



**МБОУ «Усть-Баргузинская СОШ им.
Шелковникова К.М.»
учитель биологии
Фёдорова Екатерина Николаевна**

Дыхание.

1. Подсолнух	Кожа
2. Амебы обыкновенная	Легкие
3. Паук-крестовик	Жабры
4. Майский жук	Трахеи
5. Омар	Клеточное дыхание
6. Осетр русский	Легочные мешки
7. Озерная лягушка	
8. Прыткая ящерица	
9. Сизый голубь	
10. Бурый медведь	Устьища

Дыхание – это сложный процесс, состоящий из поступления в организм кислорода, окисления органических веществ в митохондриях клеток с образованием энергии и удаления образовавшегося при этом углекислого газа.



Транспорт веществ в
Транспорт

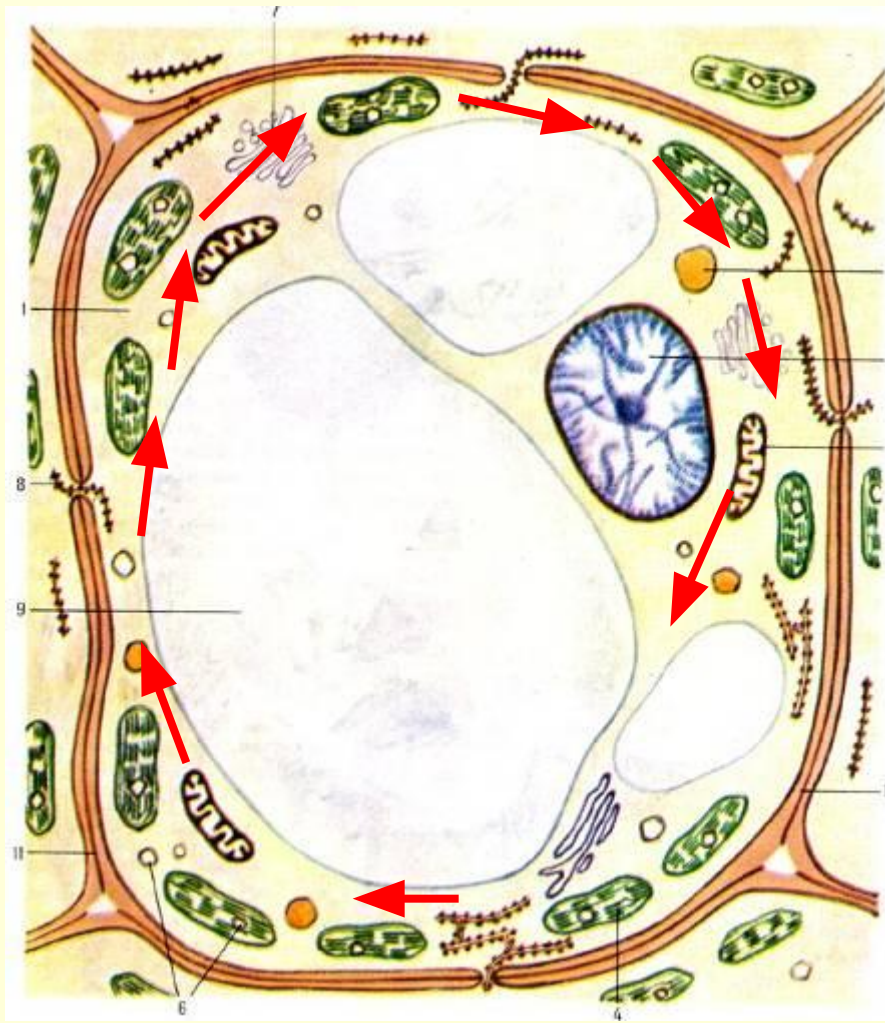
The background features a close-up photograph of green leaves with visible veins, set against a soft-focus background of more leaves and a few water droplets on the surface below.



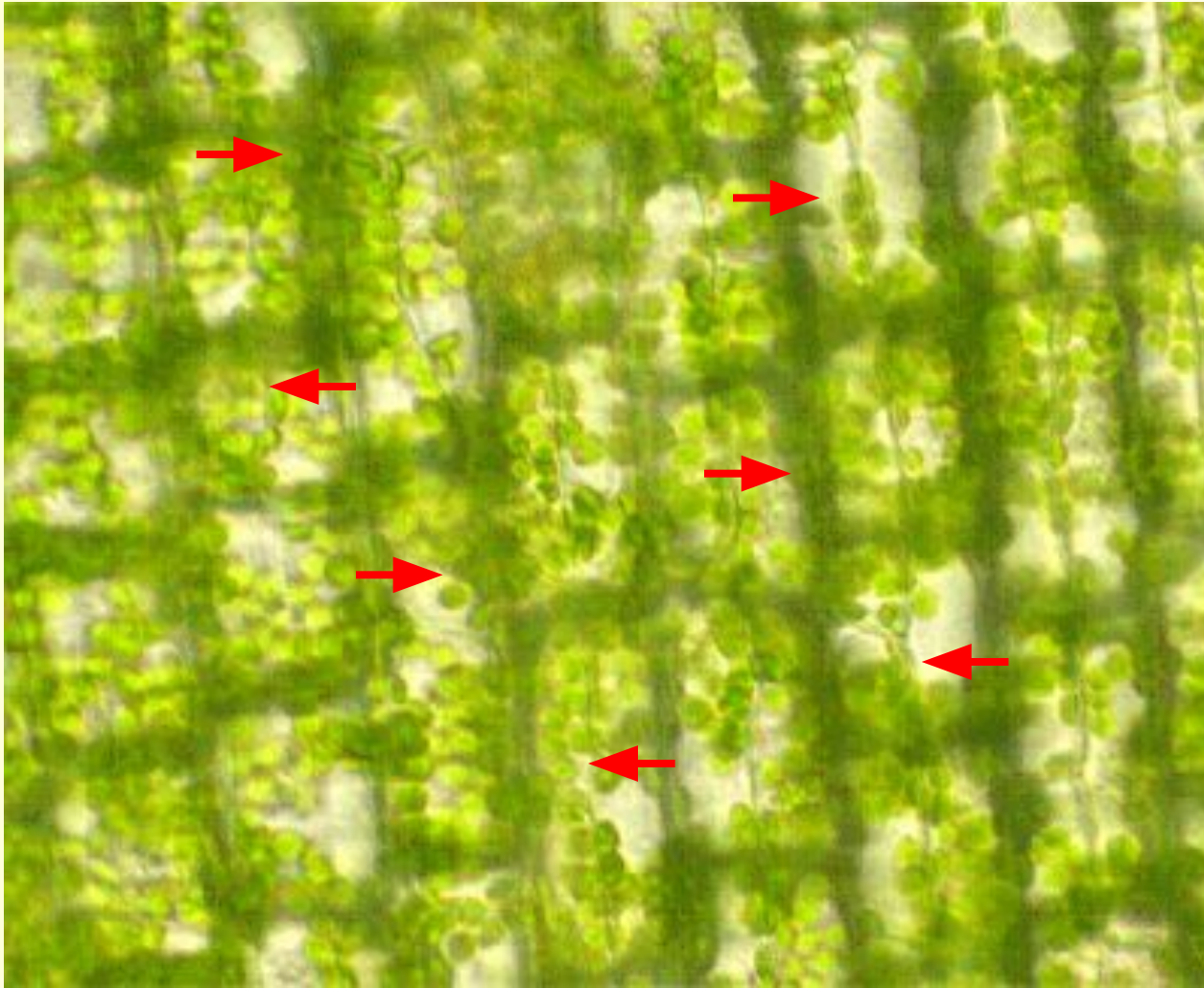
Цель урока:

