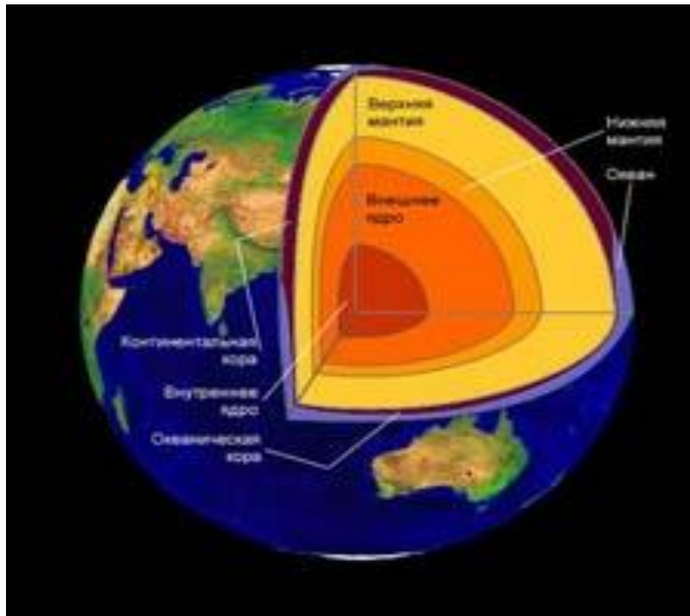


Тема урока: «Вулканы. Гейзеры. Горячие источники».

Сегодня вы:

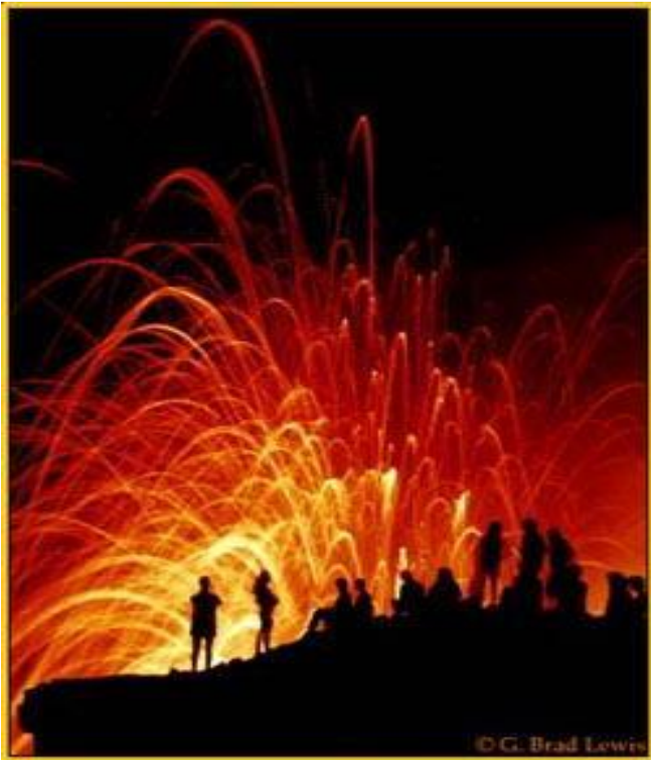
- Получите знания об образовании вулканов, строении вулканов, причинах их возникновения
- Научитесь определять тип вулканов, называть и показывать крупнейшие вулканы,
- Получите знания о гейзерах и горячих источниках.

