


# 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 относятся **гранит, габбро и базальт.**

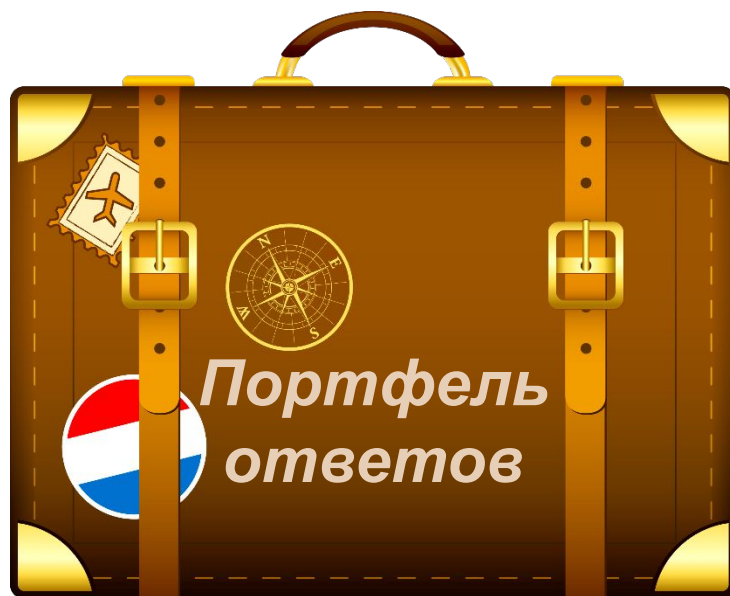
**Мел** – осадочная горная порода.

**Мрамор** – метаморфическая горная порода.

ДАЛЬШЕ

Идите в раздел "Параметры".

# Выберите из предложенных вариантов магматические горные породы



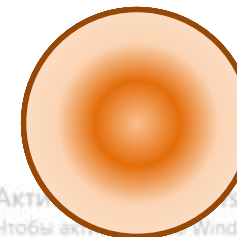
габбро

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

Перейдите в раздел "Параметры".

НЕВЕРНО!

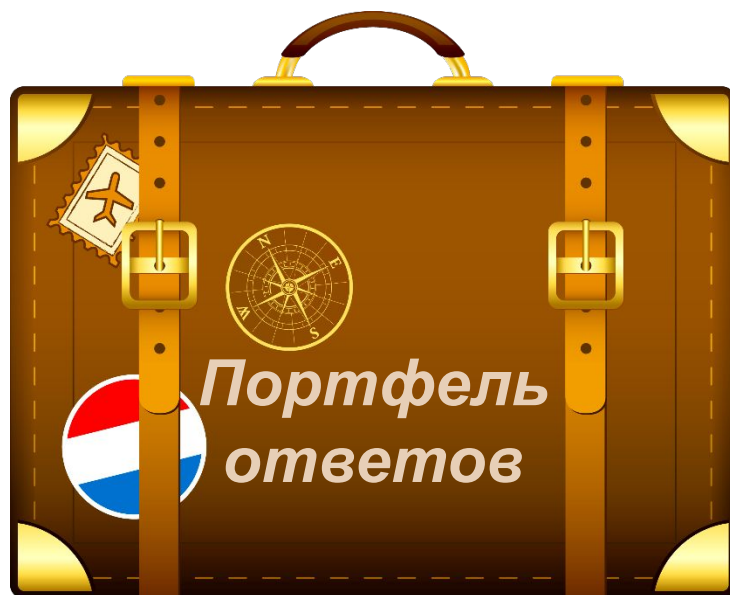
К метаморфическим горным породам относятся **мрамор, кварцит, гнейс, глинистый сланец.**

**Гипс** – осадочная горная порода.

ДАЛЬШЕ

Перейдите в раздел "Параметры".

**Определите, какие горные породы относятся к метаморфическим?**



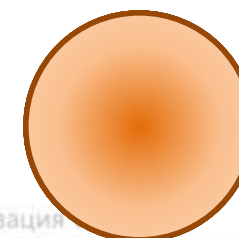
мрамор

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.**

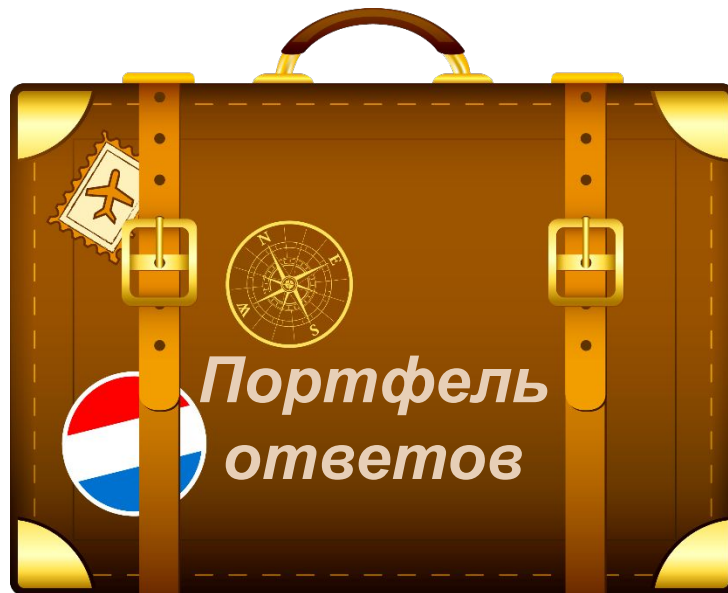
**Доломит** – осадочная химическая горная порода.

