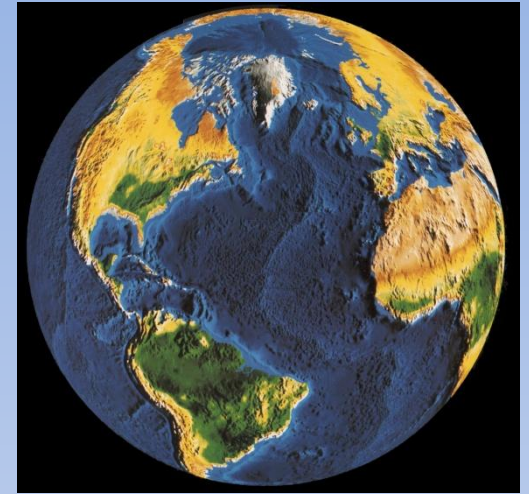




# РЕЛЬЕФ ЗЕМЛИ

Географ  
ия  
5 класс

# РЕЛЬЕФ – все неровности земной поверхности



## МАТЕРИК И



1. Горы
  2. Равнины
- ы

## ВПАДИНЫ ОКЕАНО



1. Срединно-океанические хребты
2. Подводные равнины

**РАВНИНЫ –**  
**обширные выровненные участки**  
**земной поверхности с**  
**незначительными**  
**перепадами высот**



# ТИПЫ РАВНИН



## 1. ПО ВНЕШНЕМУ ОБЛИКУ (РЕЛЬЕФУ)

ПЛОСКИЕ  
(Западно-  
Сибирская  
равнина)



ХОЛМИСТ  
ЫЕ  
(Восточно-  
Европейск  
ая

*Холм –  
равнина)*

*возвышения округлой  
формы.*

## 2. ПО ВЫСОТЕ

ВПАДИНА

?

НИЗМЕННОСТЬ ?

ВОЗВЫШЕННОСТЬ ?

ПЛОСКОГОРЬЕ ?

Е ?



Впадин

а

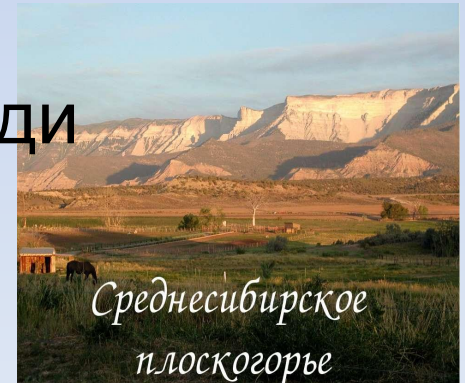
# ЭТО ИНТЕРЕСНО

Самая обширная равнина мира –  
Амазонская низменность.



Самая плоская равнина мира –  
Западно – Сибирская  
низменность.

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




# ПЛАН ХАРАКТЕРИСТИКИ РАВНИНЫ



1. Название равнины.
  2. На каком материке и в какой его части расположена.
  3. На территории какой страны расположена.
  4. Наибольшая высота равнины.
  5. Равнина плоская или холмистая.
  6. Какие крупные реки протекают по территории равнины.
1. Как человек использует равнины в хозяйстве?





