







**Рельеф –
совокупность
неровностей земной
поверхности**

Причины разнообразия рельефа

Внутренние

быстрые и

медленные

движения

земной коры,

вулканизм



Причины разнообразия рельефа

Внутренние

быстрые и
медленные
движения
земной коры,
вулканизм

Внешние

работа
ветра,
текучих вод,
техногенные



**Внутренние силы
создают
неровности, а
внешние
сглаживают**

Основные формы рельефа

горы

равнины



**Горы –высоко приподнятые
участки поверхности Земли, на
которых наблюдаются
значительные перепады высот.**



Высота гор

**Высокие
2000-5000м
и выше**

**Средние
1000-2000м**

**Низкие
до 1000м**

**Равнины – обширные участки
земной поверхности Земли с
перепадами высот не более 200м.**



Равнины

←
плоские



←
холмистые



Равнины по высоте

плато

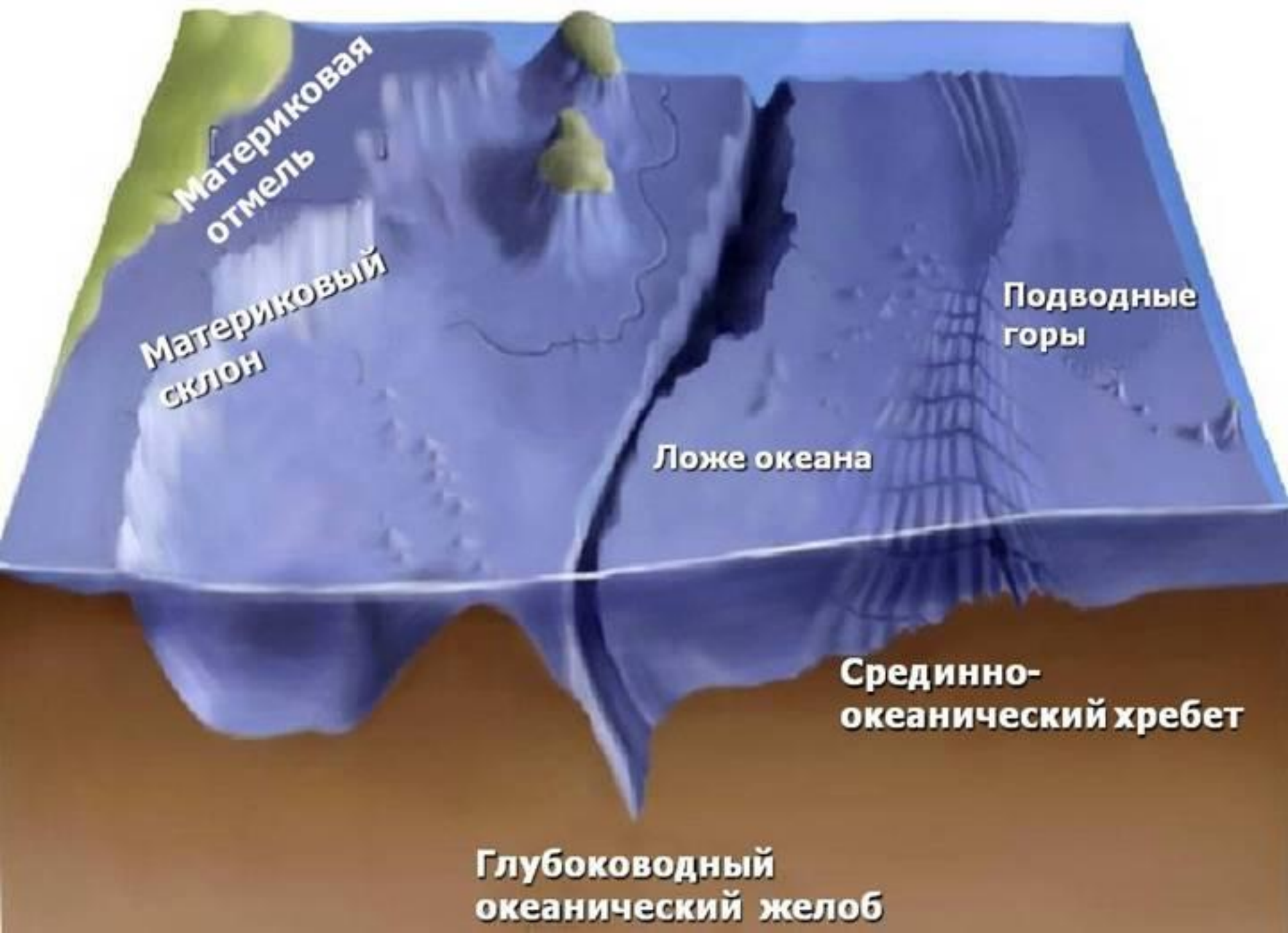
выше 500м

возвышенности

от 200 до 500м

низменности

до 200м



**Материковая
отмель**

**Материковый
склон**

Ложе океана

**Подводные
горы**

**Срединно-
океанический хребет**

**Глубоководный
океанический желоб**

Основные формы рельефа дна океана

- 1. Глубоководный желоб –**
- 2. Срединно-океанический хребет –**
- 3. Остров -**

Ключевые слова

рельеф	возвышен- ность	плоская равнина	низменност ь
остров	неровности	высоки е горы	холмистая равнина
средние горы	глубоковод- ный желоб	горы	срединно- океаническ ий хребет
дно океана	равнина	низкие горы	плоскогорь е

Географические объекты.

- 1. Гималаи**
- 2. Высота горы Эверест.**
- 3. Протяженность гор Анды – составляет ...**
- 4. Амазонская низменность.**
- 5. В какой стране расположена Валдайская возвышенность?**
- 6. Перуанский желоб.**
- 7. Среднесибирское плоскогорье.**
- 8. Гавайские острова**

**Домашнее
задание
п.14, стр.88,
кластер
закончить**