

Министерство образования и науки
республики Казахстан

Общая средняя школа № 30 имени Ораза Жандосова

Вулканы, горячие источники, гейзеры

6 класс

Подготовила: Шишкалова Е.В.



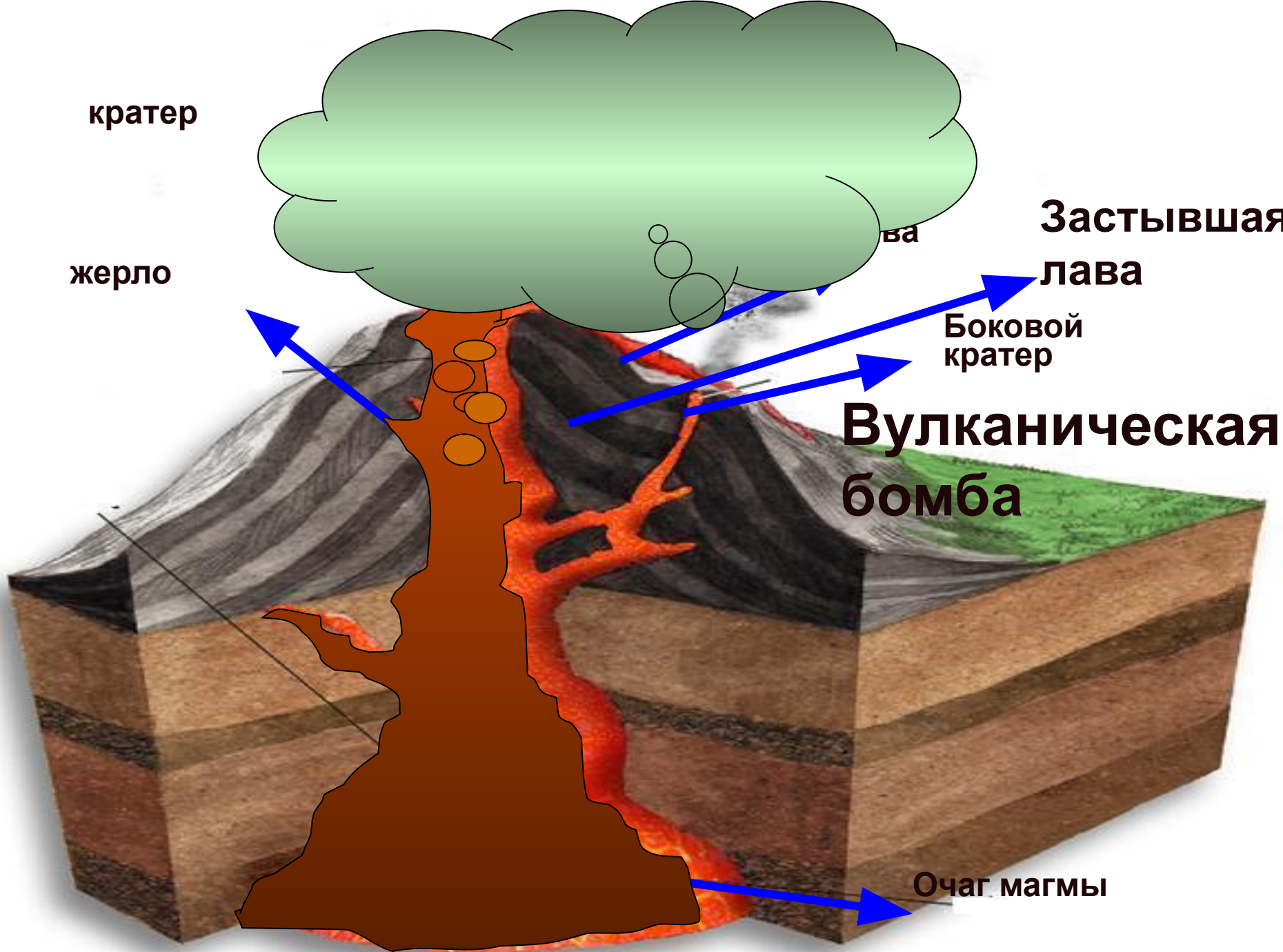
Цель урока:

- Познакомить учащихся с новыми понятиями и терминами: вулкан, очаг магмы, жерло, кратер, гейзер, потухший, действующий вулкан;
- Рассмотреть причины образования вулканов и гейзеров.
- Выяснить географию их размещения по Земле.
- Рассмотреть практическое значение знаний о вулканах, горячих источниках, гейзерах.
- Продолжать формирование умения определять географические координаты, работать с контурной картой.




Что такое вулкан?

- **Вулкан** - (от лат. vulcanus – огонь, пламя), гора конической формы, из горловины которой выбрасываются горячие газы, пар, пепел, обломки горных пород, а также мощные потоки раскаленной лавы, которые растекаются по поверхности земли.
- В древнеримской мифологии слово «вулкан» означает – Бог огня.

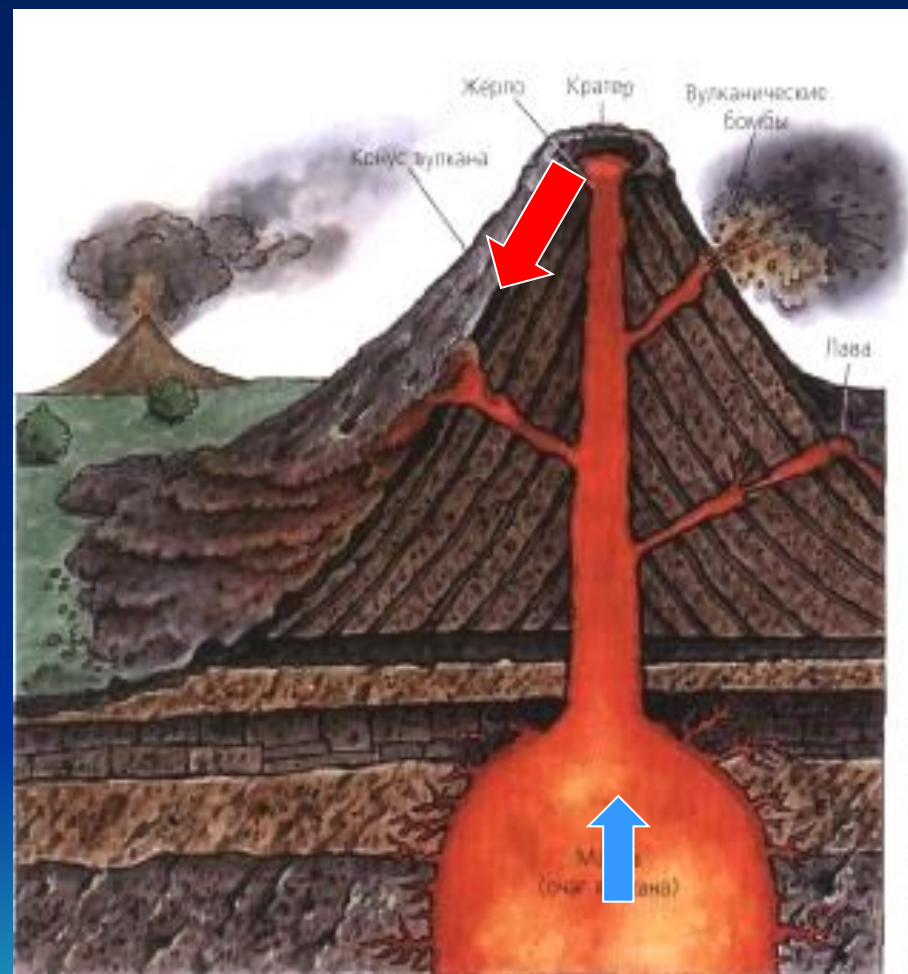


Новые слова:

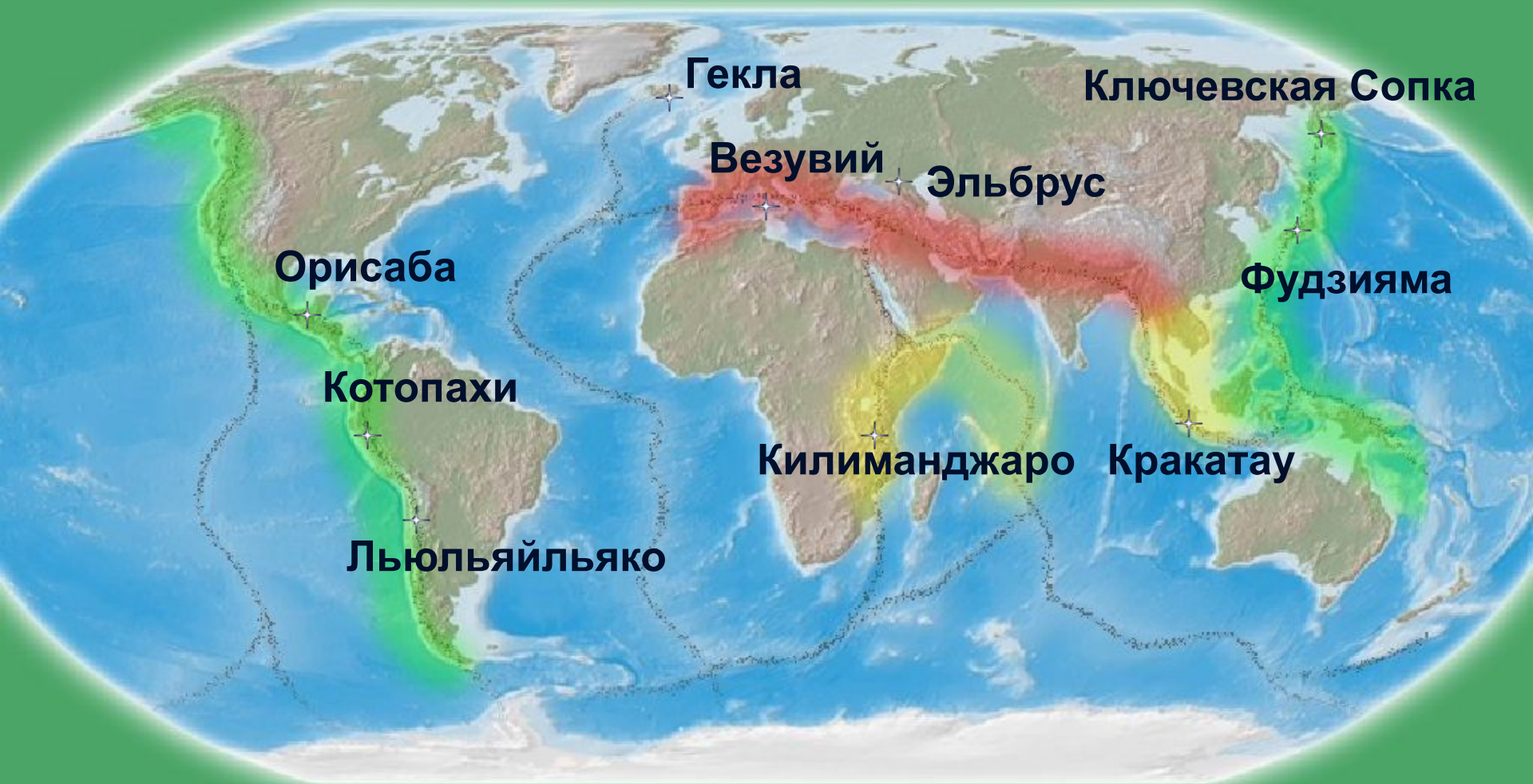
- **Очаг магмы** - место под земной корой ,
где собирается магма.
 - **Жерло вулкана** – канал по которому поднимается магма.
 - **Кратер вулкана** – чашеобразное углубление на вершине горы.
 - **Лава** – излившаяся магма.
- 
- A stylized illustration of a volcano with a lava flow. The volcano is depicted in dark brown and black tones, with a jagged, rocky appearance. A bright orange and yellow lava flow is shown at the base of the volcano, extending towards the right side of the frame. The background is a gradient of blue and green, suggesting a sky or a body of water.

Как образуются вулканы?

1. Находящаяся на глубине огненно-жидкая масса при вскипании и под большим давлением, расширяя трещину в земной коре, устремляется вверх. Это **магма**.
2. Излившаяся на поверхность Земли магма называется **лава**.



СЕЙСМООПАСНЫЕ РАЙОНЫ МИРА



СЕЙСМИЧЕСКИЕ ПОЯСА



Тихоокеанский



Средиземноморско-Азиатский



Афро-Азиатский



Граница плит

Виды вулканов

□ **Действующие-**

которые извергаются, и сведения об этом на памяти

человечества. Их насчитывается 800.

□ **Потухшие –**

об извержении не сохранилось никаких сведений.

□ **Уснувшие –**

те, которые потухли и вдруг начинают действовать.



