

Горные породы, минералы и полезные ископаемые.



Тест «Строение Земли»

1. Литосфера – это:

- А) Твердая оболочка Земли;
- Б) Водная оболочка Земли;
- В) Газовая оболочка Земли.



2. Выберите правильный порядок внутреннего строения Земли от центра к поверхности:

- А) Литосфера, мантия, ядро;
- Б) Мантия, ядро, литосфера;
- В) Ядро, мантия, литосфера.



3. Литосфера состоит из:

А) внешнего ядра и мантии;

Б) земной коры и верхней мантии;

В) ядра и земной коры.



4. Как называется вещество мантии, находящееся в расплавленном огненно-жидком состоянии:

А) минерал;

Б) массив;

В) магма.



5. Земная кора состоит из:

А) Горных пород и минералов;

Б) Рек и озер ;

В) Горных пород.



ОТВЕТЫ:

1. А;

2. В;

3. Б;

4. В;

5. А.



- **Горные породы** - это вещества, которые слагают земную кору. Они состоят из одного или нескольких минералов.
- **Минералы** - это природные образования, относительно однородные по составу и свойствам.



По происхождению горные породы



Чем отличаются минералы от горных пород?

- Гранит - это горная порода, которая состоит из минералов: кварца, полевого шпата и слюды;



Полезные ископаемые -

- это горные породы и минералы, которые люди используют в хозяйстве



Практическая работа.

Определение горных пород по образцам

Цвет	Твердость	Структура	Происхождение	Название	Условный знак	Применение	Месторождение Кемеровской области



Домашнее задание

- § 14 выучить определения, ответить на вопросы стр.82

