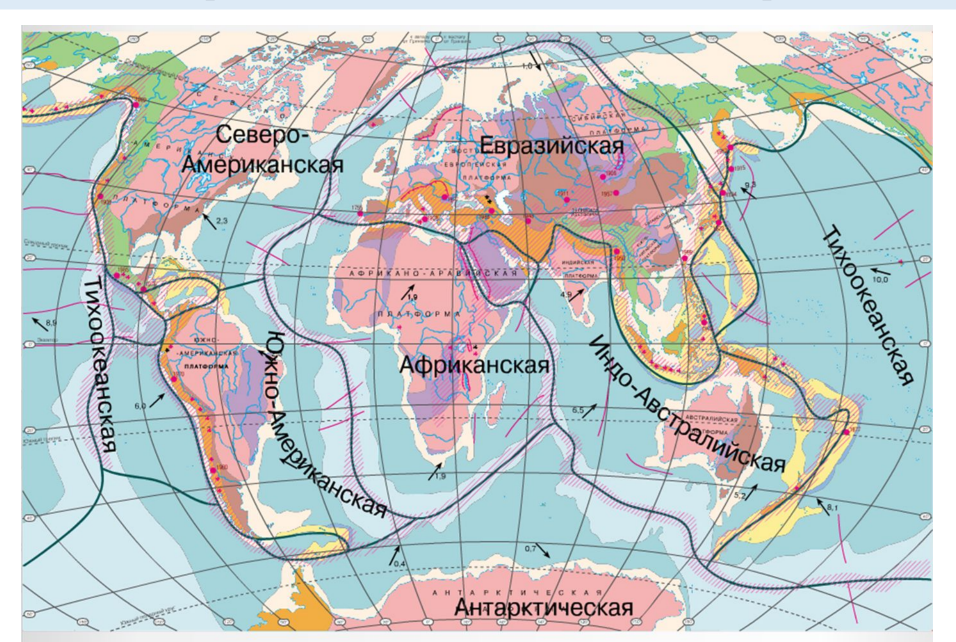
ВСПОМНИ



Материкова Океаническа я я земная кора

СУША осадочный МИРОВОЙ ОКЕАН слой гранитный слой базальтовый слой верхняя мантия

Строение земной коры



Структуры земной коры



Это участки земной коры, которые отличаются геологическим строением.



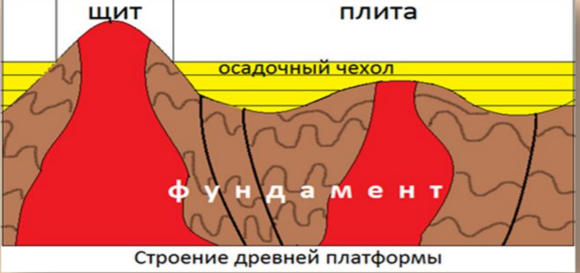
Складчатые области

относительно подвижные участки

Платформы -

относительно устойчивые участки





горы

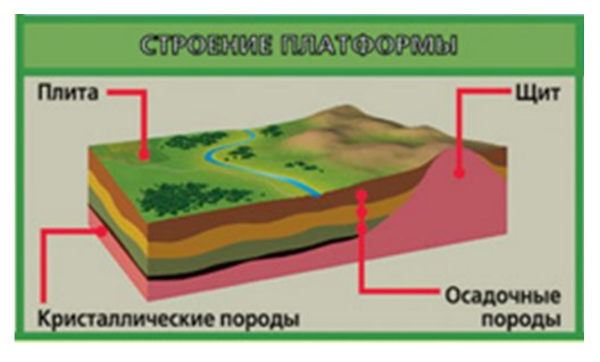
Формы рельефа

равнины

ГОРЫ РАВЩИНЫ







В истории Земли было несколько эпох, с вязанных с планетно – космическими причинами, когда изменялась скорость вращения Земли, подвижность плит возрастала, учащались их столкновения и происходили процессы складкообразования (горообразования). Эти эпохи называли эпохами складкообразования.

Их было несколько:

•Байкальская складчатость

- •Каледонская складчатость
- •Герцинская складчатость
- •Мезозойская складчатость
- •Кайнозойская складчатость



Эпохи складчатости

The state of the s		
Название эпохи	Время проявления	Геологические эры
Байкальская	900 – 520 млн лет	Конец протерозоя –
	назад	начало палеозоя
Каледонская	490 – 400 млн лет	Середина палеозоя
26X 303	назад	
Герцинская	350 – 230 млн лет	Конец палеозоя
	назад	
Мезозойская	180 – 70 млн лет	Мезозой
	назад	
Альпийская	От 30 млн лет	Кайнозой
(кайнозойская)	назад до настоящего	
	времени	

Самые молодые горы на Дальнем Востоке (Курилы, Камчатка)







Платформа– это устойчивый участок земной коры.

Восточно-Европейская

Западно-Сибирская

Сибирская

•Платформы имеют двухъярусное строение.

Нижняя их часть – фундамент (это остатки разрушившихся горных систем).

•Поверх фундамента залегают рыхлые осадочные породы (осадочный чехол). Они образовались при

разрушении гор и медленопусканиях фундамента, когда он заливался вода морей.

В некоторых частях платформ осадочный чехол отсутствует. Такие участки платформ называются щитами.

Щиты- выход фундамента платформы на поверхность

Балтийский щит







Алданский щит