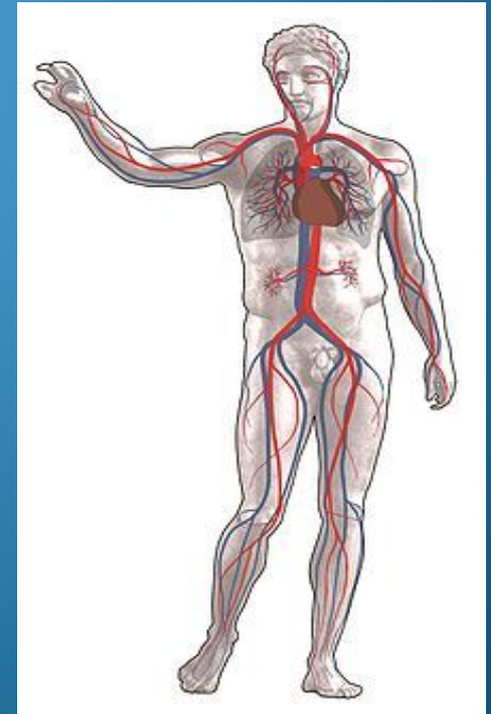


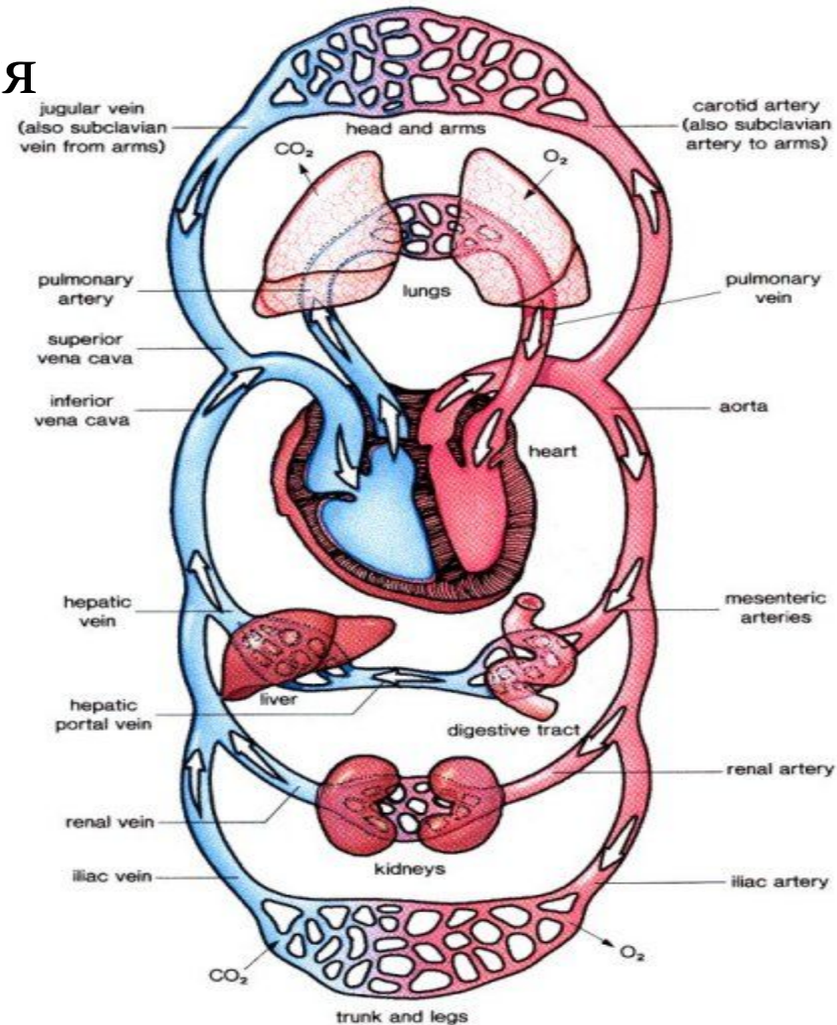
# Человек и его здоровье

Авторы: Чекунов Е.  
Безруков С.



