

1. Задача на подсчёт количества гемоглобина в крови ребёнка (11 лет)

Необходимые сведения для расчетов:

Норма гемоглобина в крови ребёнка (11 лет) 130 – 140 г/л

При анемии, содержание гемоглобина в крови 100 – 110 г/л

Количество крови в организме ребёнка (11 лет) 4 литра

Провести подсчёт количества гемоглобина в крови у мальчика, страдающего анемией.

Провести подсчёт количества гемоглобина в крови у здорового ребёнка.

2. Задача на подсчёт необходимого количества гематогена для восстановления показателей гемоглобина до нормы у ребёнка (11 лет)

Необходимые сведения для расчётов:

Масса батончика гематогена 30 гр.

Пациентам 7-14 лет назначают по 35-40 г гематогена в день

Курс лечения в пределах 1-2 месяцев

Фамилия, имя _____

1. Задача на подсчёт количества мешков с зерном, перевозимым «полупторкой»

Необходимые сведения расчётов:

1 мешок – 50 кг зерна

Грузоподъёмность «полупторки» 1,5 т

2. Задача на вычисление средней скорости «полупторки» с грузом

Необходимые сведения для вычислений:

20 км машина ехала со скоростью 40 км/ч

30 км машина ехала со скоростью 30 км/ч

Вычислить среднюю скорость «полупторки» (ответ округлить до единиц)

3. Задача на подсчёт необходимого количества бензина для поездки «полупторки» в райцентр и обратно

Необходимые сведения для вычислений:

Расход бензина 0,205л /1км

Расстояние от деревни до райцентра (текст произведения)