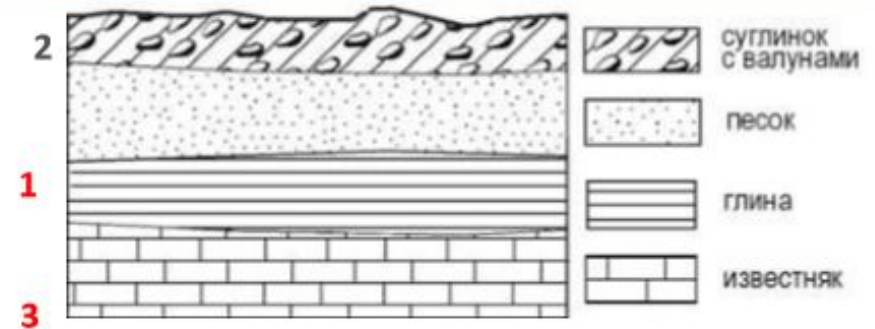
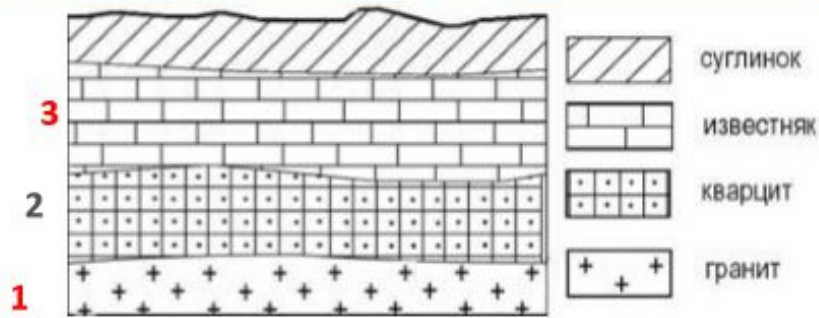


**ПОДГОТОВКА К ОГЭ
по географии
вопрос 8
Геологический разрез**

**Задание проверяет умение
читать геологические
разрезы.**

Во время экскурсии школьники сделали схематический рисунок залегания горных пород на обрыве в карьере.



Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1. Гранит
2. Кварцит
3. Известняк

1. Глина
2. Суглинок с валунами
3. Известняк

Какие бы породы ни были бы представлены в разрезе (гранит, известняк, суглинок, супесь, морена, песчаник и т.д.) принцип общий: в реальности в подавляющем большинстве случаев **более древние породы находятся внизу профиля, более молодые – вверху...**

Ответ: 321

Ответ: 213

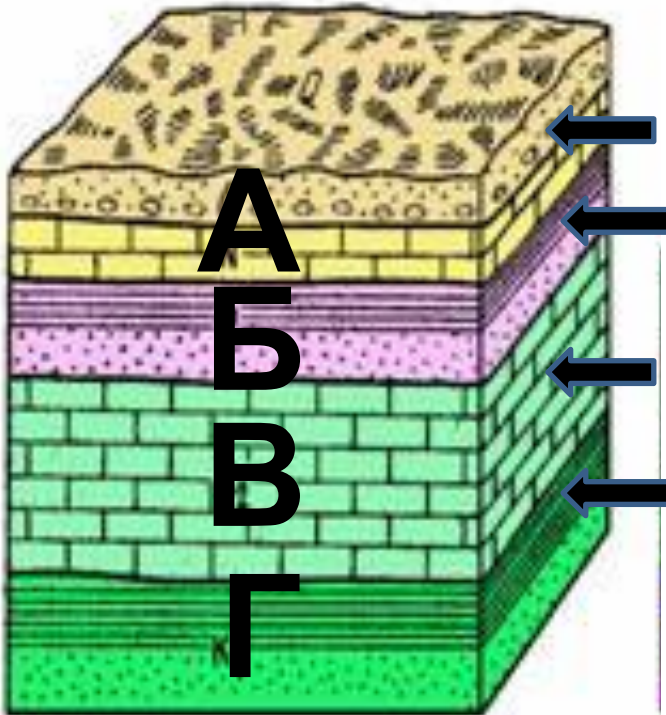
Реальная картина чередования горных пород



Идея та же: более ранние (древние) породы внизу профиля, более молодые – наверху...

