

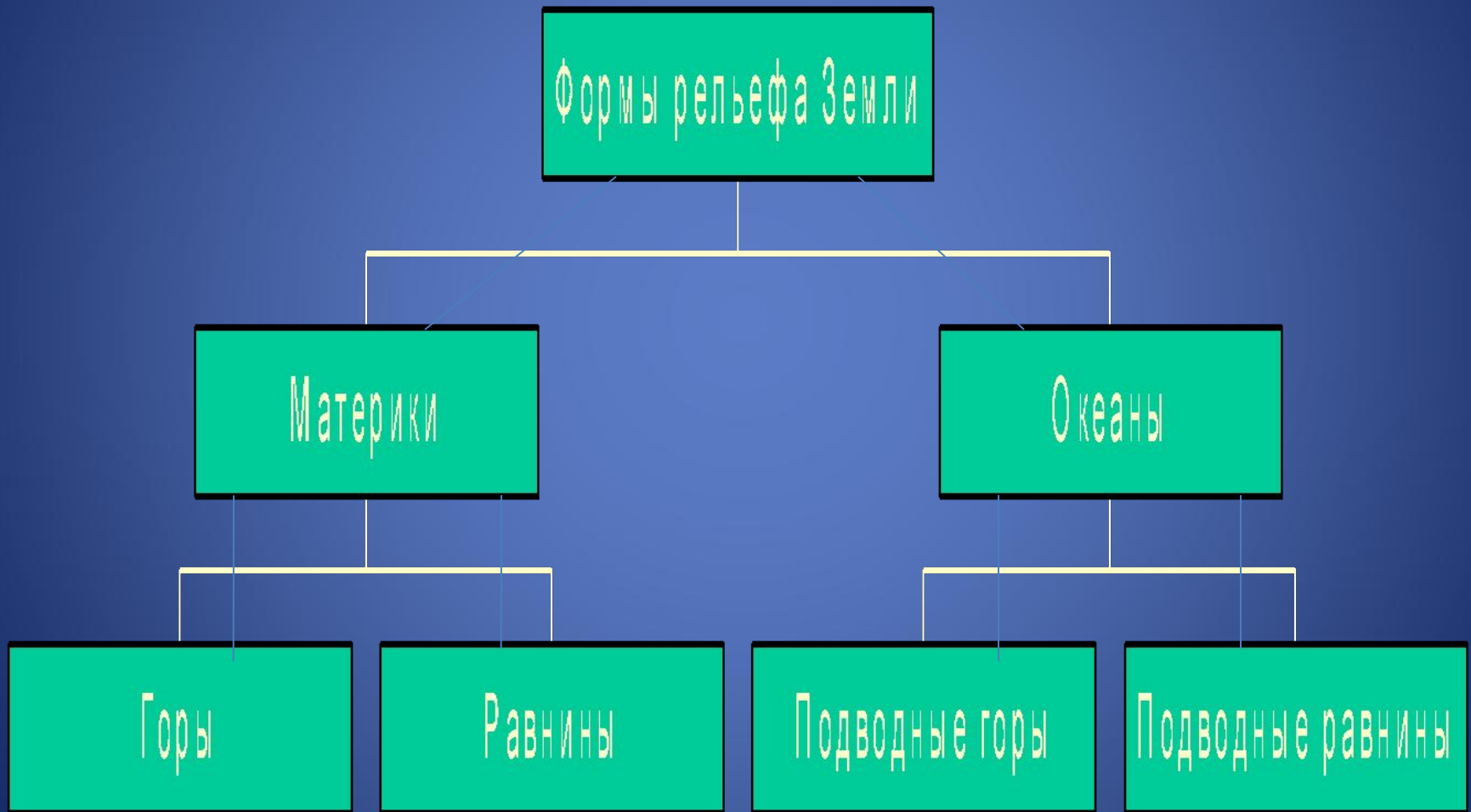


**РЕЛЬЕФ ЗЕМЛИ.
ГОРЫ СУШИ**

РЕЛЬЕФ –

**совокупность
неровностей земной
поверхности,
различающихся по
размерам,
происхождению,
возрасту.**

Рельеф Земли



Причины разнообразия

рельефа



**Внутренние процессы
(эндогенные)**

**Внешние процессы
(экзогенные)**

**- Происходят
внутри Земли
- Причина
в движении
веществ мантии**

**- Происходят на
поверхности Земли
- Причина в
энергии Солнца,
силе притяжения,
деятельности
организмов**

Внешние процессы

**Выветривание
(физическое и
химическое)**

**Деятельность
ветра**

**Деятельность
ВОДЫ**

**Деятельность
ледников**

**Деятельность
организмов**

**Деятельность
человека**

Внутренние процессы

Движения земной коры




горизонтальные



вертикальные

**сближение и
расхождение**

**поднятия и
опускания**

An aerial photograph of a mountain range. The central focus is a large, rugged mountain peak with a complex, layered structure. The slopes are steep and show signs of erosion, with various ridges and valleys. The colors range from dark blues and greys to lighter browns and tans, suggesting different rock types or vegetation. The sky is a clear, pale blue. The text is overlaid on the image, centered and written in a bold, black, serif font.

Главная причина разнообразия рельефа земной коры — это взаимодействие внутренних процессов, которые создают неровности на ее поверхности, с внешними, которые направлены на ее выравнивание

Гора - это выпуклая форма земной поверхности с хорошо выраженной вершиной, подошвой, склонами.

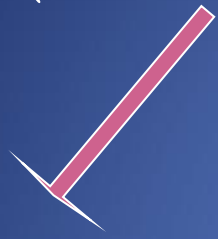


ЗАДАНИЕ:

найдите на карте горы, укажите их название и материк на котором они расположены.



Классификация гор (по абсолютной высоте)



Низкие
(до 1000 м)



Средневысотные
(от 1000 до 2000 м)



Высокие
(более 2000 м)



ЗАДАНИЕ:

Рассмотрите в атласе на карте полушарий изображение гор. Установите, каким цветом обозначены горы разной высоты, какой цвет занимает наибольшую площадь на этой карте, т. е. горы какой высоты преобладают.













**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ**