

ПРОВЕРКА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

I Географический диктант

 да

нет

Тип земной коры	Номер вопроса					
	1	2	3	4	5	6
I Океаническая						
II Континентальная						

1. Мощность коры от 35 км до 75 км.
2. Состоит из двух слоев.
3. Состоит из трех слоев
4. Второй слой - гранитный
5. Мощность коры – 0,5 км - 12 км.
6. Нижний слой базальтовый.

СРАВНИ С ПРАВИЛЬНЫМ ОТВЕТОМ

I Географический диктант



да



нет

Тип земной коры	Номер вопроса					
	1	2	3	4	5	6
Океаническая						
Континентальная						

1. Мощность коры от 35 км до 75 км.
2. Состоит из двух слоев.
3. Состоит из трех слоев
4. Второй слой - гранитный
5. Мощность коры – 0,5 км - 12 км.
6. Нижний слой базальтовый.

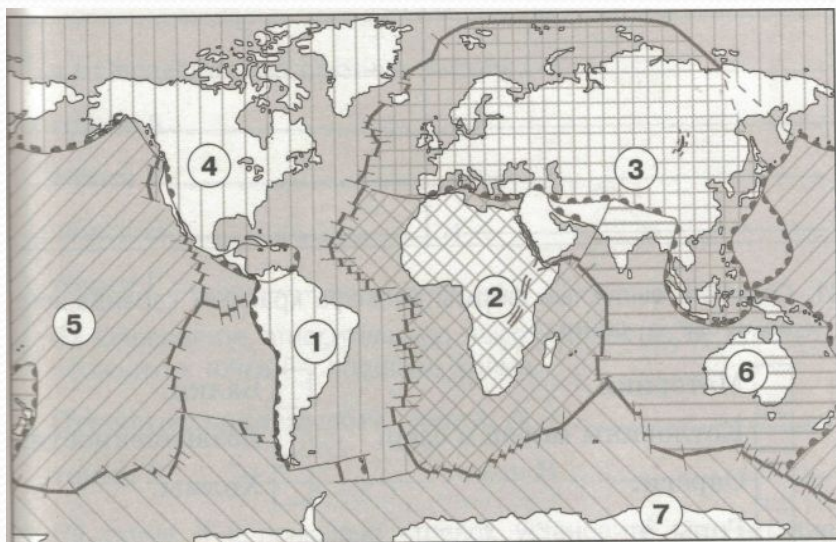
Нет ошибок - «5»

1 ошибка - «4»

2 ошибки - «3»

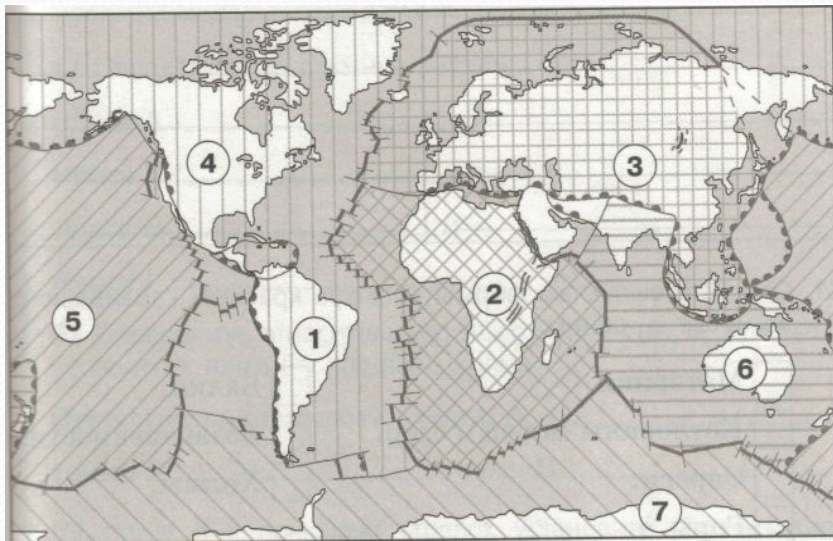
П о с т а в ь с е б е о ц е н к у

II. Определи и выпиши в тетрадь названия литосферных плит Земли соответственно номерам



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____

Сравни с правильным ответом



1. Южно-Американская _____
2. Африканская _____
3. Евразийская _____
4. Северо - Американская _____
5. Тихоокеанская _____
6. Индоавстралийская _____
7. Антарктическая _____

