

Тема: «Движения земной коры. Вулканизм»

Предмет: география

Класс: 6

Учитель: Афанасьева Марина Ивановна

ОУ: МБОУ СОШ с.Татар-Улканово



Цель урока:

- **Образовательные:** сформировать представление о землетрясениях, происхождении вулканов и гейзеров, их особенностях и размещении на Земле.
- **Развивающие:** развивать умения публичного выступления, слушать, анализировать и делать выводы.
- **Воспитательные:** воспитывать чувство любви к уникальным природным памятникам, умения обеспечить личную безопасность посредством методов предсказания землетрясении, вулканизма и защиты от опасных природных явлений

Задачи:

- Раскрыть природные явления – землетрясение, вулканизм.
- Познакомить с понятиями: землетрясение, вулкан, действующий, потухший, магма, лава, жерло, кратер, гейзер.
- Назвать и показать по карте наиболее известные вулканы.

Землетрясение.

- грозное природное явление представляет собой подземные толчки и колебания земной поверхности, к которым приводим резкий разрыв и смещение горных пород на глубине.



Землетресения



Очаг – это место, где происходит сдвиг земной коры.

**Эпицентр
формируется
на земной
поверхности,
над очагом.**

- Ежегодно на всей Земле происходит около миллиона землетрясений, но большинство из них так незначительны, что они остаются незамеченными. Действительно сильные землетрясения, способные вызвать обширные разрушения, случаются на планете примерно раз в две недели. К счастью, большая их часть приходится на дно океанов, и поэтому не сопровождается катастрофическими последствиями (если землетрясение под океаном обходится без цунами).

12-бальная международная сейсмическая шкала.

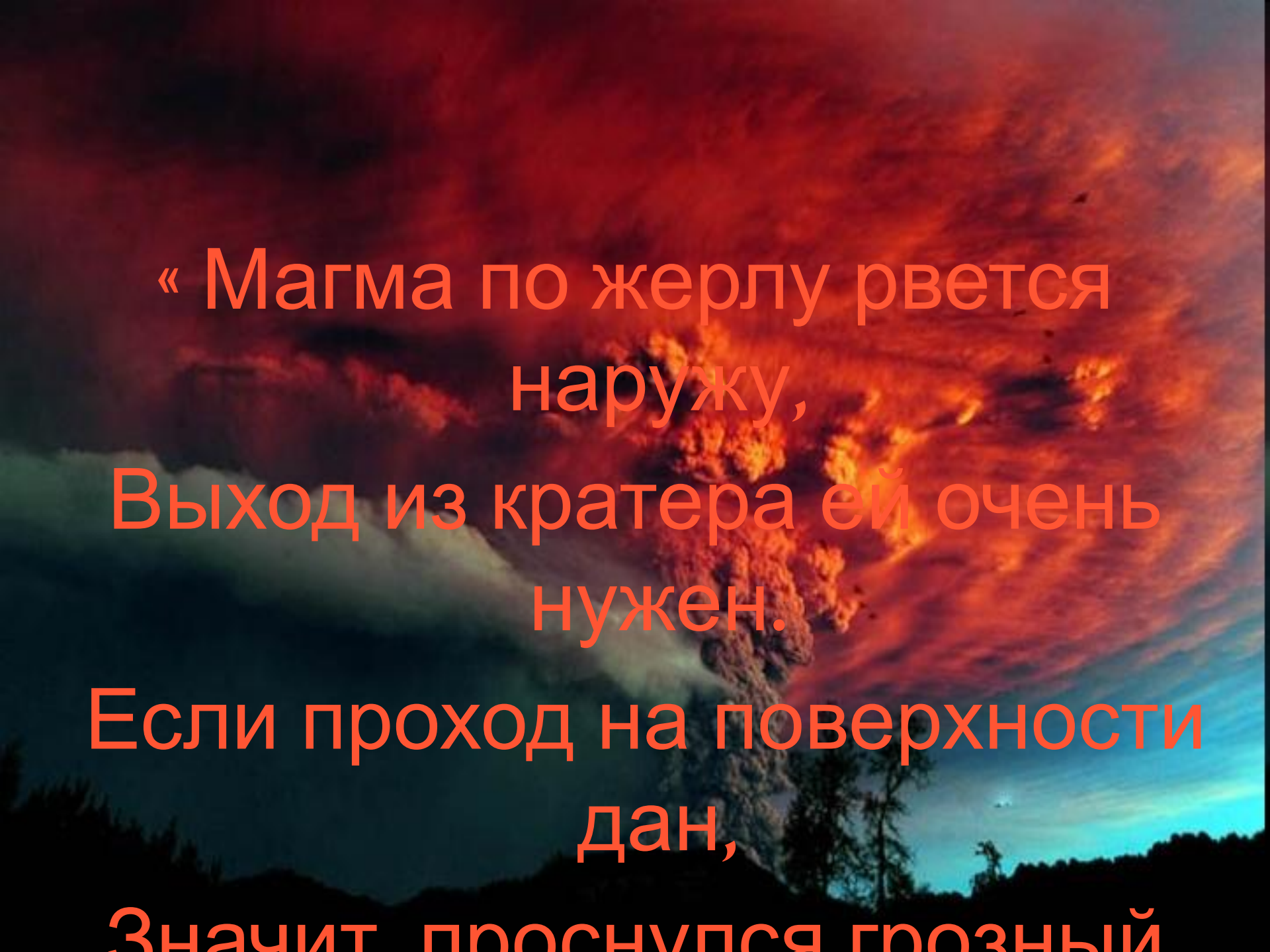
(Шкала Рихтера).

- **Слабые - 1-3 балла**
- **Умеренные - 4 балла**
- **Довольно сильные – 5 баллов**
- **Сильные – 6-7 баллов**
- **Разрушительные - 8 баллов**
- **Опустошительные – 9 баллов**
- **Уничтожающие – 10 баллов**
- **Катастрофические – 11-12 баллов.**



Сейсмограф

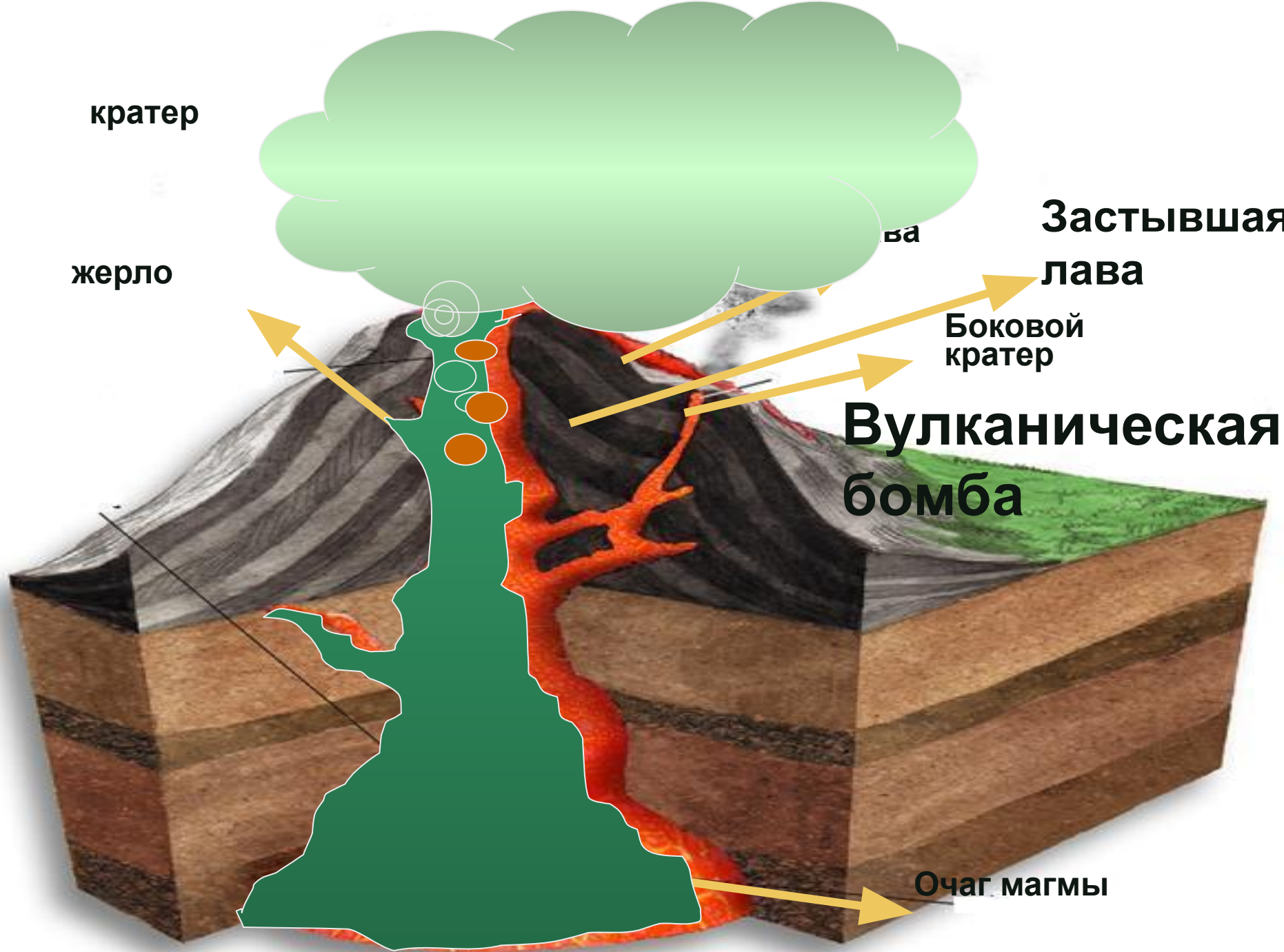




« Магма по жерлу рвется
наружу,
Выход из кратера ей очень
нужен.
Если проход на поверхности
дан,
Значит проснулся грозный

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.

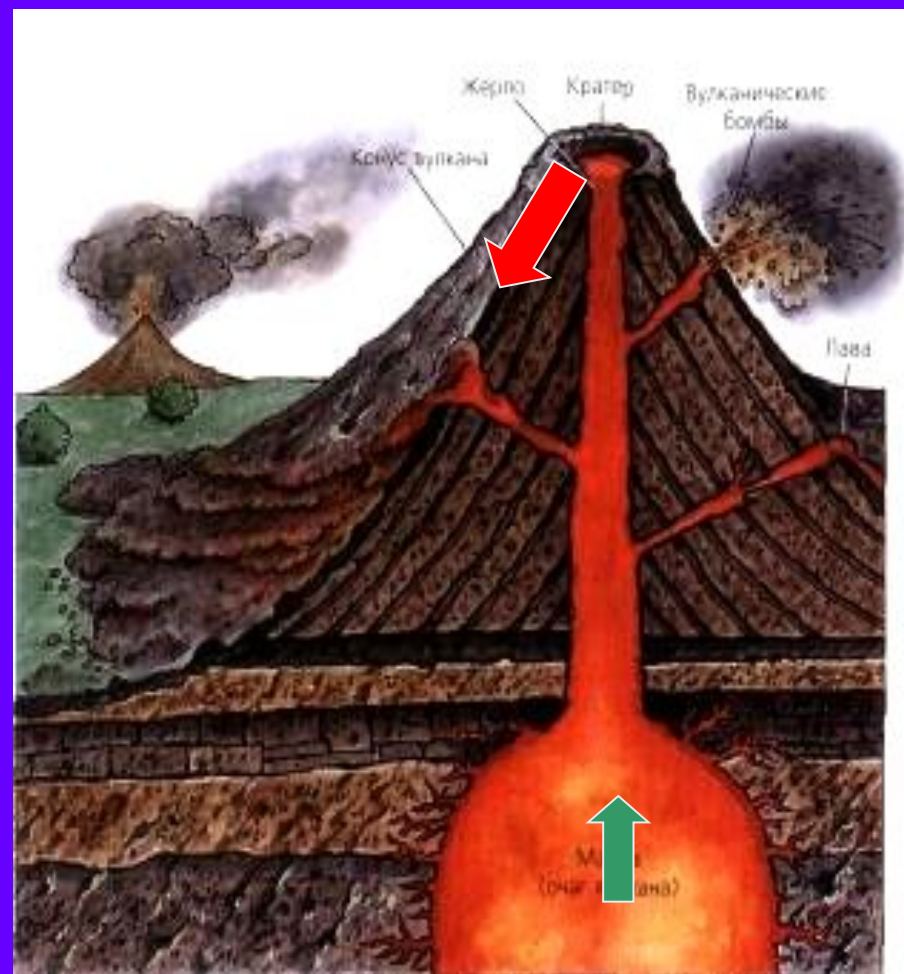


Новые слова:

- **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.

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.



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





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)





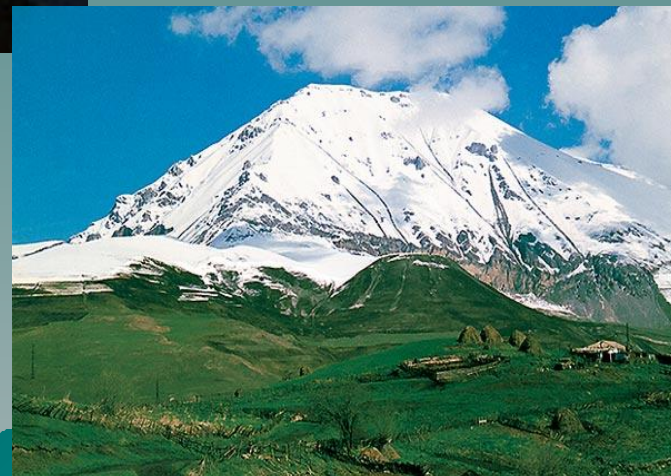
Килиманджаро —
вулкан на северо-востоке Танзании,
высочайший пик Африки.

**Вулканы
не извергавшиеся
на памяти
человечества**



Эльбрус –
высочайшая
вершина
Кавказских гор

Казбек ➔



СЕЙСМООПАСНЫЕ РАЙОНЫ МИРА



СЕЙСМИЧЕСКИЕ ПОЯСА



Тихоокеанский



Средиземноморско-Азиатский



Афро-Азиатский



Граница плит

- 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-



Продукты извержения:

☐ пепел

☐ пар

☐ газы

☐ лава

☐ вулканические бомбы



Рисунки вулканов



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

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



Картина К. Брюллова «Последний день Помпеи».



Помпея – мёртвый город-музей



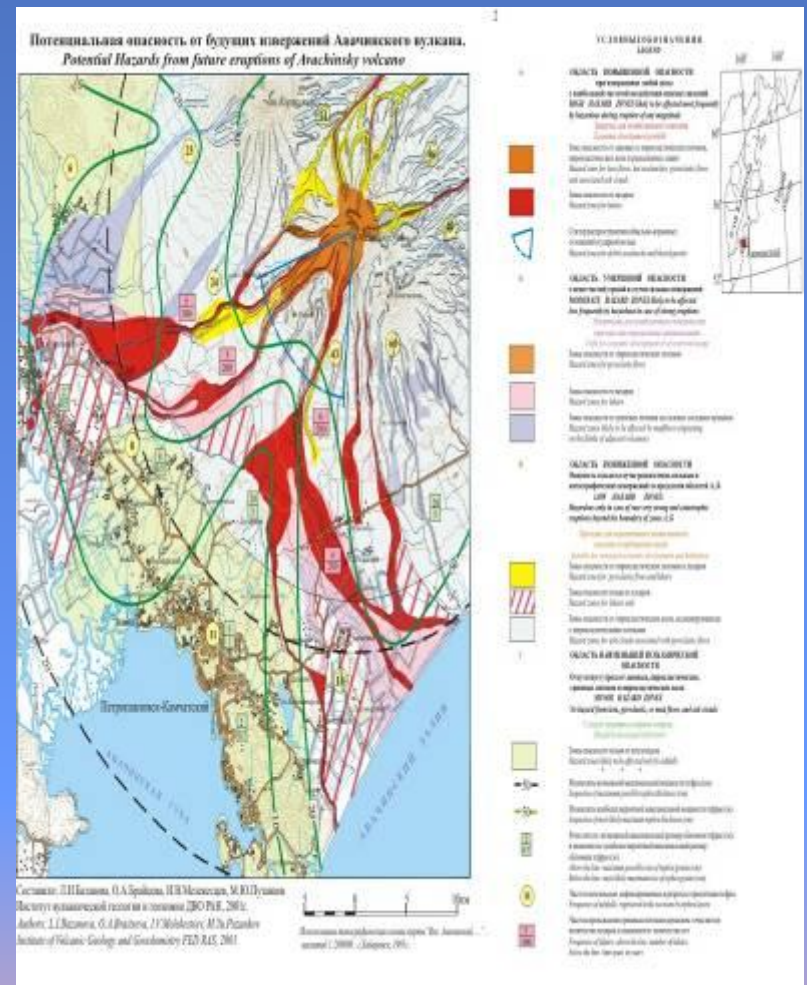
Польза вулканов

Вулканы согревают. Огромные запасы энергии – одно из главных их достоинств. Вырабатывать 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

