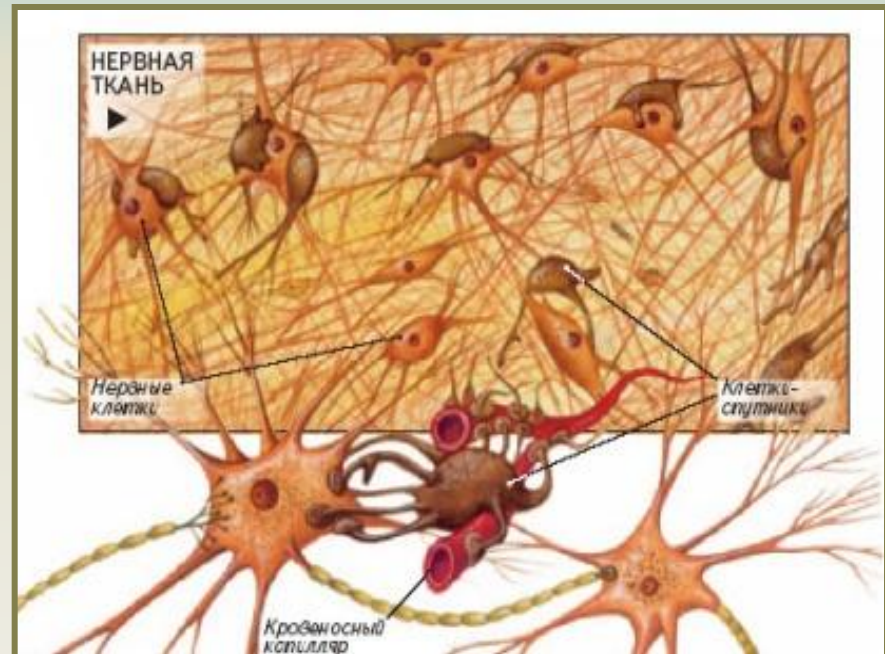
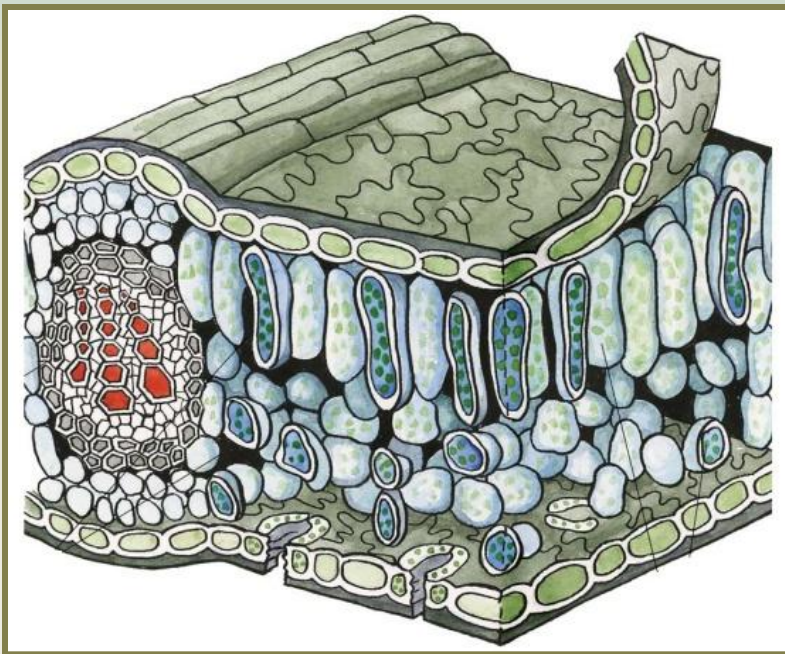


Тема: Ткани растений и животных.



