

# Урок географии

## 8 класс

Учитель географии  
МКОУ БСОШ № 1  
Телепенина Т.Ф.



# Геологическая история и геологическое строение территории России

## цель:

- Выявить основные этапы формирования земной коры на территории России.
- Охарактеризовать особенности геологического строения России: основные тектонические структуры.

# Строение ЗК

Подвижные  
участки

Складчатые  
области

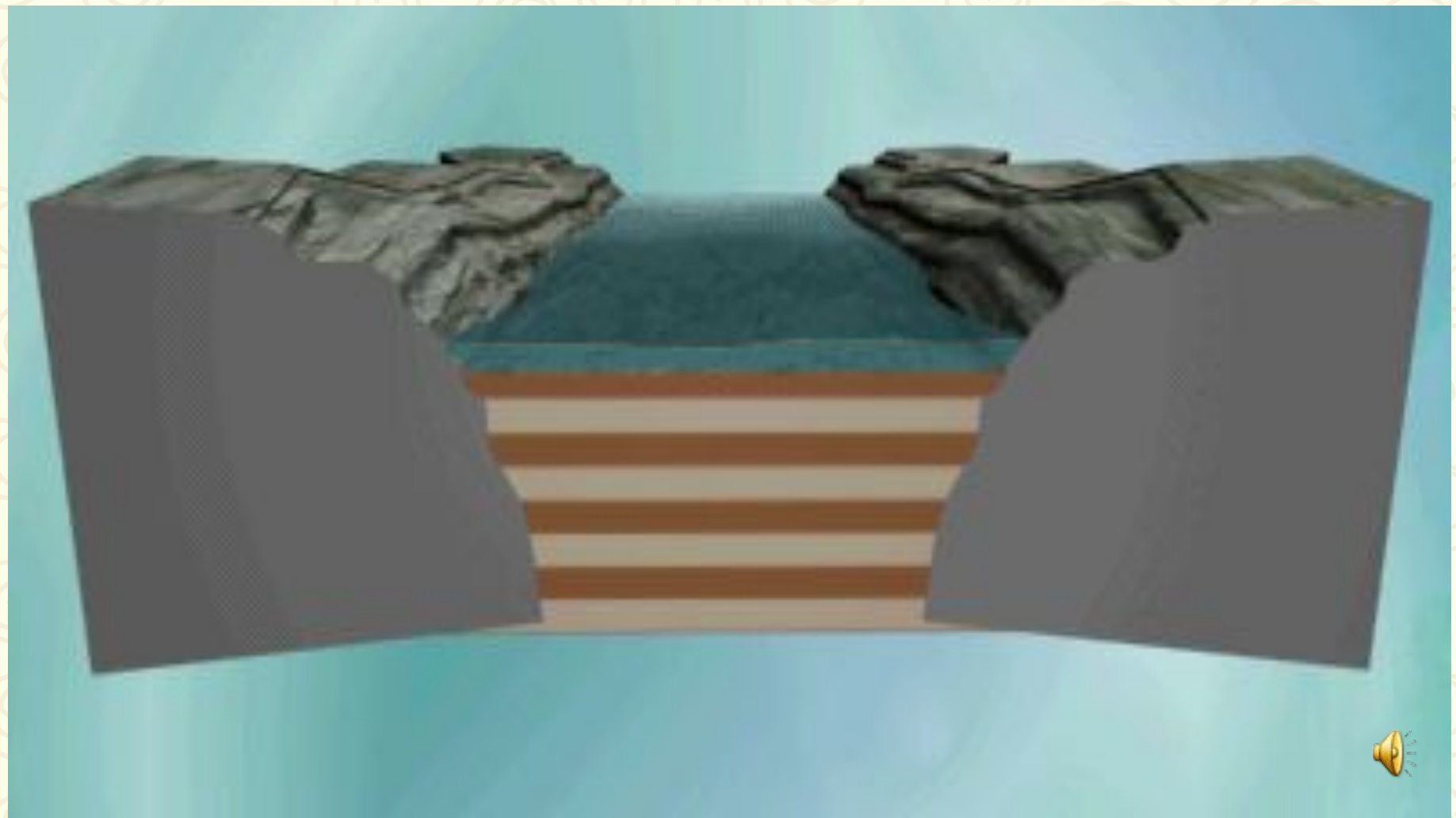
Горные  
сооружения

Устойчивые  
участки

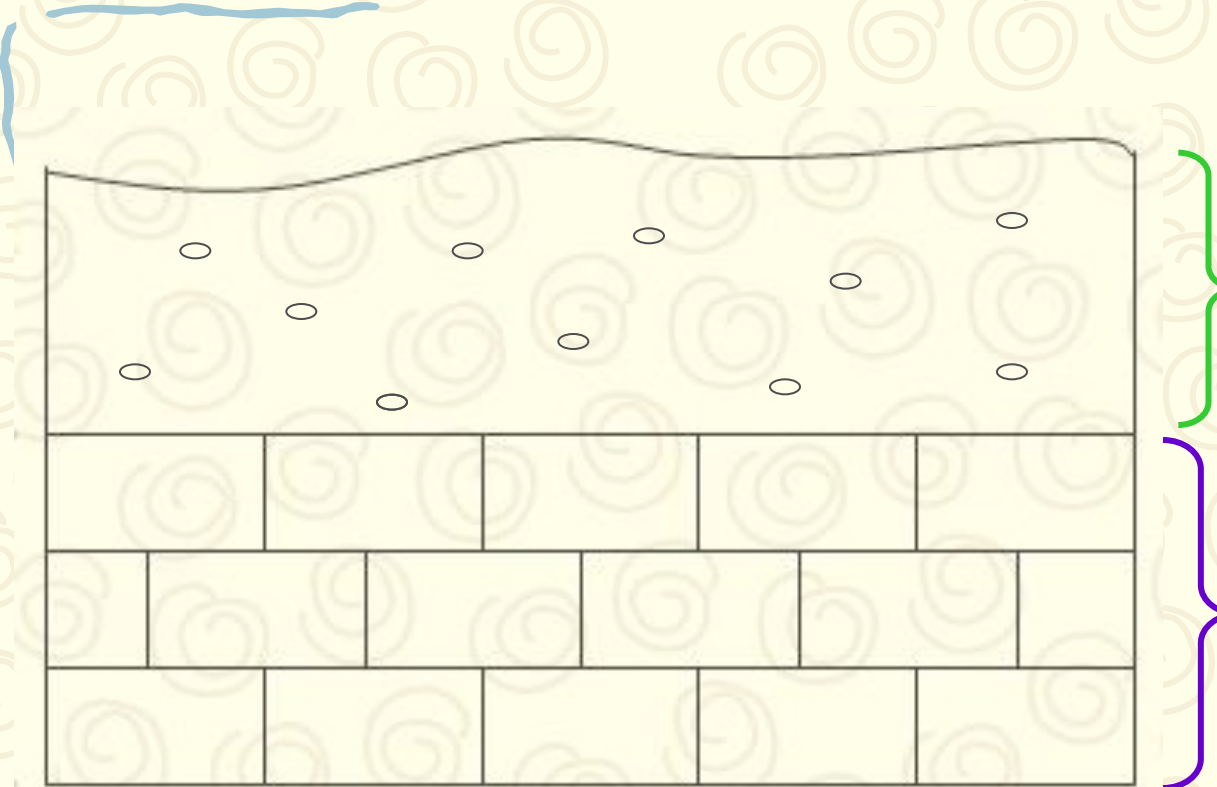
Платформы

Равнины





# Строение платформы



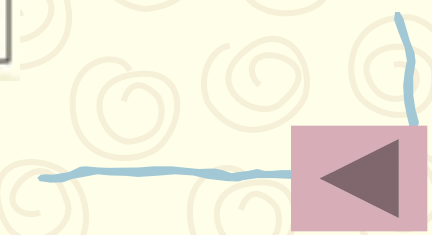
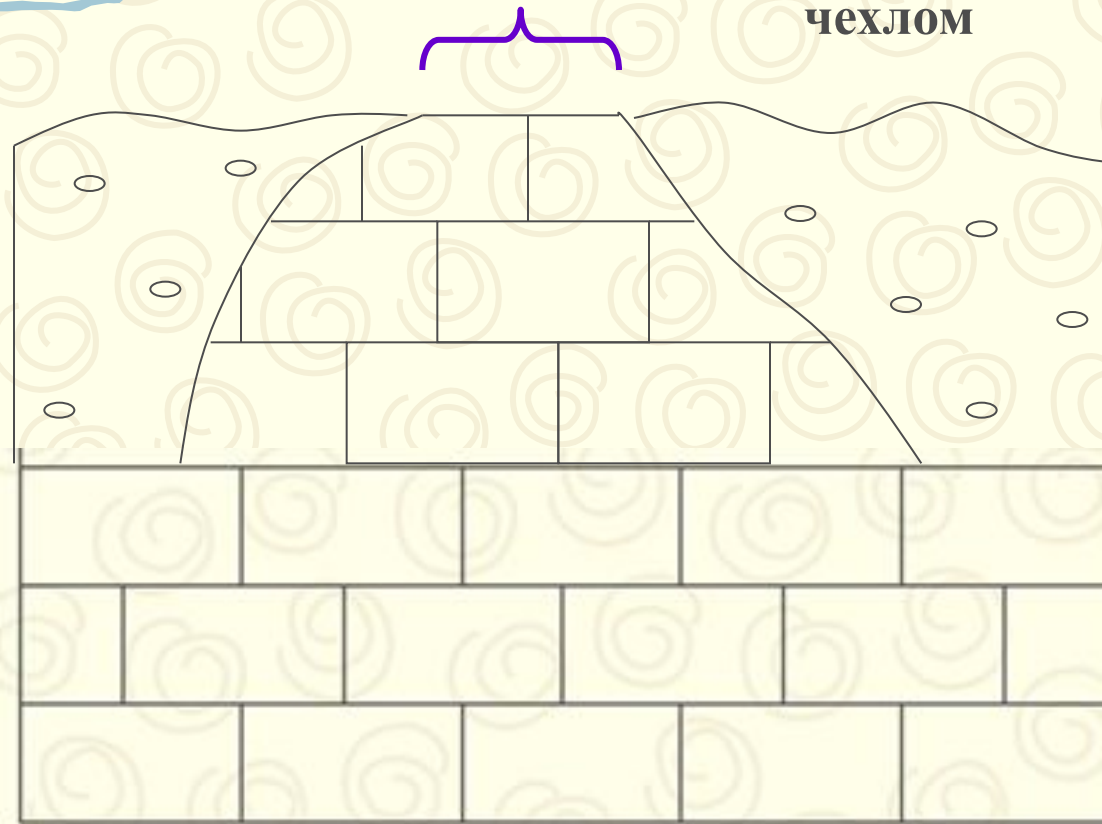
**Осадочный чехол – рыхлые осадочные породы**

**Фундамент – остатки разрушенных горных систем**

**ЩИТ**



Выход кристаллического  
фундамента на поверхность,  
не покрытый осадочным  
чехлом



# Геохронологическая таблица

*{ Смотри приложение на стр.258 }*

## **Отражает:**

- Последовательность смены эр и периодов в развитии Земли и их продолжительности
- Возраст пород, слагающих земную кору
- Наиболее характерные для данного периода полезные ископаемые