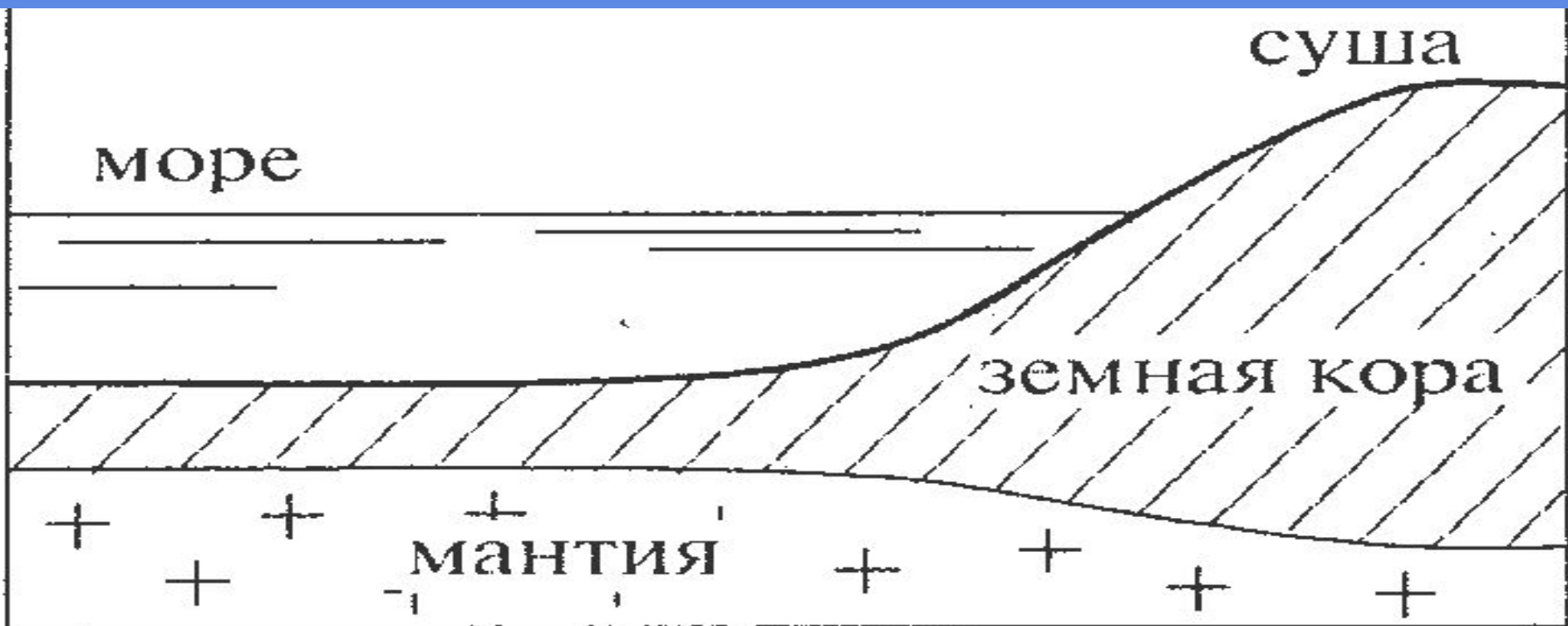
- Иногда уже можно предсказать начало извержения вулкана и предупредить бедствия!
- Для прогноза извержений составляются карты вулканической опасности .