- Если до извержения вершина вулкана была покрыта снегом и льдом, то раскаленная лава растапливает их.
- Вода, смешанная с пеплом и камнями, образует грязевые потоки, которые несутся вниз, опустошая все на своем пути.
- Грязевые потоки со временем уплотняются и образуется особый вид твердой породы - вулканический туф.



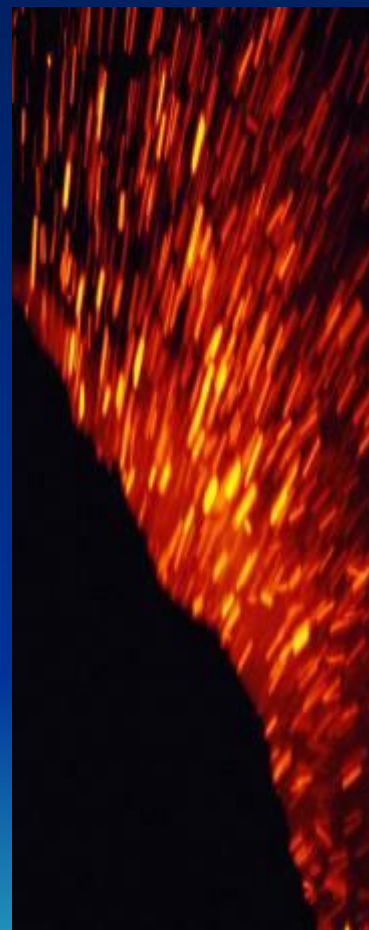
Продукты извержения:

- пепел
- пар
- газы
- вулканические бомбы
- лава



Извержение вулкана

- Извержение вулкана сопровождается подземным гулом, иногда землетрясением, ливнем.
- Во время извержения куски раскаленной лавы выбрасываются на большую высоту -



Вулканическая опасность

- Извержения вулканов угрожают жизни людей и наносят материальный ущерб
- Лавовые потоки разрушают здания, перекрывают дороги и сельскохозяйственные земли, которые на много столетий исключаются из хозяйственного использования



Вулканическая опасность

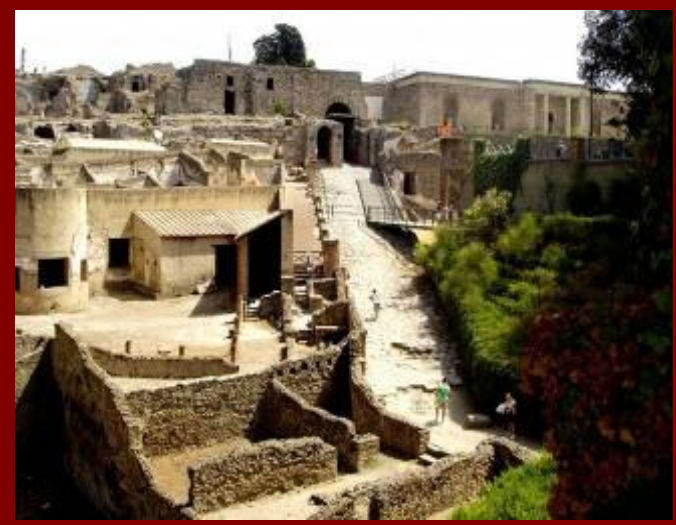
- Вследствие вулканических извержений на крышах зданий накапливаются мощные слои пепла, что грозит их обрушением.
- Попадание в легкие мельчайших частиц пепла приводит к падежу скота.
- Взвесь пепла в воздухе представляет опасность для автомобильного и воздушного транспорта.



Картина К. Брюллова «Последний день Помпеи».



