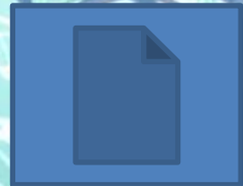
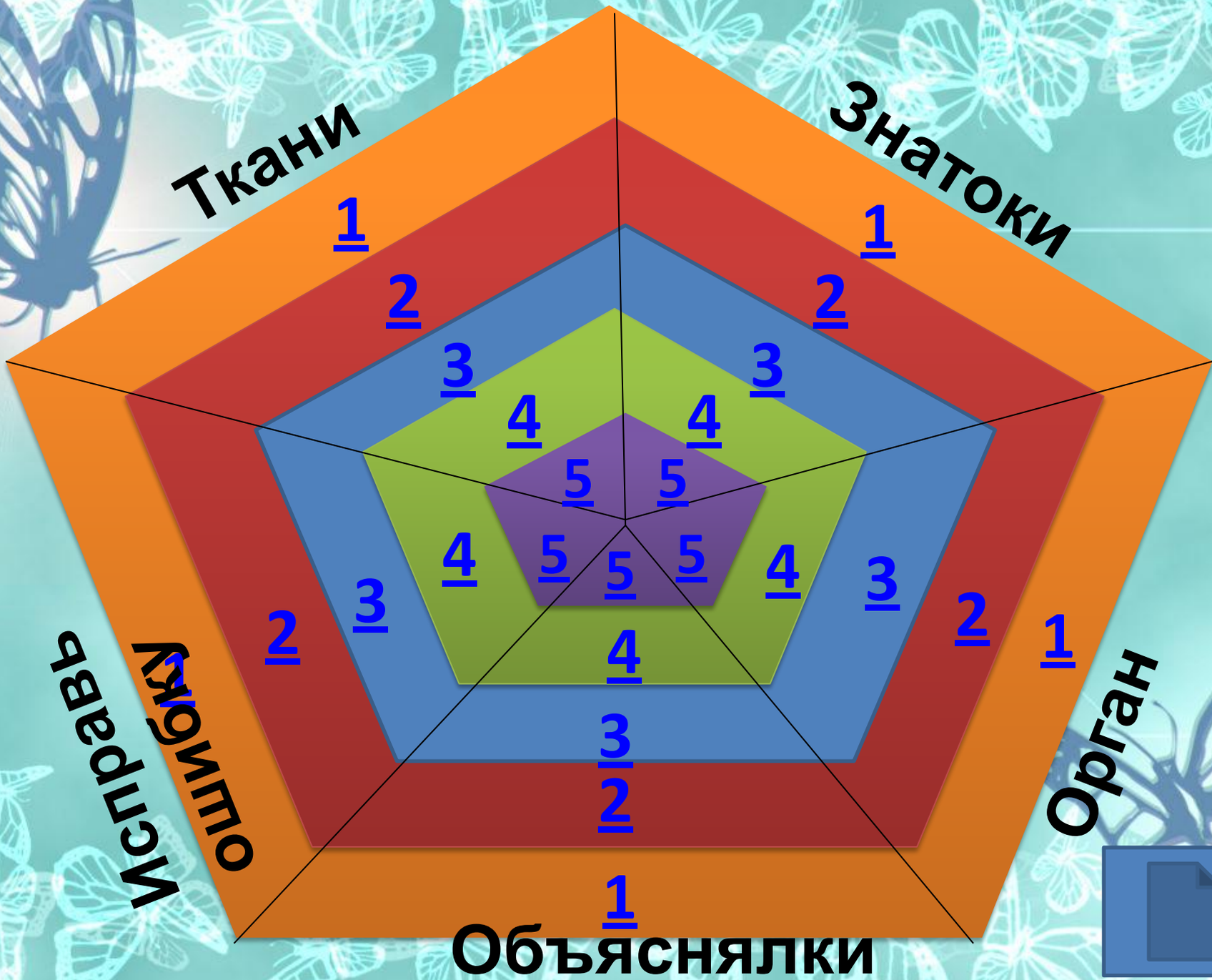
