

# 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.

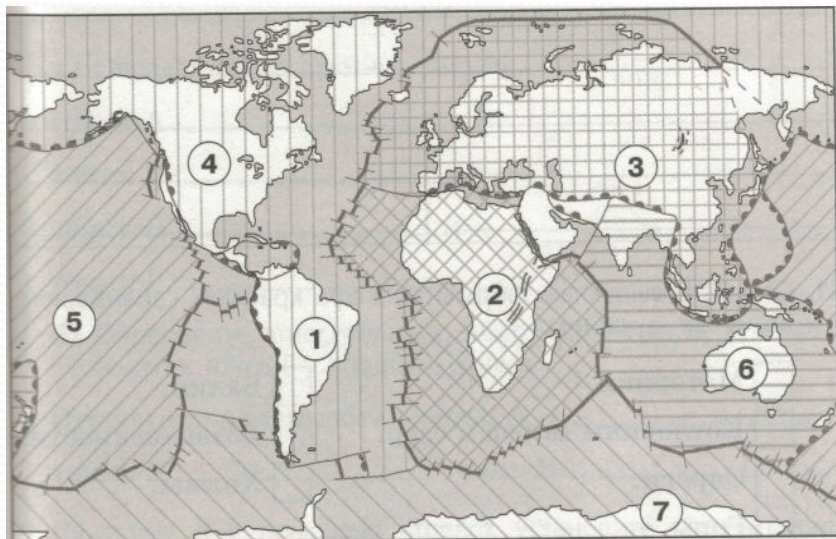
**Нет ошибок** - «5»

**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. \_\_\_\_\_

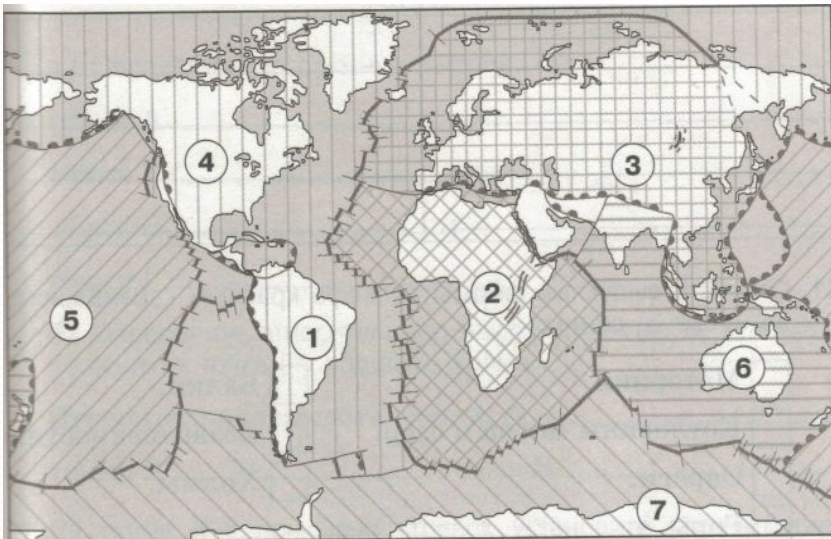
4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

## Сравни с правильным ответом



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

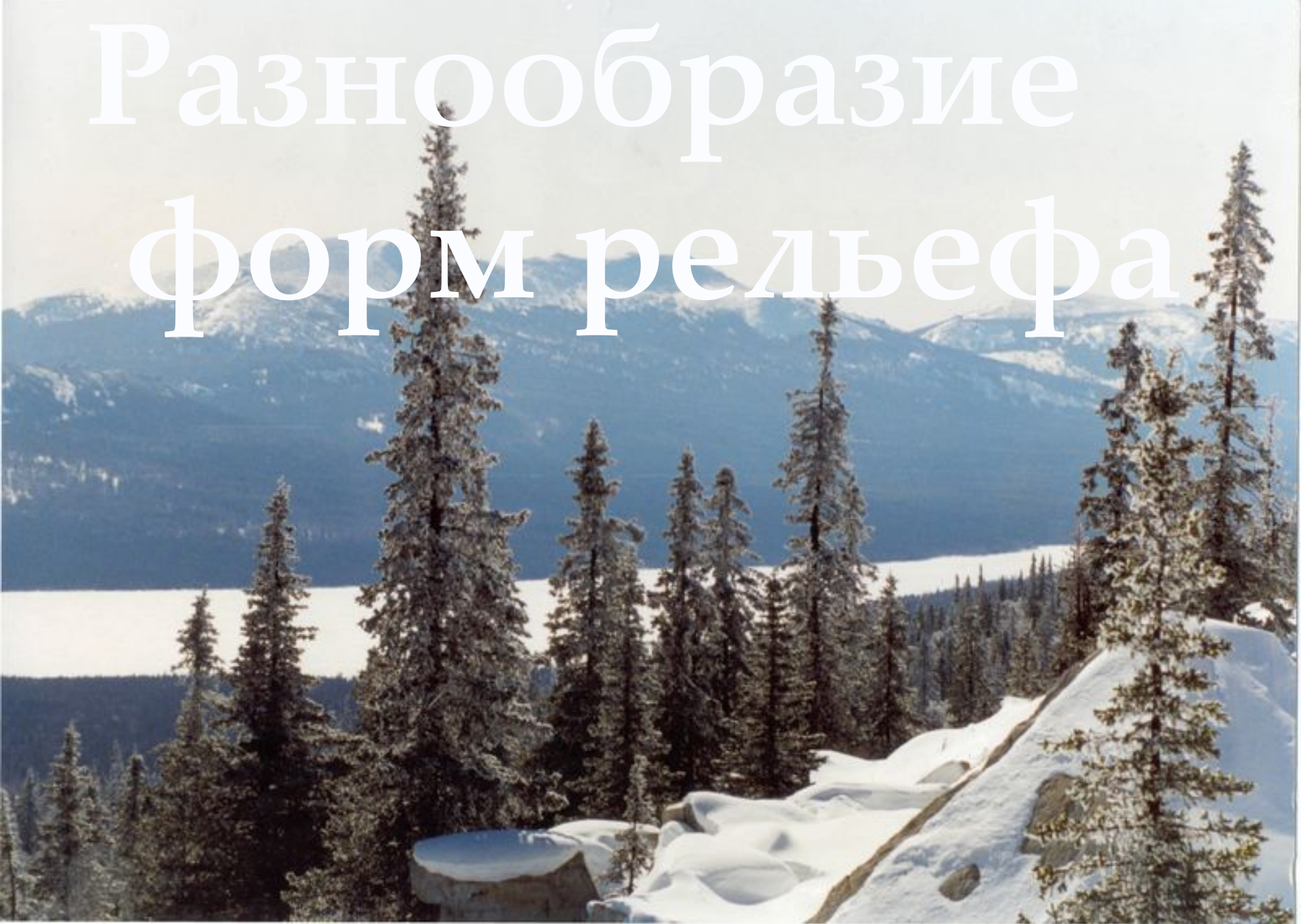
П о с т а в ь   с е б е   о ц е н к у

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

- 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 Гоби



## 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.

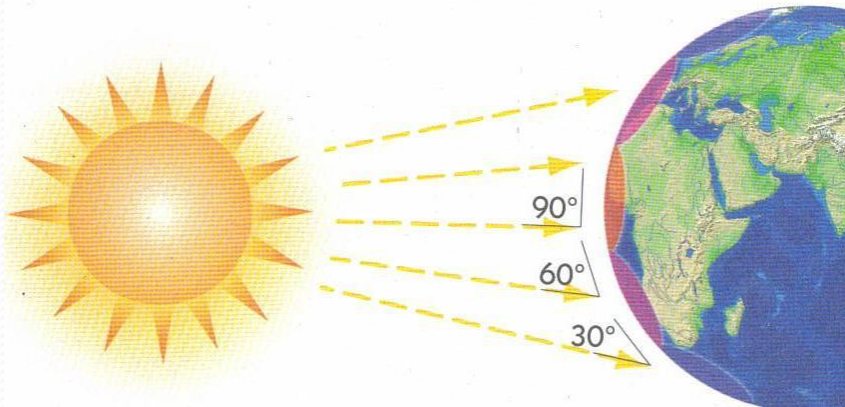
**Что оказывает влияние на разнообразие форм рельефа?**



