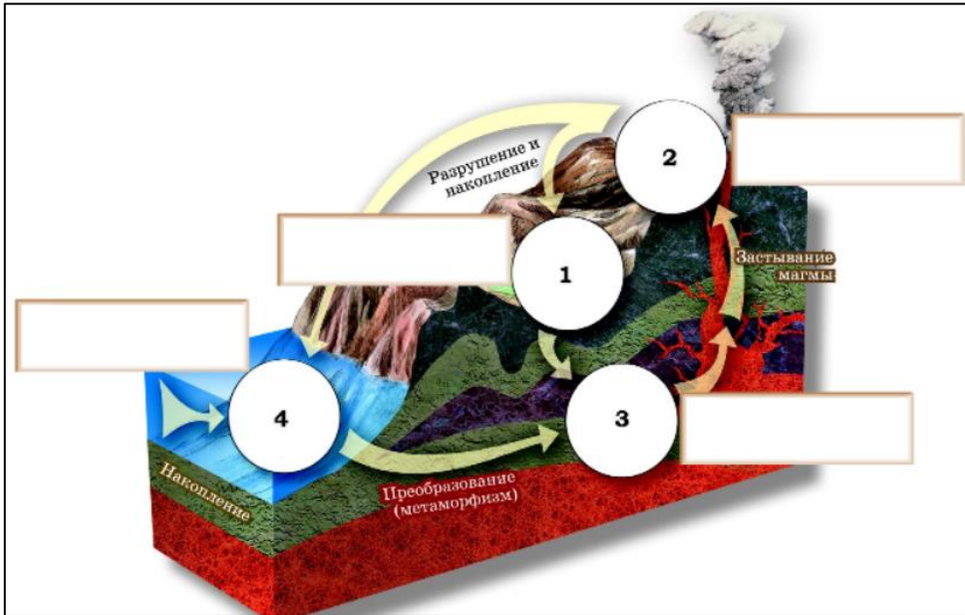


Горные породы, минералы и полезные ископаемые

Горные породы - _____

Минералы - _____

Восстанови последовательность образования горных пород в процессе их круговорота.



Установи соответствие между происхождением горной породы и условием её образования.

1. магматические	А. Образуются в недрах Земли в результате любых горных пород под воздействием высоких температур и давления
2. метаморфические	Б. Образуются на поверхности Земли
3. осадочные	В. Образуются при застывании магмы

1 - _____ 2 - _____ 3 - _____

Установи соответствие между осадочной горной породой и её происхождением.

- | | | |
|----------|-------------------------------|----------|
| 1. Песок | А. химическое происхождение | 1- _____ |
| 2. Гипс | Б. органическое происхождение | 2- _____ |
| 3. Торф | В. обломочное происхождение | 3- _____ |

Найди лишнее в каждом ряду



Заполни схему.

Виды полезных ископаемых

Топливные:	Рудные:	Нерудные:

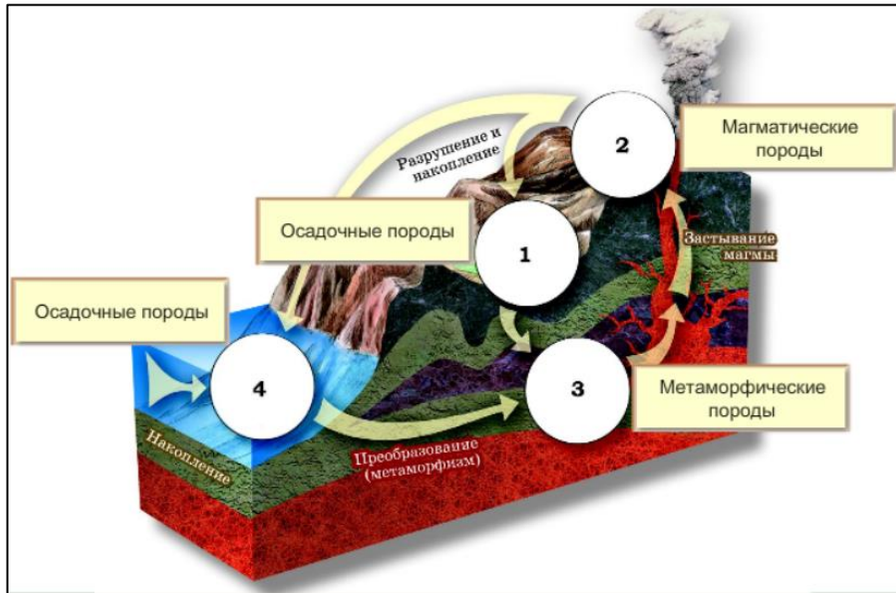
Горные породы, минералы и полезные ископаемые

Горные породы – вещества, которые слагают земную кору.

Они состоят из одного или несколько минералов.

Минералы – природные образования, относительно однородные по составу и свойствам.

Восстанови последовательность образования горных пород в процессе их круговорота.



Установи соответствие между происхождением горной породы и условием её образования.

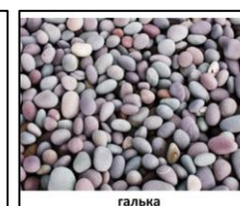
1. магматические	А. Образуются в недрах Земли в результате любых горных пород под воздействием высоких температур и давления
2. метаморфические	Б. Образуются на поверхности Земли
3. осадочные	В. Образуются при застывании магмы

1 - А 2 - В 3 - Б

Установи соответствие между осадочной горной породой и её происхождением.

- | | | |
|----------|-------------------------------|-----|
| 1. Песок | А. химическое происхождение | 1-В |
| 2. Гипс | Б. органическое происхождение | 2-А |
| 3. Торф | В. обломочное происхождение | 3-Б |

Найди лишнее в ряду



Заполни схему.

Виды полезных ископаемых

Топливные:
нефть, газ,
уголь, торф

Рудные:
железная руда,
руды цветных
металлов
(алюминий, медь
и др.)

Нерудные:
Гранит, мрамор,
песок