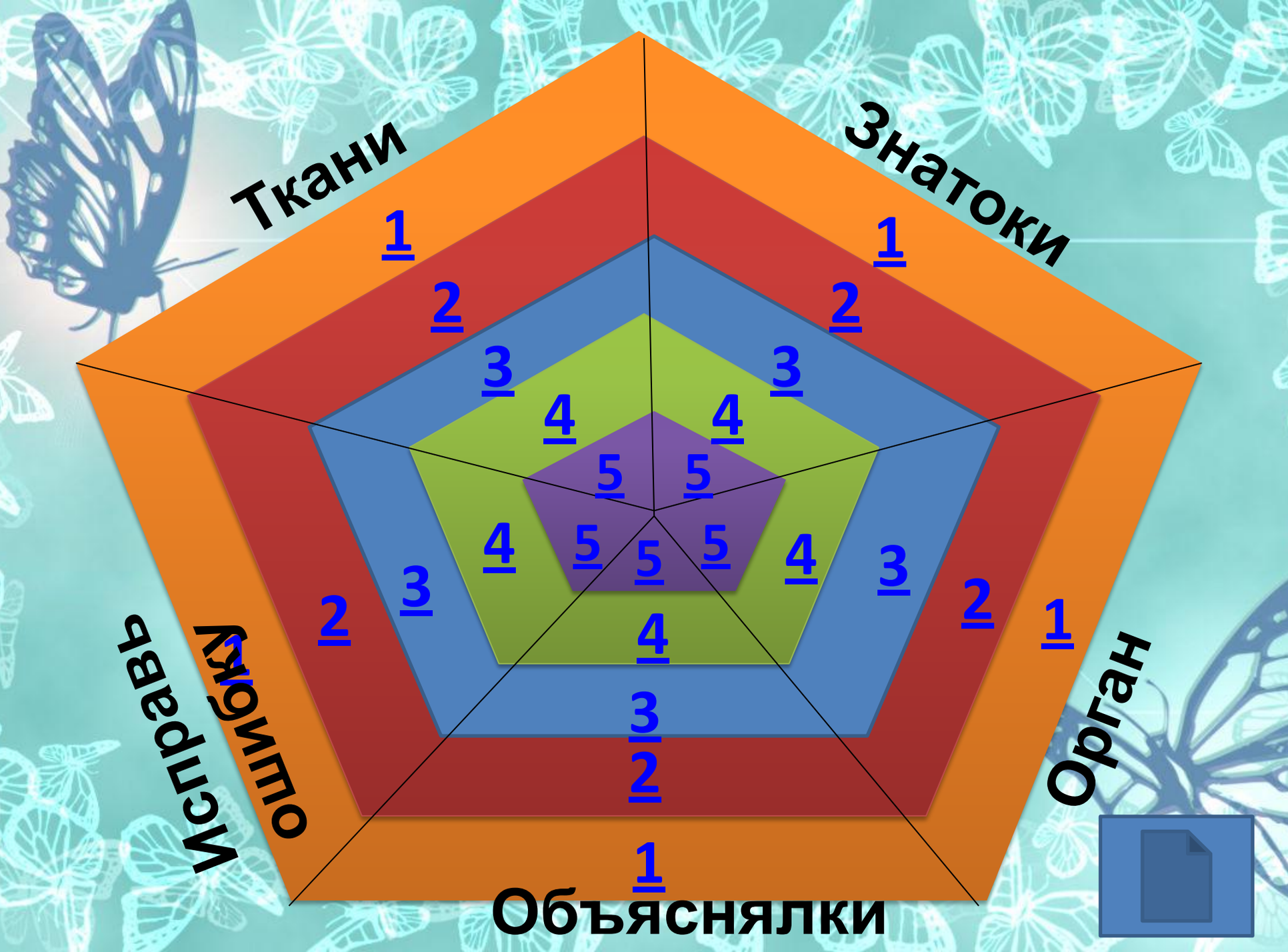