# Источники энергии

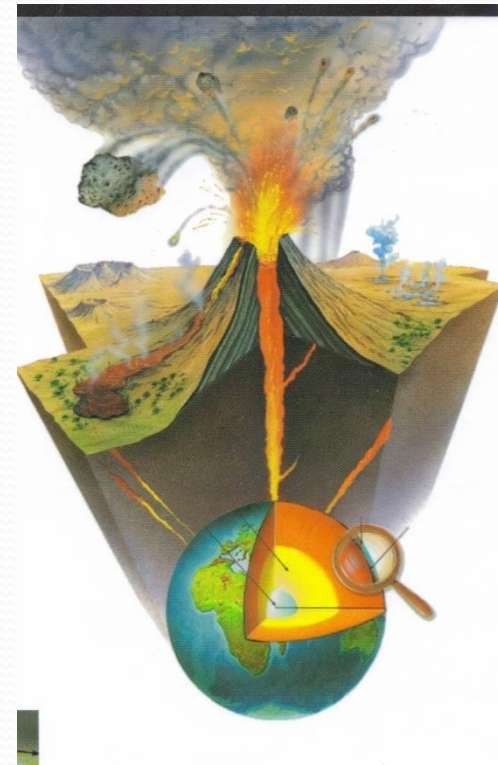
Внешних сил

Солнечная энергия

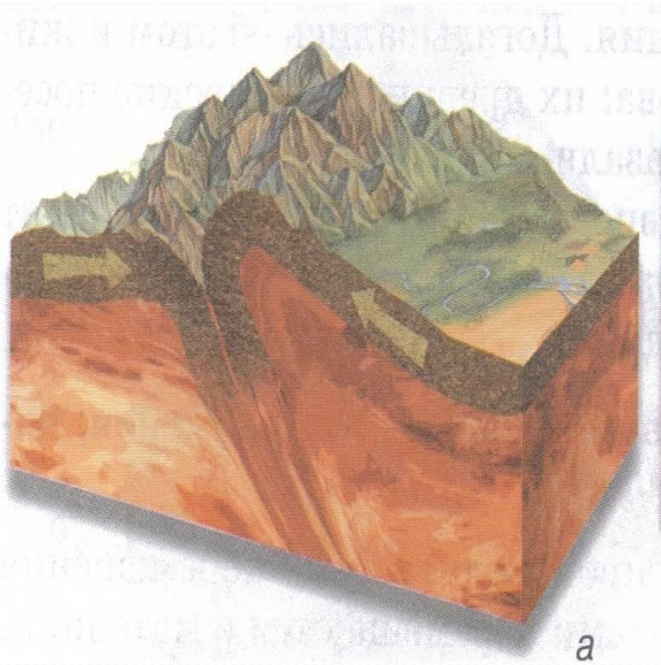


Внутренних сил

Тепло, которое образуется  
в недрах планеты

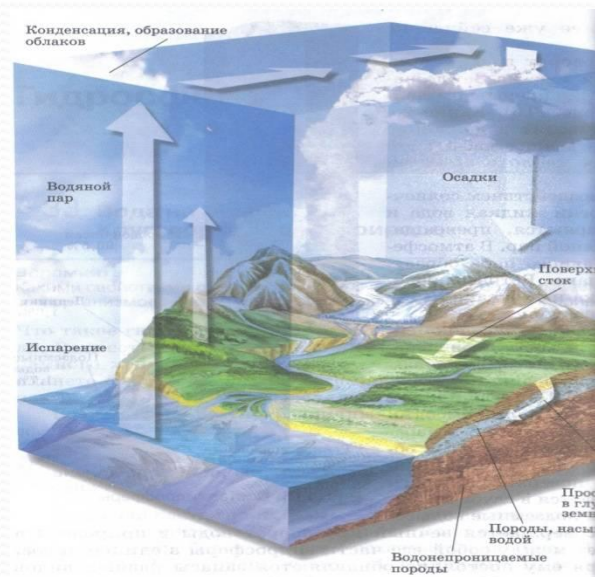


# Рельеф Земли это своеобразный результат борьбы



Внутренних сил

