

ЗАДАНИЕ ПО ГЕОЛОГИИ № 2. Горные породы

По результатам изучения коллекции минералов, составьте полное описание горных пород по предложенной схеме

2а. Магматические горные породы

<i>Порода</i>			
<i>Минеральный состав (основные породообразующие минералы)</i>			
<i>Группа пород по степени кислотности (SiO₂)</i>			
<i>Условия образования</i>			
<i>Основные свойства (в т.ч. структура и текстура)</i>			
<i>Примечания</i>			

ЗАДАНИЕ ПО ГЕОЛОГИИ № 2. Горные породы

26. Осадочные горные породы

<i>Порода</i>			
<i>Размер, окатанность, сцементированность - для обломочных пород / Состав - для всех иных</i>			
<i>Происхождение</i>			
<i>Условия образования</i>			
<i>Характерные (отличительный) особенности</i>			
<i>Примечания</i>			

ЗАДАНИЕ ПО ГЕОЛОГИИ № 2. Горные породы

2в. Метаморфические горные породы

<i>Порода</i>			
<i>Структура / текстура</i>			
<i>Минеральный состав (основные породообразующие минералы)</i>			
<i>Исходная порода</i>			
<i>Вид метаморфизма</i>			
<i>Примечания</i>			