

EI-5205 Развивающая игрушка «Морской берег» (12 элементов)

Какие существуют природные строительные материалы? А горные породы? Чем отличается гранит от обсидиана?

Лучший способ ответить на эти вопросы — изучить материал на практике. Перед вами набор, который позволяет это сделать.

В коллекции:

- **Вулканический шлак** – тёмная горная порода с крупными порами. Образуется из газов, выделяющихся при застывании лавы.
- **Габбро** – камень, сформированный из магмы – раскаленного содержимого планеты. Иногда в габбро могут содержаться драгоценные металлы (платина, иридий, рутений и осмий).
- **Риолит** – вулканический камень, аналог гранита, который используется для создания ювелирных украшений и декоративных изделий.
- **Гранит** – один из самых долговечных природных строительных материалов.
- **Андезит** – окаменевшая магма, которая является вторым по распространенности камнем на планете после базальта.
- **Базальт** – камень, который образуется при выходе вулканической магмы на поверхность. Его история насчитывает миллионы лет.
- **Обсидиан** – камень вулканического происхождения. Получил своё название в честь древнеримского воина Обсидия, впервые доставившего его в Рим.
- **Пегматит** – полудрагоценный камень, который ценится почти всеми народами мира.
- **Порфир** – камень вулканического происхождения. Представлен в цветах от бурого до черного.

- **Пемза** – пористое вулканическое стекло, которое образуется из газов, выделяющихся при застывании лавы.
- **Туф** – природный камень с высокой пористостью, который часто используется для облицовки зданий.
- **Диорит** – камень магматического происхождения. В Древнем Египте из него делали скульптуры и выкладывали им склепы пирамид.

Создайте геологический уголок в классе или дома. Сравнивайте камни и знакомьтесь с их особенностями в игре и на практике!



Служба Заботы о Клиентах

Наши специалисты с удовольствием расскажут Вам, как играть с уже приобретенной игрушкой. Мы поможем по максимуму раскрыть потенциал игры и ответим на все интересующие вопросы.

Пишите: help@LRinfo.ru

Наш сайт: LRinfo.ru