

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 smaller, cratered planet (the Moon) is shown. The background is a dark space filled with numerous stars, some with bright halos, and a few nebulae, including a greenish one on the left and a reddish one at the top. A large, semi-transparent title is overlaid 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



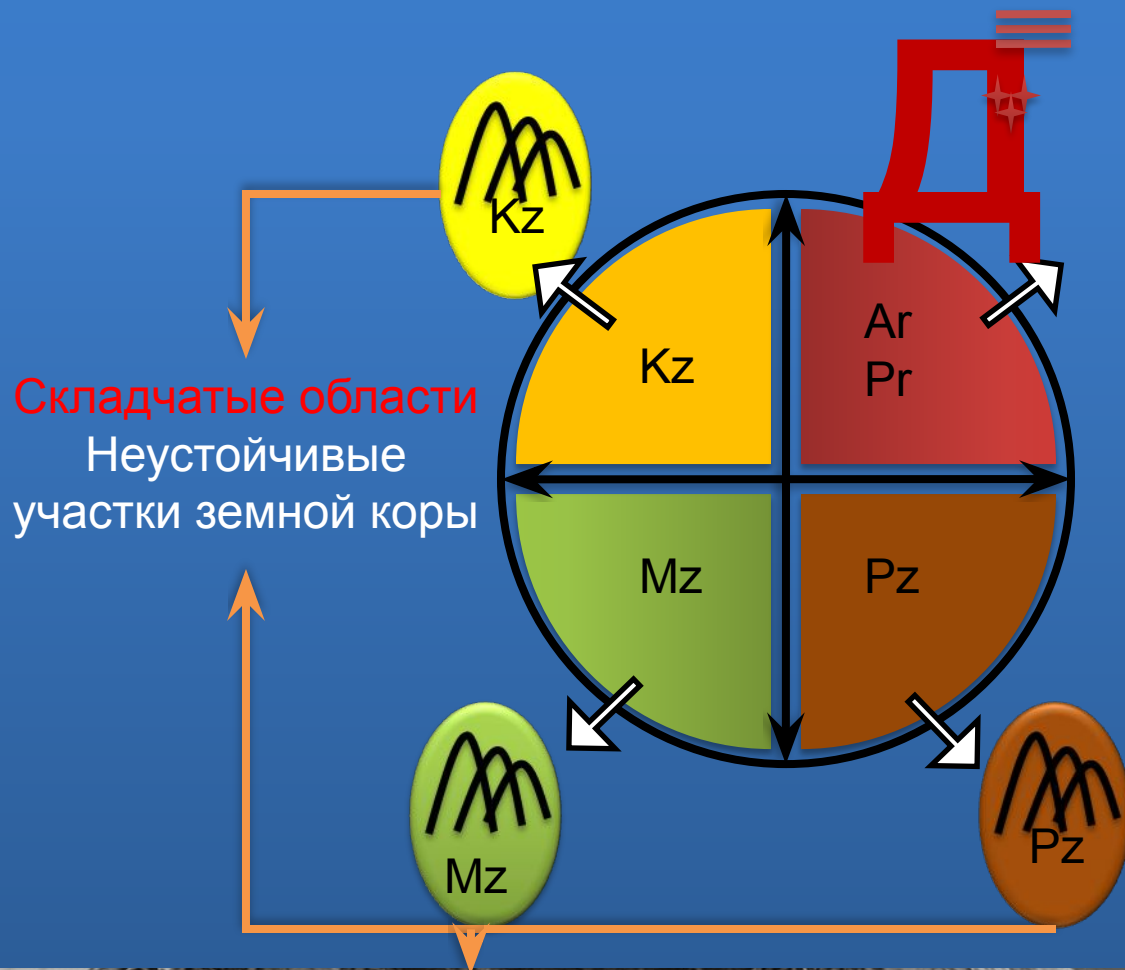
Карта «Строение земной коры»

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



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