Ткани растений

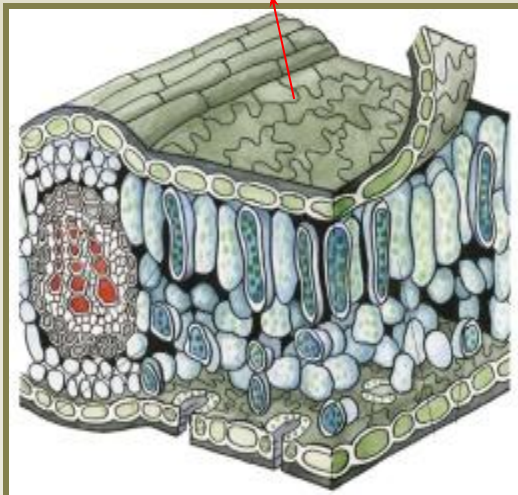
- I. Ткань – это группа клеток, сходных по размеру, строению и выполняемым функциям.
- Виды тканей:
- 1. Образовательная ткань - обеспечивает рост растения.



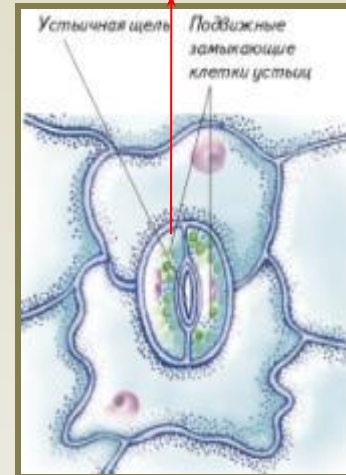
Ткани

- 2. Покровная ткань - защищает растение от неблагоприятных воздействий.

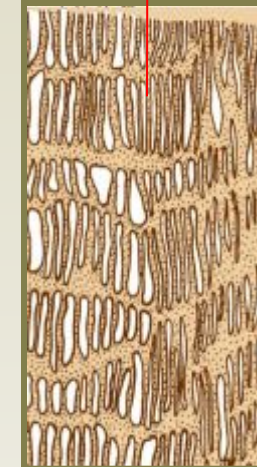
эпидермис



устыице

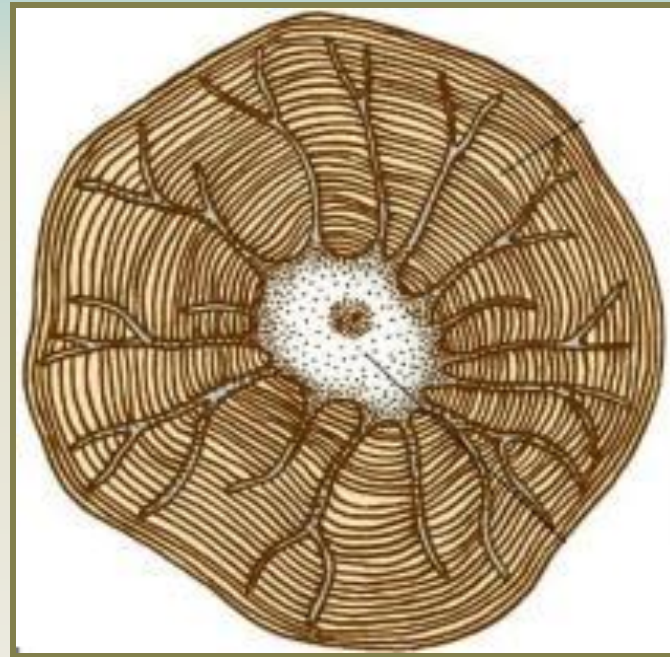


пробка



Ткани

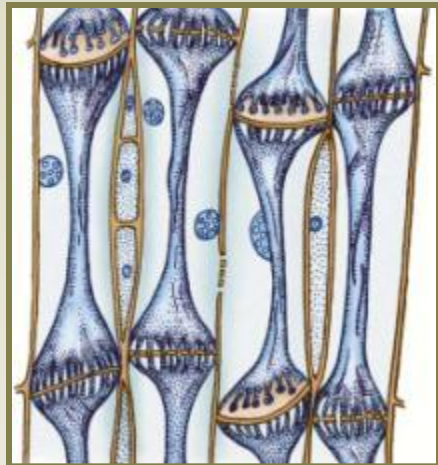
- **3. Механическая ткань- опорная функция «скелет растения».**



Ткани

■ 4. Проводящая ткань - передвижение веществ.