**ГОРЫ –  
ВЫСОКО ПРИПОДНЯТЫЕ НАД  
РАВНИНАМИ И СИЛЬНО  
РАСЧЛЕНЕННЫЕ УЧАСТКИ ЗЕМНОЙ  
ПОВЕРХНОСТИ**

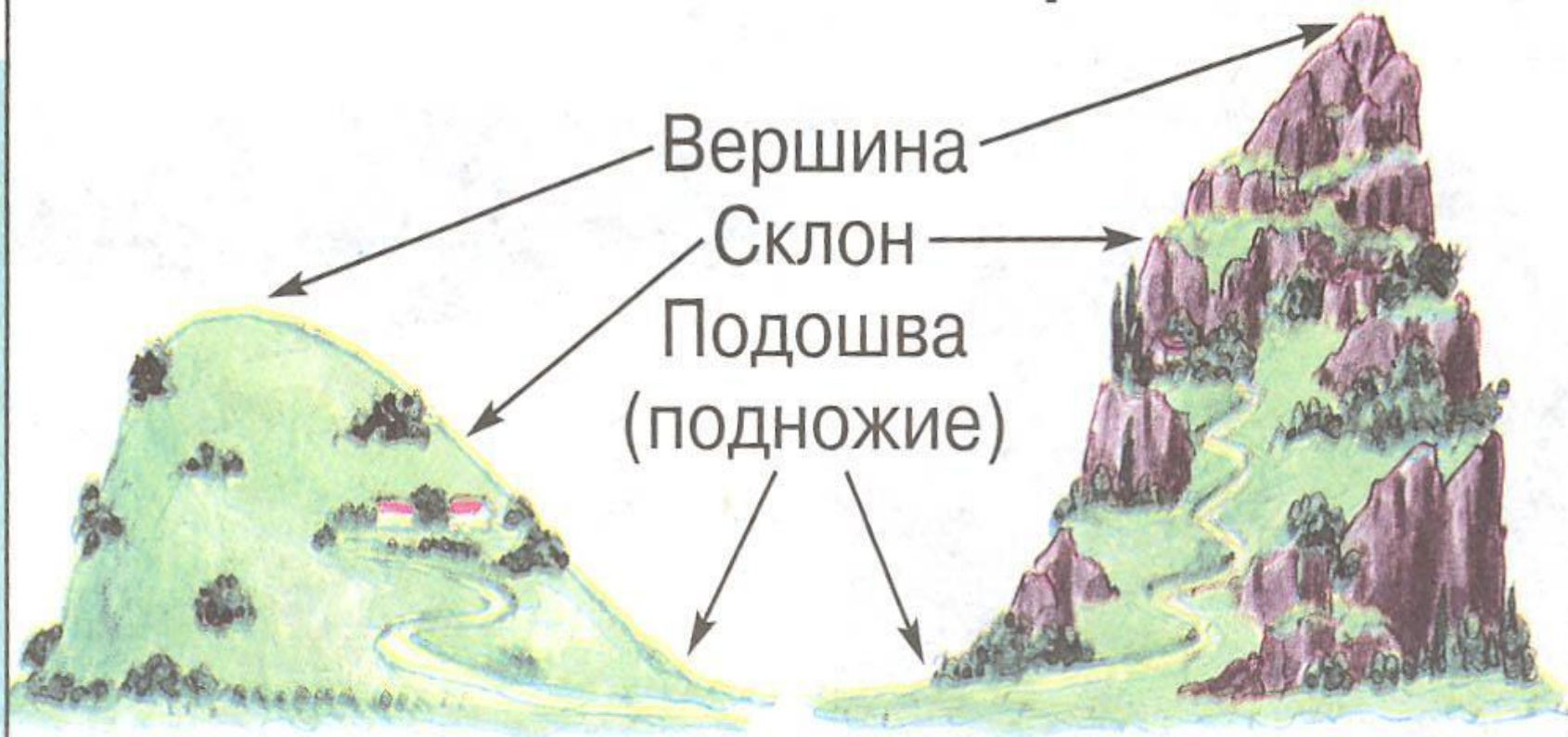
**Выше гор могут  
быть  
только горы  
В. Высоцкий**



# СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ГОРЫ И ХОЛМА

Холм и его части

Гора и её части



Высота до 200 м

Высота более **500** м

# 1. Различие гор по высоте

Высочайшие  
(более 8000 м)

Высокие  
(более 2000 м)

Средние  
(от 1000 до  
2000 м)

Низкие  
(до 1000 м)

