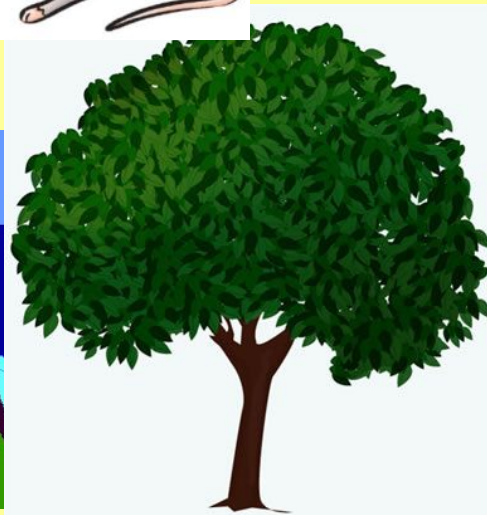


Свойства живого

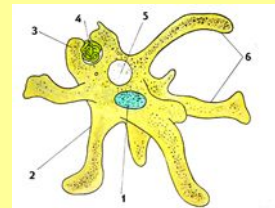
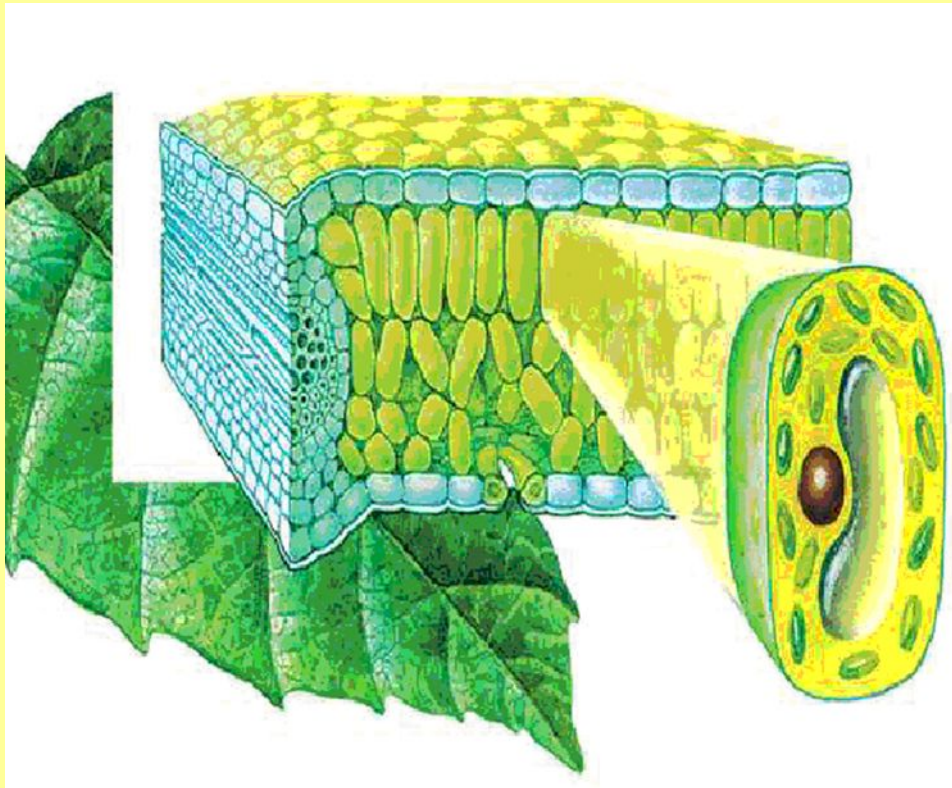


Назовите тела живой и неживой природы . Чем отличаются тела живой природы?



Все живые организмы(что делают?)

- состоят из клеток.