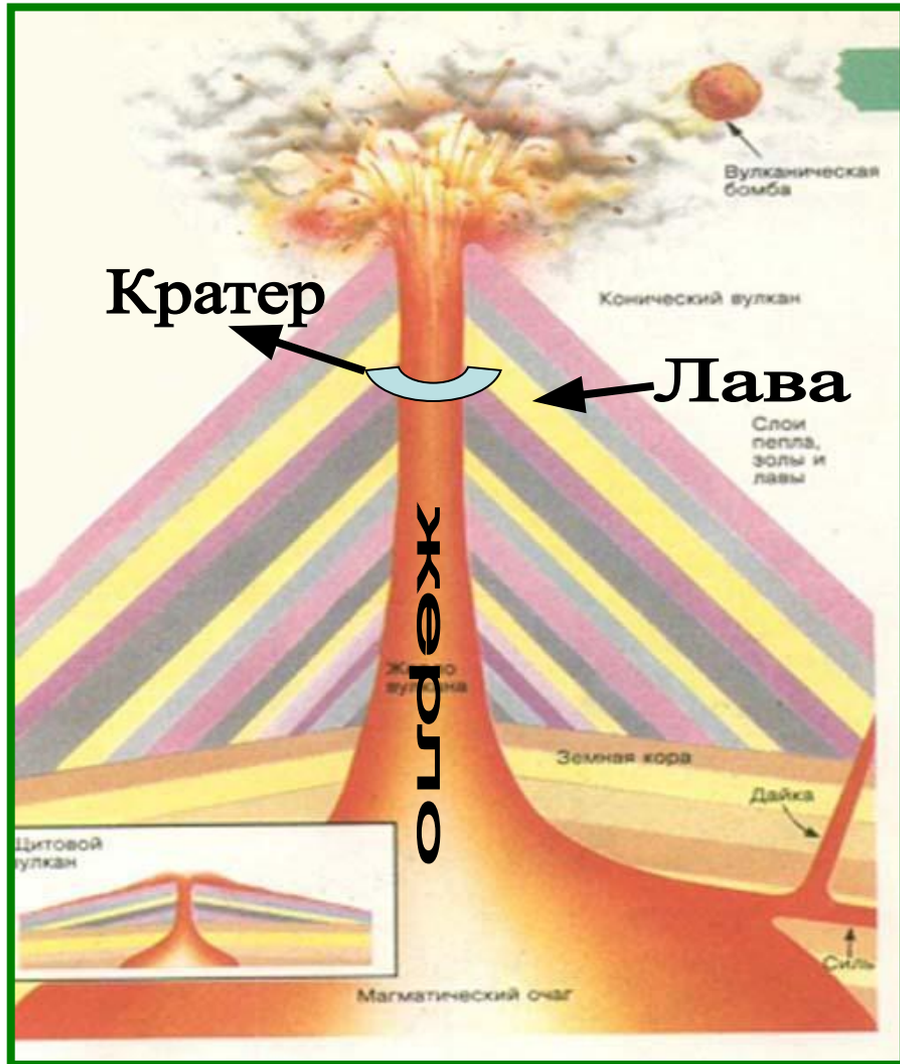


Извержение вулканов

Древние люди считали, что извержение вулкана – это великий гнев Богов. В Тирренском море в группе Лопарских островов есть небольшой остров Вулькано. Древние римляне считали этот остров входом в ад, а также владением бога огня и кузнечного ремесла Вулкана. По имени этого острова огнедышащие горы и называли **вулканами**.







Очаг магмы

- **Кратер** – чашевидное отверстие на вершине вулкана через которое на поверхность земли выходит лава, пепел, пар, вулканические бомбы...
- **Жерло** – канал по которому движется лава
- **Очаг магмы** – расплавленное вещество мантии возникающее в отдельных очагах на разных глубинах верхней мантии
- **Лава** – излившаяся на поверхность магма. Температура 750 – 1250оС. Скорость течения 300 – 500 метров в час.

Классификация вулканов

Вулканы



действующие

вулканы, которые
извергаются в наши дни
или на памяти
человечества.
Их насчитывается 800
(На Камчатке).

потухшие

не извергавшиеся
на памяти
человечества, но
иногда они начинают
действовать.