ЭРЫ, ИХ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В МЛН. ЛЕТ	ПЕРИОДЫ, ИХ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В МЛН. ЛЕТ
КАЙНОЗОЙСКАЯ ЭРА (KZ) около 70 млн. лет	АНТРОПОГЕНОВЫЙ (Q) 2 МЛН. ЛЕТ
	НЕОГЕНОВЫЙ (N) 25 МЛН. ЛЕТ
	ПАЛЕОГЕНОВЫЙ (P) 41 МЛН. ЛЕТ
МЕЗОЗОЙСКАЯ ЭРА (MZ) 165 млн. лет	МЕЛОВЫЙ (K) 66 МЛН. ЛЕТ
	ЮРСКИЙ (J) 53 МЛН. ЛЕТ
	ТРИАСОВЫЙ (T) 50 МЛН. ЛЕТ
ПАЛЕОЗОЙСКАЯ ЭРА (PZ) 330 млн. лет	ПЕРМСКИЙ (P) 45 МЛН. ЛЕТ
	КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ (C) 65 МЛН. ЛЕТ
	ДЕВОНСКИЙ (D) 55 МЛН. ЛЕТ
	СИЛУРИЙСКИЙ (S) 35 МЛН. ЛЕТ
	ОРДОВИКСКИЙ (O) 65 МЛН. ЛЕТ
	КЕМБРИЙСКИЙ (Э) 80 МЛН. ЛЕТ
ПРОТЕРОЗОЙСКАЯ ЭРА (PR) 2000 млн. лет	
АРХЕЙСКАЯ ЭРА (AR) 1000 млн. лет	

# Геохронологическая таблица

? Откуда начинают читать таблицу?

? Назовите, на какие эры делится весь период развития планеты?

? На какие периоды разделена мезозойская эра?  
Кайнозойская эра?



# ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

Какая эра была  
самой  
продолжительной?

		НОВЫЕ ЭТАПЫ ЗВИТИЯ ЖИЗНИ	ГЛАВНЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ИСКУССТВА
	41 МЛН. ЛЕТ		Общее поднятие земли; формирование горных хребтов в Африке и Южной Америке.
МЕЗОЗОЙСКАЯ ЭРА (MZ) 165 млн. лет	МЕЛОВЫЙ (K) 66 млн. лет		Возникновение молодых гор в областях мезозойской складчатости; вымирание гигантских рептилий; развитие птиц и млекопитающих.
	ЮРСКИЙ (J) 53 млн. лет		Образование современных океанов; жаркий, влажный климат; расцвет рептилий; господство голосеменных растений; появление примитивных птиц.
			Наибольшее за всю историю Земли поднятие земли и поднятие горных хребтов.
			Возникновение гор в областях складчатости.
			Широкое распространение папоротников; жаркий, влажный климат.
			Уменьшение площади морей и океанов; первые пустыни.
ЭРА (PZ) 330 млн. лет	ДЕВОНСКИЙ (D) 55 млн. лет		многочисленные рыбы.
	СИЛУРИЙСКИЙ (S) 35 млн. лет		Возникновение молодых гор в областях каледонской складчатости; появление первых наземных растений.
	ОРДОВИКСКИЙ (O) 55 млн. лет		Уменьшение площади морских бассейнов; появление первых наземных растений.
			Возникновение гор в областях складчатости; землетрясения; расцвет морских животных.
			Начало байкальской деятельности, формирование Байкала.
			Древнейшая складчатость Земли, формирование горных хребтов в Азии.

Когда появились  
первые пустыни?

Какой период  
был самым  
коротким?

Какие периоды  
были влажными  
на Земле?

Какие периоды  
были наиболее  
продолжительными?

Когда на Земле  
появились  
птицы?

В какое время образовался Урал? Кавказ? хр. Черского?