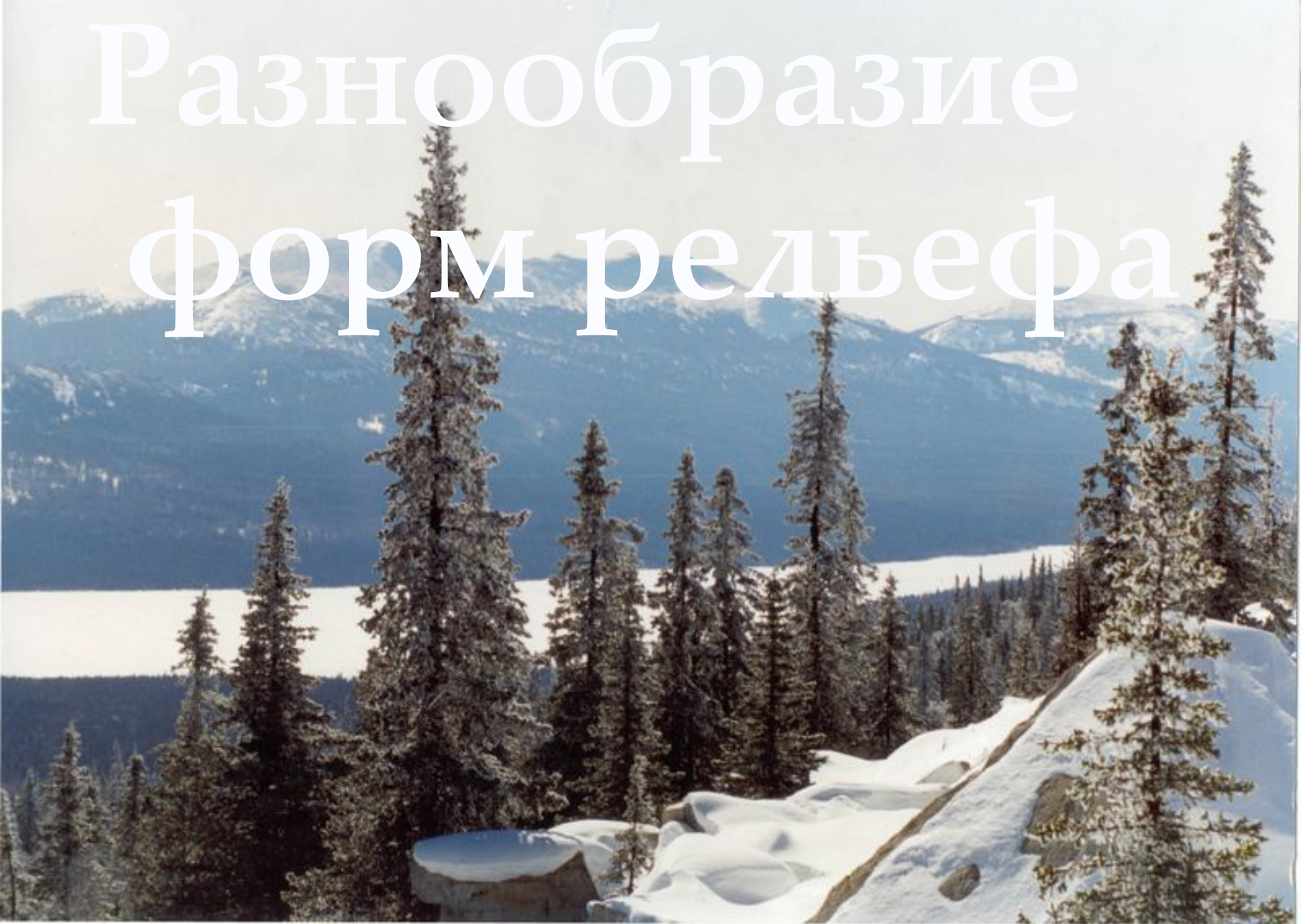
П о с т а в ь с е б е о ц е н к у

Нет ошибок - «5»

1 ошибка - «4»

2-3 ошибки - «3»

Разнообразие форм рельефа



О чём мы узнаем на уроке

- О типах форм рельефа
- О причинах разнообразия рельефа
- О влиянии рельефа на природу, а так же на жизнь и хозяйственную деятельность человека
