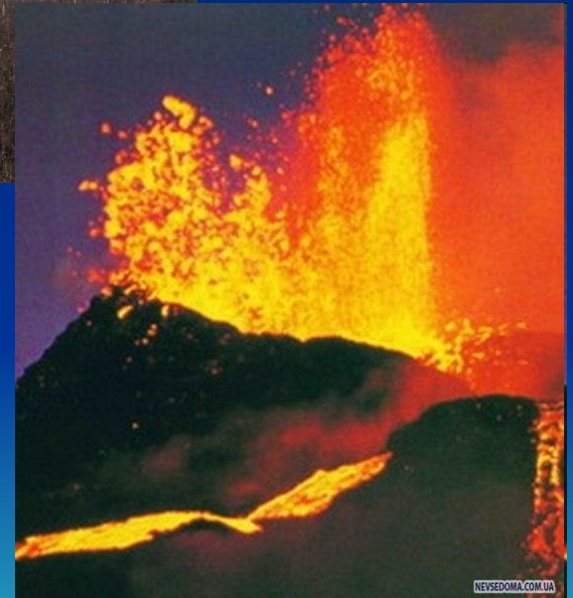
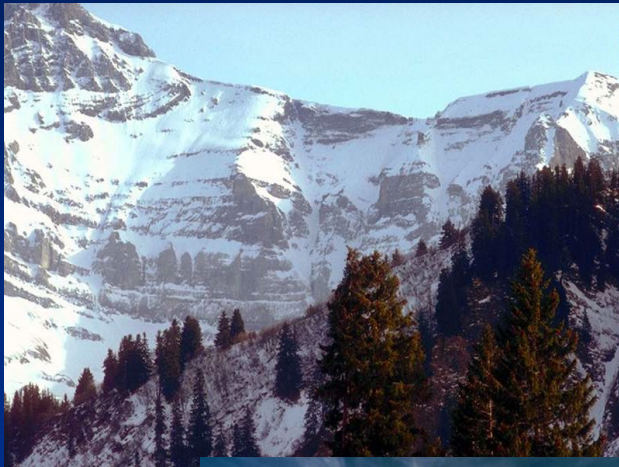


# Рельеф и полезные ископаемые Евразии



2013 год

# Рельеф и полезные ископаемые Евразии

Задание. Используя карты атласа, заполните таблицу:

Строение земной коры		Соответствующие формы рельефа
Древние платформы	Восточно -Европейская	
	Сибирская	
	Индийская	
	Китайско - Корейская	
Области складчатости	Древней	
	Новой	



# Рельеф и полезные ископаемые Евразии

Задание. В складчатых поясах широко развит вулканизм.

Используя карту атласа, установите соответствие:



- Везувий
- Фудзияма
- Ключевская Сопка
- Этна
- Кракатау

Японские острова  
полуостров Камчатка  
остров Сицилия  
Апеннинский полуостров  
Зондские острова

# Рельеф и полезные ископаемые Евразии

**Задание.** Равнины и горы Евразии имеют самую различную высоту.  
Установите правильную последовательность, пронумеровав  
данные территории по мере возрастания высот.