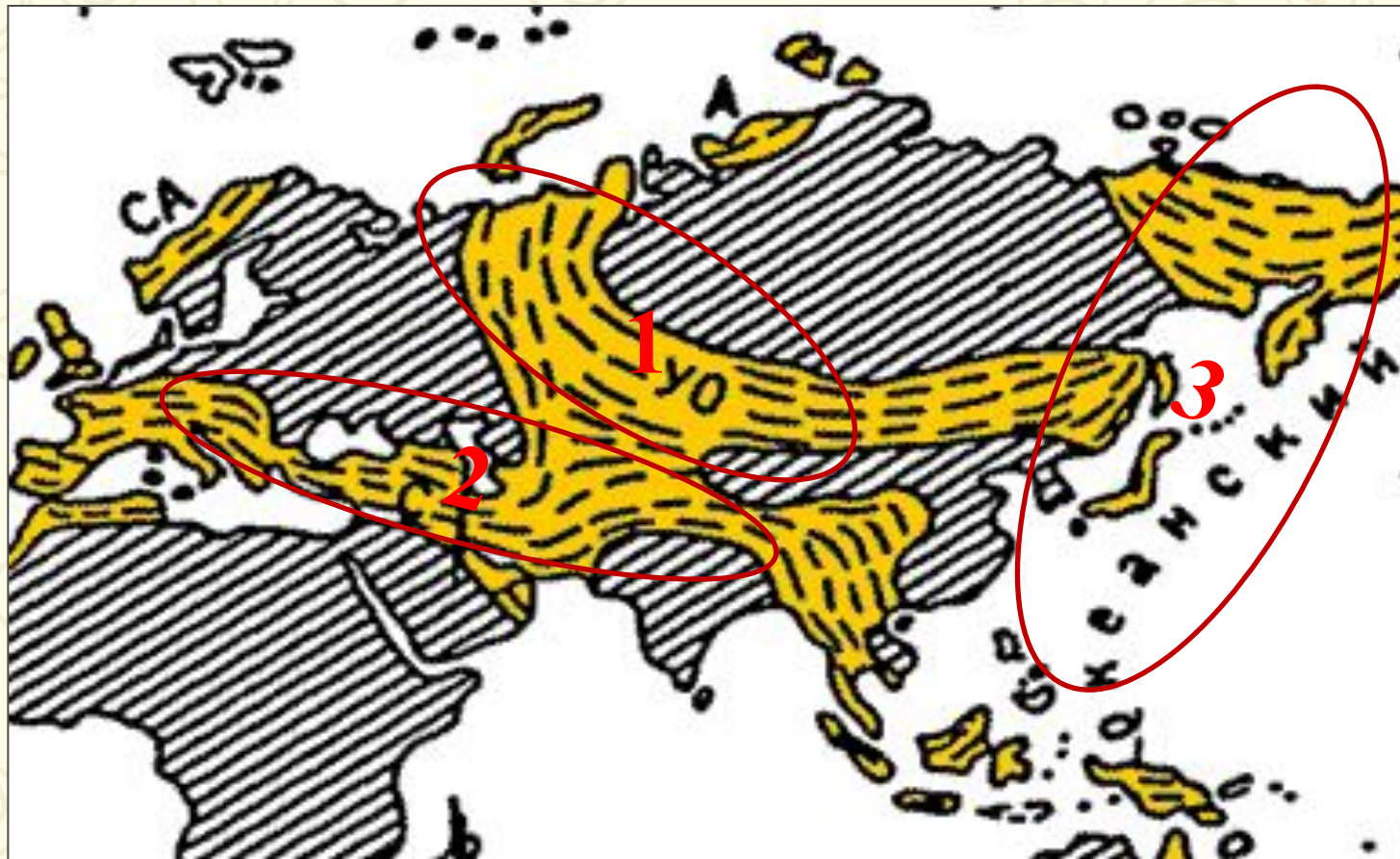
## Складчатости:

1. Байкальская
2. Каледонская
3. Герцинская
4. Мезозойская
5. Кайназойская или Альпийская

