






# **Географический диктант**

1. Поднятый в результате вертикальных движений земной коры участок местности?
2. Котловина озера Байкал – это горст или грабен?
3. Место разрыва и подвижки пластов в земной коре?
4. Прибор, фиксирующий и записывающий колебания земной коры?
5. Что общего у африканских озер Ньяса и Танганьика?
6. Что измеряют по шкале Рихтера?
7. Что находится в центре Земли?
8. Участок поверхности Земли над очагом землетрясения?
9. Какие движения земной коры привели к затоплению части государства Нидерландов (Голландии)?
10. Волна, возникающая в результате землетрясения?

1. Горст
2. Грабен
3. Очаг землетрясения
4. Сейсмограф
5. Оба озера глубокие, узкие, находятся в грабенах
6. Сила землетрясения
7. Ядро
8. Эпицентр
9. Медленные опускания
10. Цунами

**7 - 5 – «3», 9 - 8 – «4», 10 – «5»**





VERBONOL`







# ***ВУЛКАНЫ***

**Как образуются  
вулканы?**



**Магма –  
расплавленное  
вещество мантии,  
насыщенное газами**

# Магматизм

Внутренний  
(лакколиты)

Аю - Даг



Внешний  
(вулканизм)

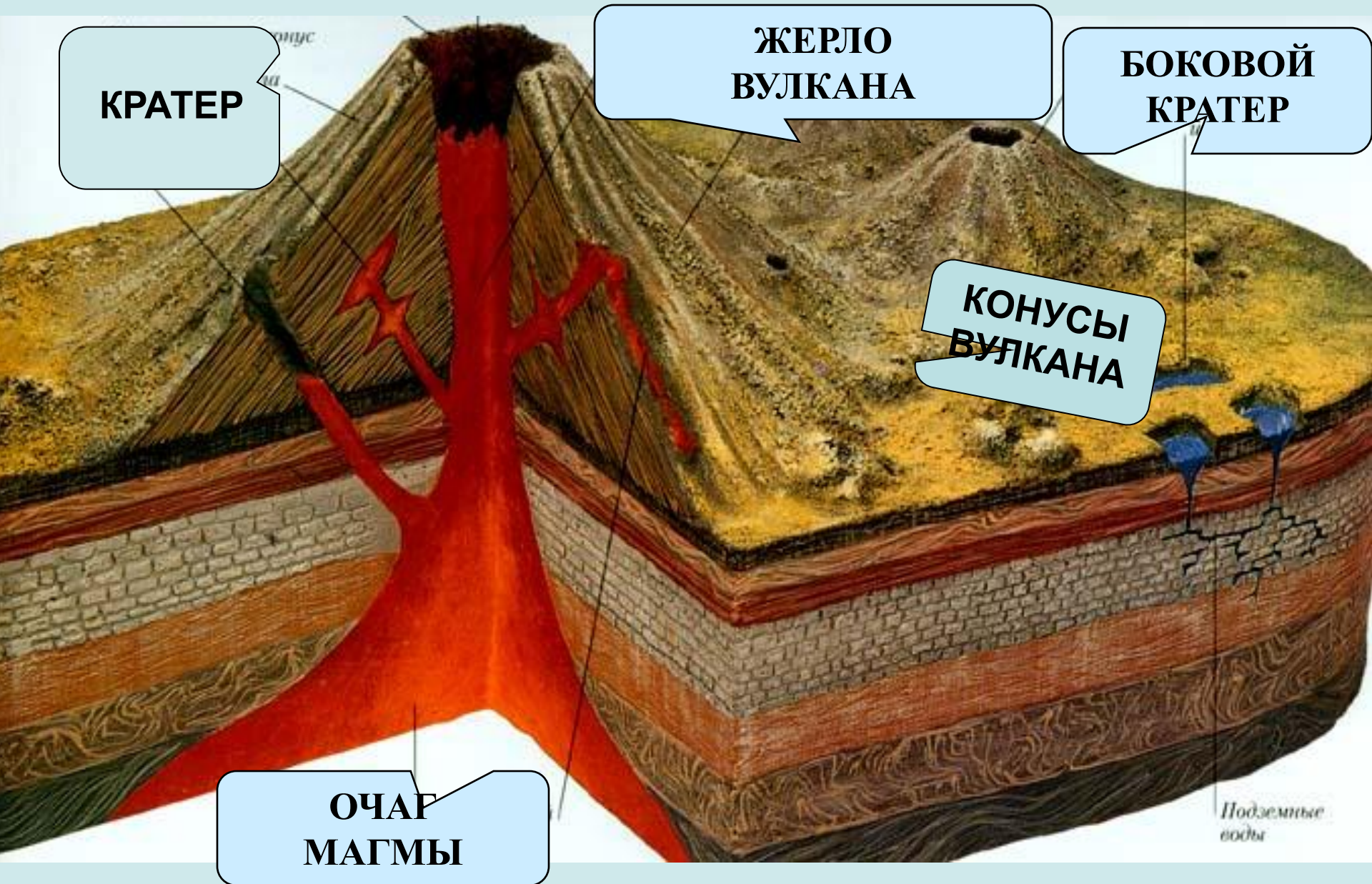
Кракатау



# **Строение вулкана**

**Работа с учебником - § 19,  
страница 49, пункт 1.**

# ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ВУЛКАНА



**Что такое вулкан?**

## Вулканы –

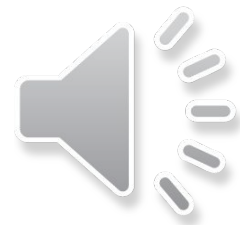
**это горы конической формы, сложенные продуктами их извержения.**



**вулкан  
Везувий**



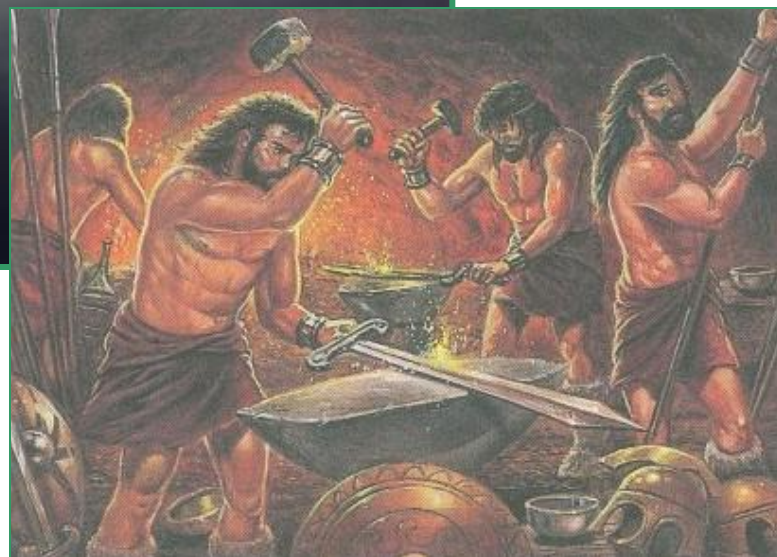






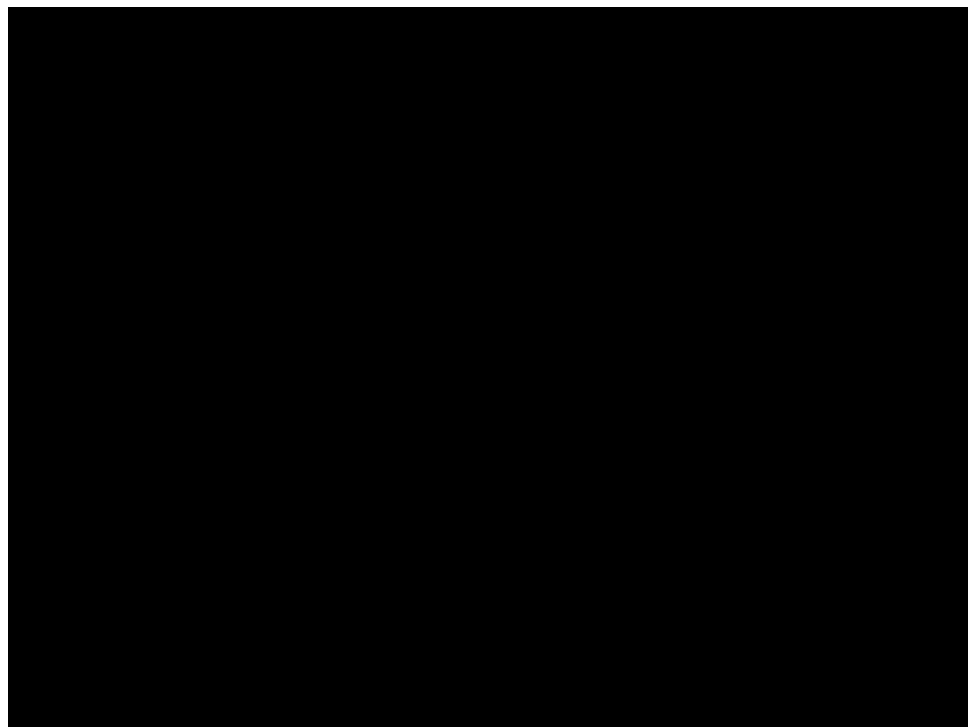


## Остров Вулкано





**Температура  
магмы  
составляет от  
*2000° до 2500 °С***



# Извержение вулкана Везувий