6000

2000

1000

0

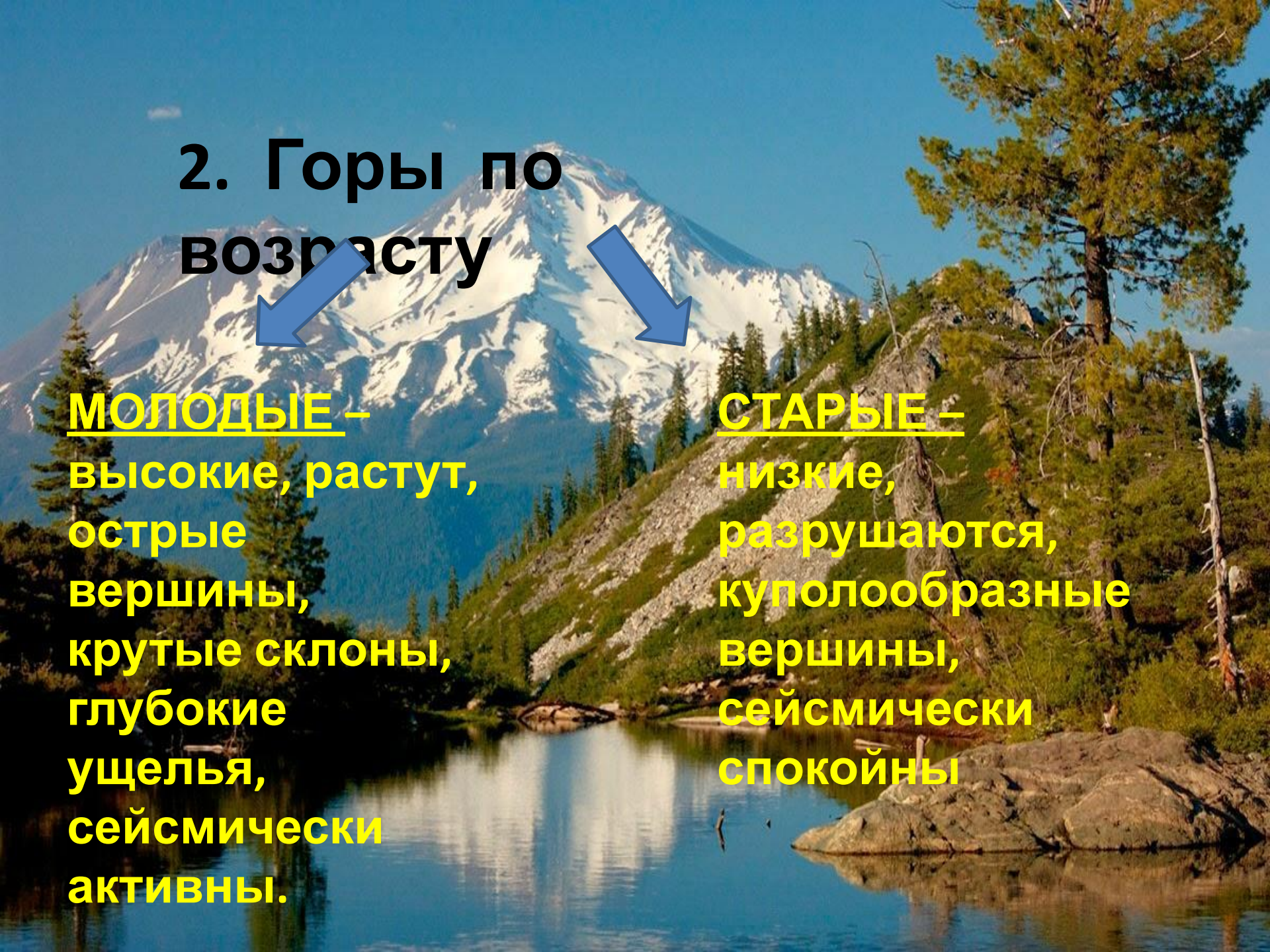
Высокие горы

Средние горы

Низкие горы



## 2. Горы по возрасту



МОЛОДЫЕ –  
высокие, растут,  
острые  
вершины,  
крутые склоны,  
глубокие  
ущелья,  
сейсмически  
активны.

СТАРЫЕ –  
низкие,  
разрушаются,  
куполообразные  
вершины,  
сейсмически  
спокойны

# ГОРНЫЙ ХРЕБЕТ -

горы, расположенные одна  
за  
другой в ряд.



# ГОРНАЯ ДОЛИНА –

соседние хребты,  
разделенные

понижениями.

**НАГОРЬЕ** – обширные горные поднятия,  
состоящие

из нескольких горных хребтов.

**ГОРНАЯ СИСТЕМА** – большая  
группа горных хребтов, нагорий и  
межгорных впадин.





# ЭТО

# ИНТЕРЕСНО

**Древние греки думали, что на Олимпе, самой высокой горе Греции, живут боги, которым они поклонялись.**



Зевс

Олимп - гора в Фессалии, на которой обитают боги.