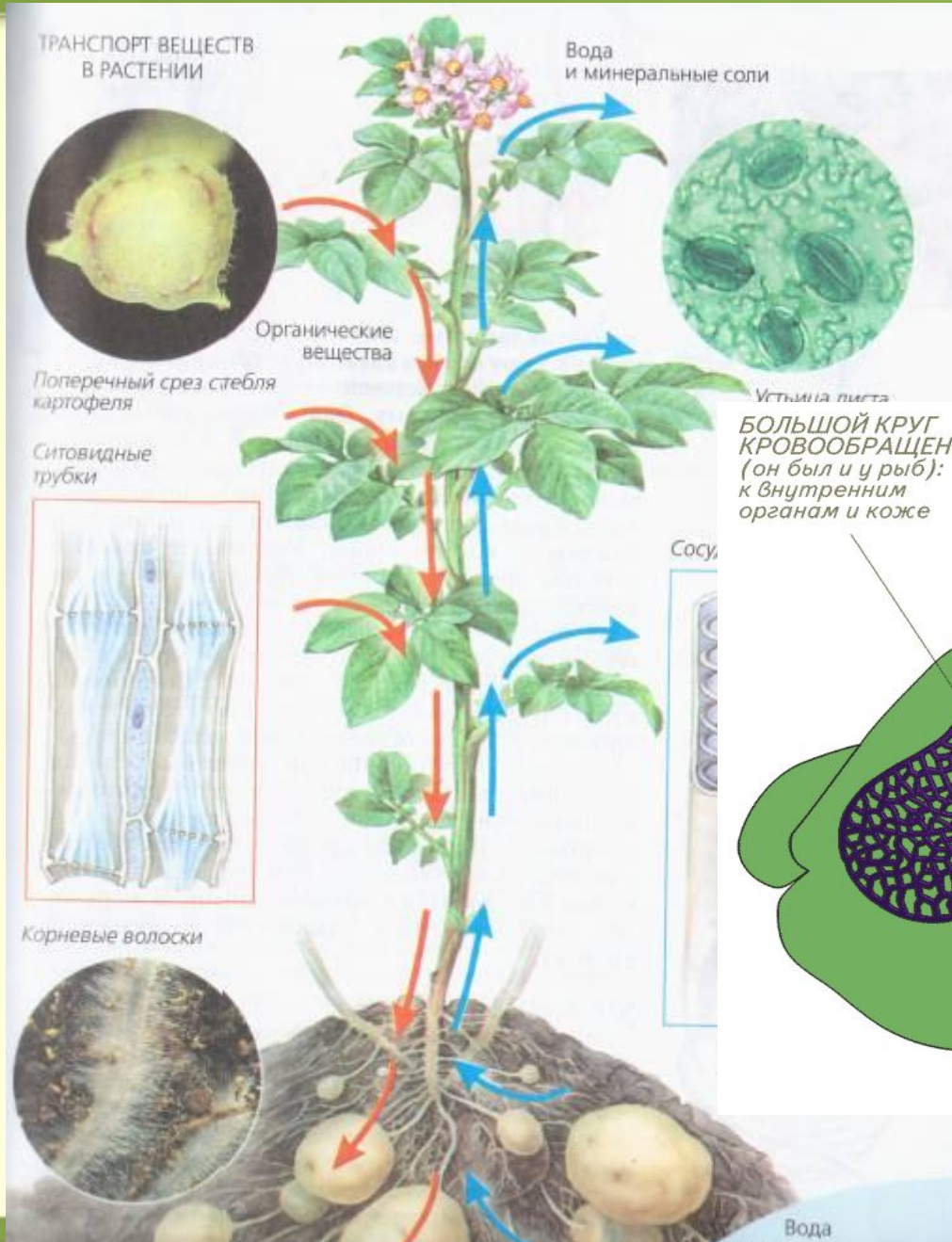
Познакомиться с особенностями
переноса веществ в организмах
растений и животных.