The background is a light teal color with a pattern of butterflies. Some butterflies are dark blue with white markings, while others are light blue or white. They are scattered across the page, with a larger dark blue butterfly in the top left and bottom right corners.

# Организм как единое целое

**Биологический тип.**



# Знатоки -1

- **Что является зачатками новых побегов?**



## Знатоки -2

- Как называются почки, из которых развиваются цветки?



# Знатоки -3

- Как называется молодое растение, питающее и развивающееся только за счет запасных питательных веществ семени?



# Знатоки -4

- Что произойдет с растением если удалить все листья?



# Знатоки -5

- Что произойдет с животным если у него заболеют почки?



# Объяснялки -1

- Почему такие разные по форме, размерам, поведению, значению в природе их можно назвать живыми организмами?



## Объяснялки -2

- Чем живые организмы отличаются от объектов неживой природы?



## Объяснялки -3

- Можно ли на клеточном уровне организма говорить о растении или животном как об открытой целостной системе?



## Объяснялки -4

- Состоит ли клетка из частей, и какие это части?



## Объяснялки -5

- Чем растительная клетка отличается от животной?



# Ткани - 1

- Что называется тканью?



## Ткани -2

- - клетки мелкие с крупными ядрами, совсем нет вакуолей, постоянное деление, обеспечение роста растения;



# Ткани - 3

- выполняют защитную функции., место расположения -кожица листа, пробковые слои стволов деревьев;



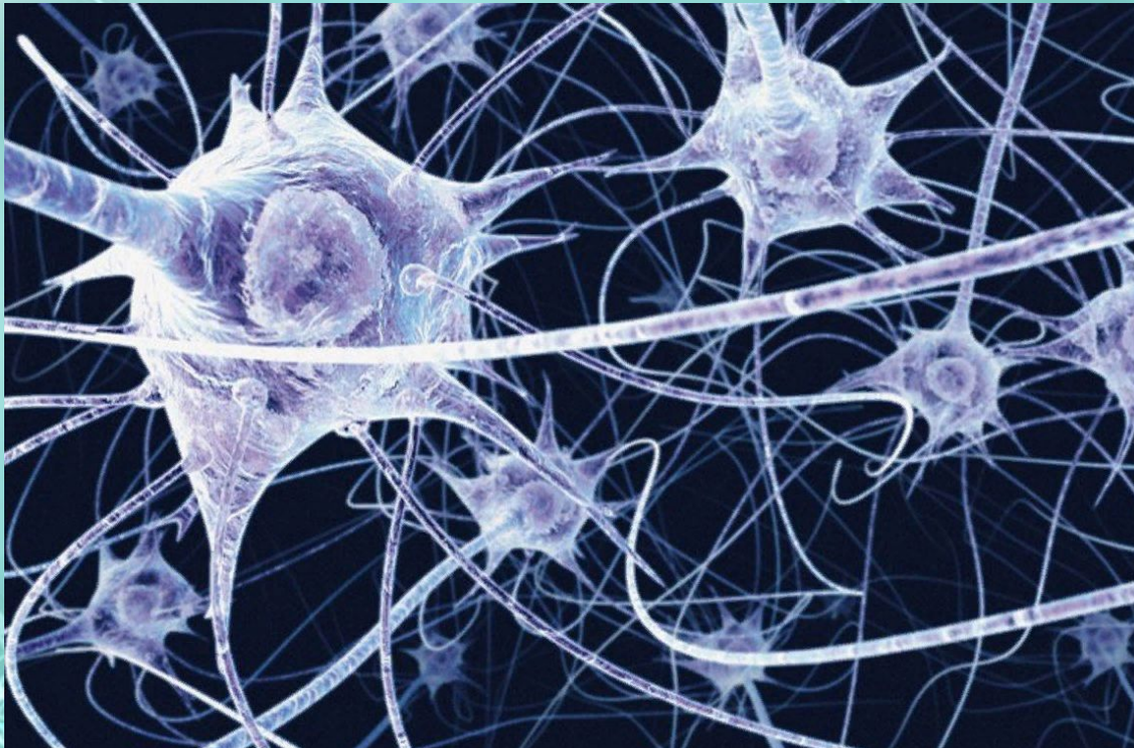
# Ткани - 4

- скорлупа грецкого ореха, косточка абрикоса, волокна стебля, опорная и защитная функция.



