



**Пустыня — это
ваши ресурсы**

Задачи урока:

- Закрепить наиболее важные вопросы темы
 - Применить полученные знания при решении практических задач
 - Учиться выделять главное и делать выводы (обобщать)
 - Оценивать свои знания по теме
-

Разделите слова на три группы

- Гора, гранит, эпицентр, мрамор, очаг землетрясения, овраг, сейсмические волны, равнина, известняк
-

Горные породы

Осадочные

Магматические

Метаморфические

Гранит

Песок

Кварцит

Базальт

Известняк

Мрамор

Обсидиан

Уголь

Гипс

Гнейс

Задача

- Известно, что температура с глубиной повышается
в среднем на 3° на
каждые 100м
 - Вычислите температуру в шахте, если на поверхности Земли $t^{\circ} + 8\text{C}$, а глубина шахты 1 000 м
-

Решение

- $1000:100=10$
 - $3^{\circ}\times 10=30^{\circ}$
 - $8^{\circ}+30^{\circ}=38^{\circ}$
-

Сравните формы рельефа

?

?

1. По форме
 2. По способу образования
 3. По месторасположению
-

Что мы делали, чтобы выполнить задачи урока?

- Смотрели
 - Определяли
 - Повторяли
 - Вспомнили
 - Выполняли
 - Решали
 - Составляли
 - Установили
-

Мне понравилось...

Я узнал...

Я научился...

**У меня вызвало
затруднения...**

**Мне пригодится
в жизни...**

Путешествие завершено

Благодарю за работу!

Геолог

Вулканоолог

Геодезист

Сейсмолог

Геофизик

Геоморфолог