- Как изображают рельеф на карте

Чему научимся

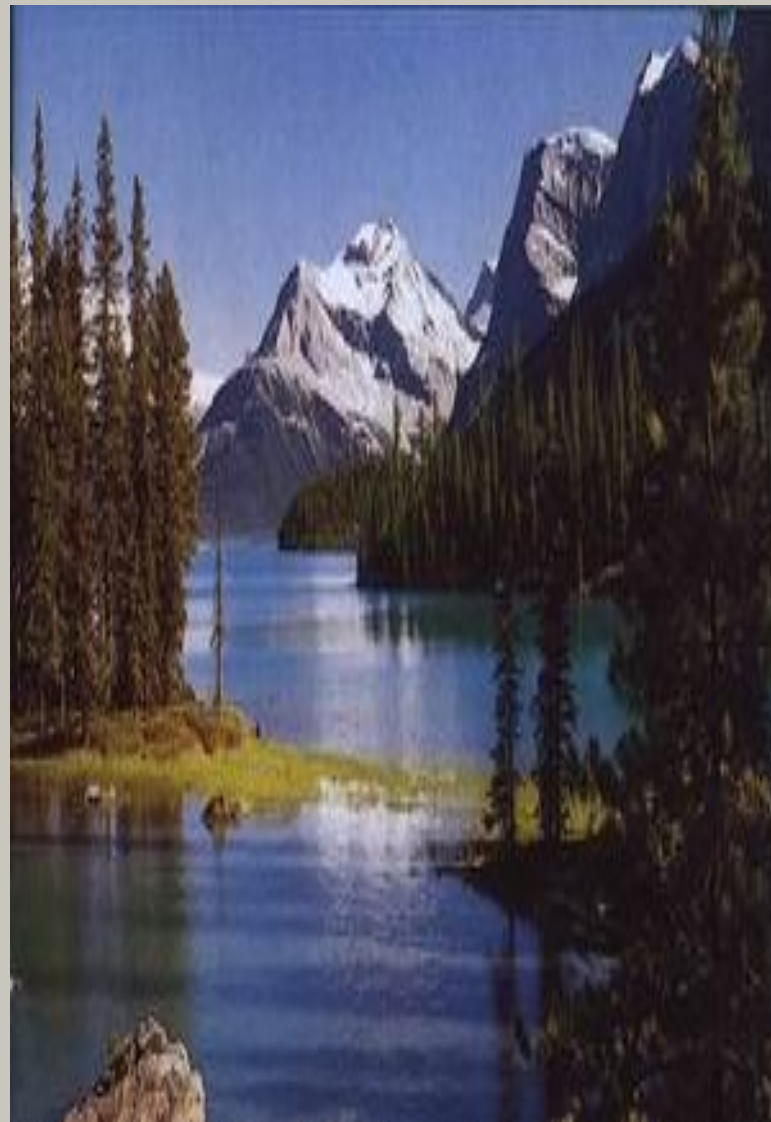
- Читать Физическую карту
(работать со шкалой высот и глубин)

Новые понятия урока

- Абсолютная высота
- Послойная окраска

БЕЗОПАСНОСТИ

- Какие неровности земной поверхности вам знакомы?



