






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)

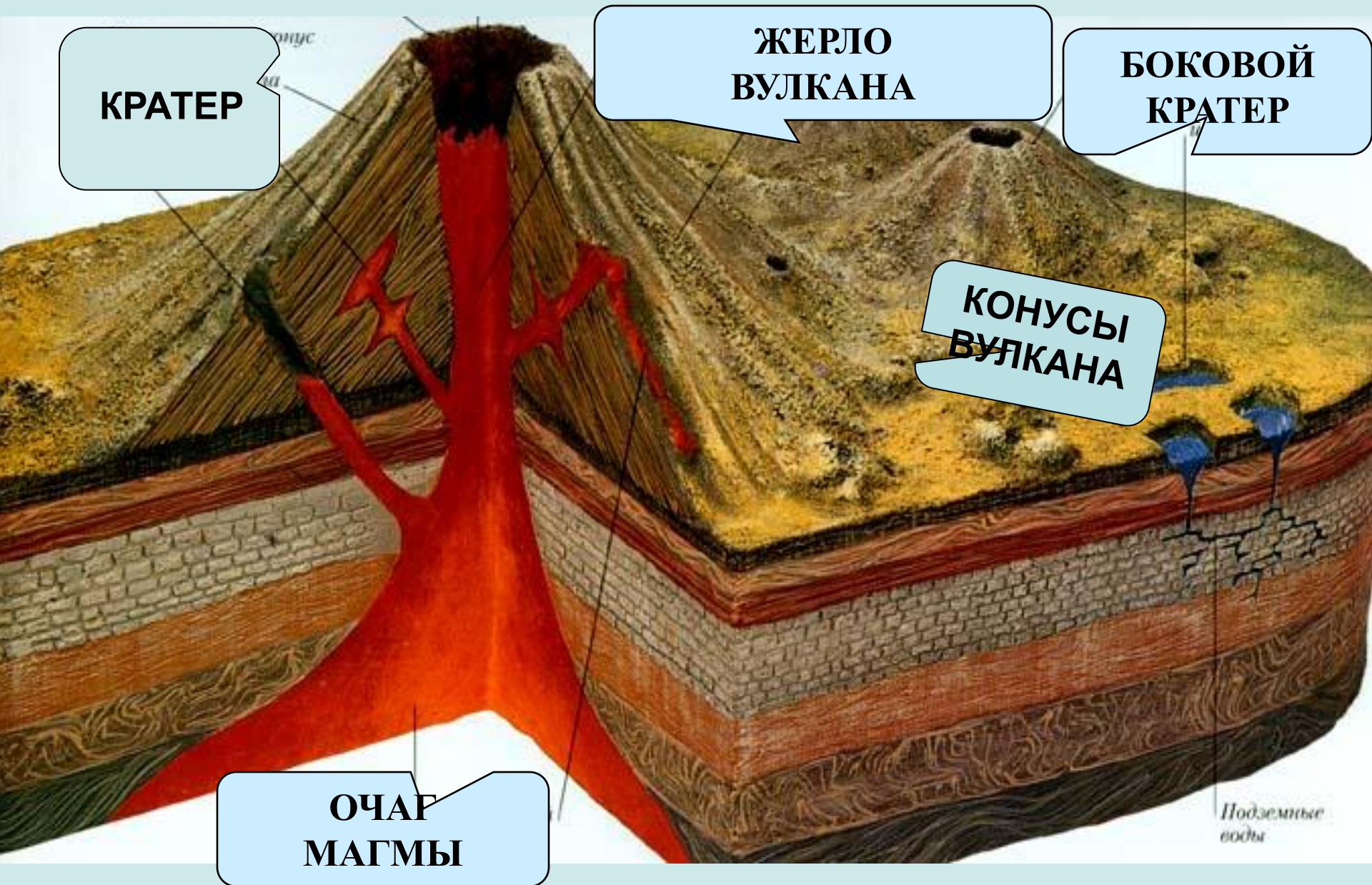
Кракатау



Строение вулкана

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

ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ВУЛКАНА



Что такое вулкан?