Движение цитоплазмы



Клетки сообщаются между собой
цитоплазматическими каналами

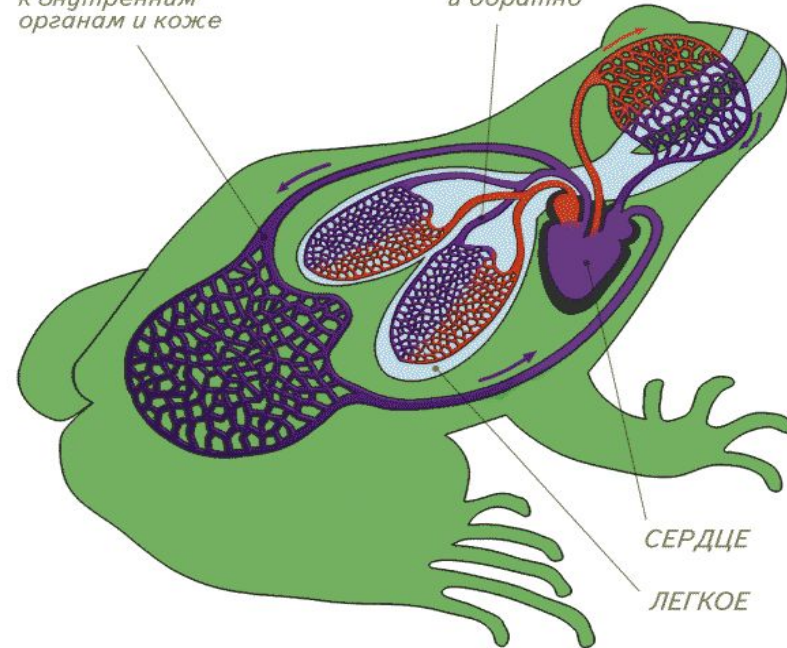




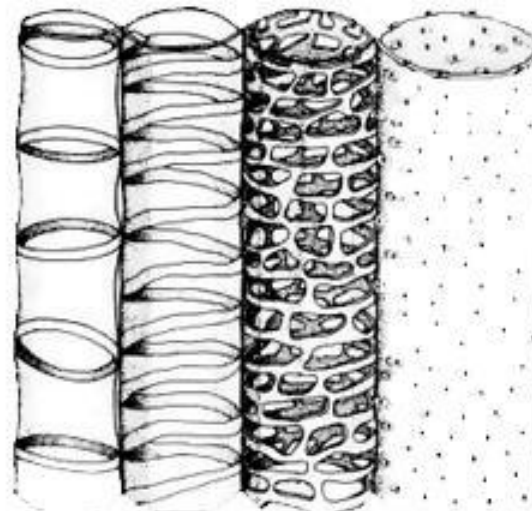
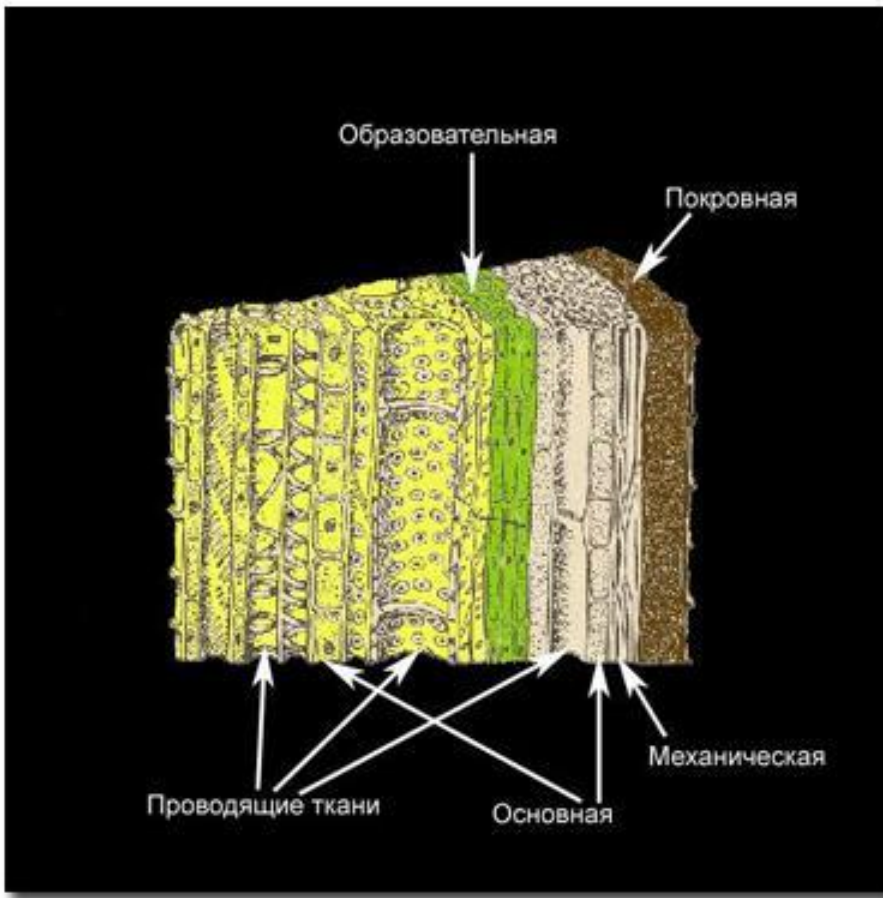
БОЛЬШОЙ КРУГ КРОВООБРАЩЕНИЯ
(он был и у рыб):
к внутренним органам и коже

Истинная листья

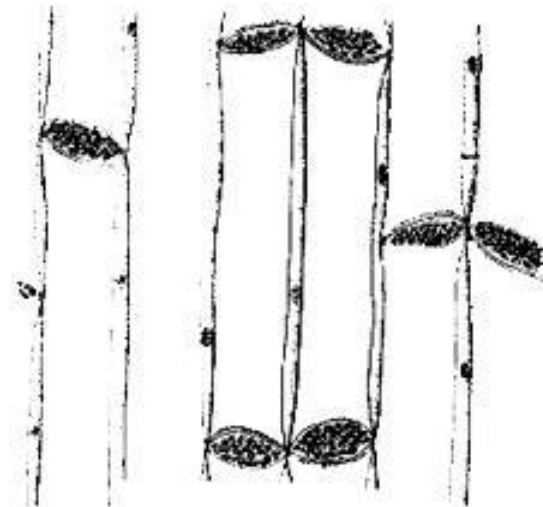
МАЛЫЙ КРУГ КРОВООБРАЩЕНИЯ:
от сердца к легким
и обратно



