



Рельеф Земли

Презентацию подготовила учитель географии МОУ г. Горловки «Школа № 60» Негурица Ирина Анатольевна

Что такое рельеф?

- Рельеф – совокупность всех неровностей планеты земля.

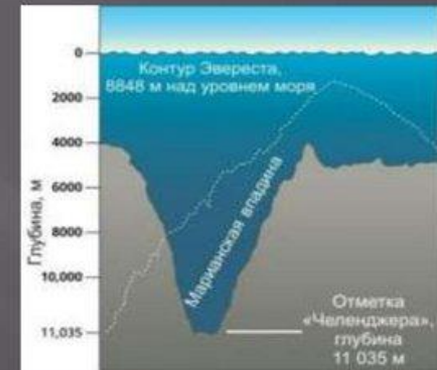
Рельеф Земли



Равнины



Горы



Океанические
впадины

Основные формы рельефа



Горы – участки земной поверхности, приподнятые над равниной и имеющие перепады высот

Равнины – относительно ровные участки земной поверхности



РЕЛЬЕФ СУШИ. Горы

- Высоко приподнятые участки Земли, на которых наблюдается большой перепад высот
- Горы редко бывают одиночными, образуя чаще вытянутые цепи (хребты)

ГОРЫ ПО ВЫСОТЕ

низкие

средние

высокие

(до 1000 м)

(1000-2000 м)

(более 2000 м)

Хибины (Россия)

Урал (Россия)

Кавказ (Россия)



Равнины Земли





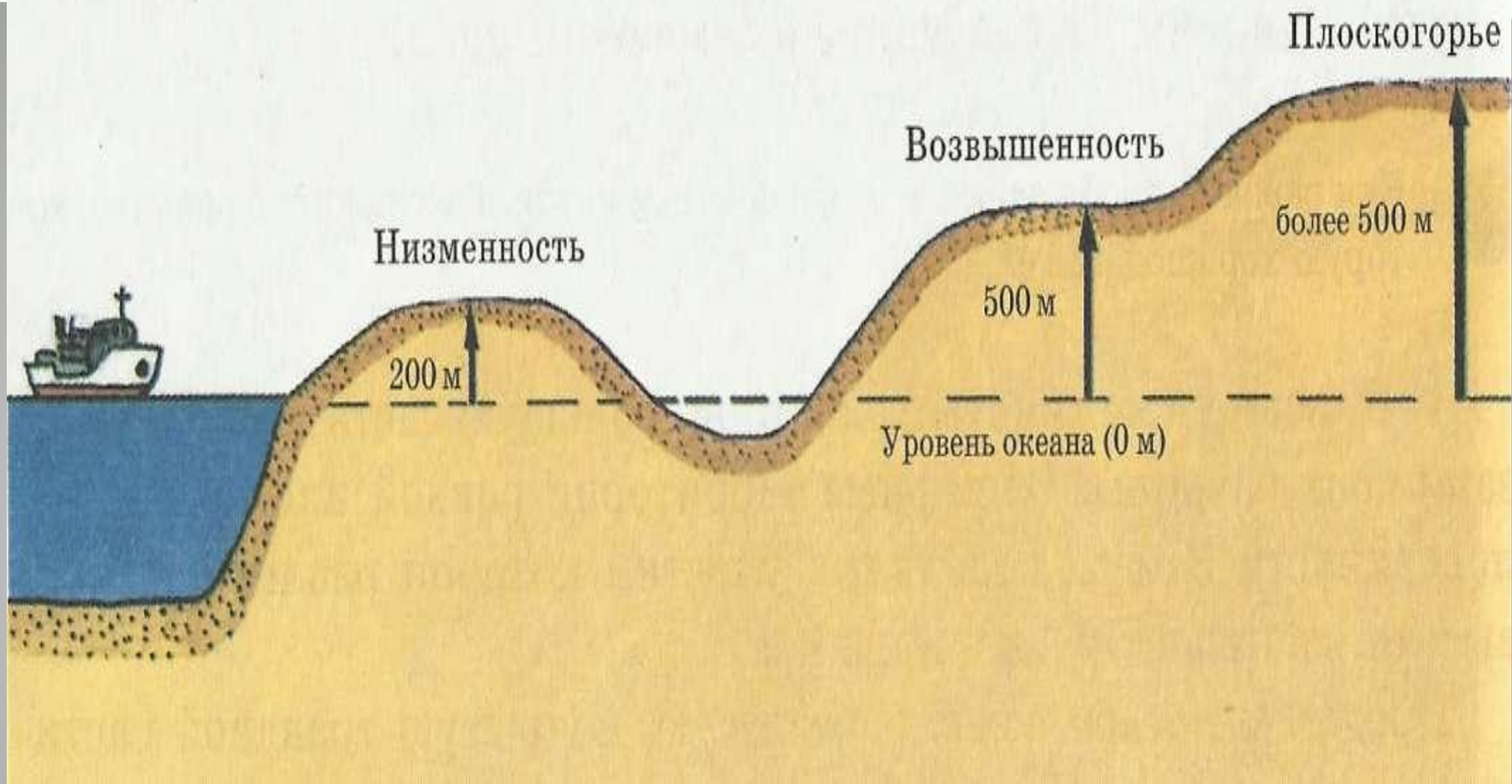
НИЗМЕННОСТИ
(до 200м)



