

A composite image of celestial bodies in space. In the foreground, a large, reddish-orange planet (Mars) is prominent. To its left, a portion of Earth is visible, showing blue oceans and white clouds. Above Mars, a crescent moon is visible. In the background, there are several bright stars, a red nebula, and a green nebula. The title "Рельеф Земли" is overlaid in a large, semi-transparent, light blue font across the center of the image.

Рельеф Земли

Реография, 7 класс. Опорный конспект № 5



План

Карта «Строение земной коры»

Геологическое летоисчисление

Связь рельефа со строением земной коры

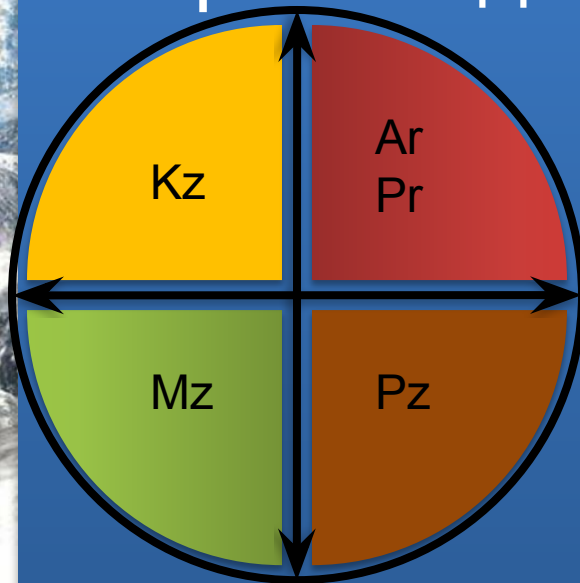
Рельеф Земли


- Совокупность неровностей земной поверхности





Карта «Строение земной коры»

- С помощью цвета на карте изображается возраст земной коры.
- Представим формирование земной коры в виде «геологических часов»



 Древнейшие эры – Архейская и Протерозойская

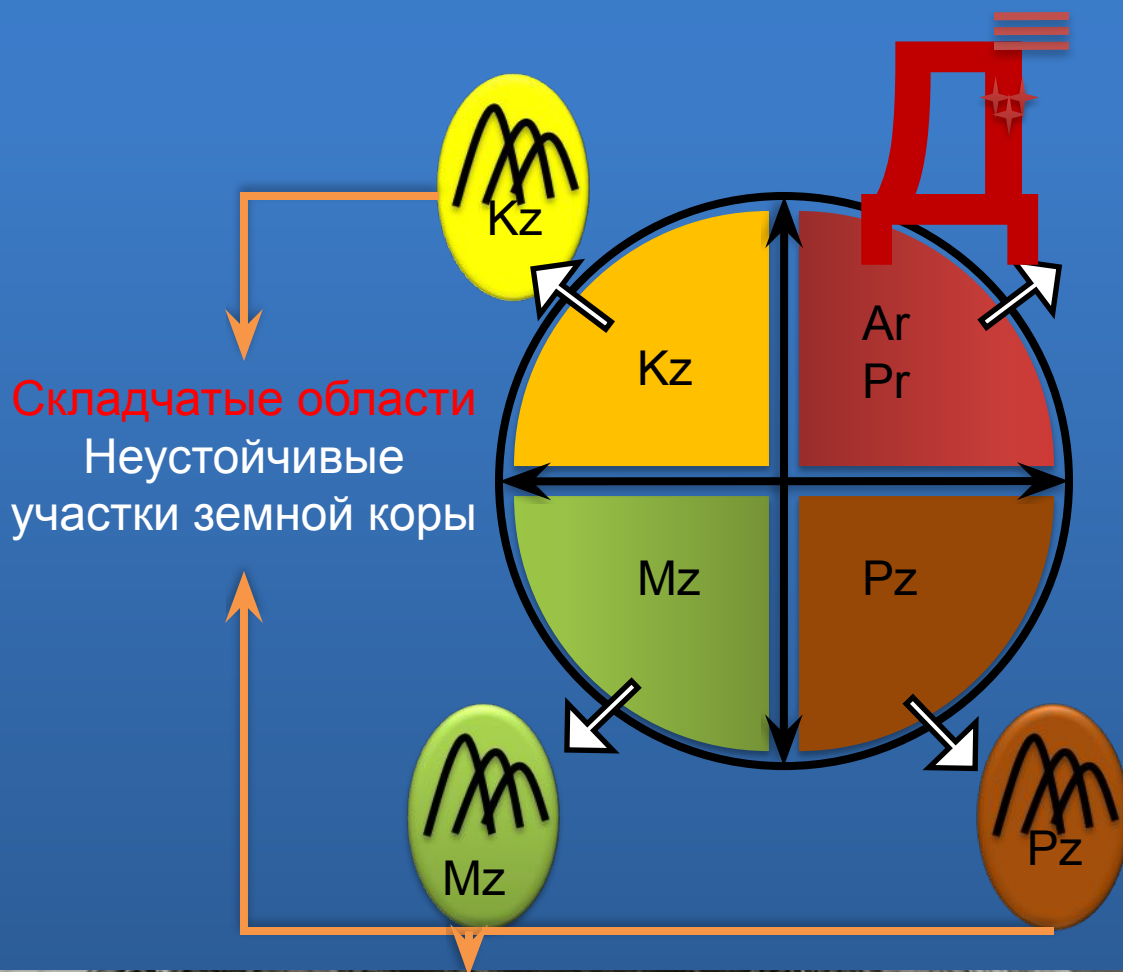
 Древняя эра – Палеозойская

 Средняя эра – Мезозойская

 Новая эра – Кайнозойская

Какие тектонические структуры соответствуют геологическим

эрам



Платформы

Древние докембрийские
Устойчивые участки
земной коры, в основании
которых лежит твёрдый
кристаллический фундамент,
покрытый осадочным
чехлом

Строение земной коры определяет характер рельефа

- Сравните карту «Строение земной коры» и физическую карту мира