ПРОВОДЯЩИЕ ТКАНИ РАСТЕНИЙ



СОСУДЫ



СИТОВИДНЫЕ ТРУБКИ

У растений передвижение веществ осуществляется по двум системам:

СОСУДЫ ДРЕВЕСИНЫ

(КСИЛЕМА) - вода и

минеральные соли;

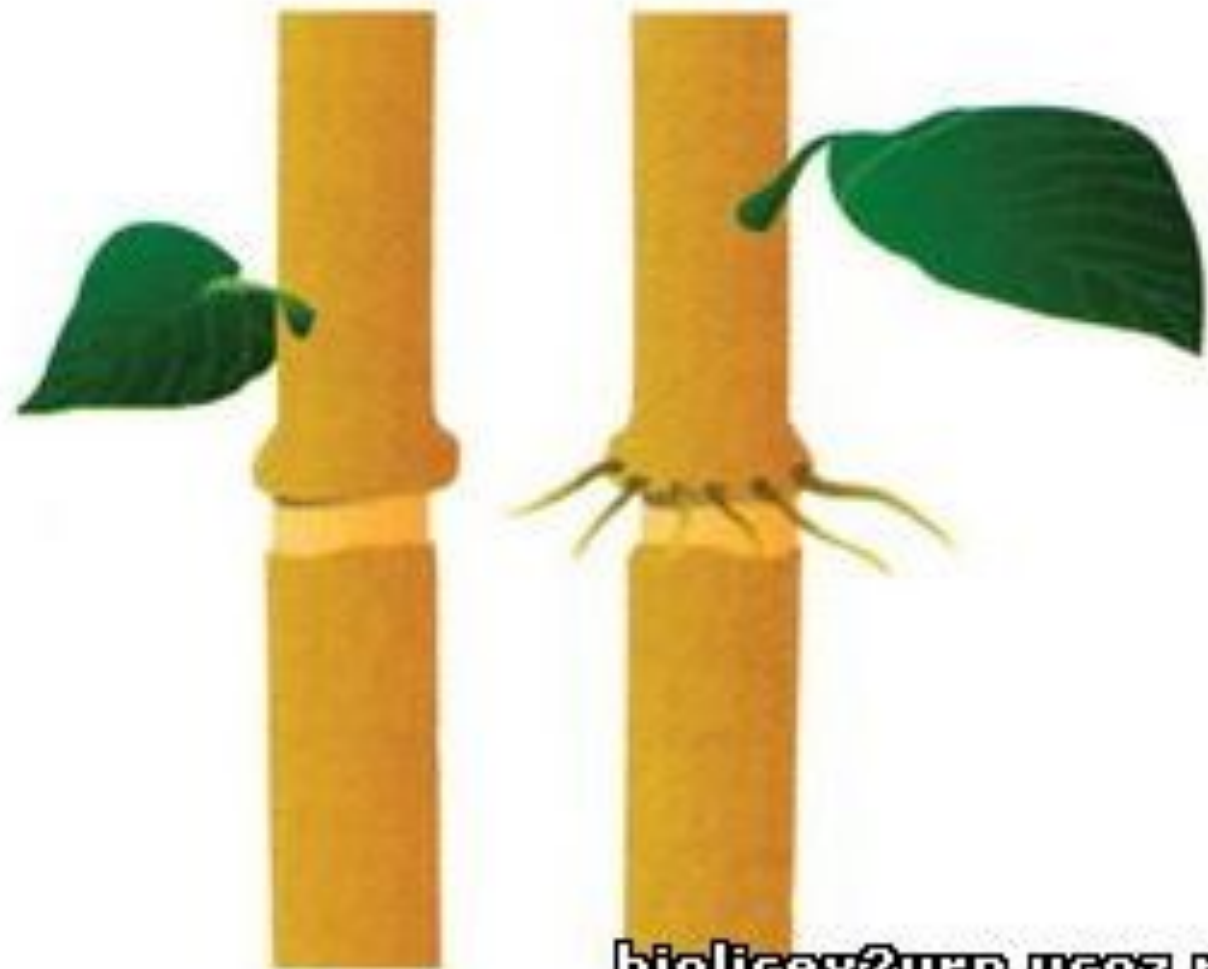
СИТОВИДНЫЕ ТРУБКИ ЛУБА

(ФЛОЭМА) - органические

вещества.