# Ткани - 5

- главная функция ткани - возбудимость и проводимость



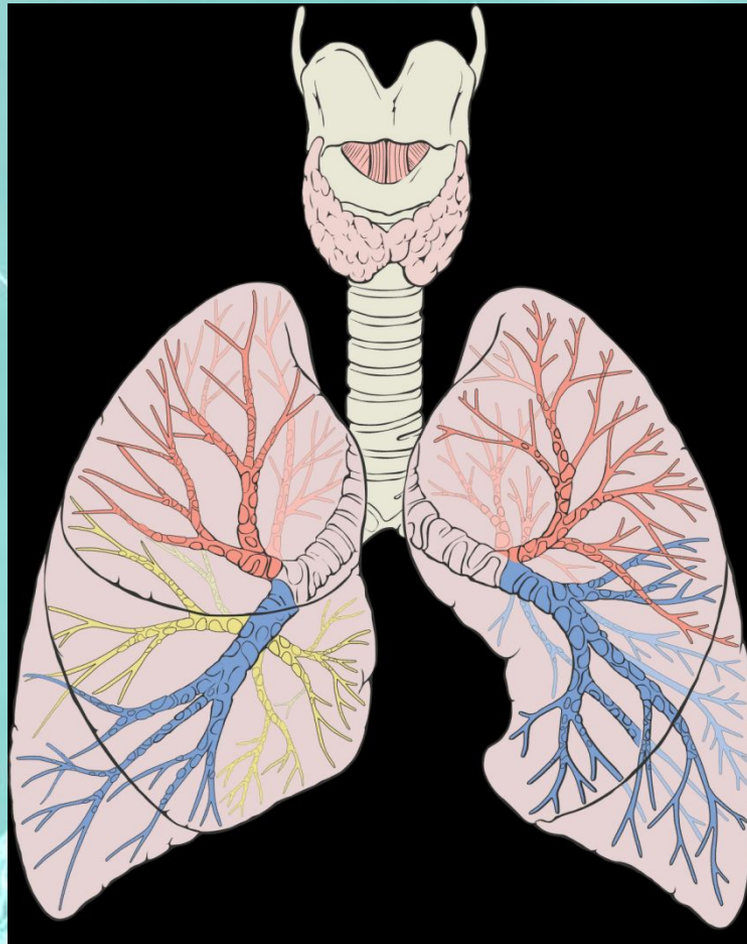
# Орган - 1

- Какие органы систем животных вам известны?