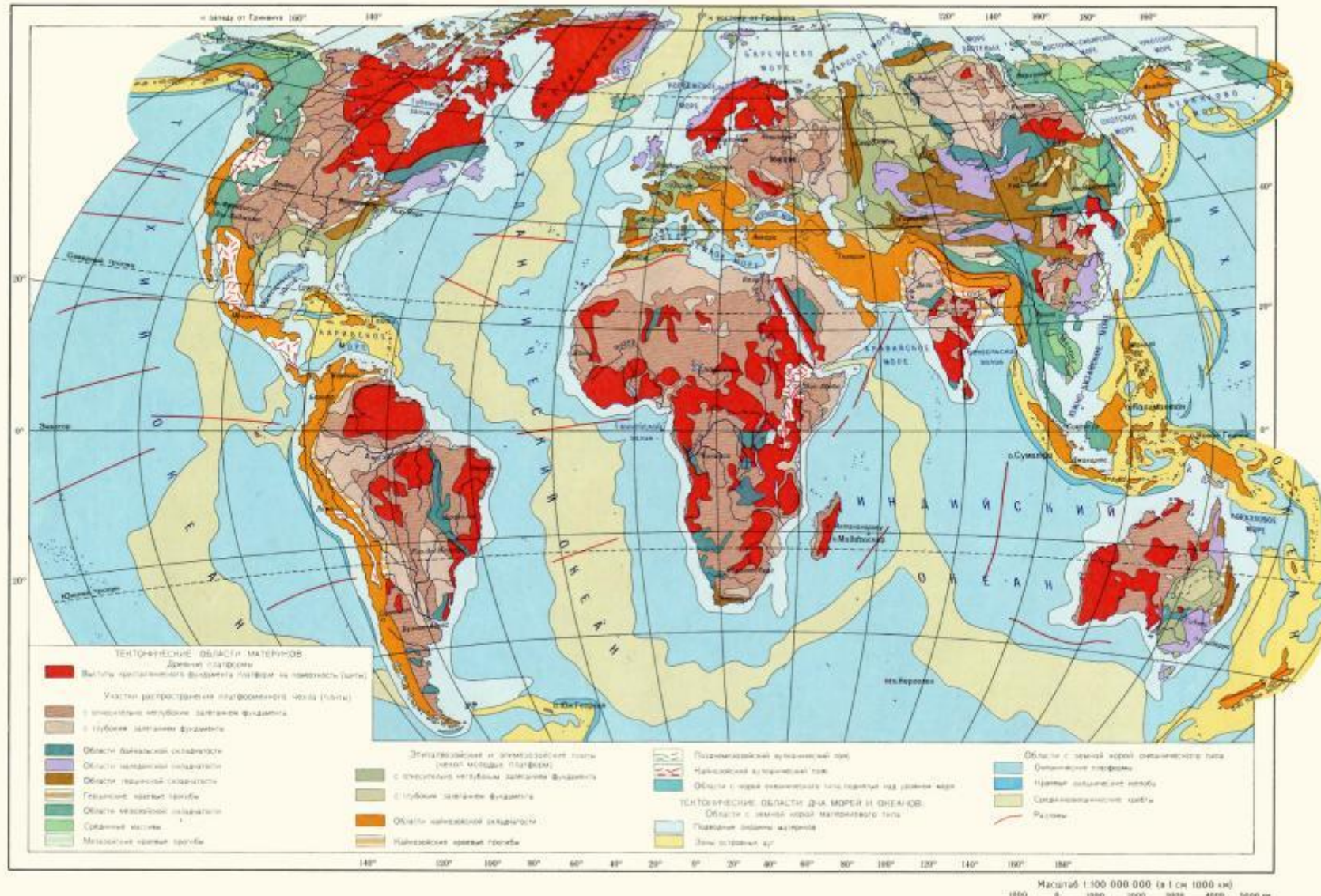
Урал – Герцинская складчатость  
Кавказ – Кайназойская  
Хр. Черского – Мезозойская