-двигаются



-питаются



- дышат



-растут и развиваются

(Развитие – это изменение организма)



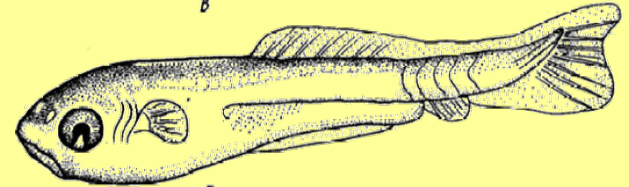
А



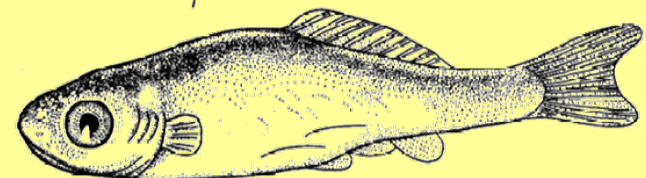
Б



В



Г



Развитие лягушки

Развитие малька рыбы

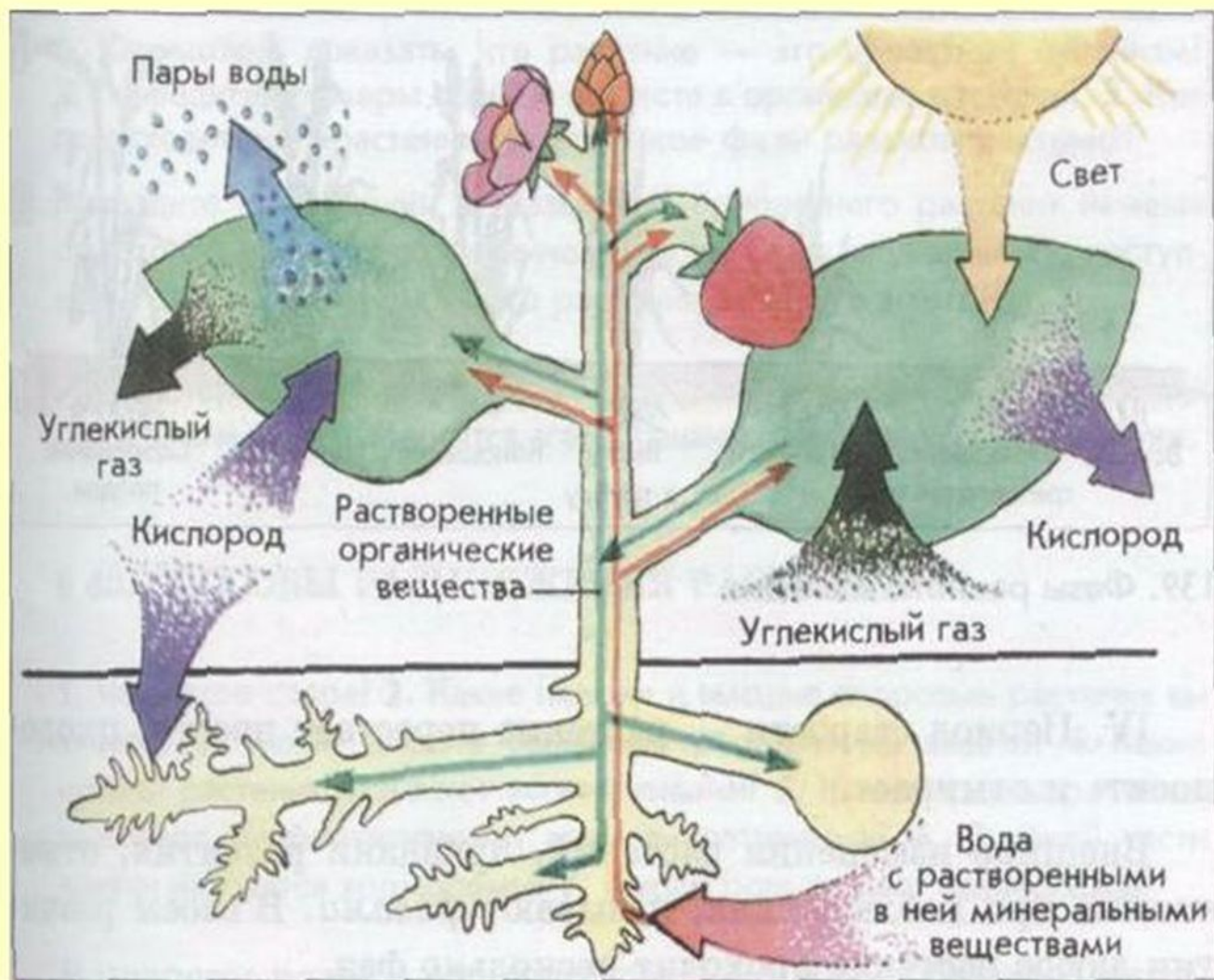
- размножаются



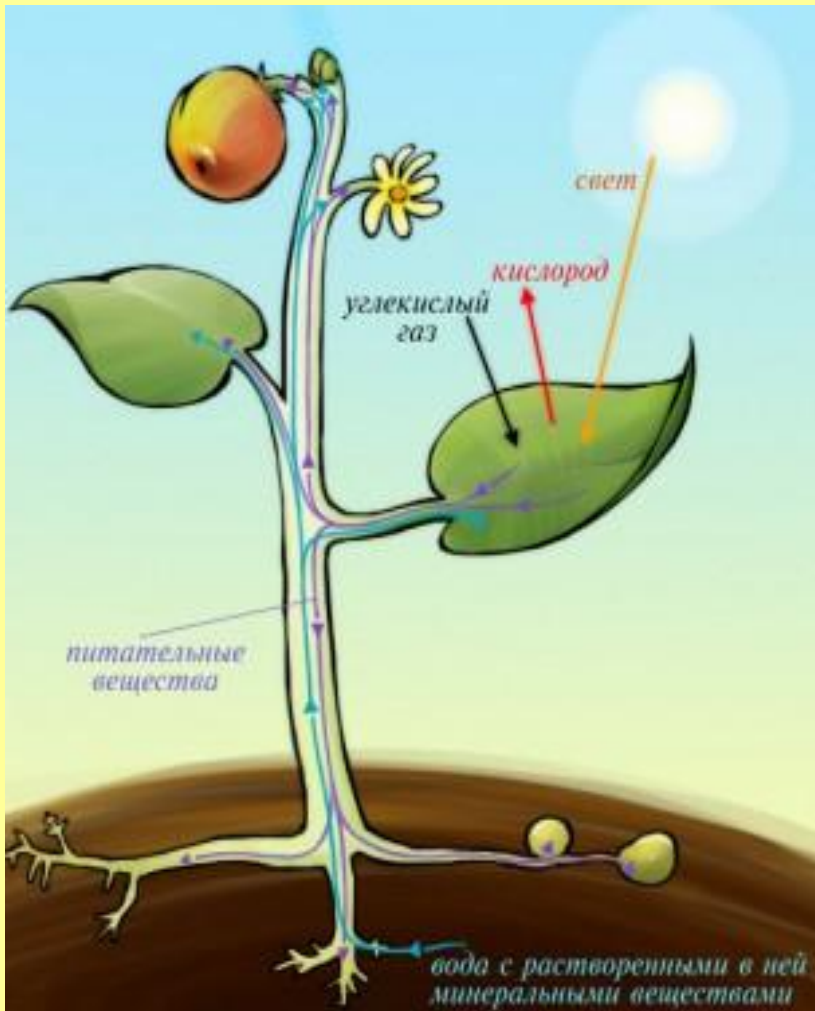
РАЗМНОЖЕНИЕ – ЭТО СВОЙСТВО ЖИВЫХ организмов , оставлять после себя ПОТОМСТВО



Обмен веществ и энергии.

