Самостоятельная работа №13.

ФИ .

1. Что называют скелетом?

А) Грудная клетка.

Б) Кости, соединенные между собой, разные по форме и размерам.

В) Череп и позвоночник.

2. Основа скелета – это … (продолжи)

А) Череп.

Б) Позвоночник.

В) Грудная клетка.

3.Скелет – это орган … (продолжи)

А) Дыхания.

Б) Передвижения.

В) Кровообращения.

4.Самые длинные кости скелета – это кости … (продолжи)

А) Ног.

Б) Рук.

В) Черепа.

5. Самые прочные кости скелета – это кости … (продолжи)

А) Ног.

Б) Рук.

В) Черепа.

6. Почему молодые кости предрасположены к искривлениям?

.

.

.

Самостоятельная работа №13.

ФИ .

1. Что называют скелетом?

А) Грудная клетка.

Б) Кости, соединенные между собой, разные по форме и размерам.

В) Череп и позвоночник.

2. Основа скелета – это … (продолжи)

А) Череп.

Б) Позвоночник.

В) Грудная клетка.

3.Скелет – это орган … (продолжи)

А) Дыхания.

Б) Передвижения.

В) Кровообращения.

4.Самые длинные кости скелета – это кости … (продолжи)

А) Ног.

Б) Рук.

В) Черепа.

5. Самые прочные кости скелета – это кости … (продолжи)

А) Ног.

Б) Рук.

В) Черепа.

6. Почему молодые кости предрасположены к искривлениям?

.

.

.