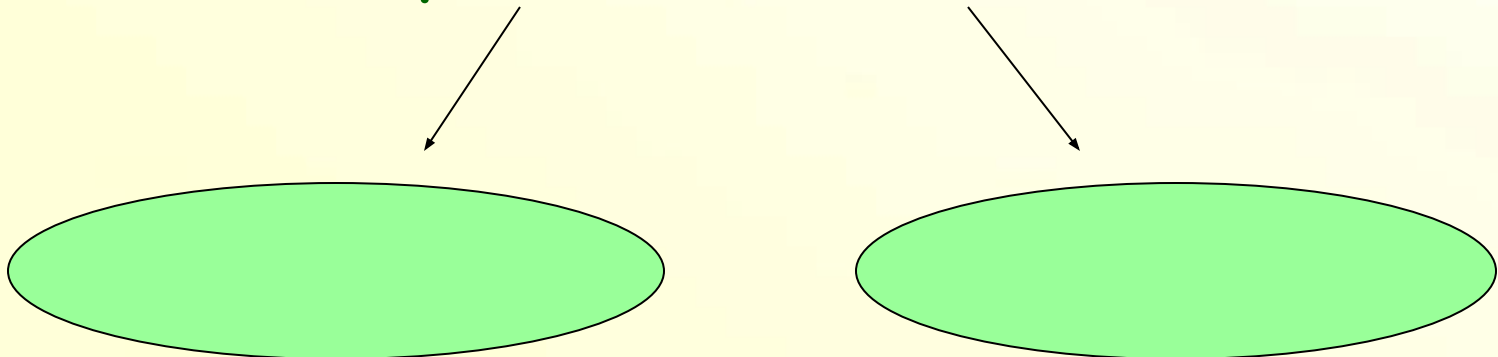
biolicey2vrn.ucoz.ru



biolicey2vrn.ucoz.ru



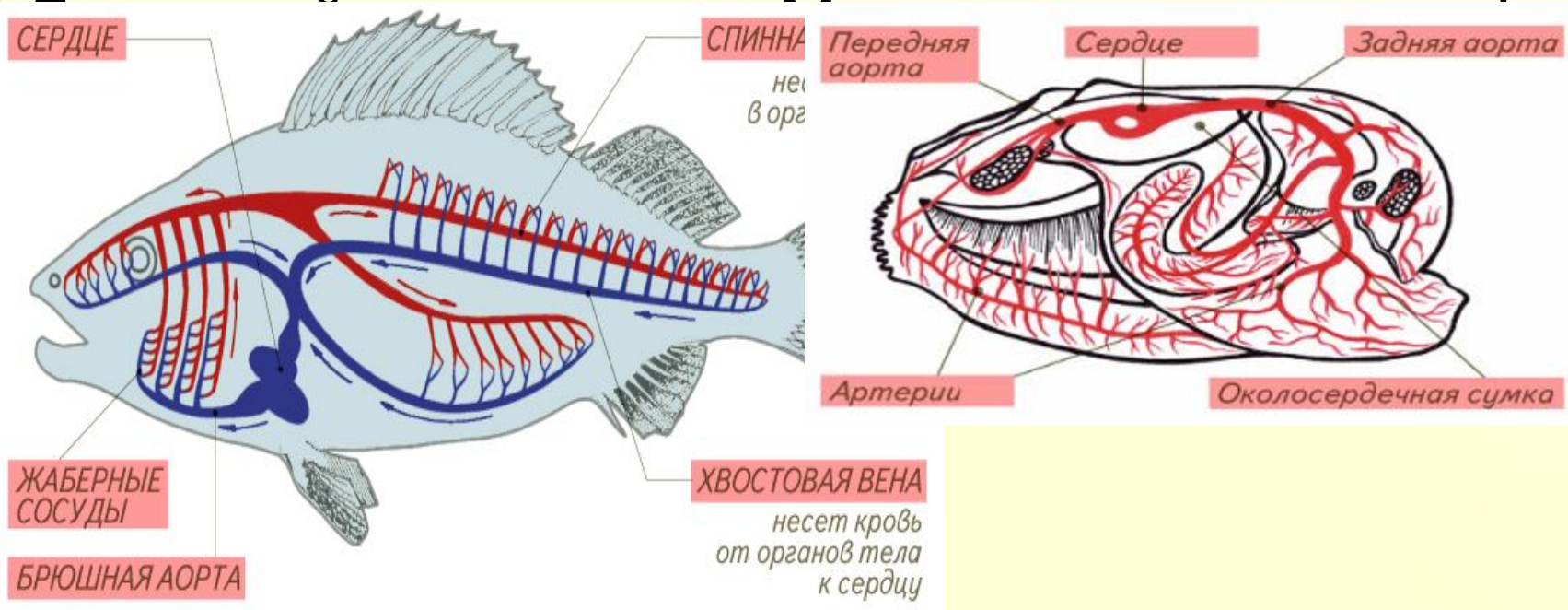
Типы кровеносной системы



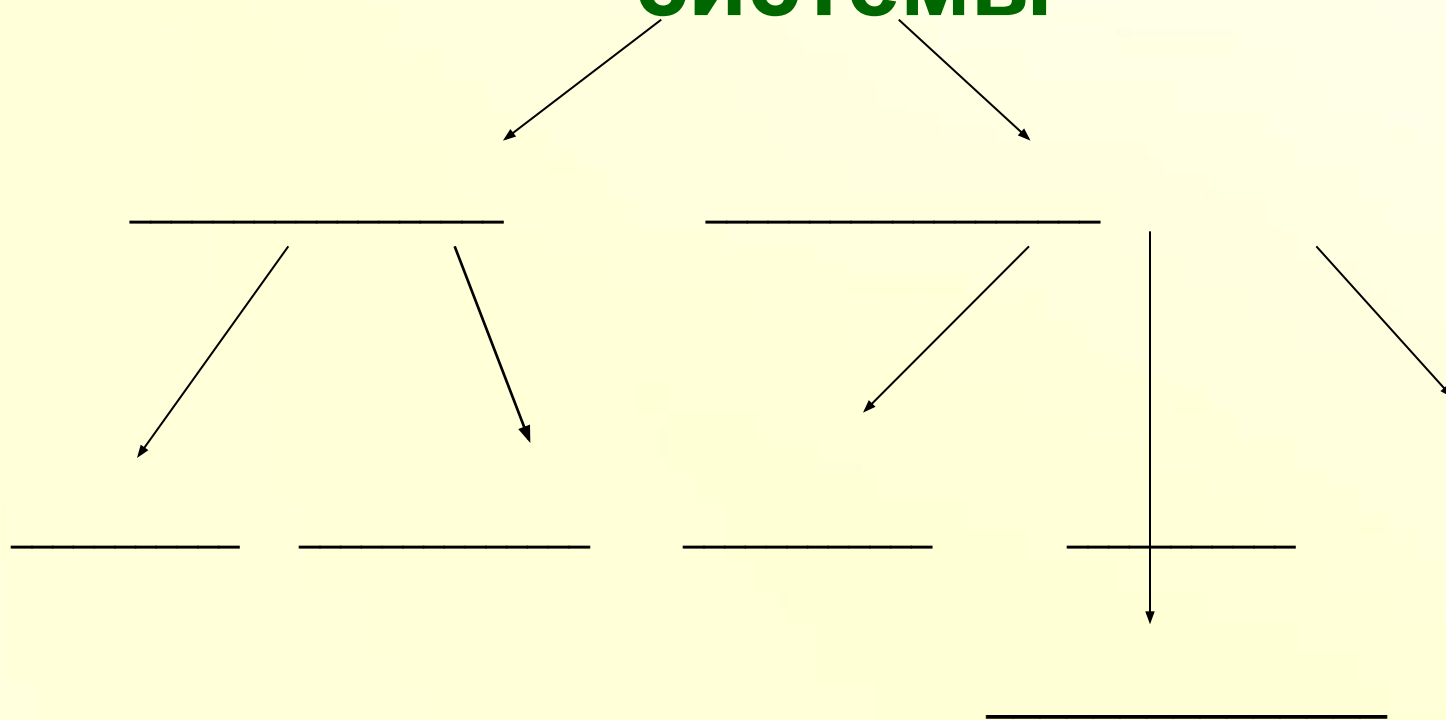
Кровеносная система

Замкнутая