# ЭТО ИНТЕРЕСНО

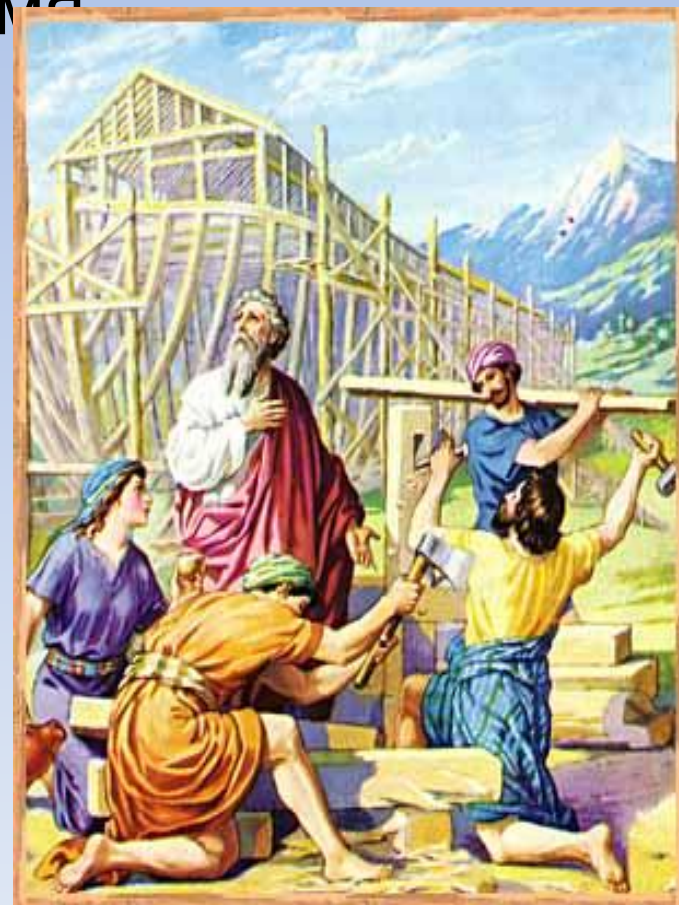
В Монголии многие выдающиеся по высоте горы называются Богдо-ула, то есть Священная гора; у их подножия стояли буддийские монастыри.

Первый буддийский  
монастырь Монголии  
Эрдэнэ-дзу



# ЭТО ИНТЕРЕСНО

На горе Арарат, по сказаниям, Библии, остановился ковчег Ноя во время Всемирного потопа.



# ЭТО ИНТЕРЕСНО

- На вершине горы Эльбрус, на Кавказе, по греческой легенде, был прикован богами Прометей за то, что он похитил для людей огонь с неба.





# ЭТО ИНТЕРЕСНО

- Эльбрус и Казбек в год прибавляют до 3 см.



