



На уроке мы должны узнать

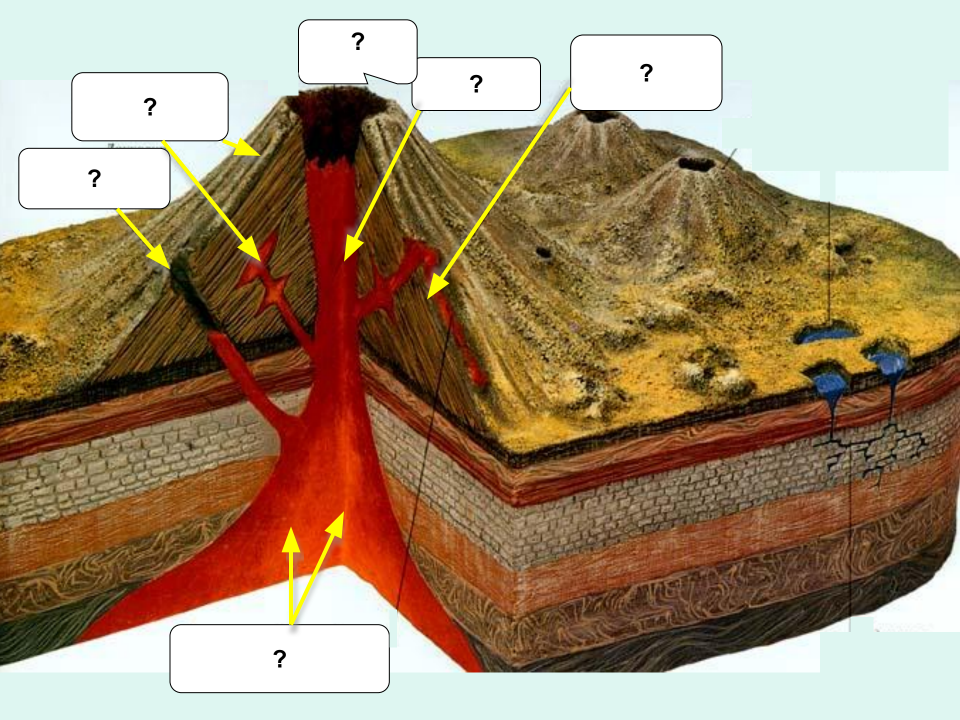
- Как образуются вулканы и гейзеры
- Какое строение имеет вулкан
- У Какие бывают типы вулканов
- Тде на Земле распространены вулканы и гейзеры

