


Интерактивное упражнение

Происхождение горных пород

Автор: Колышкина Елена Владимировна
учитель географии высшей категории, г. Новосибирск



Правила

- Интерактивное упражнение состоит из трёх заданий: осадочные горные породы, магматические горные породы и метаморфические горные породы.
- Необходимо из предложенных в таблице вариантов выбрать только те примеры, которые имеют отношение к заявленному виду происхождения (смотреть заголовки слайда).
- Свой ответ необходимо сверить с эталоном с помощью кнопки «Проверить».
- Переход к следующему слайду осуществляется по кнопке 

стар
т

Осадочные горные породы

Песок

Илебыт

Торф

Известняк

Каменный уголь

Мел

Поваренная соль

Гипс

Глина

Проверит
ь



Магматические горные породы

	Гранит		Базальт
Обсидиан		Пемза	
Андезит		Габбро	
	Дунит	Пироксенит	Алмаз

Проверитъ



Метаморфические горные



Проверит
ь



Источники информации

Г.О. Аствацатуров – технологический глиняный «Трансформат»

А.И. Алексеев и др. География 5-6 классы. М.: Просвещение, 2013.

<https://autogear.ru/article/160/284/chto-takoe-skladchatye-goryi-primeryi-klassifikatsiya-gor/>

<https://www.facebook.com/COGRAFYAOKULU/photos/a.376438339202797/1106550832858207/?type=3>

http://russian.news.cn/2017-07/12/c_136438581.htm

https://remontistrojka.com/news/krasnaja_glina_sostav_i_primenenie/2019-01-23-7185