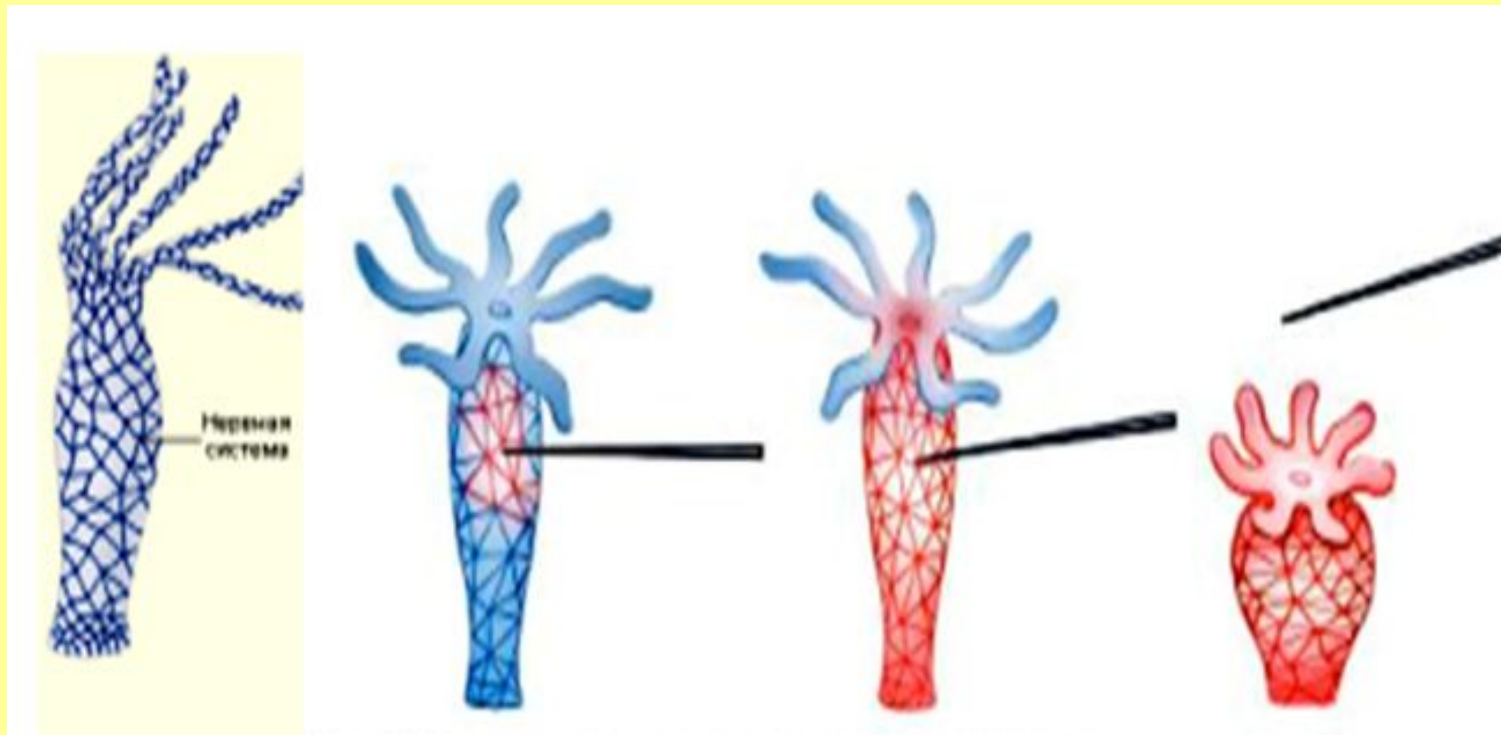


-обмениваются веществами с окружающей средой

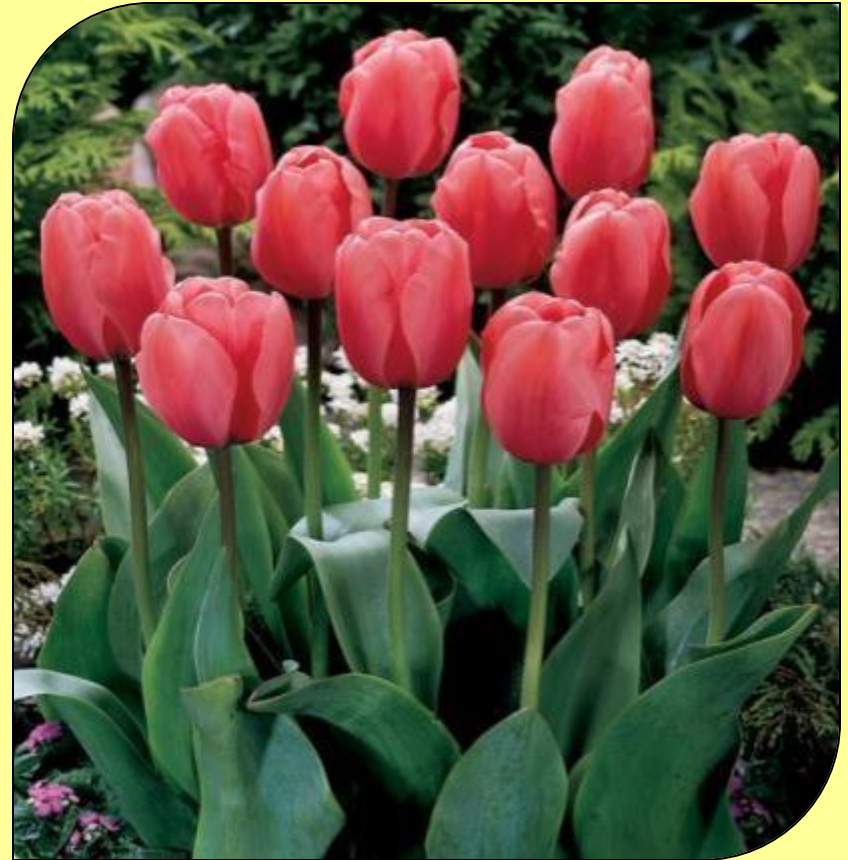


- раздражаются

(раздражимость- свойство организма реагировать на любые изменения)



Растения реагируют на свет



У тюльпана на свету цветки раскрываются, а в темноте закрываются.