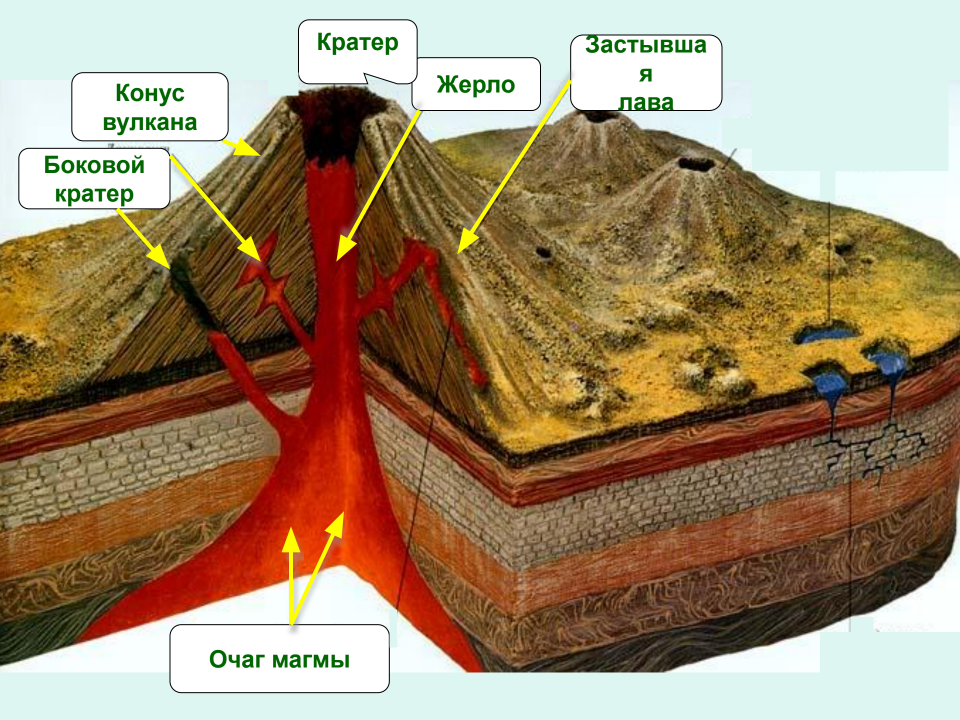
На уроке мы должны научиться

- ❖ Объяснять причины извержения вулканов и гейзеров
- Называть и показывать на карте крупнейшие вулканы мира
- ❖ Показывать на карте районы распространения гейзеров











Страница 50, последний абзац второго пункта, карточки в конверте

Типы извержений вулканов



Стромболианский тип





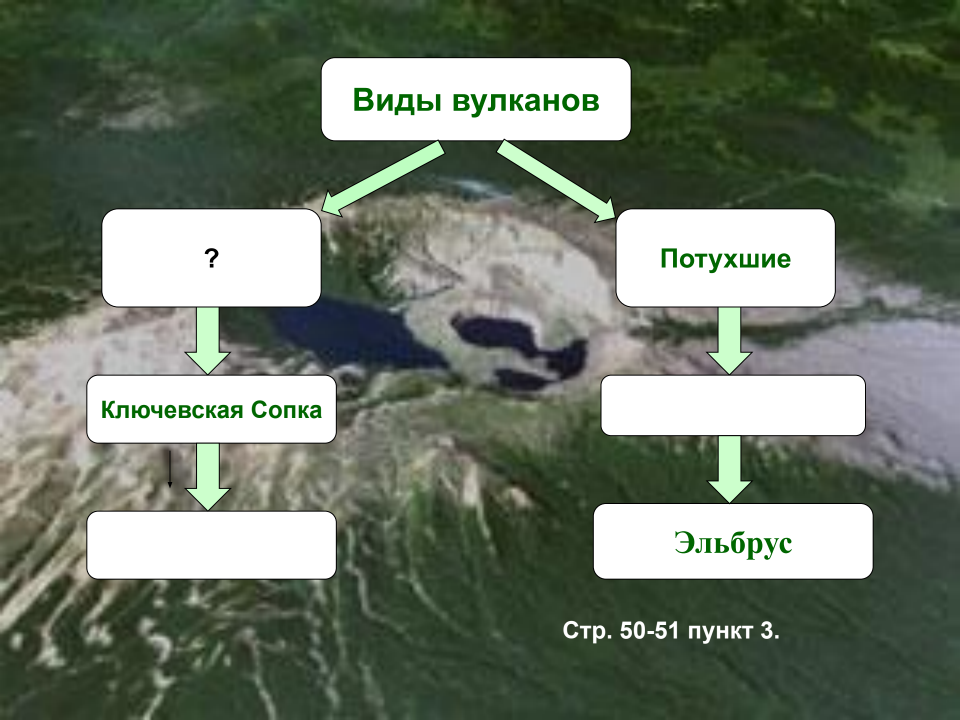
Подводное извержение



Плинарский тип

Продукты извержения вулкана







- 1. Найдите на карте полушарий вулканы
- Кения
- Килиманджаро
- Везувий
 - 2. Найдите на физической карте России вулканы
- Эльбрус
- Казбек
- Ключевская Сопка
 - 3. Какие из этих вулканов действующие, а какие потухшие? Как вы это определили?

Тихоокеанское огненное кольцо





Гейзер – горячий источник в областях современной вулканической деятельности, периодически выбрасывающий воду и пары



Долина гейзеров на Камчатке

Что мы узнали о вулканах и гейзерах

Как называется сложный процесс, при котором магма поднимается из недр земли и, прорывая земную кору, изличается на поверхность?

Назовите продукты вулканических извержений

Перечислите типы вулканов







Домашнее задание

- §17 стр.49-52
- Вопросы и задания стр.52
- Обозначить на контурной карте действующие вулканы: Везувий, Гекла, Ключевская Сопка, Килиманджаро, Котопахи, Кракатау, Орисаба, Этна.