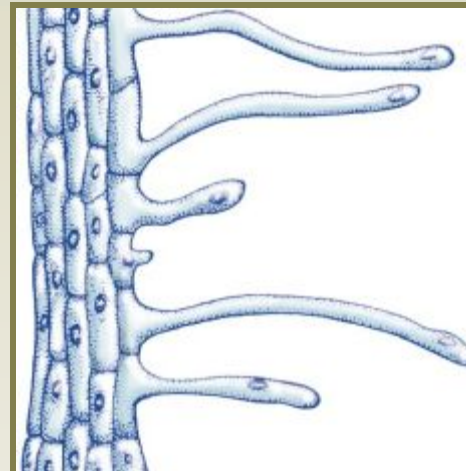
Ситовидные
трубки



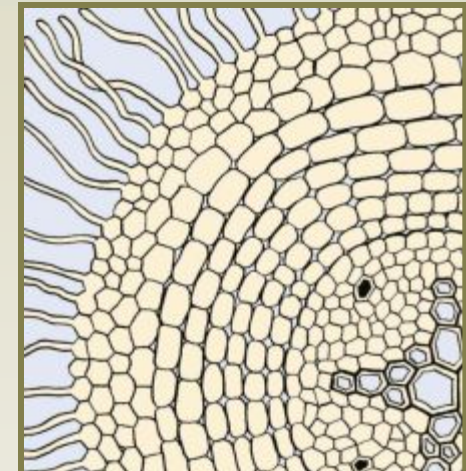
Клетка
сосуда



Корневые
волоски

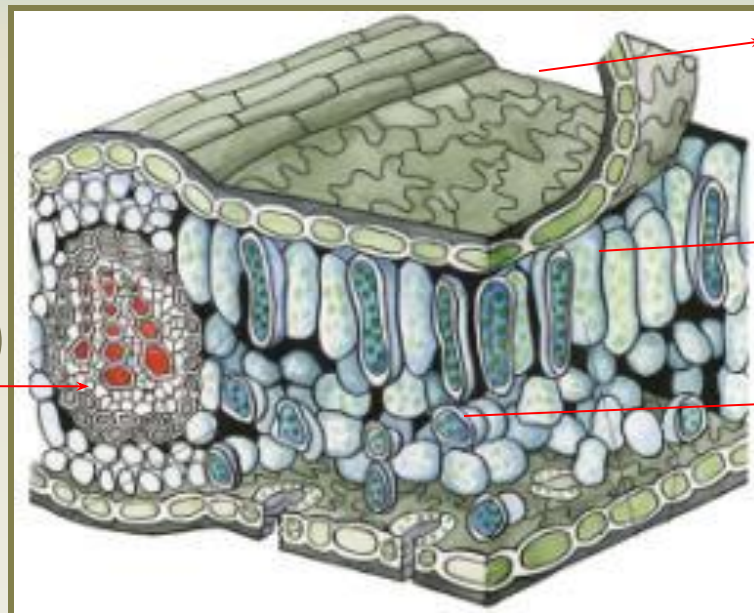


Сосуды и
корневые
волоски



Ткань

■ 5. Основная ткань-образование и накопление питательных веществ.



