


Тест

Происхождении и горных пород

Автор: Ольга Юрьевна Владимировна
учитель географии высшей категории
г. Новосибирск

Чтобы активировать...

Инструкция

1. На каждом слайде размещены задания с выбором ответа.
2. Необходимо определить все правильные ответы и щёлкнуть по ним левой кнопкой мыши.
3. Для проверки ответа надо кликнуть по кнопке 
4. Для продолжения тестирования щёлкните по кнопке «Дальше».
5. Каждое правильно выполненное задание приносит 1 балл. Максимально можно набрать 5 баллов.
6. Для начала работы с тестом кликните по кнопке «Старт».

Успехов!

СТАРТ

раздел "Параметры".

НЕВЕРНО!

К магматическим горным породам
относят **гранит, габбро и базальт.**

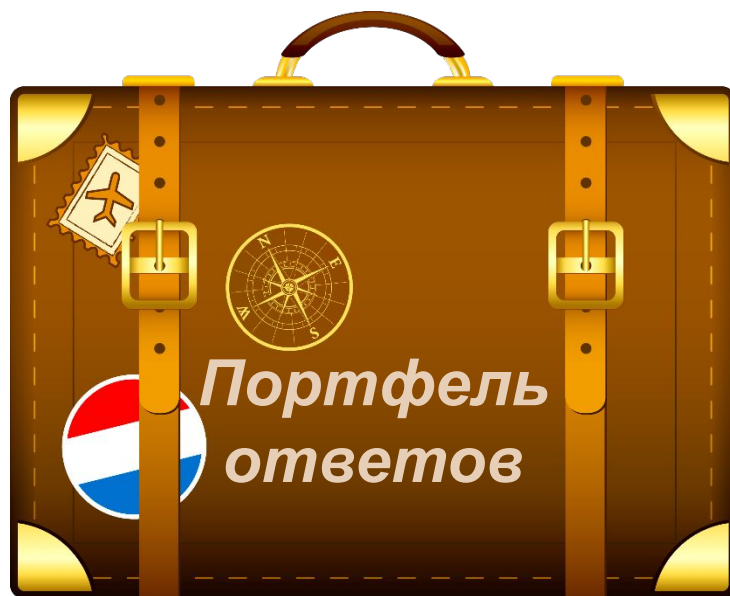
Мел – осадочная горная порода.

Мрамор – метаморфическая горная
порода.

ДАЛЬШЕ

Идите в раздел "Параметры".

Выберите из предложенных вариантов магматические горные породы



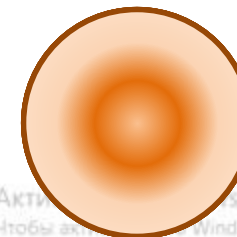
габбро

мел

базальт

мрамор

гранит



Активированная версия Windows. Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

ПРАВИЛЬНО!

К магматическим горным породам относятся **гранит, габбро и базальт.**

Мел – осадочная горная порода.

Мрамор – метаморфическая горная порода.

ДАЛЬШЕ

дите в раздел "Параметры".

НЕВЕРНО!

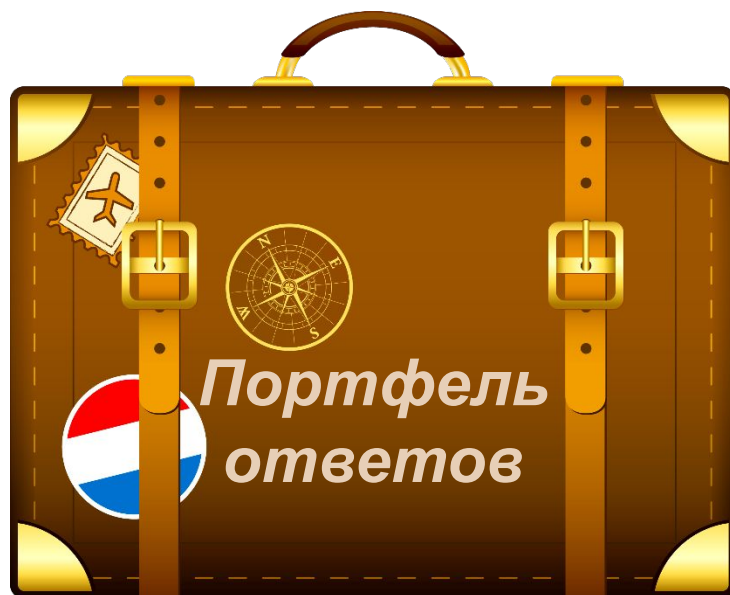
К метаморфическим горным породам относятся **мрамор, кварцит, гнейс, глинистый сланец.**

Гипс – осадочная горная порода.

