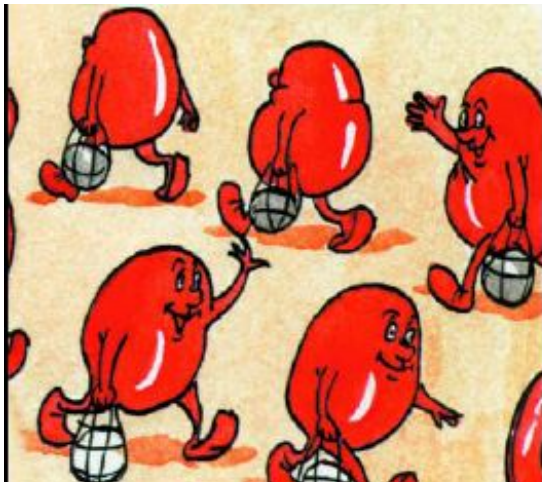


Что такое кровь? (окруж.мир 4 кл.)

(Сложный ли это текст?) *Надо ли это все помнить? (Нет – минимум)*

Кровь – внутренняя среда организма. Мышцы, кости и другие части тела состоят из отдельных клеток. Составляющие же кровь клетки не связаны друг с другом, а плавают в жидкой среде – *кровяной плазме*. Плазма сама по себе – прозрачная желтоватая жидкость, солёная на вкус. Это сложнейший водный раствор, в котором есть почти все вещества, встречающиеся в организме. В каждой капле крови содержится около 100 миллионов живых клеток. Среди них больше всего *красных кровяных клеток*. Цвет им придаёт вещество красного цвета – *гемоглобин*. С помощью гемоглобина эти клетки переносят кислород от лёгких ко всем органам. *Белые кровяные клетки* крупнее красных и могут сами перемещаться подобно амёбе.



Что такое кровь? *(В: Что надо узнать, чтобы ответить? О:*

Из чего состоит? Для чего нужна? В: Есть в тексте выдел. слова?)

Кровь – внутренняя среда организма. *(В: Почему среда?)* Мышцы, кости и другие части тела состоят из отдельных клеток. Составляющие же кровь клетки не связаны друг с другом, а плавают в жидкой среде – *кровяной плазме*. *(П: почему среда понятно! В: А что такое плазма?)*

Плазма сама по себе – прозрачная желтоватая жидкость, солёная на вкус. Это самый сложный водный раствор, в котором есть почти все вещества, встречающиеся в организме. *(П: получили ответ? На какой из двух вопросов к тексту можем ответить? Из чего?)*

В каждой капле крови содержится около 100 миллионов живых клеток. Среди них больше всего *красных кровяных клеток*. Цвет им придаёт вещество красного цвета – *гемоглобин*. *(П: на какой вопрос к тексту получен ответ? Из чего? В: о чем можно спросить автора? Зачем?)*

С помощью гемоглобина эти клетки переносят кислород от лёгких ко всем органам. *(П: на какой вопрос получен ответ? Зачем нужна!)*