уснувшие

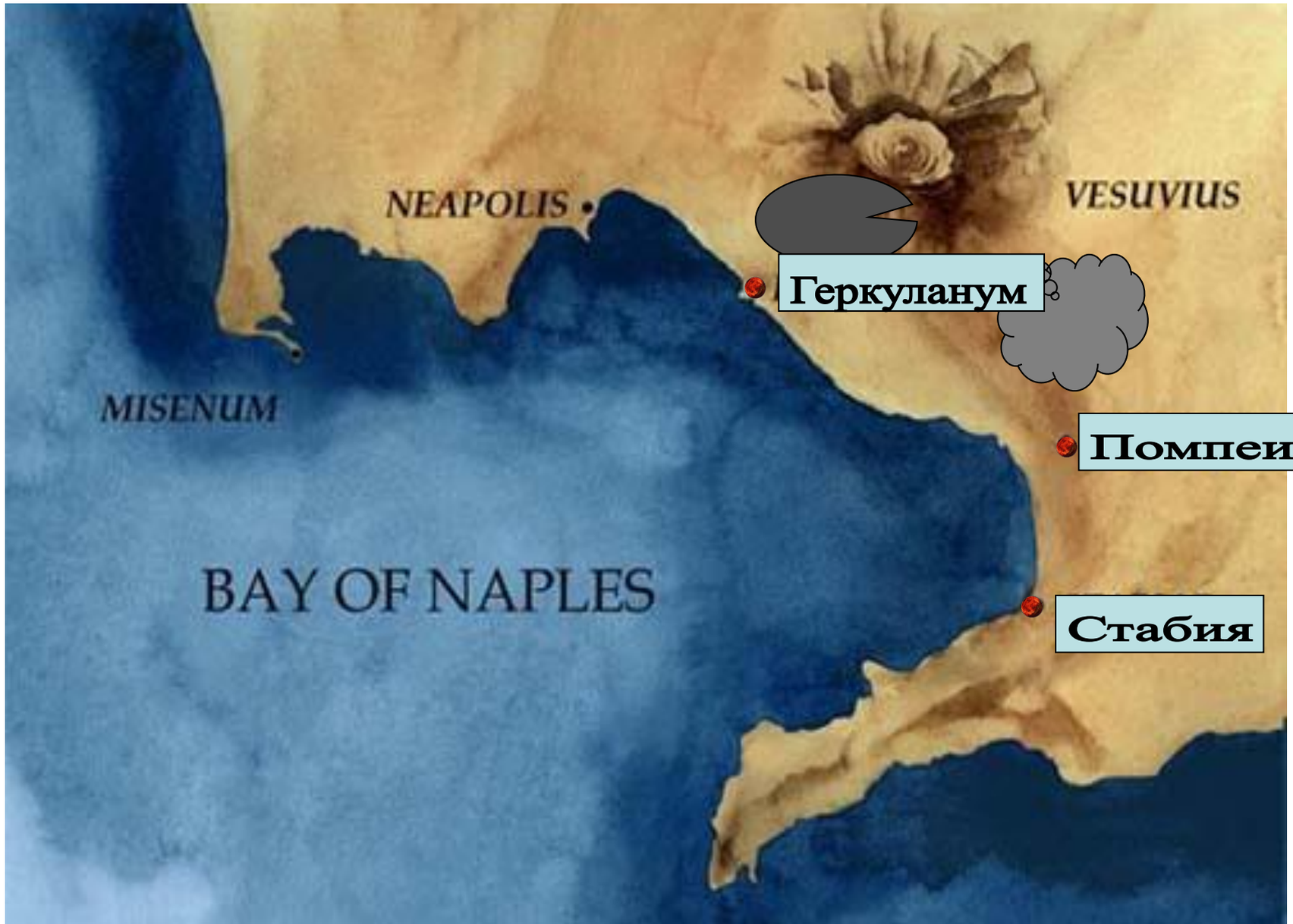
бездействуют много
тысяч лет. (Крым,
Забайкалье)



Вулканы – это «окно в глубины Земли»

- Извержения дают сведения о составе и свойствах веществ находящихся на глубине нескольких десятков километров
- Помогают открыть тайны образования вулканов
- Иногда можно предсказывать извержения вулканов.





NEAPOLIS •

VESUVIUS

MISENUM

BAY OF NAPLES

Геркуланум

Помпеи

Стабия



Последний день Помпеи. К.П. Брюллов



Помпея – мёртвый город-музей



**Извержение вулкана может
произойти в любое время!**





На главном острове Гавайи находится **вулкан Мануа-Лоа**. Характерная особенность его состоит в том, что базальтовые расплавы здесь изливаются относительно спокойно, без взрывов. Расплав слабо насыщен газами и имеет небольшую вязкость, хотя иногда и возникают необыкновенно эффектные лавовые фонтаны. В результате такого извержения вулкан имеет очень пологие склоны, на которых расположено несколько кратеров.



Вулкан Килауэа, расположенный в Гавайском архипелаге — самый активный вулкан в настоящее время. Вулкан поднимается всего на 1,2 км над уровнем моря, однако его последнее длительное извержение началось в 1983 году и продолжается до сих пор. Потоки лавы уходят в океан на 11-12 км.