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?



Гейзер

— это источник, выбрасывающий струи горячей воды и пара. Как правило, гейзеры появляются там, где активна вулканическая деятельность на поздней стадии. Больших активных гейзеров в мире немного, но они завораживают своей красотой и являются гордостью и достоянием государств, на территории которых родились.

Гейзер-
источник фонтанирующей горячей воды



Исландия



Горячие источники и гейзеры

Исландия

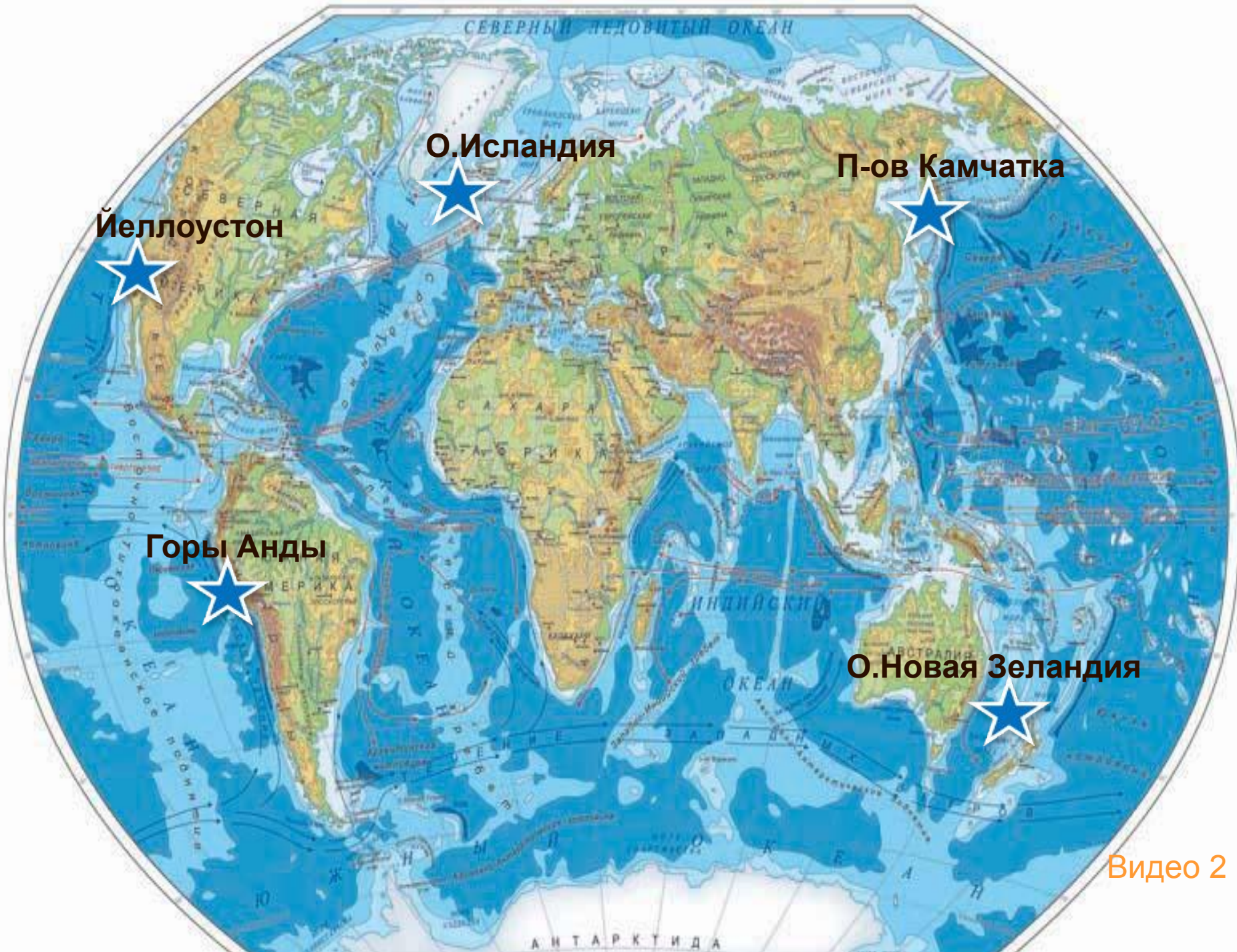


Йеллоустонский национальный парк

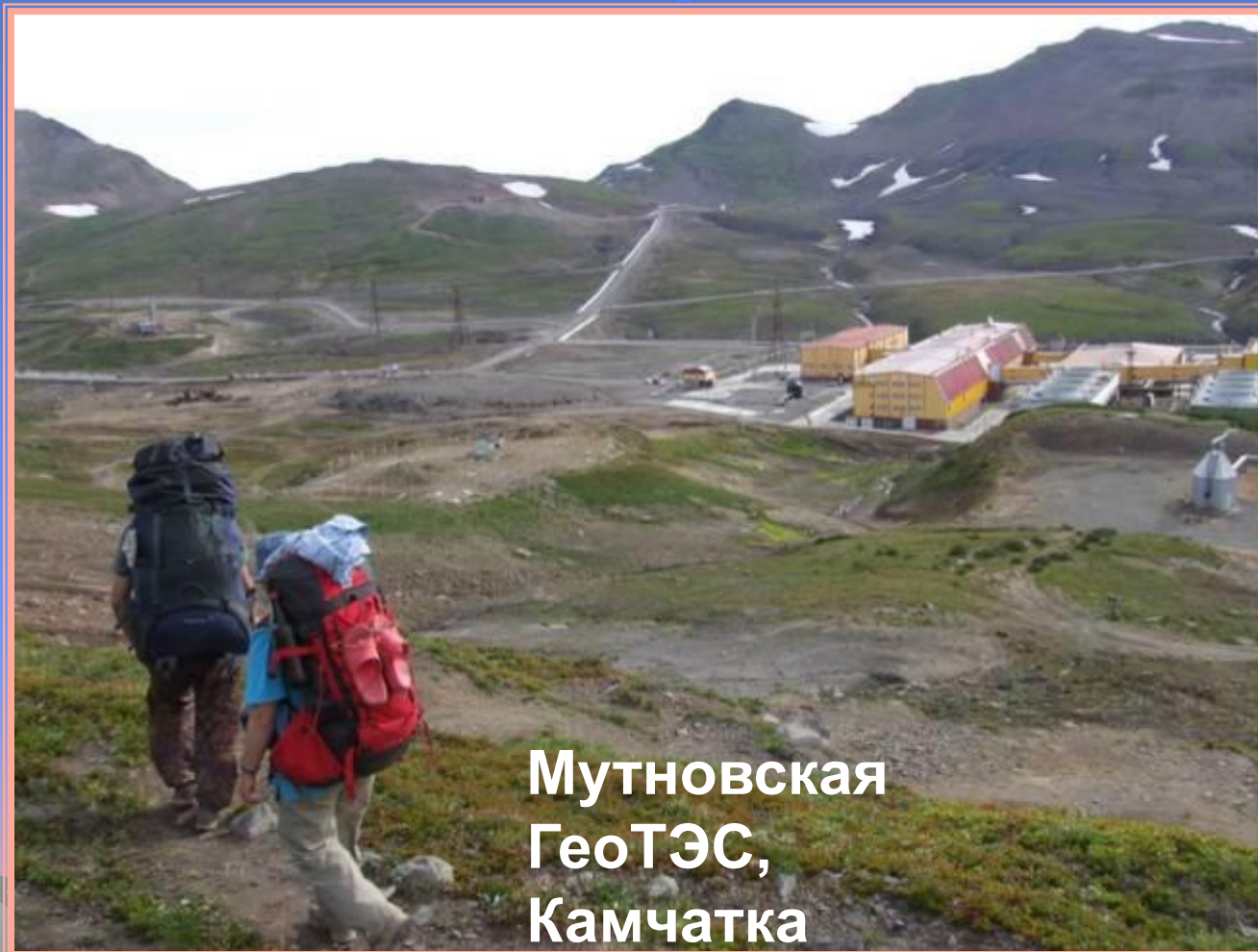


Центральная Америка





Использование горячих источников воды и гейзеров



Мутновская
ГеоТЭС,
Камчатка



Bogdan Cristel / Reuters

Грязевые вулканы



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