Реакция на свет

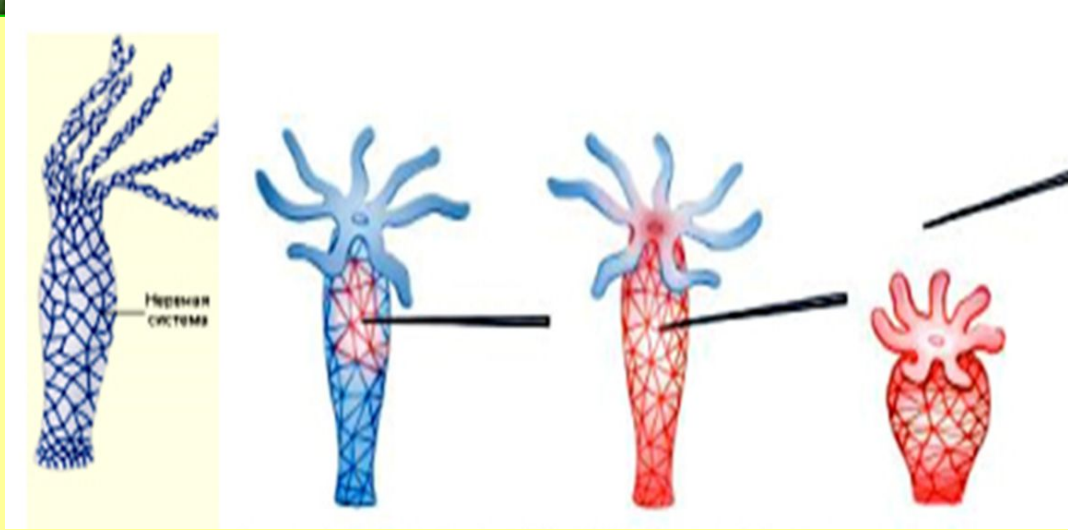


света мало



света много

Реагируют на прикосновение

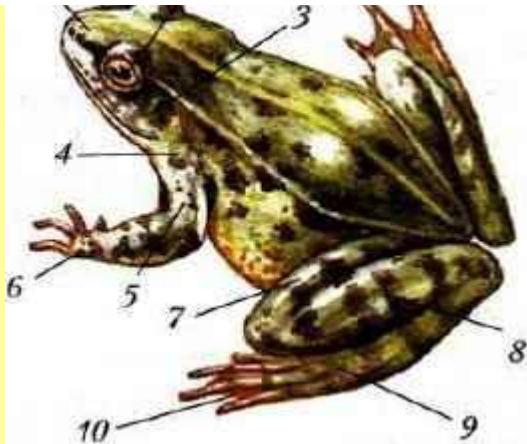
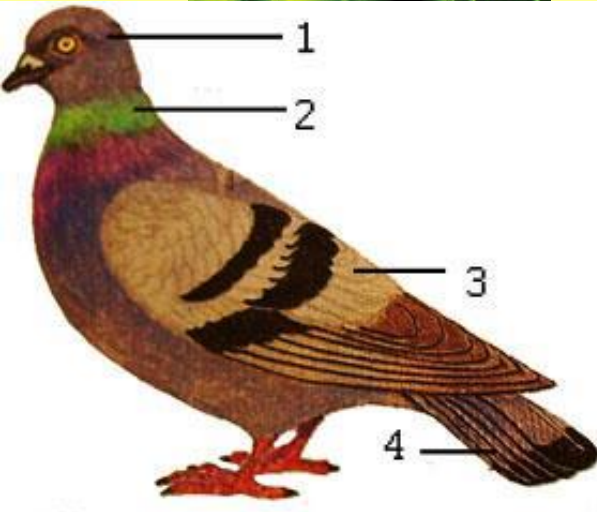
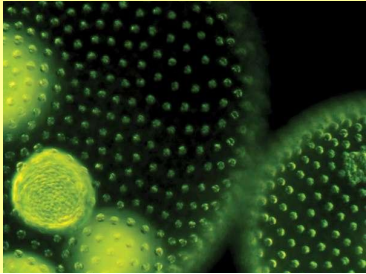


Вывод

**Свойства или
признаки живых
организмов:**

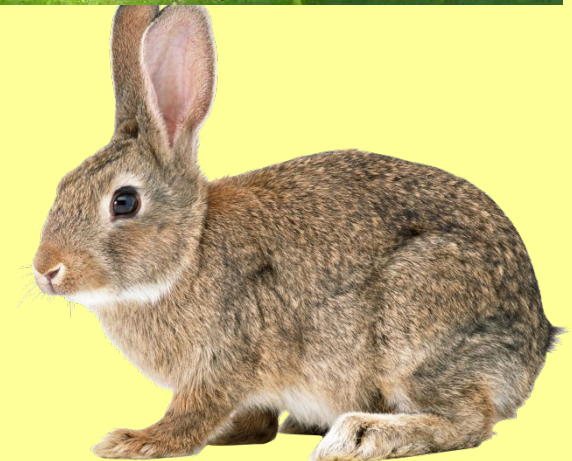
- *Клеточное строение*