**Пемза** – магматическая горная порода.

ДАЛЬШЕ

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

**Какие горные породы относятся к осадочным обломочным?**



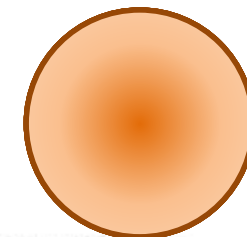
галька

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!

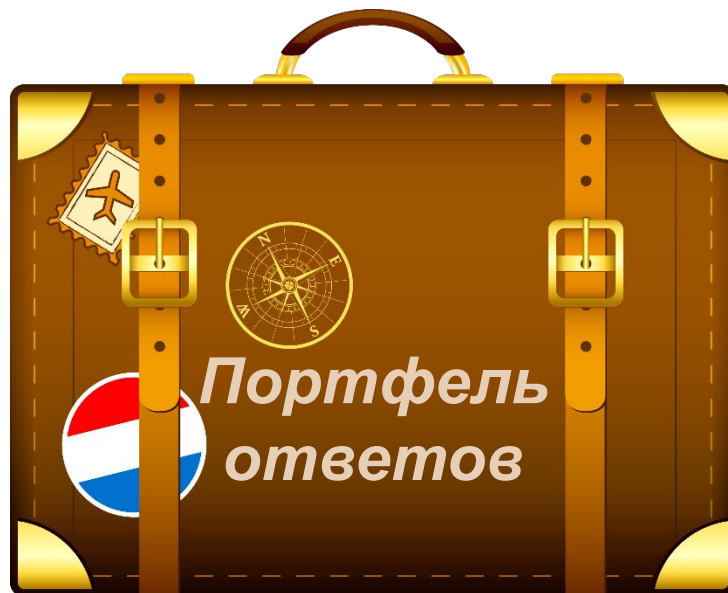
К осадочным органическим горным породам относят **уголь, мел, торф, известняк.**

**Вулканический туф** – магматическая горная порода.

ДАЛЬШЕ

Перейдите в раздел "Параметры".

# Определите осадочные органические горные породы



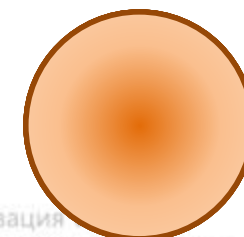
уголь

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.**

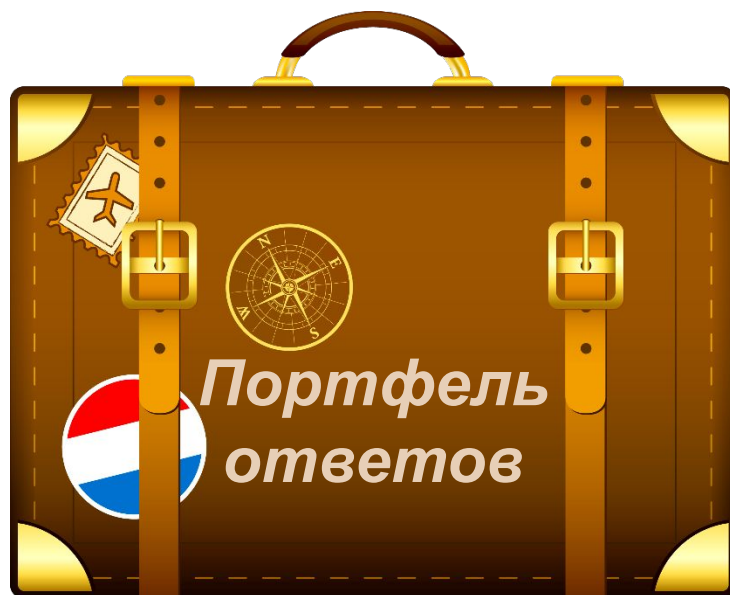
**Гнейс** – метаморфическая горная порода.

**Гранит** – магматическая глубинная горная порода.

ДАЛЬШЕ

Перейдите в раздел "Параметры".

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



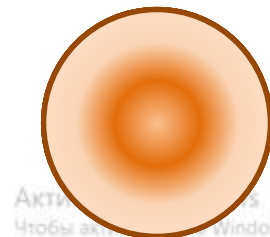
базальт

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".