Назовите выпуклые формы рельефа



Материки



Котловины морей и океанов



Овраги



Горы



Балки



Возвышенности



Холмы



Что называется рельефом?

По каким признакам различаются
формы рельефа?

Ответ найдите на стр. 48 учебника

*Каждая форма рельефа имеет свою
высоту, площадь и очертание*

Крупнейшие формы рельефа



Гималаи. Вид из космоса

Крупные формы рельефа



Плоското́рье Го́би



Средние и мелкие формы рельефа



Рельеф поверхности очень сложен, поскольку мелкие формы накладываются в разных сочетаниях на более крупные.

Именно так возникает своеобразный и неповторимый облик поверхности каждого уголка нашей планеты.

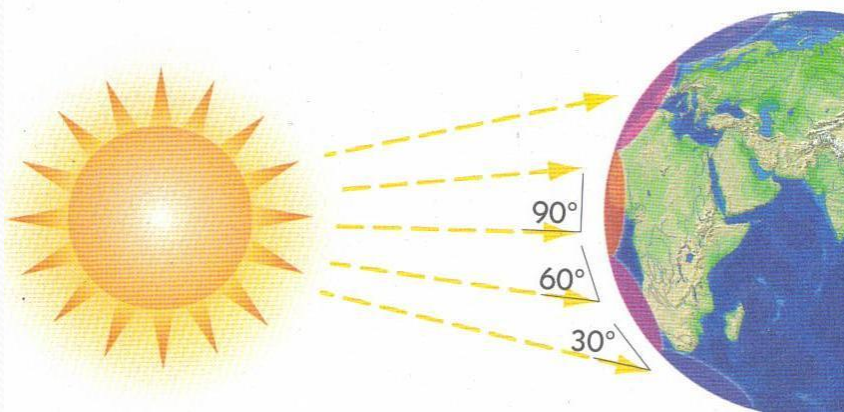
Что оказывает влияние на разнообразие форм рельефа?