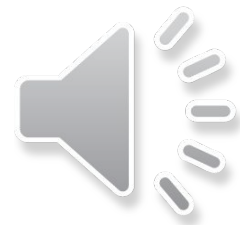
Вулканы –

это горы конической формы, сложенные продуктами их извержения.



**вулкан
Везувий**

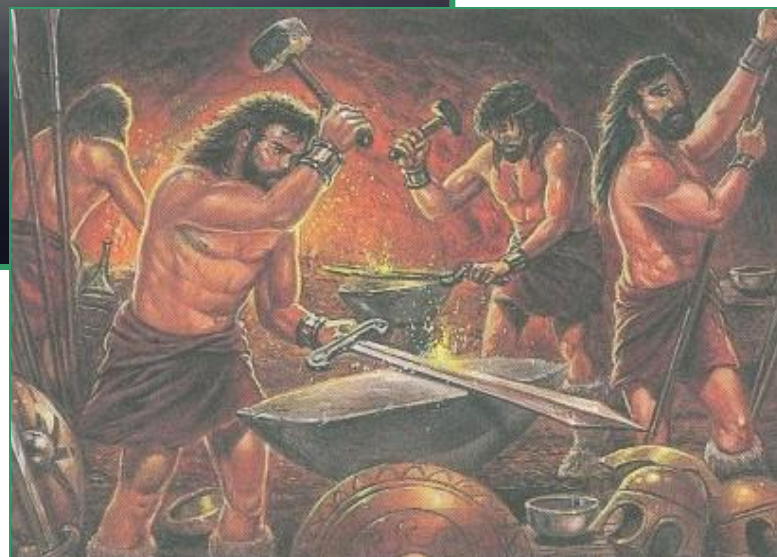






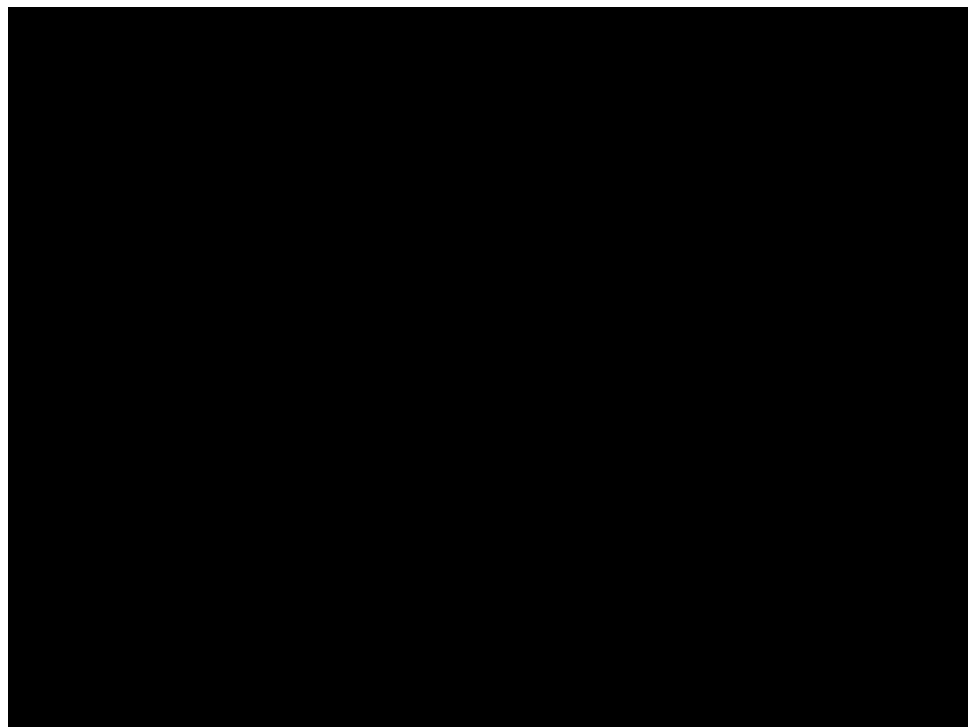


Остров Вулкано





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



Извержение вулкана Везувий

