

Горные породы

[Горные породы]

В природе шагу не ступить
Чтобы тотчас, так ли сяк,
Ей чем-нибудь не заплатить
За этот самый шаг...

А.Т.Твардовский

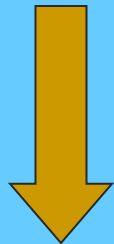
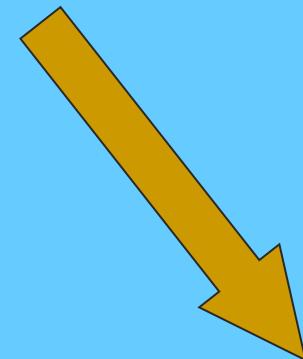
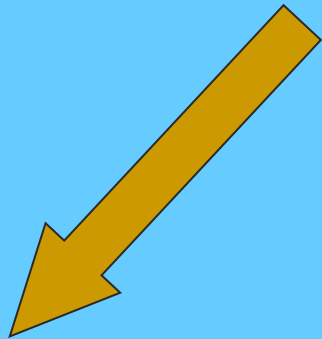
Осадочные горные породы

Неорганические

Органические

Обломочные

Химические



[Осадочные породы]



Магматические горные породы



Глубинные

The diagram features a light blue background with a horizontal white line near the top. Above this line, the text 'Магматические горные породы' is enclosed in large black square brackets. Two thick, gold-colored arrows originate from the white line: one points diagonally down and to the left towards the word 'Глубинные', and the other points diagonally down and to the right towards the word 'Излившиеся'.

Излившиеся

Метаморфические горные породы

- Образуются под действием высоких температур и давления из магматических и осадочных

Магматическая излившаяся горная порода



Железная
руда

Характеристика	горные породы	горные породы	горные породы
Название	<u>гранит</u>	известняк	торф
Цвет	Серый (розовый)	Белый	Бурый
Структура: зернистая (видны зерна минералов в породе) Плотная (зерна минералов неразличимы) Землистая (зерна неразличимы, порода оставляет след в руках)	Зернистая	Плотная	Землистая
Твердость: Твердая Средней твердости Мягкая Хрупкая	Твердый	Средней твердости	Хрупкая
Вес: Тяжелый Средней тяжести Легкий	Тяжелый	Средней тяжести	Легкий
Происхождение (см. учебник с.42-43)	Магматическое (глубинное)	Осадочное (органическое)	Осадочное (органическое)