

Что такое кровь?

- Человек – он ведь тоже природа,
Он ведь тоже закат и восход.
И четыре в нем времени года.
И особый в нем музыки ход.

Тест «Органы пищеварения. Кровеносная система»

1. Для чего человеку нужна пища?
 - а) с пищей человек получает питательные вещества;
 - б) с пищей человек получает необходимый для жизни кислород;
 - в) с пищей человек получает воду и витамины

2. Где начинается пищеварение?

- а) во рту
- б) в желудке
- в) в кишечнике

3. Благодаря чему частицы питательных веществ разносятся по всему телу?

- а) благодаря крови
- б) благодаря нервным волокнам
- в) благодаря мышцам

4. Какое вещество воздуха нужно органам тела для работы?

- а) кислород
- б) углекислый газ
- в) азот

5. В каком органе происходит газообмен между воздухом и кровью?

- а) в носу
- б) в бронхах
- в) в легких

6. Через какие органы происходит удаление из организма углекислого газа и вредных веществ?

- а) через печень, кишечник, мочевой пузырь
- б) через кожу, почки, легкие
- в) через сердце, желудок, желчный пузырь

- 1. Физические свойства крови
- 2. Значение крови
- 3. Состав крови

Физические свойства крови

Состояние	Цвет	Вкус
Клейкая жидкость	Красный	Соленый

Значение крови

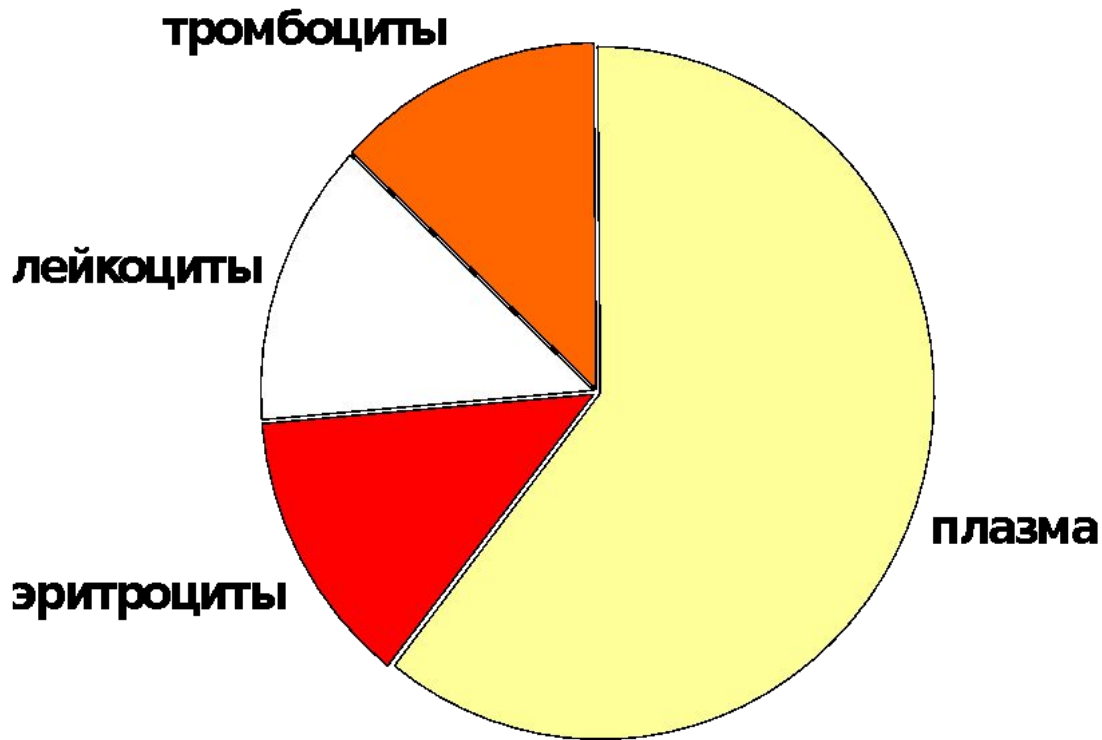
Защита

1. Выносит вредные вещества
2. Борется с вирусами

Транспорт

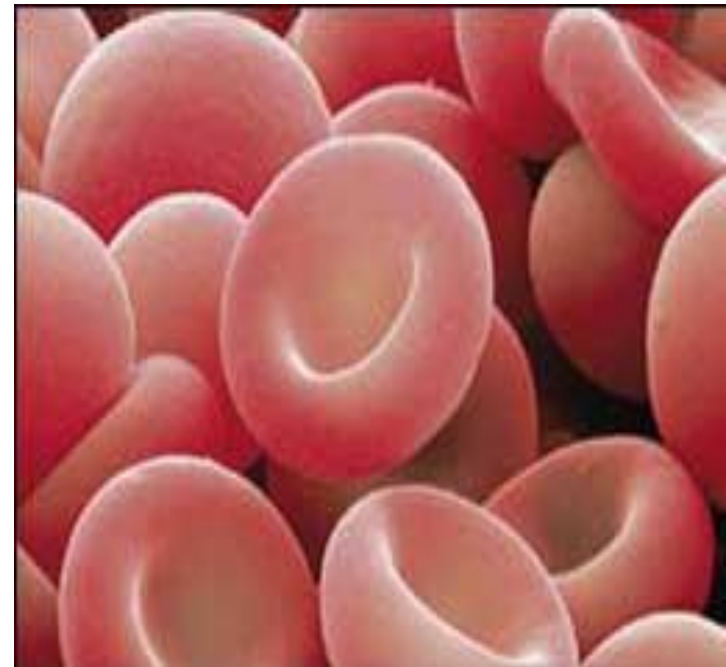
Разносит пищу, кислород, воду, тепло

Состав крови:



Эритроциты

Красные клетки –
эритроциты –
переносят кислород
и углекислый газ



Лейкоциты

Белые и бесцветные клетки – лейкоциты – ведут борьбу с микроорганизмами, возбудителями болезней.



Тромбоциты

Кровяные пластиинки
– тромбоциты –
помогают крови
сворачиваться
(заживают раны,
из которых течет
кровь)