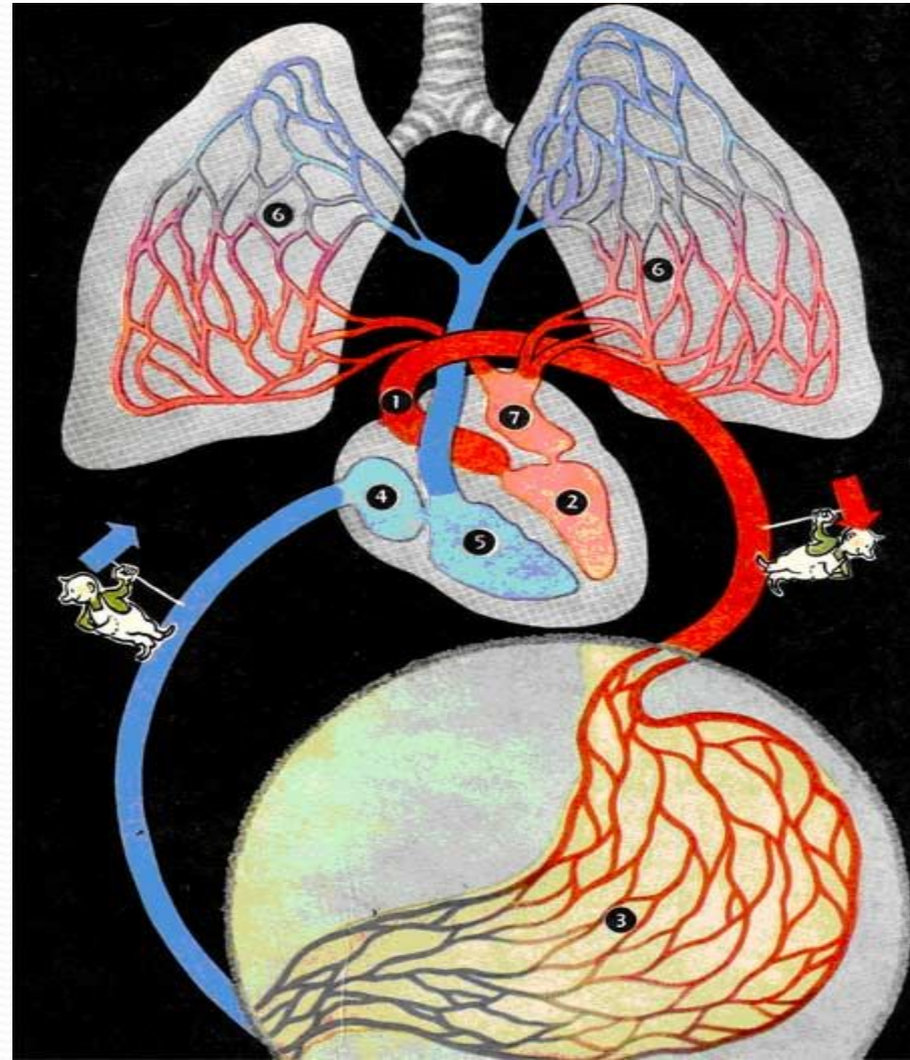
# Чем уникальна кровь?

- Имеет свойство свёртывания
- Имеет 4 группы
- Имеет резус и фактор
- Имеет лимфу
- Имеет тканевую жидкость



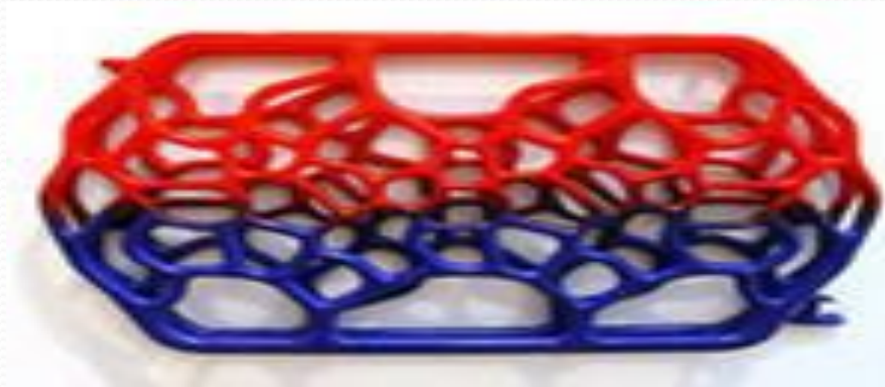
# Как движется кровь в организме?

- По малому кругу
- По большому кругу



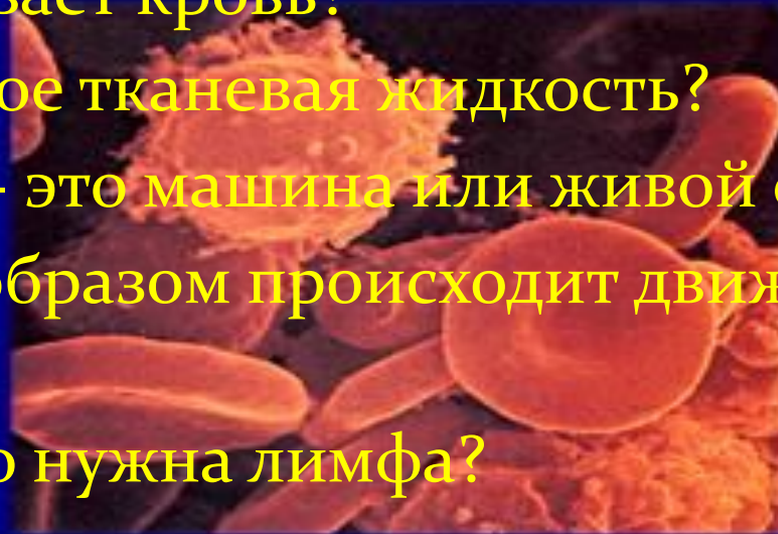
# На сколько важна правильная работа сердца?

1. Для постоянного движения крови по организму.
2. Для правильного перекачивания крови через сердце.
3. Для поддержания жизнедеятельности человека.



# На какие вопросы будем искать ответы?

- 1. Какое строение и значение имеет кровь?
- 2. Сходство и различие крови человека и животных?
- 3. Какие защитные свойства организма обеспечивает кровь?
- 4. Что такое тканевая жидкость?
- 5. Сердце - это машина или живой организм?
- 6. Каким образом происходит движение крови по сосудам?
- 7. Для чего нужна лимфа?



# Разделимся на группы

Группы	Проблемный вопрос
Аналитики	В чем уникальность крови?
Химики	Может ли кровь двигаться в обратном направлении?
Медики	Что произойдет, если сердце нарушит свою работу?



# Формы представления

- Презентации
- Публикации
- Вики-статьи
- Блоги
- Карты знаний



# Этапы работы над проектом

Продолжительность работы над проектом 3 недели

1. Неделя - определение целей и задач исследования, деление на группы, составление плана работы.
2. Неделя – сбор информации и ее обработка.
3. Неделя – оформление результатов работы, защита проекта.