ВОЗВЫШЕННОСТИ
(200-500м)



ПЛОСКОГОРЬЯ
(более 500м)



**Посмотрите равнины по высоте
в разрезе.**

ТИПЫ РАВНИН



1. ПО ВНЕШНЕМУ ОБЛИКУ (РЕЛЬЕФУ)



ПЛОСКИЕ

(Западно-Сибирская
равнина)



ХОЛМИСТЫЕ

(Восточно-
Европейская
равнина)

*Холм –
возвышения округлой формы.*

**Главная причина разнообразия рельефа Земли – взаимодействие внешних и внутренних процессов (факторов).
Рассмотрите внимательно следующий слайд.**

ВНУТРЕННИЕ ФАКТОРЫ

Вулканизм, землетрясения,
движение литосферных плит

ВНЕШНИЕ ФАКТОРЫ

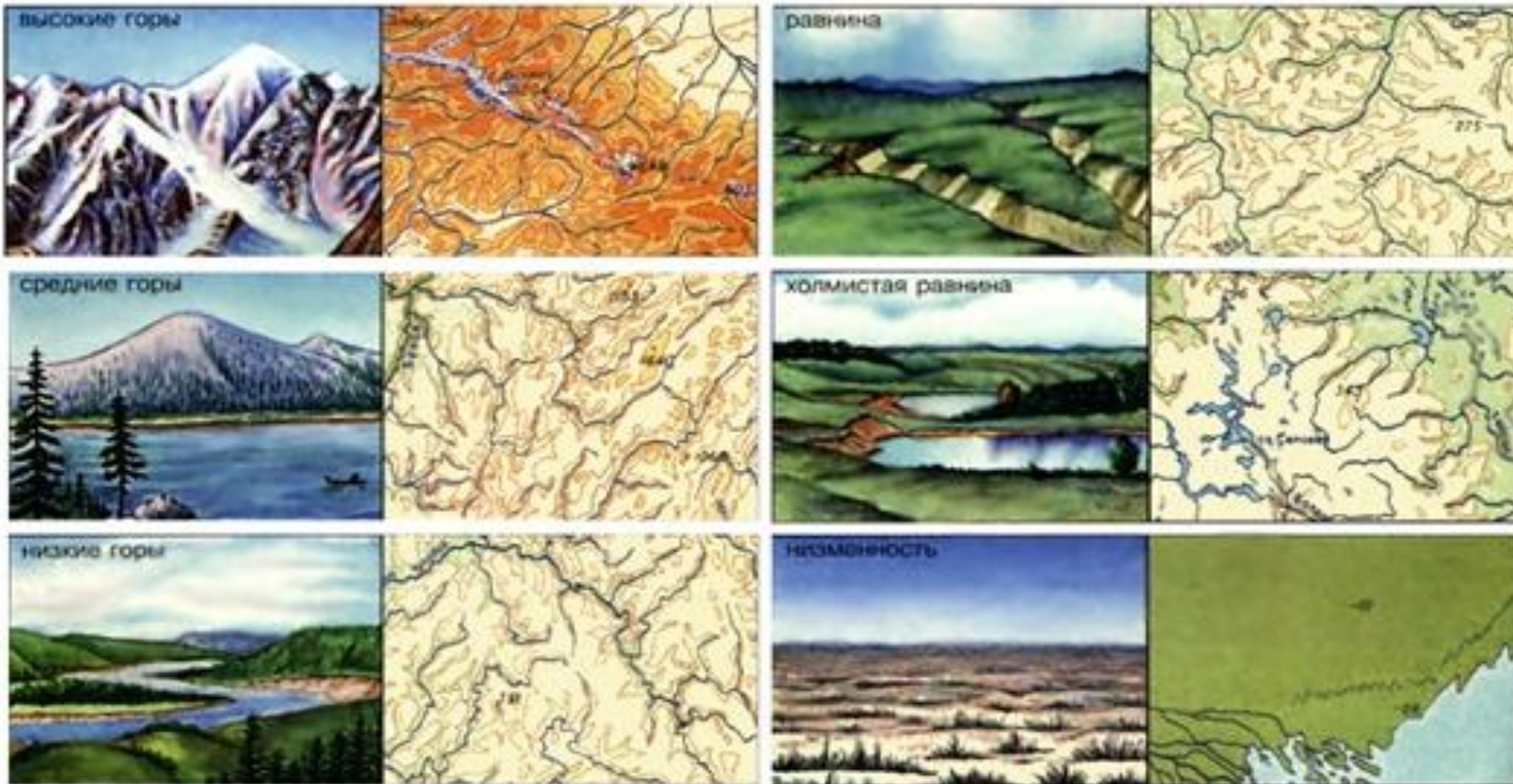
Текучие воды, ветер,
ледник, морские волны,
подземные воды и др.