Скелеты, найденные на улицах Помпеи



Рисунки вулканов



Польза вулканов

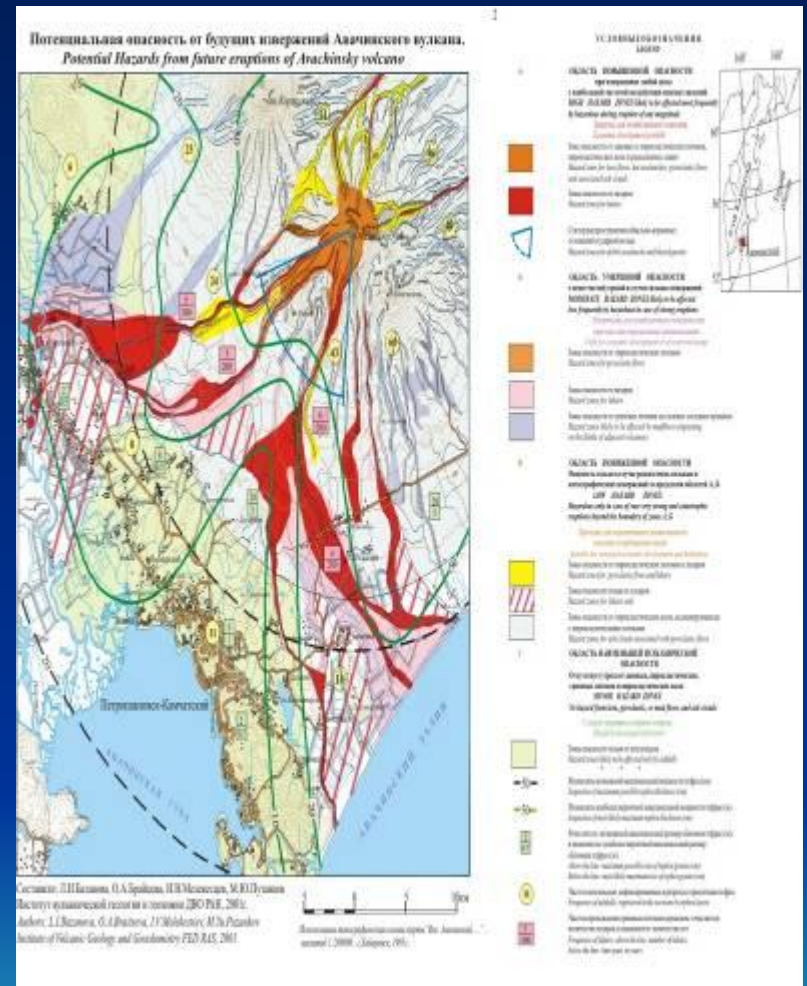
Вулканы согревают. Огромные запасы энергии – одно из главных их достоинств. Выработать электричество их “научили” только в начале XIX века. Когда нагретые вулканами подземные воды закрутили паровые турбины. В лечебных целях вулканы использовали с древности, и горячие целебные ванны остаются

Для чего изучают вулканы.

- Извержение вулканов дают ученым сведения о составе и свойствах веществ, находящихся в литосфере. Изучение вулканов помогает определить происхождение полезных ископаемых. Благодаря исследованиям можно предсказать начало извержения вулкана и предотвратить связанные с ним

Прогноз извержений

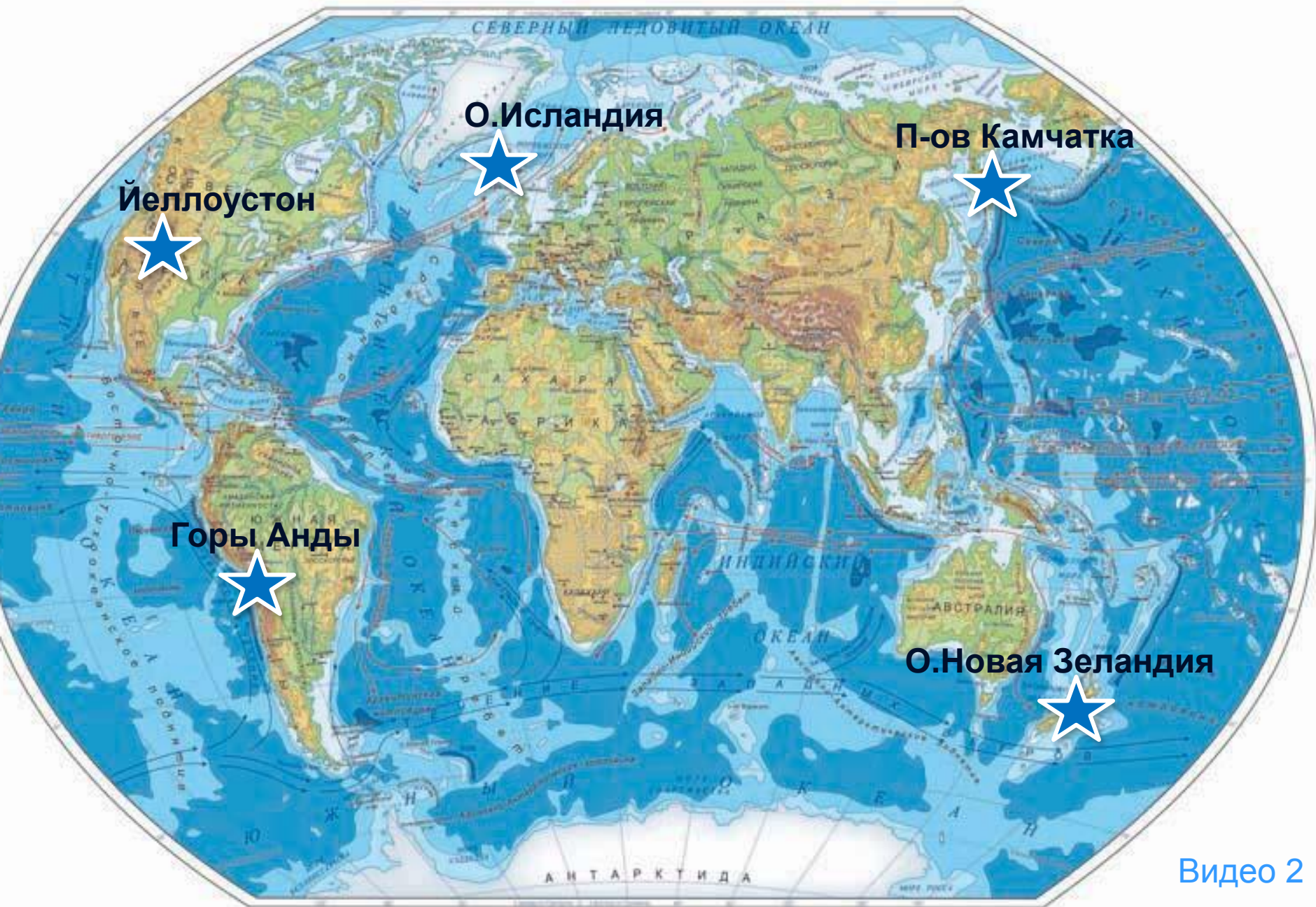
- Иногда уже можно предсказать начало извержения вулкана и предупредить бедствия.
- Для прогноза извержений составляются карты вулканической опасности.