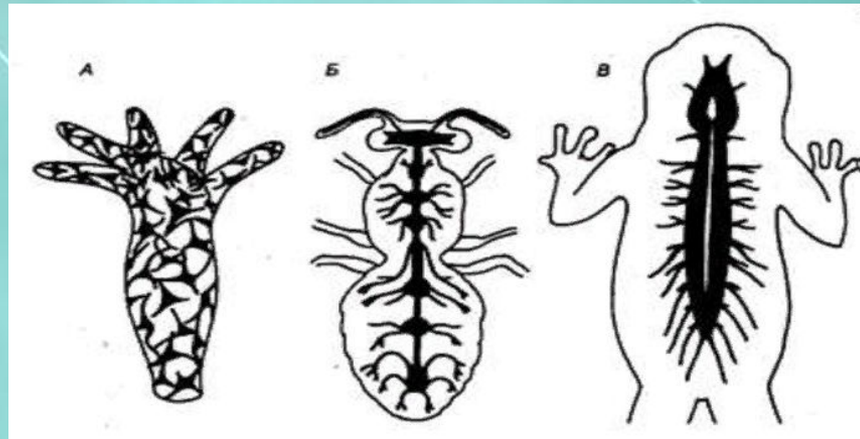
# Орган – 2

## Перечислить органы дыхательной системы.



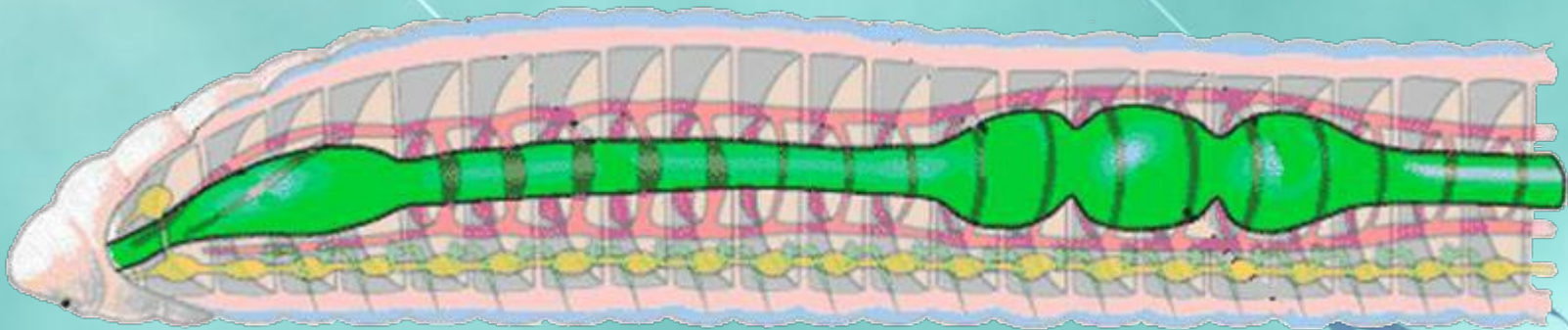
## Орган – 3

Перечислите виды нервных систем (гидра, насекомые, позвоночные)



# Орган - 4

- Рассказать об органах пищеварения дождевого червя.

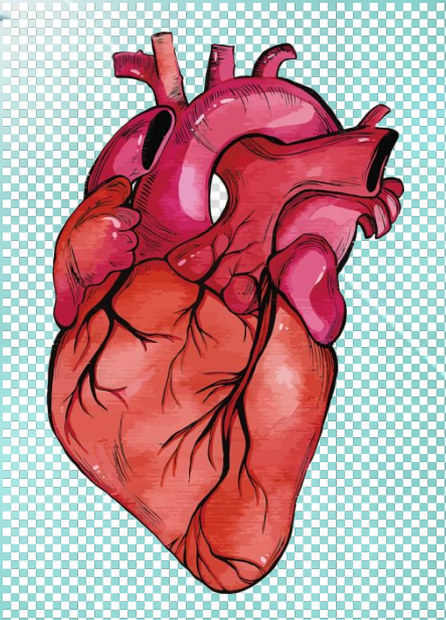


# Орган - 5

- Составить схему «Выделительная система»



