

# Тема: Как разрушаются камни? Что такое почва?

1. Что происходит с водой при превращении ее в лед:

А) расширяется

Б) сжимается

В) ничего не происходит

2. Что происходит с камнями при нагревании?

А) расширяются

Б) сжимаются

В) ничего не происходит

3. За счет чего в скалах и в камнях образуются трещины?

А) за счет нагревания скал и камней

Б) за счет остывания скал и камней

В) за счет неравномерного расширения и сжатия скал, камней

4. Какие представители живой природы ускоряют разрушение скал?

А) животные

Б) растения

В) грибы и микробы

5. Что образуется при разрушении скал?

А) песок и глина

Б) мрамор и гранит

В) вода и газ

6. К какой природе можно отнести почву?

А) к живой

Б) к неживой

В) неживая и живая природа в почве соединяются

## 7. Из чего состоит почва?

А) из микробов, корней растений, различных животных

Б) из воздуха, воды, перегноя, песка, глины, солей

В) из воздуха, воды, перегноя, песка, глины, солей, микробов, корней растений и различных животных

## 8. Что растения получают из почвы?

А) перегной, песок, глину

Б) воздух, воду, соли

В) остатки растений и животных

9. Что влияет на плодородие почвы?

А) наличие в почве перегноя

Б) наличие в почве воды

В) наличие в почве песка и глины

10. Благодаря чему перегной превращается в соли, необходимые для питания растений?

А) благодаря животным, обитающим в почве

Б) благодаря воде и воздуху, содержащимся в почве

В) благодаря микробам, живущим в почве