Гейзер-
источник фонтанирующей горячей воды



Исландия



Использование горячих источников воды и гейзеров



**Мутновская
ГеоТЭС,
Камчатка**

Как человек может использовать энергию внутреннего тепла Земли?

- Вулканический пепел – удобрение для растений
- Вулканический туф (горная порода, образованная из рыхлых продуктов вулканических извержений) – возводят здания
- Горячая вода источников и гейзеров – для отопления теплиц и домов
- Пар горячих источников – для вращения турбин электростанций
- Минерализованная горячая вода источников лечит заболевания

Канал по которому поднимается магма

на **Жерло** вулкана?

Вулканы, об извержении которых в истории человечества

не сохранилось никаких сведений, называются ?

Излившаяся магма **Лава**

Вулканы, из жерла которых, постоянно происходя

извержения **Действующими**

Чашеобразное углубление на вершине **Кратер**

вулкана?

Что означает слово «вулкан» в древнеримской

мифологии? **Бог огня**

Пепел, пар, газы, вулканические бомбы, лава –

являются **Продуктами извержения вулкана**

Источники, периодически выбрасывающие фонтаны

горячей воды

и пара **Гейзеры** называются ?

Заполни таблицу

- Определи географические координаты известных вулканов.



Заполните таблицу:

Географические координаты	Название вулкана
2 ° ю. ш. 78 ° з. д.	
4 ° ю. ш. 37 ° в. д.	
18 ° с. ш. 97 ° з. д.	
41 ° с. ш. 15 ° в. д.	
36 ° с. ш. 13 ° в. д.	
56 ° с. ш. 162 ° в. д.	
36 ° с. ш. 138 ° в. д.	
13 ° ю. ш. 106 ° в. д.	



Заполните таблицу:

Географические координаты	Название вулкана
2 °ю.ш. 78°з.д.	Котопахи
4 °ю.ш. 37° в.д.	Килиманджаро
18° с.ш. 97° з.д.	Орисабо
41° с.ш. 15° в.д.	Везувий
36° с.ш. 13° в.д.	Этна
56° с.ш. 162° в.д.	Ключевская Сопка
36 °с.ш. 138° в.д.	Фудзияма
13° ю.ш. 106° в.д.	Кракатау



Домашнее задание:

Домашнее задание:

- § 18
- Ответить на вопросы 1,2,3,5
- Выполнить задание №6.

Приготовить сообщение о вулкане.