Незамкнутая

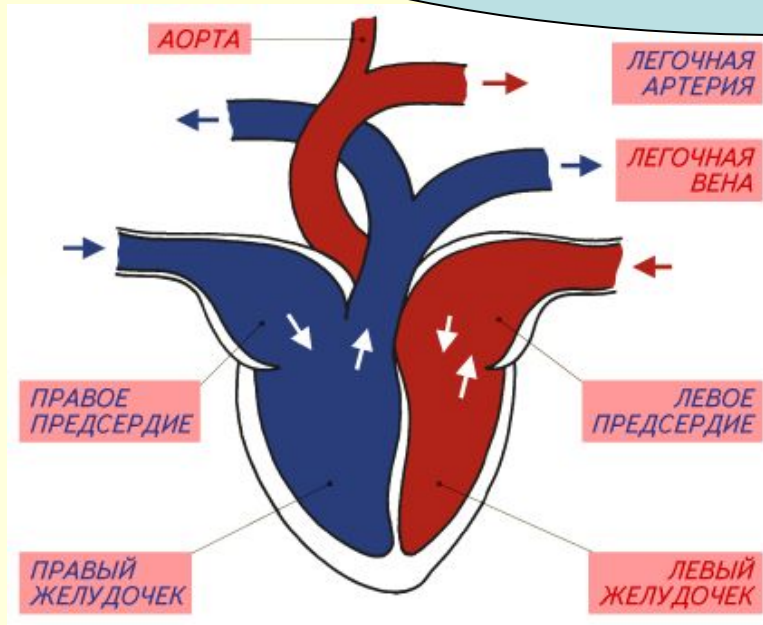


Органы кровеносной системы

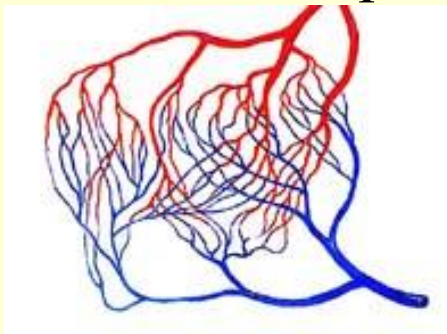


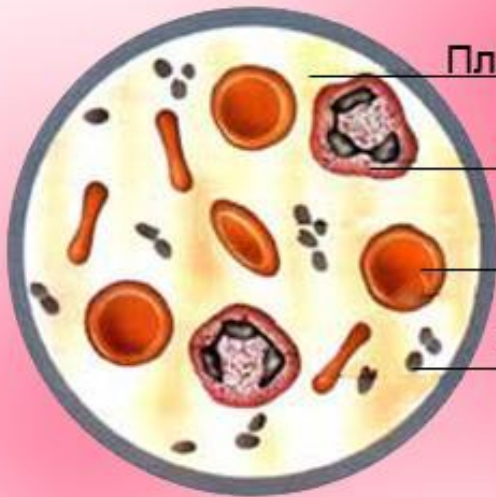
Артерии - От сердца
(гласные)

Вены - К Сердцу
(согласные)