Источники энергии

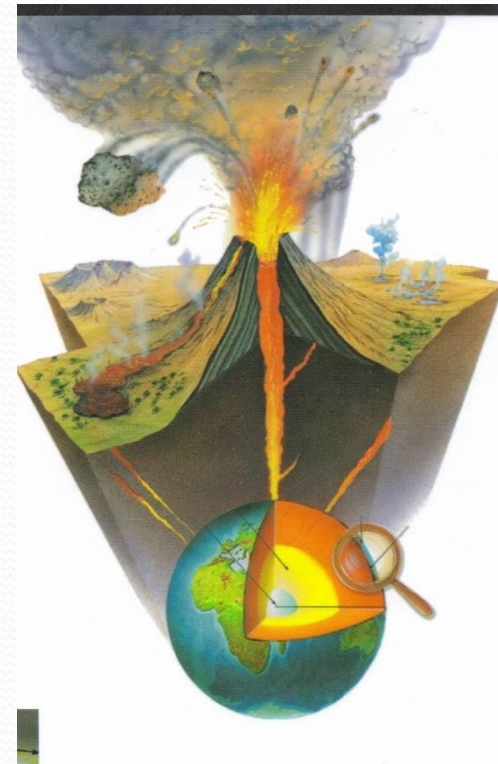
Внешних сил

Солнечная энергия

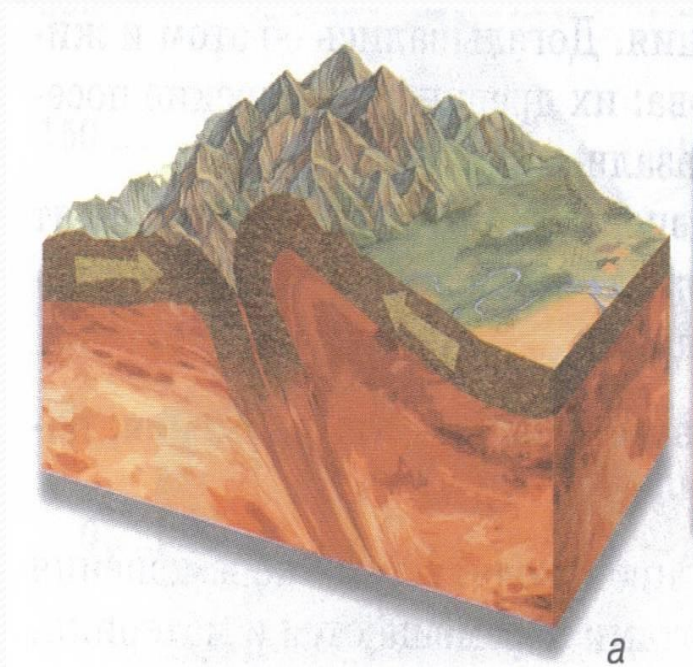


Внутренних сил

Тепло, которое образуется в недрах планеты

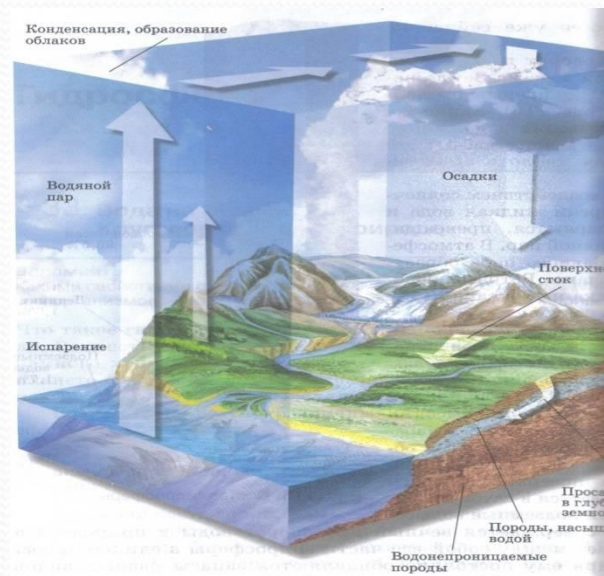