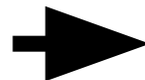
**Килиманджаро —
вулкан на северо-востоке Танзании,
высочайший пик Африки.**



**Эльбрус –
высочайшая
вершина
Кавказских гор**

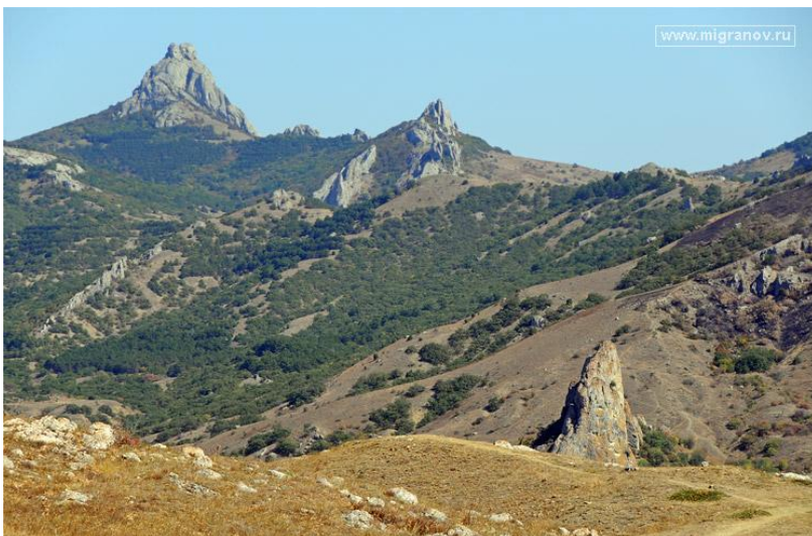
**Вулканы
не извергавшиеся
на памяти
человечества**

Казбек



Уснувшие

вулканы



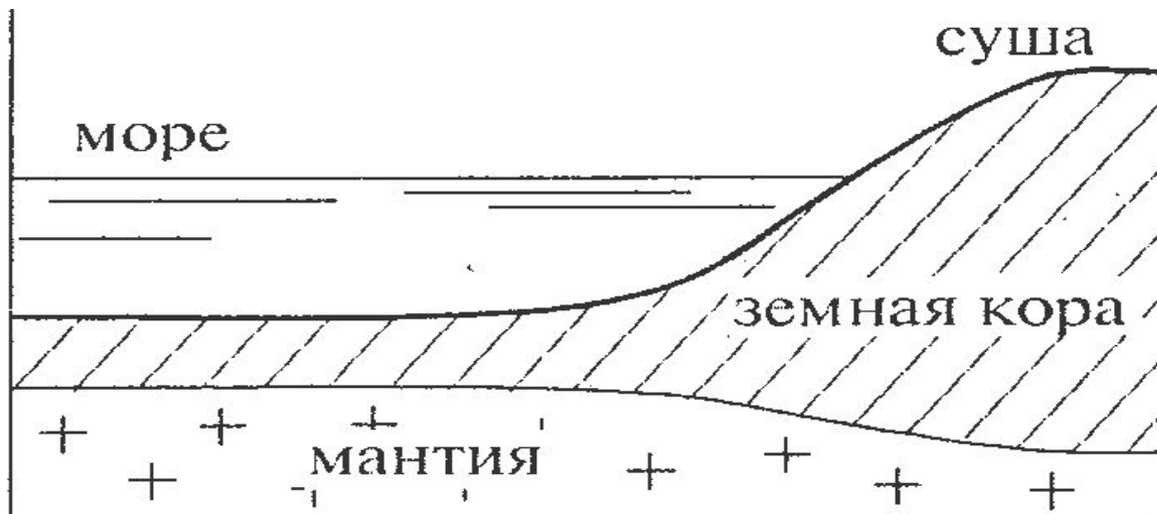
бездействуют много тысяч лет.
(Крым, Забайкалье)



Вулканы могут находиться на дне океанов, а могут и на суше.