# Исправь ошибку - 1



- Сердце
- Жабры
- Легкие
- Трахеи
- Бронхи



# Исправь ошибку - 2

- Нервная, выделительная ,  
эндокринная

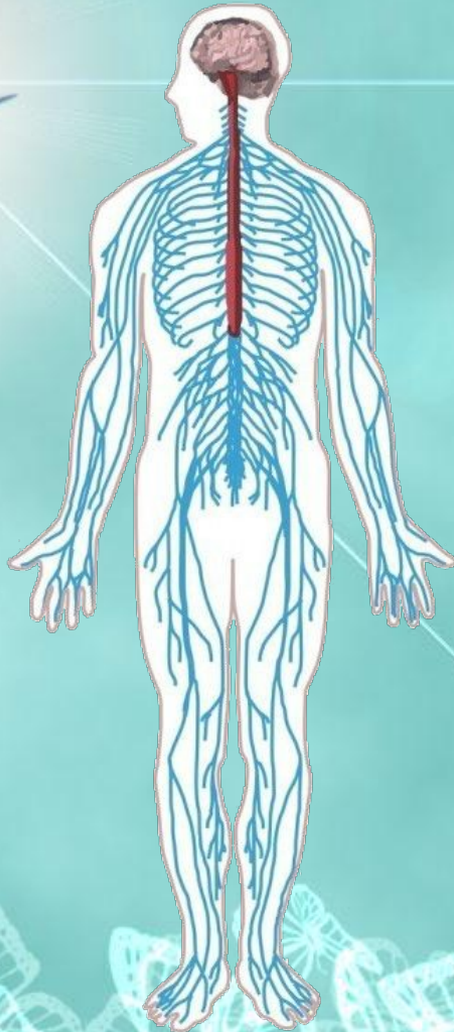


# Исправь ошибку - 3

- Лист, цветок, плод, корень, стебель.



# Исправь ошибку - 4



## Функции нервной системы

- Согласование работы всех органов
- Согласование работы всех систем органов
- Ориентация организма во внешней среде
- Выведение ненужных веществ в организме
- Основа чувств, обучения, памяти
- Основа психической деятельности человека



# Исправь ошибку - 5

ЖИВОТНЫЕ ТКАНИ	РАСТИТЕЛЬНЫЕ ТКАНИ
ПОКРОВНЫЕ	ПОКРОВНЫЕ
ОСНОВНЫЕ	МЫШЕЧНЫЕ
МЫШЕЧНЫЕ	МЕХАНИЧЕСКИЕ
МЕХАНИЧЕСКИЕ	ПРОВОДЯЩИЕ
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ	ОСНОВНЫЕ
НЕРВНАЯ	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ



# Ссылки использованных ресурсов.

- [https://myslide.ru/documents\\_4/0d470bb3a446b46cb93b39c322c447fe/img1.jpg](https://myslide.ru/documents_4/0d470bb3a446b46cb93b39c322c447fe/img1.jpg)
- <https://im0-tub-ru.yandex.net/i?id=34c829729afb09c0221cde7c992fac59&n=13>
- <https://cf2.ppt-online.org/files2/slide/j/jhxOSewU2bQfFuaJEsKTYXP0tqc8oiyRHG53pM1DC/slide-11.jpg>
- <http://v.5biologiya.net:10/datas/biologija/Osobennosti-kolchatykh-chervej/0018-018-Pischevaritelnaja-sistema.jpg>
- <https://c7.hotpng.com/preview/840/714/405/heart-euclidean-vector-vector-heart.jpg>
- [http://itd1.mycdn.me/image?id=879704968017&t=20&plc=WEB&tkn=\\*xcMRiZHDZg5PLSmu-3wCAvfPD2s](http://itd1.mycdn.me/image?id=879704968017&t=20&plc=WEB&tkn=*xcMRiZHDZg5PLSmu-3wCAvfPD2s)
- [https://fhd.multiurok.ru/8/d/e/8dedff17f040ef52a38ecf0ab08a77d2e890e488/proverochnaia-rabota-po-tiemie-organy-vydieleniia-obrazovaniie-mochi\\_2.jpeg](https://fhd.multiurok.ru/8/d/e/8dedff17f040ef52a38ecf0ab08a77d2e890e488/proverochnaia-rabota-po-tiemie-organy-vydieleniia-obrazovaniie-mochi_2.jpeg)
- <https://karatu.ru/wp-content/uploads/2099/08/09091954.jpg>
- [https://goroday.ru/data/photo/102019\\_042136602462.jpg](https://goroday.ru/data/photo/102019_042136602462.jpg)



**Затрудняюсь**

**Умею....**

**Применяю ....**

**Могу ....**

**Знаю**