Артерии Вены
Капилляры





Плазма

Лейкоциты

Эритроциты

Тромбоциты

Тромбоциты

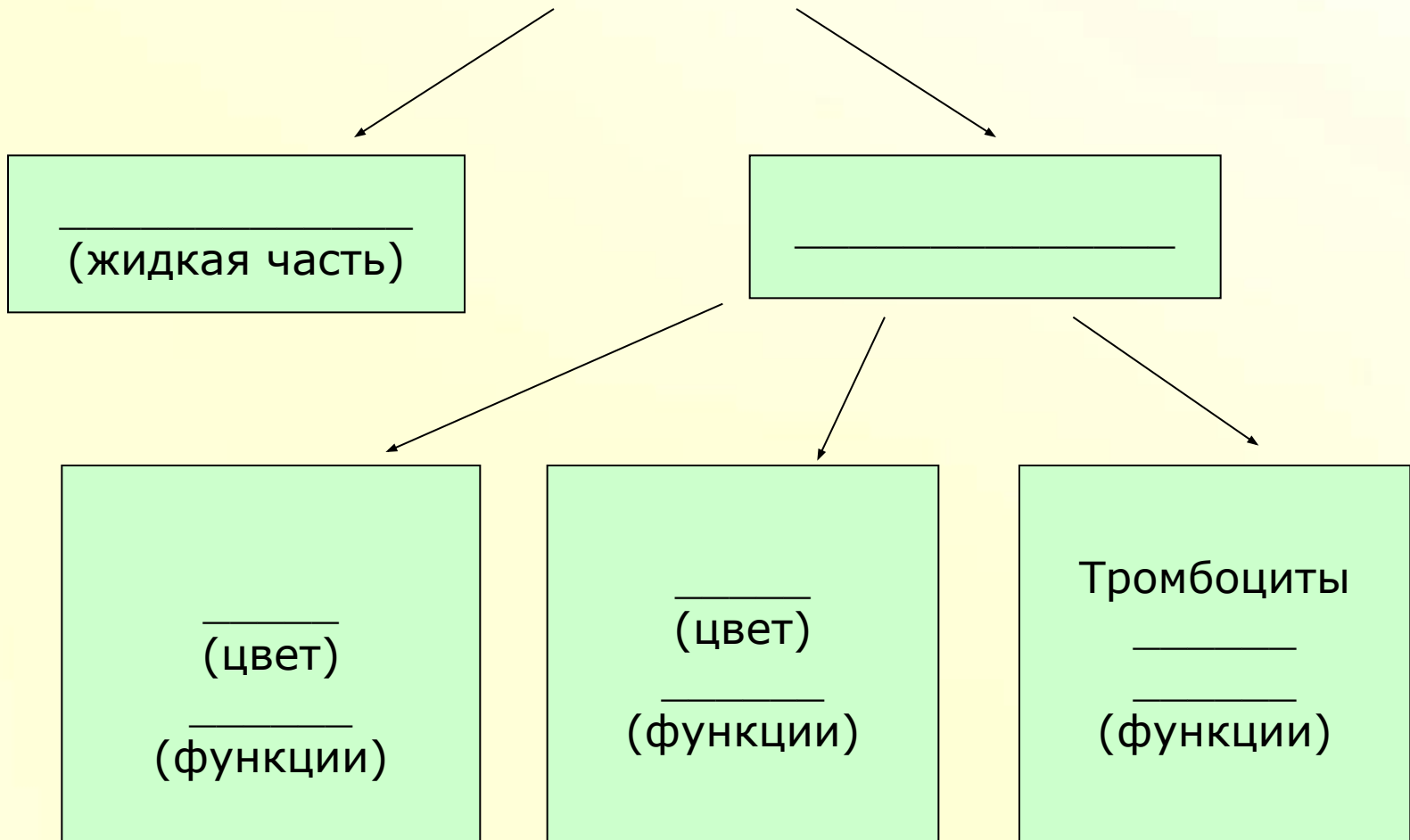


Лейкоциты

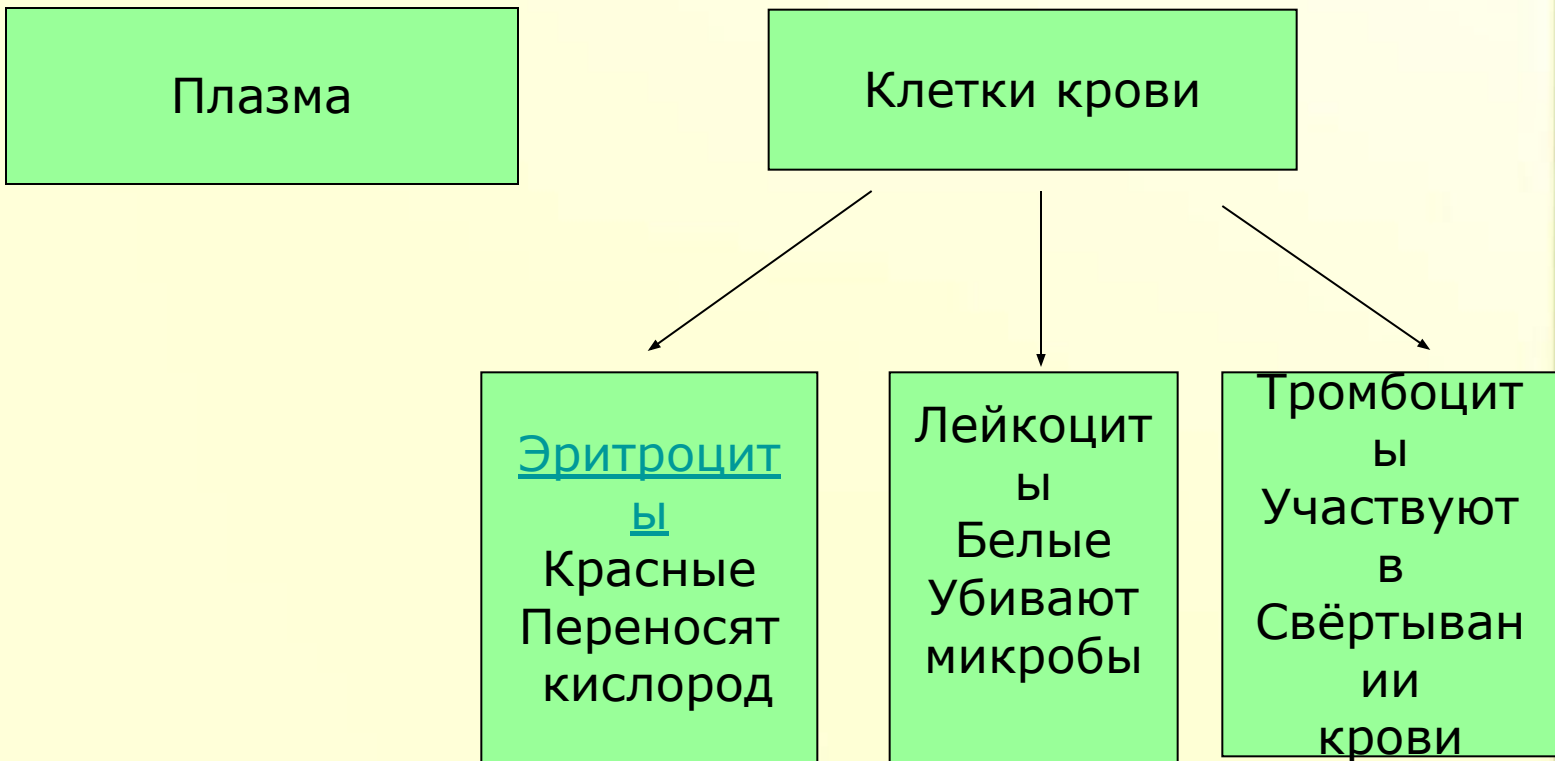


Эритроциты

Кровь



Кровь



Задание: расположите в логической последовательности ряд слов.