Задание

Расположите горные породы в порядке уменьшения их возраста.

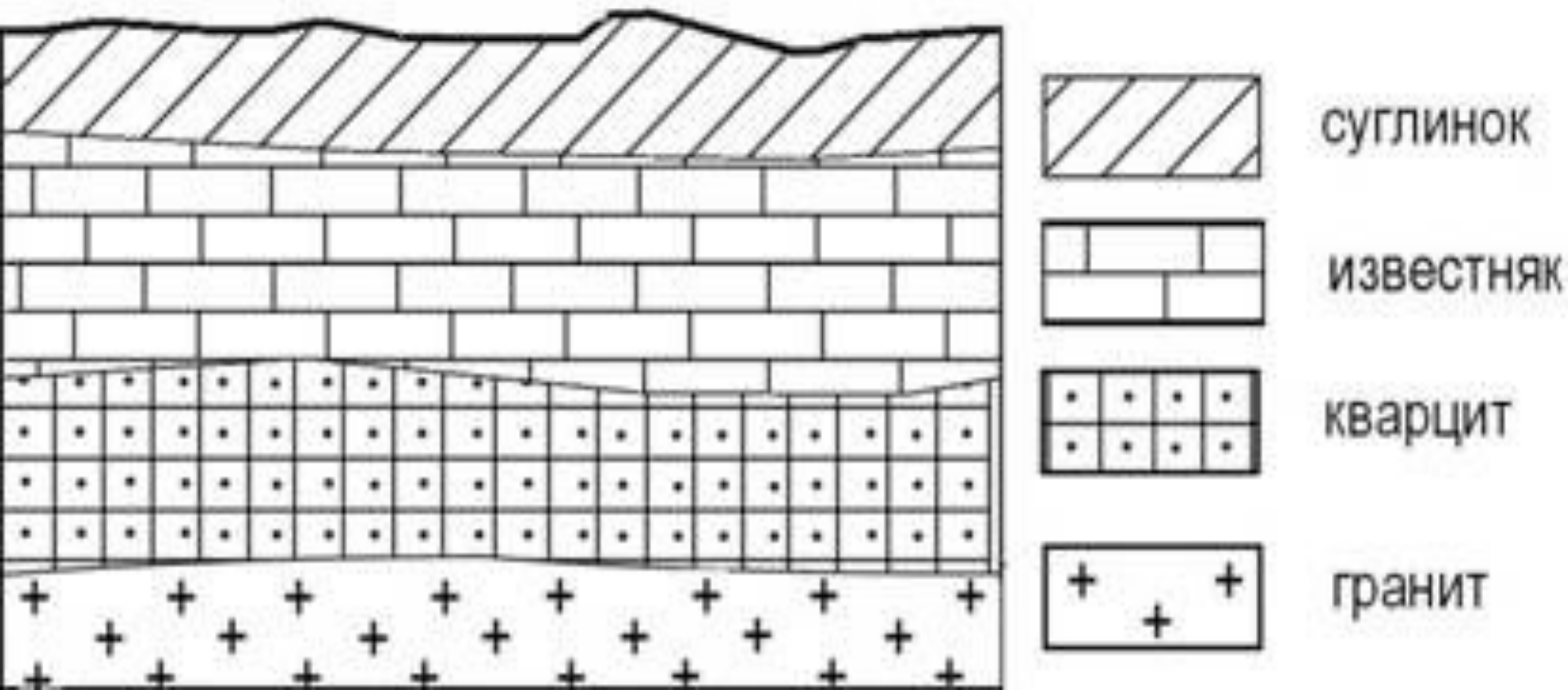


Суглинок
Песок
Известняк
Глина
(4)

1. Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве в карьере.

Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1) гранит; 2) известняк; 3) кварцит

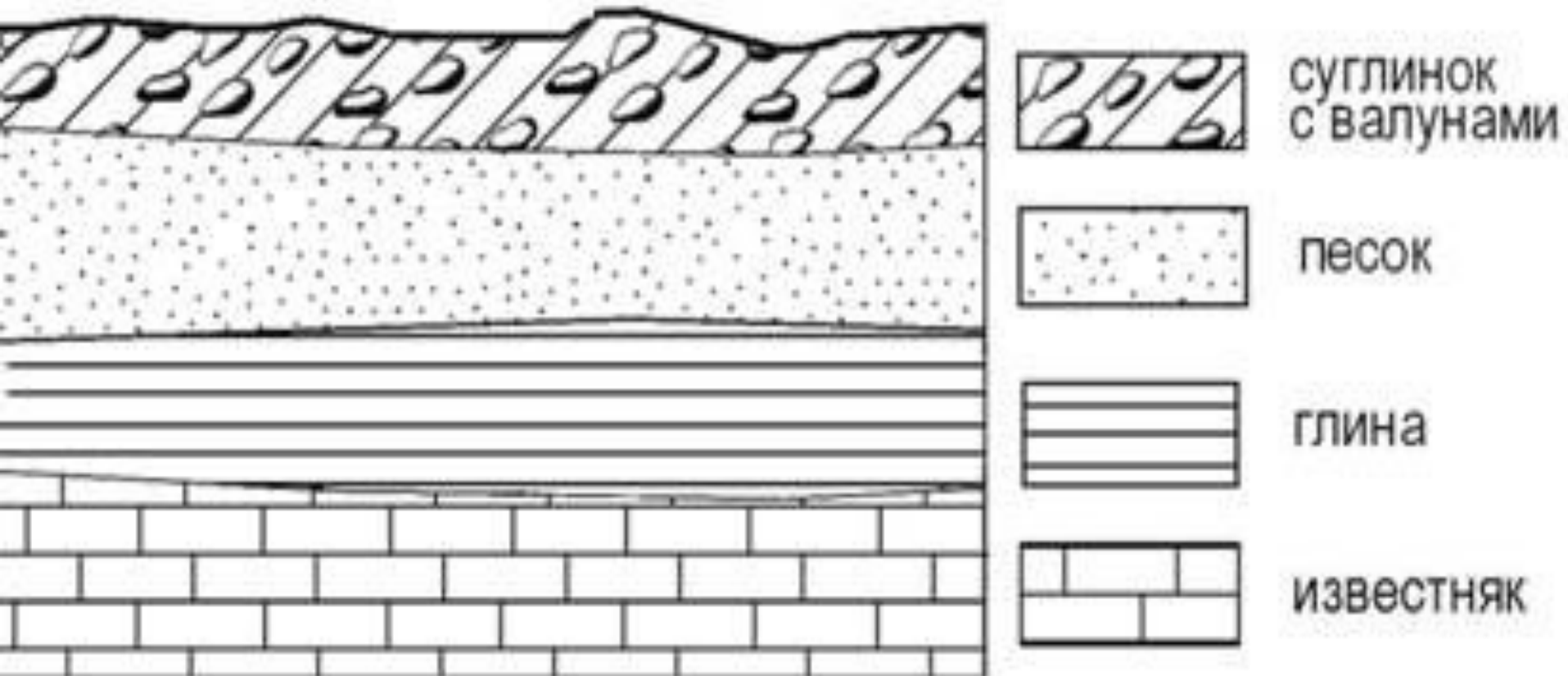


Ответ - 3 2 1

2. Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве в карьере

Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1) глина; 2) суглинок с валунами; 3) известняк



Ответ - 213