называется? **Жерло вулкана**

Вулканы, об извержении которых в истории человечества

не сохранилось никаких сведений, называются **Потухшими**

Излившаяся магма **Лава**

Вулканы, из жерла которых, постоянно происходят извержения, называются **Действующими**

Чашеобразное углубление на **Кратер**

вершине 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 называются? **Гейзеры**

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



Тест:

1. Глубокие впадины, образующиеся при опускании земной коры, - это:
а) горст б) грабен в) сброс г) разлом
2. Участок в земной коре, где происходит разрыв и смещение пород, это –
а) кратер б) очаг землетрясения
в) грабен г) эпицентр
3. Приборы, следящие за землетрясениями, это –
а) барометр б) флюгер
в) сейсмограф г) гироскоп
4. Грозное явление природы, с подземными ударами... это –
а) наводнение б) землетрясение в) лавина
5. Движения земной коры бывают:
а) горизонтальные и вертикальные б) только горизонтальные
в) только вертикальные

Домашнее задание:

§15. Обозначить на контурных картах действующие и потухшие вулканы: Котопахи, Килиманджаро, Везувий, Этна, Ключевская сопка, Кракатау, Фудзияма, Гекла, Эльбрус.

Список используемой литературы:

- ◆ Т.П.Неклюкова, Н.П.Неклюкова. Учебник географии «Начальный курс географии». Дрофа **2013**г.
- ◆ Энциклопедия «Зачем и почему» -Вулканы ООО «ТД «Издательство Мир книги», **2006**г.
- ◆ Энциклопедия «Большая серия знаний»- Планета Земля ООО«ТД «Издательство Мир книги», **2006**г.
- ◆ Поурочные планы по географии **6** кл.



Спасибо за урок!!