Эритроцит;
кровеносная система;
~~растительный~~ гемоглобин;
~~животный~~ Растительный организм;
~~стебель~~ животный организм;
~~кровь~~ стебель;
~~ситовидные трубки~~ кровь;
~~луб~~ ситовидные трубки;
~~вода и минеральные соли;~~ луб;
~~проводящая ткань~~ Вода и минеральные соли;
~~растительный организм~~ проводящая ткань;
~~органические вещества~~ растительный организм;
~~сосуды~~ органические вещества;
проводящая ткань.

У позвоночных животных кровеносная система

- А) замкнутая
- Б) незамкнутая
- В) круглая

Сосуды, которые отходят от сердца, называются

- А) вены
- Б) капилляры
- В) артерии

Бесцветная или зелёная жидкость, которая движется по сосудам у моллюсков и насекомых, называется

- А) гемолимфа
- Б) гемоглобин
- В) гематоген

Вычеркни лишнее слово и объясни свой выбор

- А) артерии, лёгкие, вены, капилляры.
- Б) артерии, вены, гемоглобин,
капилляры.
- В) эритроциты, лейкоциты, желудок.



Это интересно

- В одном кубическом миллиметре крови – около 5 млн. эритроцитов.
 - Если разместить все эритроциты человека в одну линию, то получиться лента, три раза опоясывающая земной шар по экватору.
 - Если считать эритроциты со скоростью 100 штук в минуту, то для того, чтобы пересчитать их все, понадобится 450 тыс. лет.
 - В каждом эритроците – 265 млн. молекул гемоглобина.
- 

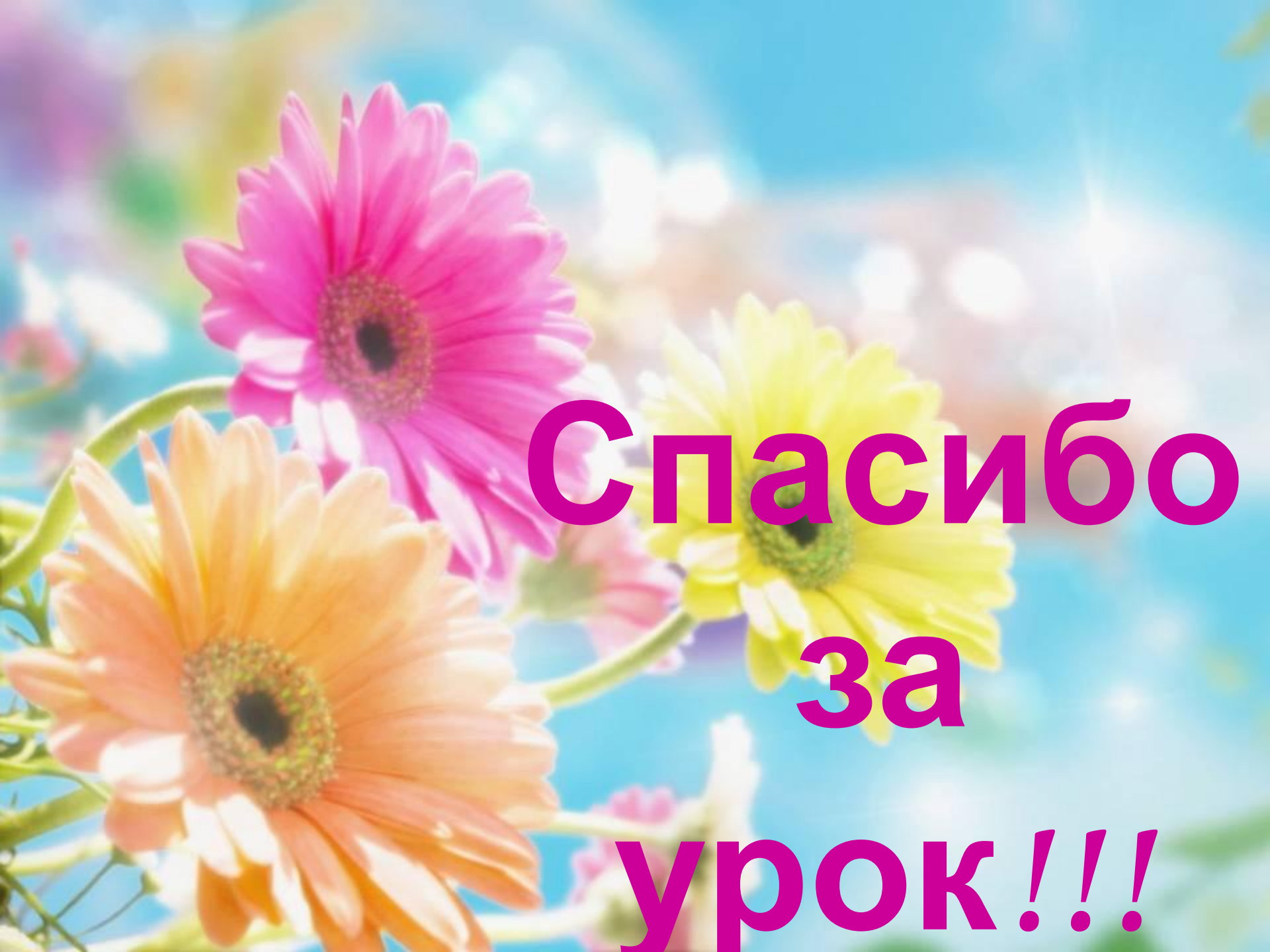
Домашнее задание:

§12;

вопросы на с. 83;

**подготовить сообщение о разнообразии
кровеносных систем организмов
и их значении в жизни животных**





Спасибо
за
урок!!!