и



Внешних сил

Влияние рельефа на природу, жизнь и хозяйственную деятельность человека

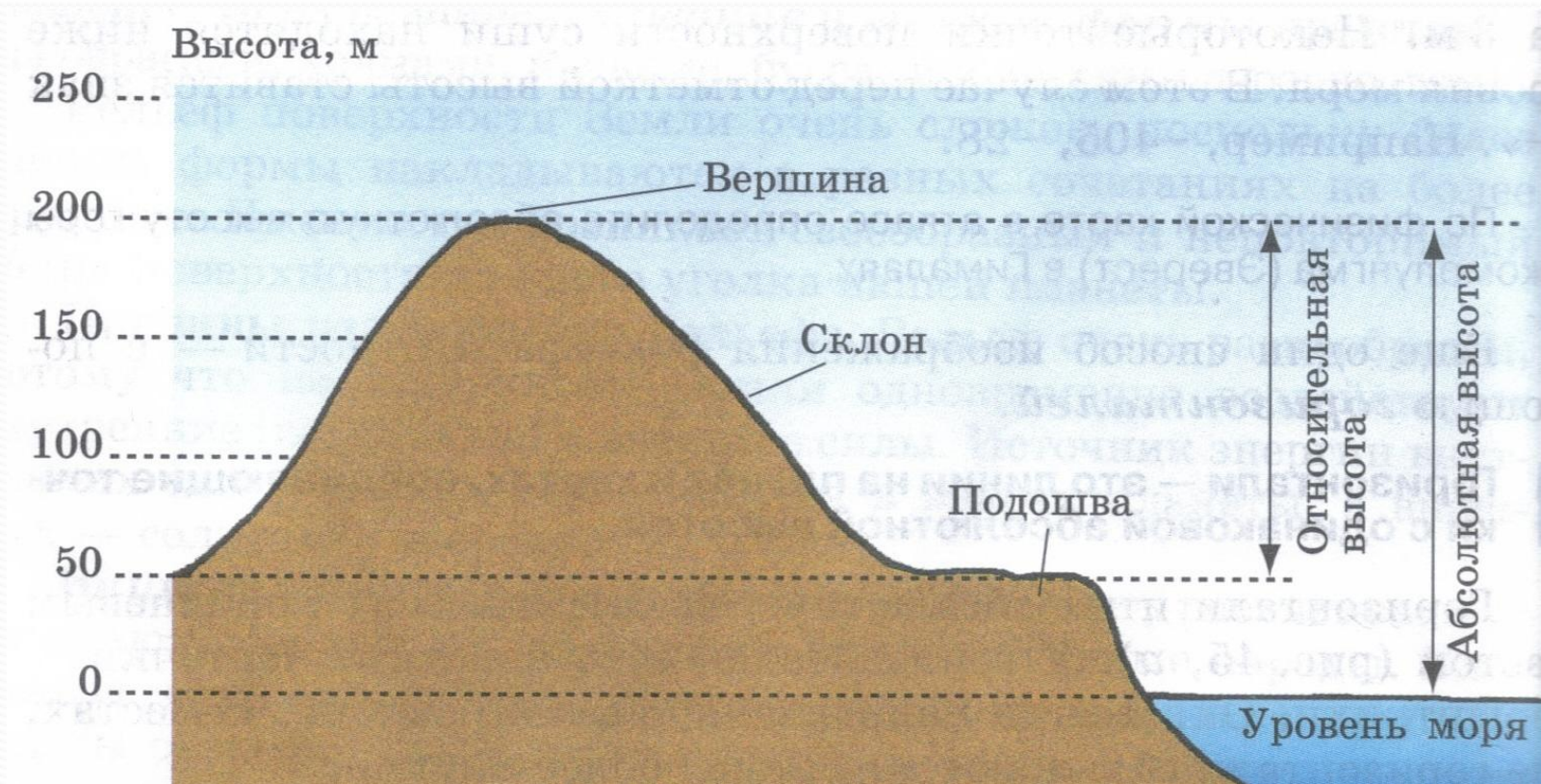
- Назовите основные формы рельефа
- Назовите крупные формы рельефа
- Назовите средние и мелкие формы рельефа
- Назовите причины разнообразия форм рельефа