- *Движение*
- *Питание*
- *Рост и развитие*
- *Размножение*
- *Обмен веществ*
- *Раздражимость*

Как можно назвать тела живой природы?

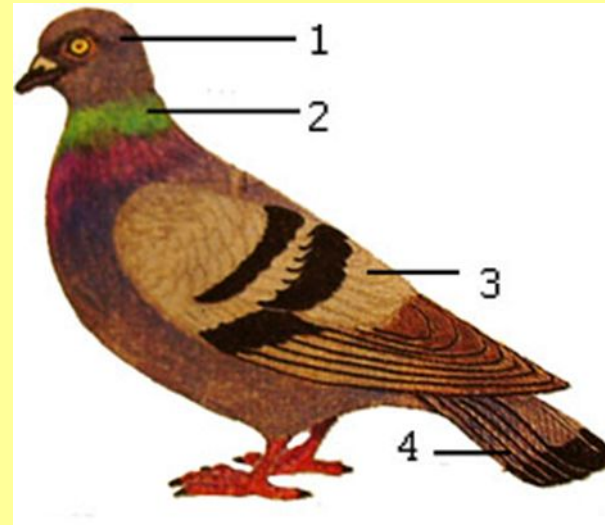


ОРГАНИЗМЫ- тела живой природы

Какие бывают организмы?



Органы организма



ОРГАН- часть организма, который выполняет определённую функцию (работу) и имеет определённое строение.

