

Горные породы

Речная и морская галька – это горные породы.



Жидкие горные породы: ртуть, нефть.



Газообразная горная порода -
природный горючий газ.



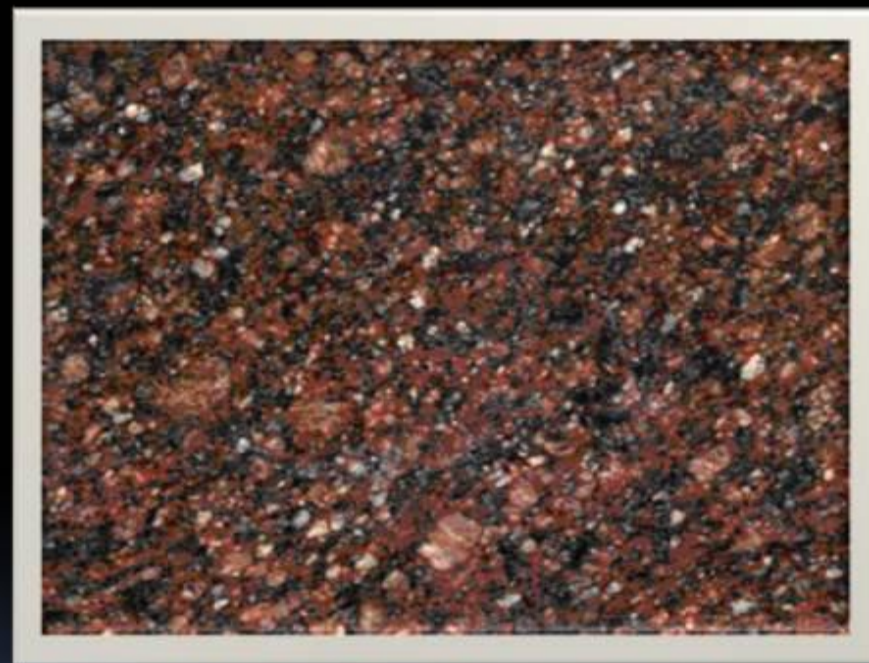
Вулканы дымятся, грохочут,
извергаются.



Из кратера вырываются потоки расплавленной массы (магма).



Гранит - горная магматическая порода.



Базальт - горная магматическая порода.



Горная порода – известняк.



Каменный уголь.



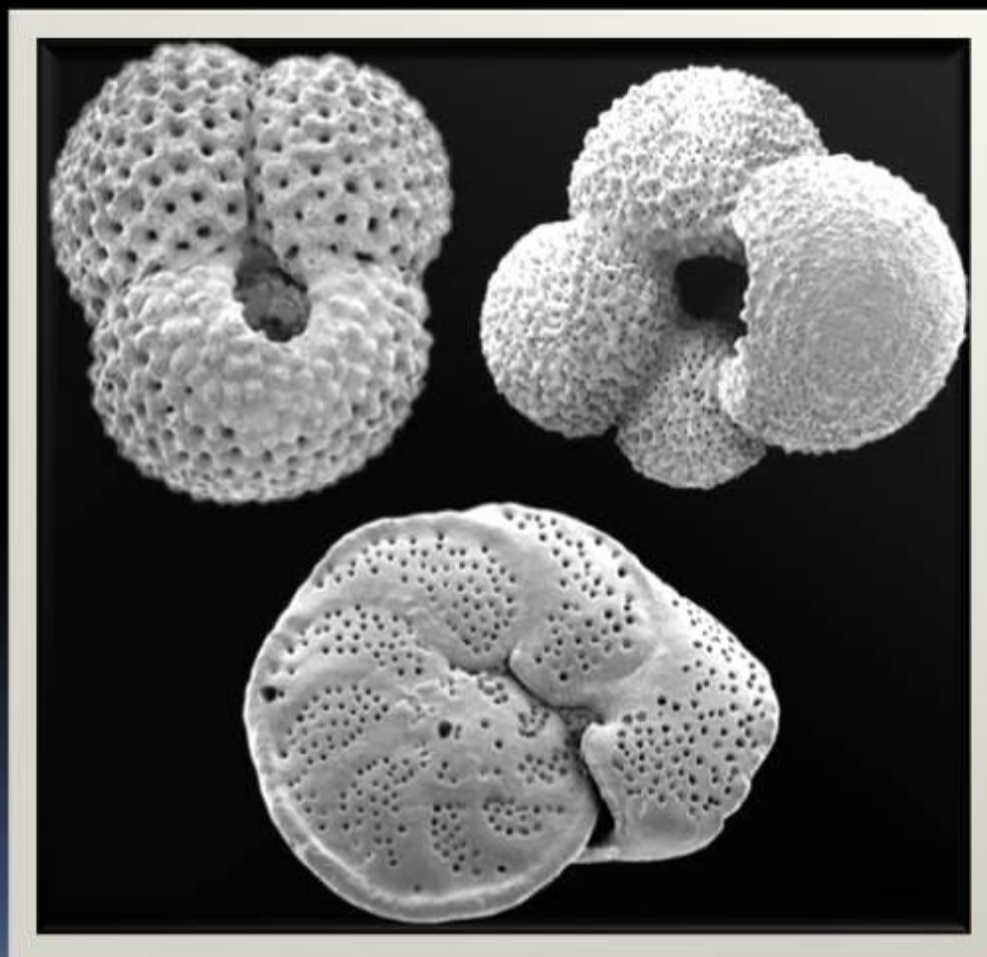
В угольных шахтах.



Янтарь – это окаменевшая смола древних хвойных деревьев.



Одноклеточное существо под названием
фораминифера .



Меловые скалы.



Торф образуется из отмирающих частей водных растений.



Торф – это горючее полезное
ископаемое.



ПРОВЕРЬ СЕБЯ !

Выделите две группы горных пород.



Какое слово закрыто?

- Их называют

?

потому что образовались в результате осаждения камней, песчинок, глинистых частичек скелетов и панцирей умерших обитателей моря, отмирающих растений на дне рек, озёр, морей.

- При извержении вулкана раскалённые огненные потоки магмы изливаются на её поверхность и остывают. Это приводит к образованию

?

пород

Базальт, гранит – это
? породы.



Известняк, янтарь, каменный
уголь-это ? породы.



Закон об охране природы требует, чтобы люди бережно использовали полезные ископаемые, не допускали потерь при их добыче, переработке, перевозке, хранении.

