Самостоятельная работа №4

ФИ .

1. Что называют горными породами? (выбери наиболее точный ответ)

А)Различные вещества, которые залегают на поверхности и в толще Земли большими массами.

Б)Все, что у нас находится под ногами.

В)Различные вещества, которые встречаются только в горах.

1. Где встречаются горные породы?

А) Они лежат повсюду: под фундаментами домов, под асфальтом улиц и площадей в городах, под слоем почвы лесов, полей, лугов, на дне рек, озёр, морей и океанов.

Б) Только в горах.

1. Из чего состоят горные породы?

А) Из почвы, песка глины, гранита.

Б) Из минералов.

В) Из воды.

1. Минералы бывают:

А) Только твёрдые.

Б) Только твёрдые и жидкие.

В) Твёрдые, жидкие и газообразные.

1. Как располагаются горные породы?

А) Всегда лежат ровно.

Б) Всегда располагаются наклонно.

В) Иногда лежат ровно, иногда располагаются наклонно, иногда стоят отвесно или сжаты в волнистые складки.

Самостоятельная работа №4

ФИ .

1. Что называют горными породами? (выбери наиболее точный ответ)

А)Различные вещества, которые залегают на поверхности и в толще Земли большими массами.

Б)Все, что у нас находится под ногами.

В)Различные вещества, которые встречаются только в горах.

1. Где встречаются горные породы?

А) Они лежат повсюду: под фундаментами домов, под асфальтом улиц и площадей в городах, под слоем почвы лесов, полей, лугов, на дне рек, озёр, морей и океанов.

Б) Только в горах.

1. Из чего состоят горные породы?

А) Из почвы, песка глины, гранита.

Б) Из минералов.

В) Из воды.

1. Минералы бывают:

А) Только твёрдые.

Б) Только твёрдые и жидкие.

В) Твёрдые, жидкие и газообразные.

1. Как располагаются горные породы?

А) Всегда лежат ровно.

Б) Всегда располагаются наклонно.

В) Иногда лежат ровно, иногда располагаются наклонно, иногда стоят отвесно или сжаты в волнистые складки.