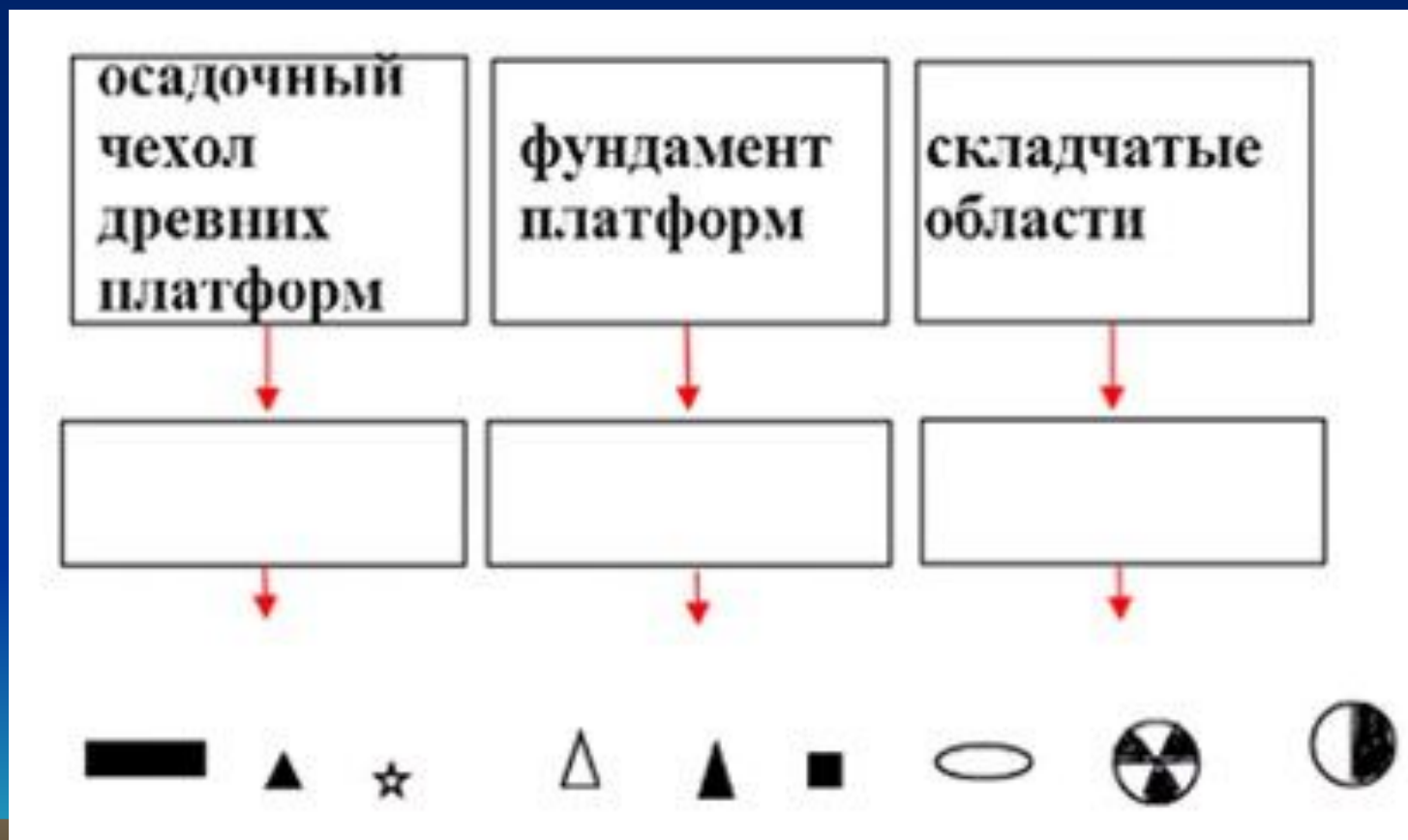
- 1. Западно – Сибирская равнина
- 2. Средне – Сибирское плоскогорье
- 3. Восточно – Европейская равнина
- 4. Прикаспийская низменность
- 5. Уральские горы
- 6. Нагорье Тибет
- 7. Иранское нагорье

№	Высота



# Рельеф и полезные ископаемые Евразии

Задание. Дополните кластер соответствующими формами рельефа.  
Расположите значки полезных ископаемых в соответствии с местами залегания





# Рельеф и полезные ископаемые Евразии



# Рельеф и полезные ископаемые Евразии

## Практическая работа.

Задание. Используя карты атласа и текст учебника, дайте характеристику основных форм рельефа по плану учебника (План в конце учебника)

1– Западно – Сибирская равнина

2 - горы Гималаи

