

# Горные породы и минералы (6 кл.)

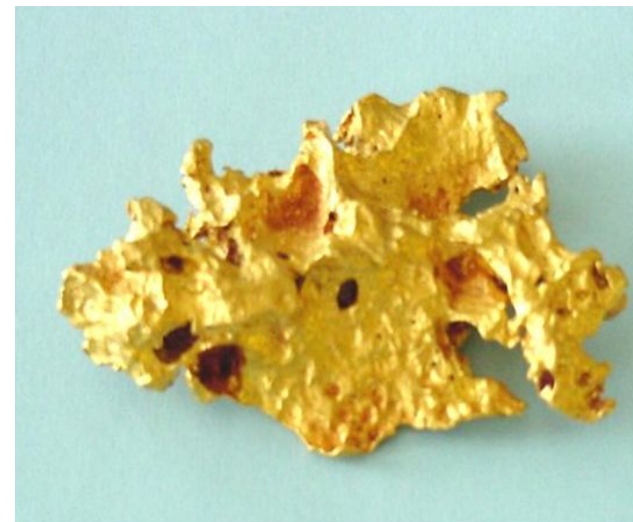
Халилова Елена Сабитовна  
МОУ «Куединская средняя  
общеобразовательная  
школа №1- Базовая школа»  
п. Куеда, Пермский край

## Цель:

Сформирование представлений об отличиях горных пород и минералов, происхождении магматических, осадочных и метаморфических горных пород.

# Разнообразие минералов и горных пород

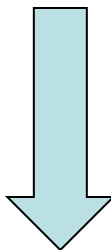
- В природе несколько тысяч видов минералов и горных пород.
- **Минералы** имеют однородный состав.
- **Горные породы** имеют более сложное строение.



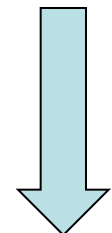
# Почему так разнообразны горные породы и минералы?

- Причина: различия в условиях их образования и изменения, которые происходят с ними в земной коре.

# Магматические горные породы



глубинные  
гранит



излившиеся  
базальт  
пемза

# Месторождение полезных ископаемых магматического происхождения

железо  
титан  
ванадий  
хром  
медь  
никель  
алмазы  
апатит





Месторождение алмазов  
Якутии. Трубка «К»

Месторождения алмазов в Якутии

# АФРИКА

Количество золота, добываемого  
на африканском континенте в год



## ДОБЫЧА ЗОЛОТА В МИРЕ

- Австралия
- Сев. Америка
- Юж. Америка
- Евразия
- Африка





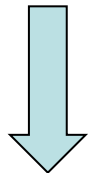
Самородная сера вулканического  
происхождения



Цинковая

Цинковая руда

# Осадочные горные породы



## неорганические

1. Обломочные:

валуны

щебень глина

гравий песок

2. химические:

калийные соли

повареные соли

гипс

## органические

нефть

газ

уголь

мел

известняки

песчаники

глинистые сланцы



# Месторождение полезных ископаемых осадочного происхождения

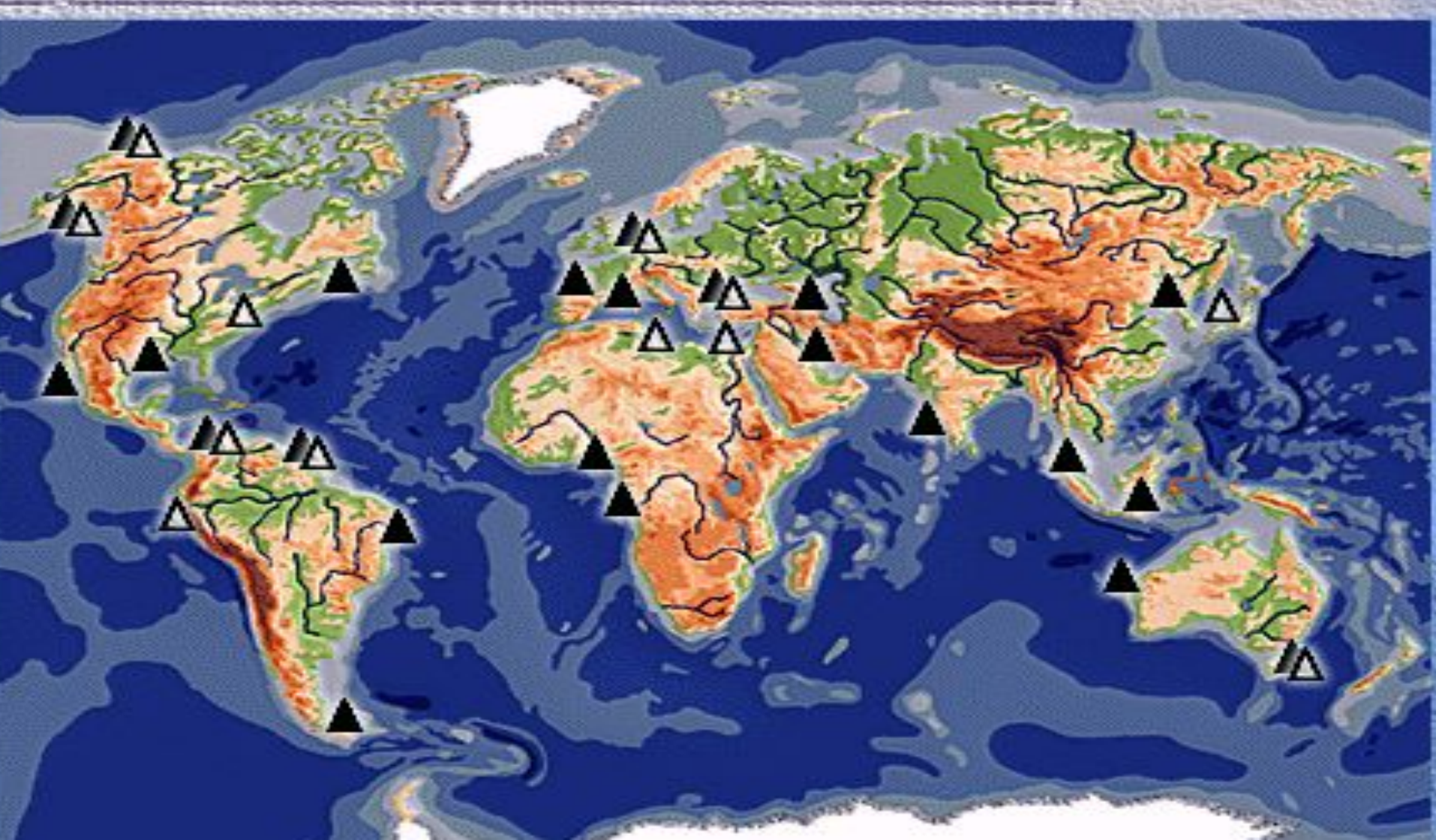
уголь  
нефть  
газ  
соль  
гипс  
известняк  
марганец

пласт каменного угля

Землетрясение возникает при внезапном взаимном смещении двух участков земной поверхности вдоль трещины, называемой разломом. Точка, в которой начинается смещение, называется очагом, а точка на земной поверхности над очагом – эпицентром землетрясения. Ударные волны распространяются во все стороны от очага, по мере удаления от него их

пласты осадочных горных пород





Месторождения нефти и газа



Добыча нефти



# Метаморфические породы

- «Метаморфоз» с греч. «превращение».
- Осадочные и магматические г.п. попадают в земную кору, где высокая температура и высокое давление. Там они метаморфизируются т.е. меняют свои свойства.
- Известняк → в мрамор
- Песчаник → в кварцит
- Гранит → в гнейс

# **Практическая работа**

## **План описания горных пород:**

- Название
- Плотность
- Масса
- Цвет
- Блеск
- Твердость
- Вывод

# Найди лишнее!

- Гранит
  - Базальт
  - Известняк
  - Кварц
  - Уголь
  - Песчаник
  - Нефть
  - Газ
- 
- Мрамор
  - Песок
  - Мел
  - Глина