*Казбек*



*Эльбру  
с*

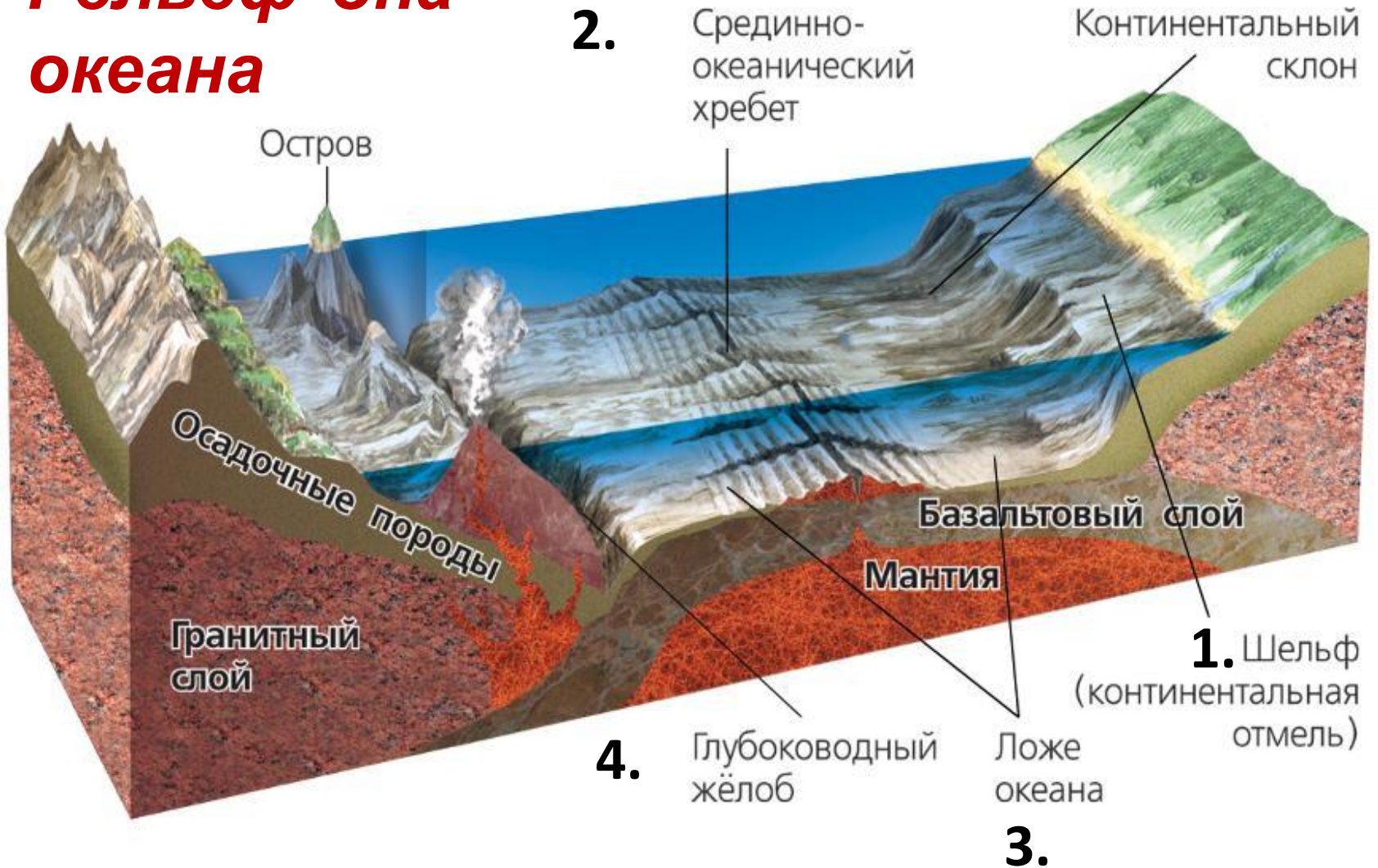
# План характеристики гор



1. Название горной системы.
2. Самая высокая вершина (название, ее высота).
3. Географические координаты вершины горы.
4. На каком материке и в какой его части находится.
5. На территории какой страны (стран) размещаются.
6. Протяженность гор в градусах.
7. Направление размещения гор (по сторонам горизонта).



# Рельеф дна океана





**ОСТРОВ –  
участок суши,  
со всех сторон  
окруженный  
водой.**

**АРХИПЕЛАГ  
–  
группа  
островов.**



# ОСТРОВА ПО ПРОИСХОЖДЕНИЮ



**Атоллы** – коралловые острова кольцеобразной формы с внутренним водоемом.

**Материковые острова** – отколовшиеся от материка и расположенные на шельфе (*Мадагаскар, Тасмания*).

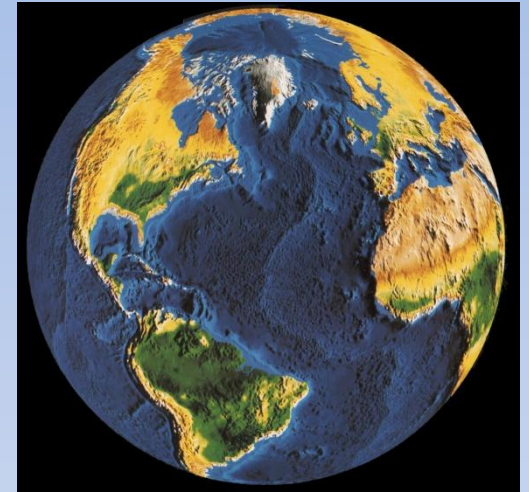


**Вулканические острова** – вулканы, поднявшиеся над водой (*Курильские, Канарские, Азорские*).



*Найдите указанные острова на карте.*

# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ



**П. 27, с.71 (вопросы устно).  
Составить характеристику  
горной системы и равнины по  
плану.**