ДАЛЬШЕ

Перейдите в раздел "Параметры".

Определите, какие горные породы относятся к метаморфическим?



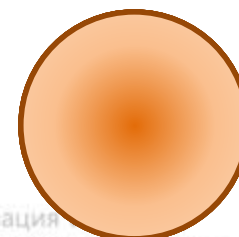
мрамор

кварцит

гнейс

глинистый
сланец

гипс



Активация
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

ПРАВИЛЬНО!

К метаморфическим горным породам относятся мрамор, кварцит, гнейс, глинистый сланец.

Гипс – осадочная горная порода.

ДАЛЬШЕ

НЕВЕРНО!

К осадочным обломочным горным породам относят **гальку, песок, глину.**

Доломит – осадочная химическая горная порода.

Пемза – магматическая горная порода.

ДАЛЬШЕ

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Какие горные породы относятся к осадочным обломочным?



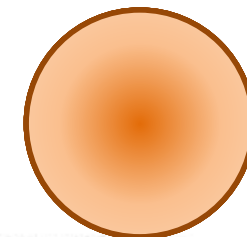
галька

ДОЛОМИТ

песок

пемза

глина



Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

ПРАВИЛЬНО!

К осадочным обломочным горным породам относят **гальку, песок, глину.**

Доломит – осадочная химическая горная порода.

Пемза – магматическая горная порода.

ДАЛЬШЕ

Идите в раздел "Параметры".

НЕВЕРНО!

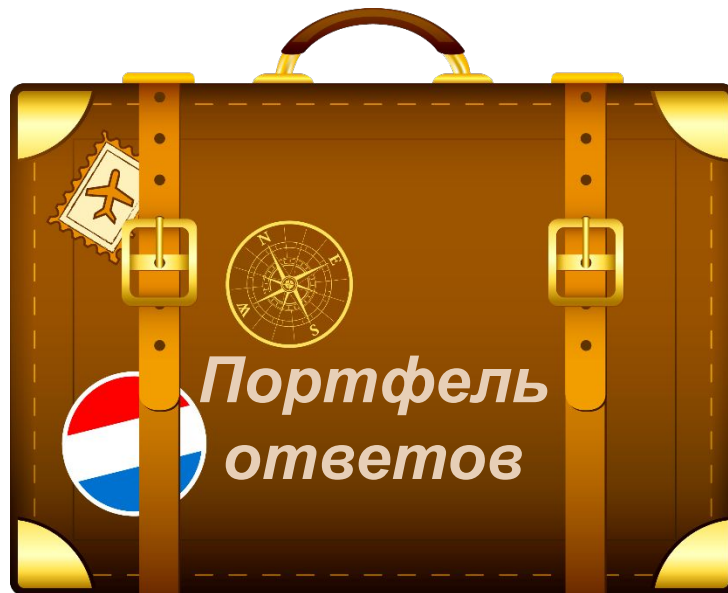
К осадочным органическим горным породам относят **уголь, мел, торф, известняк.**

Вулканический туф – магматическая горная порода.

ДАЛЬШЕ

Перейдите в раздел "Параметры".

Определите осадочные органические горные породы



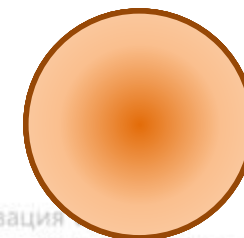
уголь

торф

мел

известняк

вулканическ
ий туф



Активация
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

ПРАВИЛЬНО!

К осадочным органическим горным породам относят уголь, мел, торф, известняк.

Вулканический туф – магматическая горная порода.

ДАЛЬШЕ

НЕВЕРНО!

К магматическим излившимся горным породам относят **базальт, пемза, обсидиан.**

Гнейс – метаморфическая горная порода.

Гранит – магматическая глубинная горная порода.

ДАЛЬШЕ

Перейдите в раздел "Параметры".

**Какие горные породы относят
к магматическим
излившимся?**



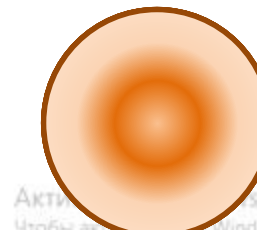
базальт

пемза

гранит

гнейс

обсидиан



Активированная версия Windows. Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

ПРАВИЛЬНО!

К магматическим излившимся горным породам относят **базальт, пемза, обсидиан.**

Гнейс – метаморфическая горная порода.

Гранит – магматическая глубинная горная порода.

ДАЛЬШЕ

Перейдите в раздел "Параметры".

**СПАСИБО
ЗА УЧАСТИЕ!**

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".