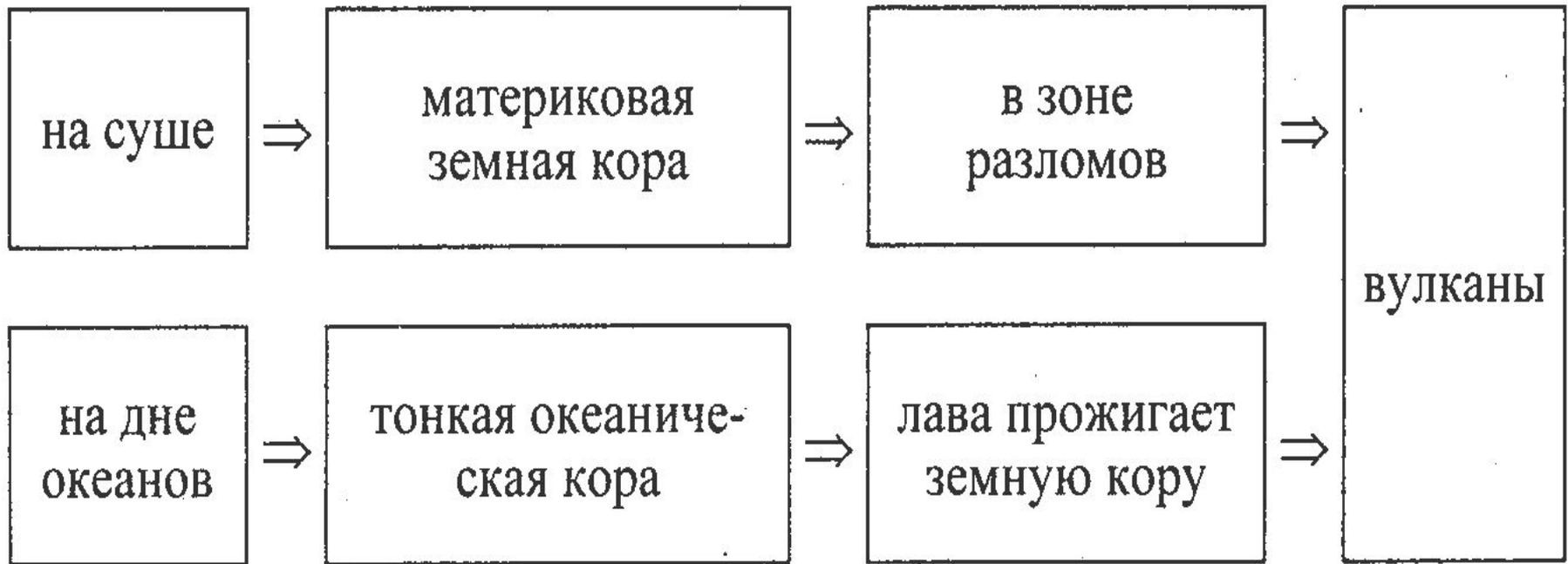
Проблема!

Как вы думаете, где больше будет вулканов на дне океанов или на материке?



Вывод:

Вулканов больше на дне океанов, т.к. там тонкая земная кора, которую легче прожечь, а на суше вулканы встречаются в зоне расхождения литосферных плит т.е. в зоне разломов.



Грязевые вулканы



❖ В настоящее время вулканологи пристально следят за вулканической активностью. Вокруг ряда действующих вулканов находятся научные станции, ведущие постоянное наблюдение, чтобы вовремя предсказать извержение.



Горячие источники и гейзеры

Исландия



Йеллоустонский национальный парк



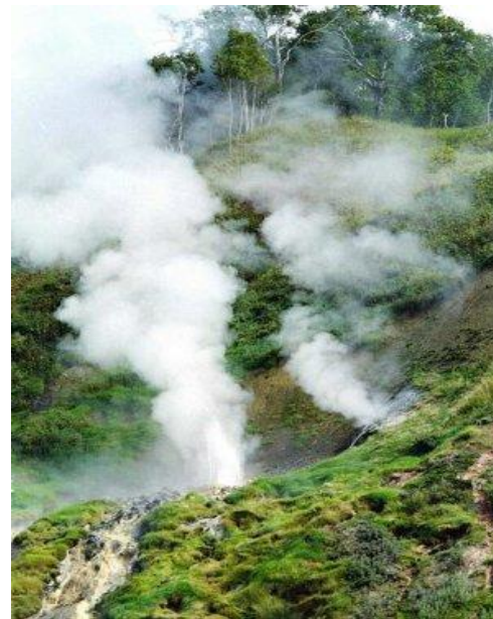
Центральная Америка



Долина гейзеров на Камчатке



**Извержение гейзера
в Исландии**



Гейзеры Исландии

Крупнейшие вулканы планеты

(практическая работа с физической и к/к картой)

Название вулкана	Материк, где находится	Абсолютная высота	Действующий или потухший	координаты
Ключевская Сопка	Евразия	4750	действующий	68с.ш 160в.д.
Везувий	?	?	действующий	?
Этна	?	?	действующий	?
Эльбрус	?	?	потухший	?
Кракатау	?	?	действующий	?
Фудзияма	?	?	действующий	?
Гекла	?	?	действующий	?
Котопахи	?	?	действующий	?
Орисаба	?	?	действующий	?

Домашнее задание

- § 19
- На контурную карту (полушарий) нанести вулканы
 - потухшие - синей звездочкой
 - действующие – красной звездочкой