Рельеф Земли это своеобразный результат борьбы



Внутренних сил

и



Внешних сил

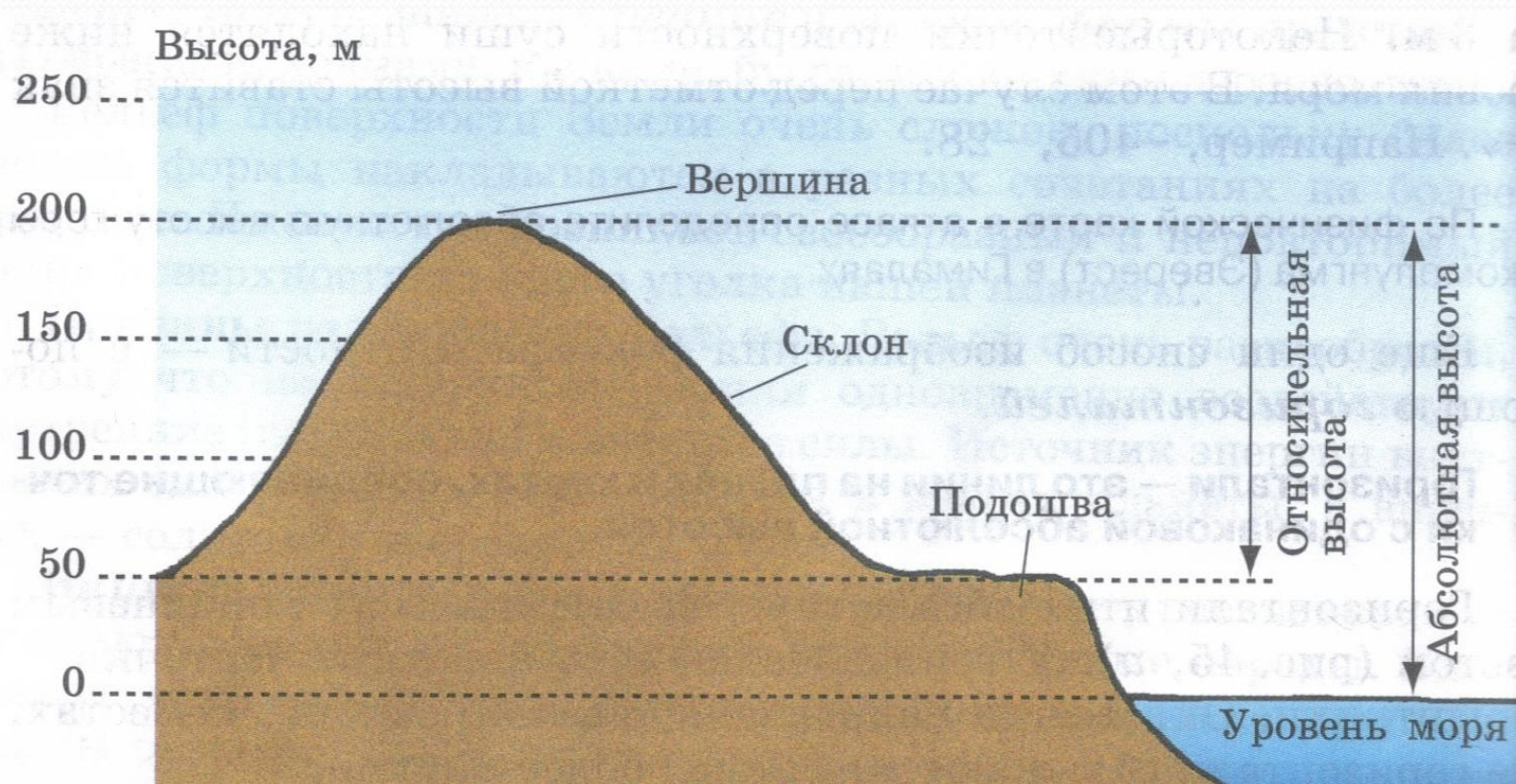
Влияние рельефа на природу, жизнь и хозяйственную деятельность человека