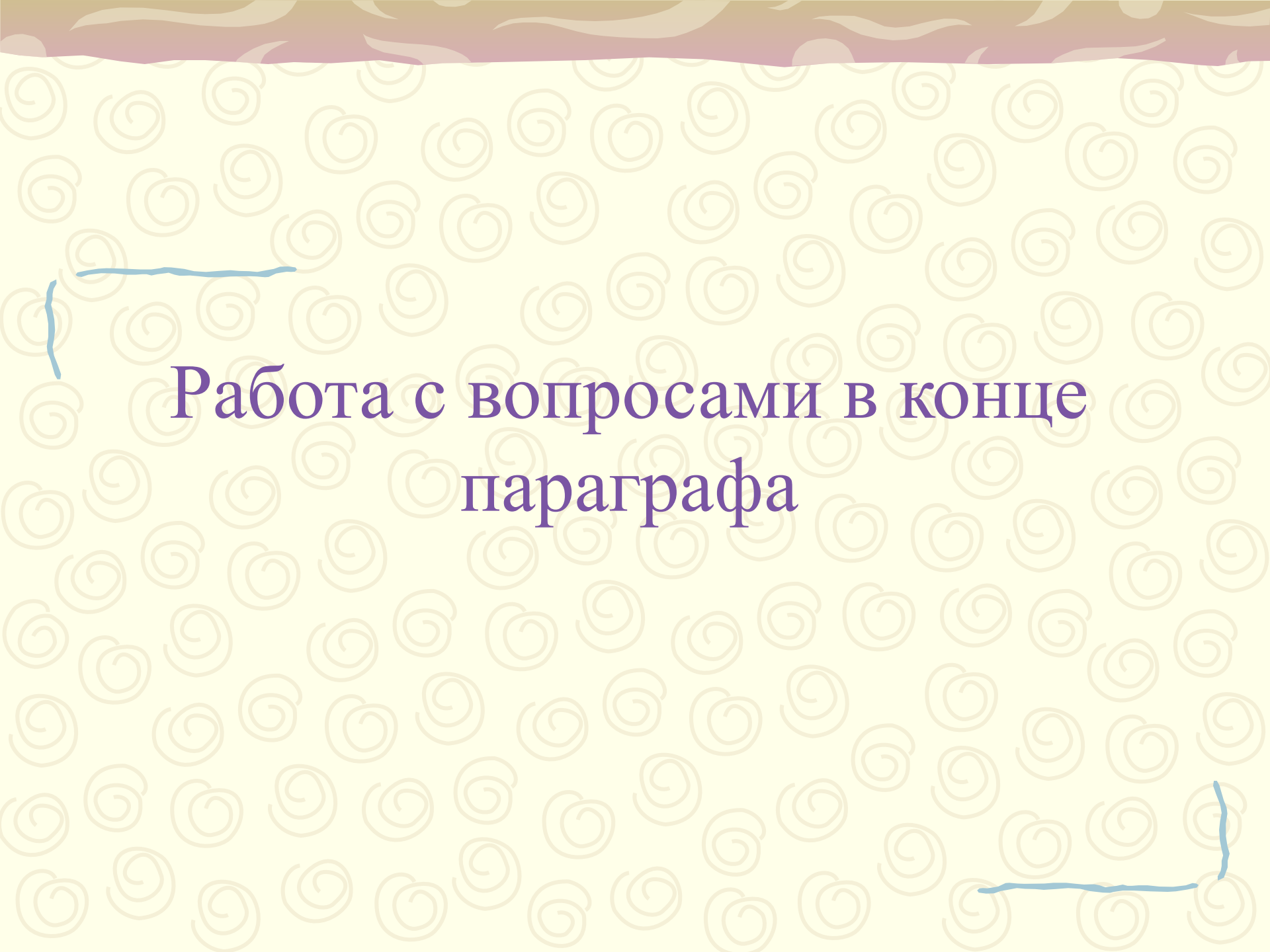
# Складчатые пояса

1. Урало-Монгольский
2. Альпийско-Гималайский (Средиземноморский)
3. Тихоокеанский



# Время возникновения участков земной коры показано цветом на тектонической карте.





# Работа с вопросами в конце параграфа

# Домашнее задание

- Параграф 12
- Поработать с геохронологической таблицей