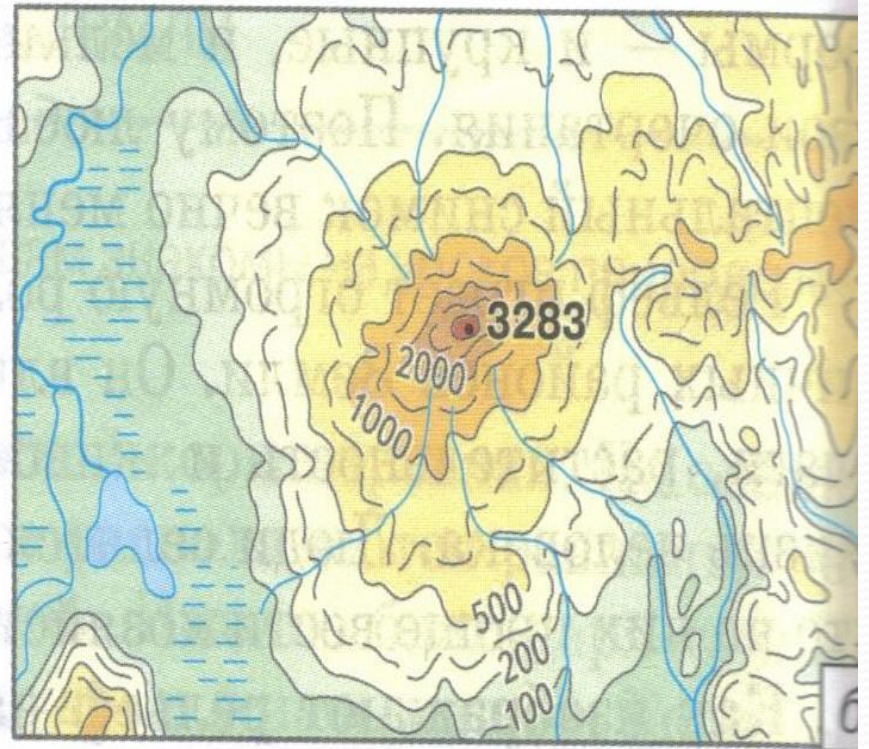
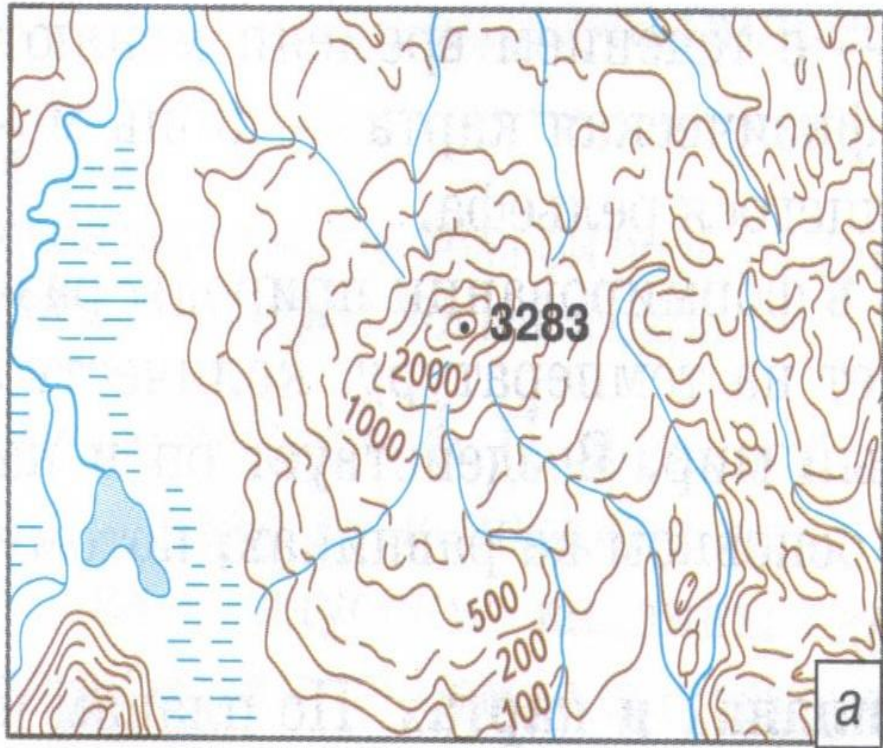




# Абсолютная высота

# 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»*