РЕЛЬЕФ

Создают крупные
неровности
земной коры – материки,
впадины океанов, горы,
вулканы.

Выравнивают,
сглаживают неровности
земной поверхности.



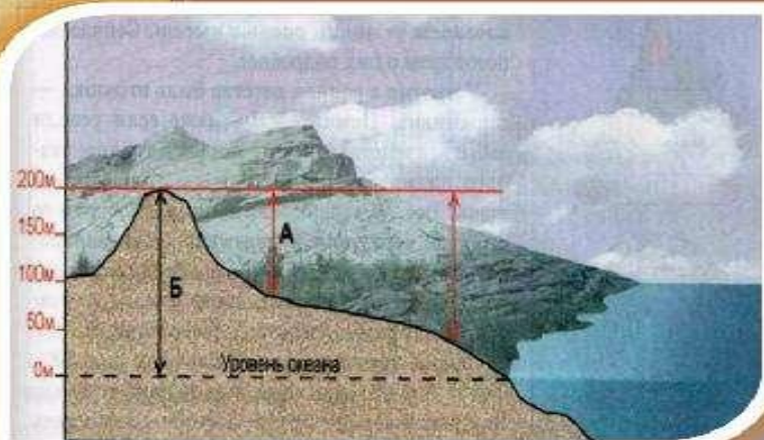


Горы на карте показаны ярким и темным коричневым цветом, а равнины – показаны зеленым и светло-коричневым цветом.

Изображение рельефа на картах:

Относительная

- показывает превышение одной точки поверхности над другой



Абсолютная

- показывает превышение точки земной поверхности над уровнем моря

На картах всегда показана абсолютная высота гор
(например, г. Эльбрус 5642)

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Самая обширная равнина мира –
Амазонская низменность.



Самая плоская равнина мира –
Западно – Сибирская
низменность.

Третье место в мире по площади
среди
равнин занимает Среднесибирское
плато.



Самые уникальные горы мира

Самые высокие —
г. Джомолунгма
(Эверест),
8 848 м



Самые длинные
горы — Анды
(Южная Америка),
более 9 000 км



Рельеф Земли очень сложный, так как более мелкие формы накладываются на более крупные в разных сочетаниях.

Так возникает неповторимый облик нашей планеты