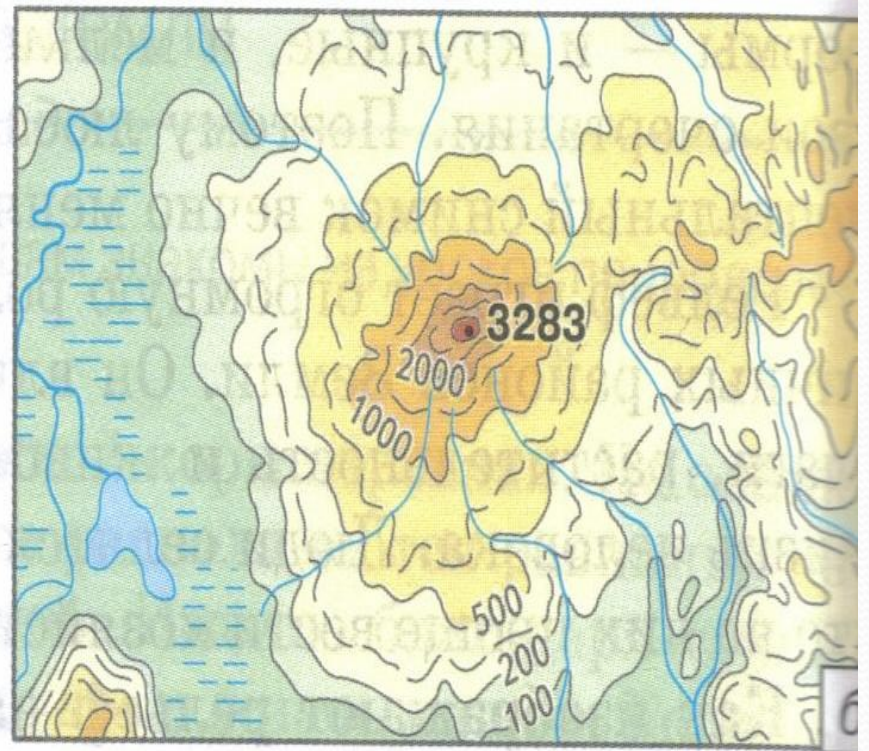
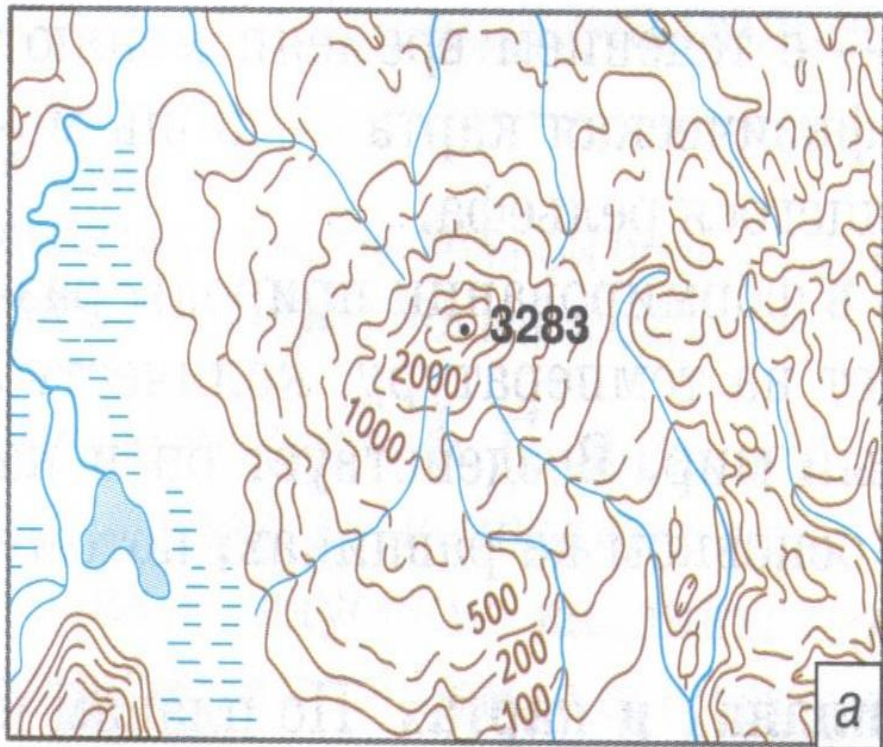
- Назовите основные формы рельефа
- Назовите крупные формы рельефа
- Назовите средние и мелкие формы рельефа
- Назовите причины разнообразия форм рельефа



Абсолютная высота

Относительная высота





- Что называется абсолютной высотой?
- Что называется относительной высотой?
- Для чего служит послойная раскраска?



Домашнее задание

Д/З § 14

- I. уровень: Знать причину разнообразия форм рельефа на Земле и способы изображения его на физической карте.*
- II. уровень: Уметь вычислять абсолютные и относительные высоты и глубины на карте и определять их тип формы.*
- III. уровень: Доказать, что физическая карта – лишь моментальный снимок вечно меняющегося рельефа*
- IV. По желанию: Составить презентацию по теме «Разнообразие форм рельефа»*