Проводящая
ткань

Покровная
ткань

Столбчатая
ткань

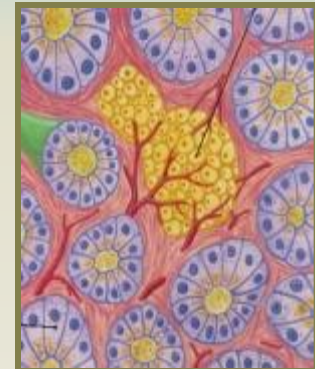
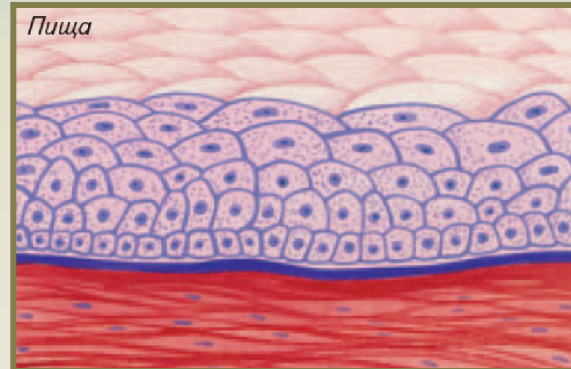
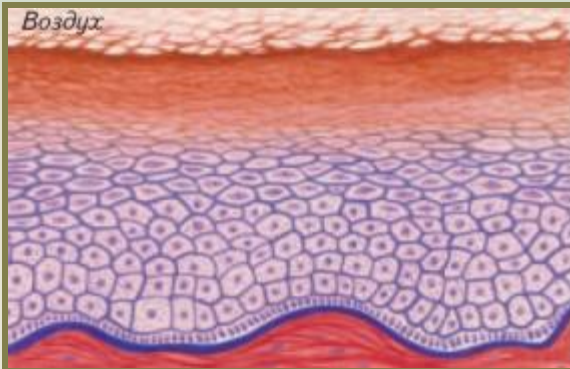
Губчатая
ткань

Ткани животных.

I. Ткань – это группа клеток, сходных по размеру, строению и выполняемым функциям.

Виды тканей:

1. Эпителиальная ткань -защита от неблагоприятных воздействий.

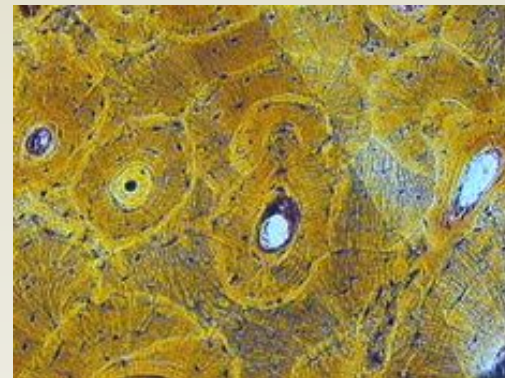
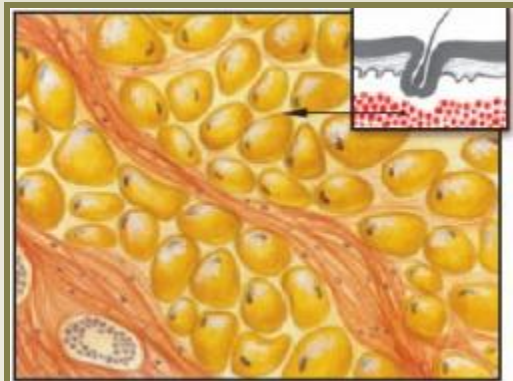


Ткани животных

2. Соединительная ткань

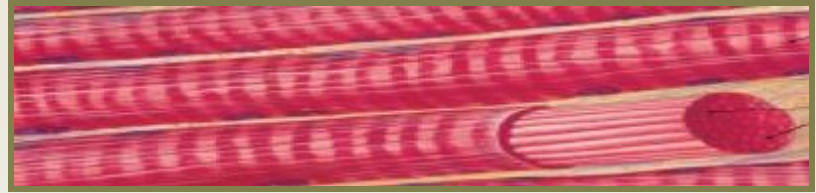
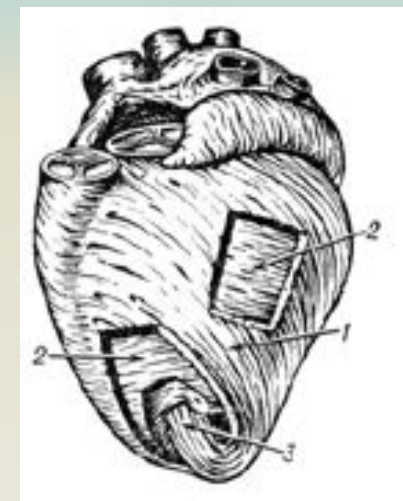
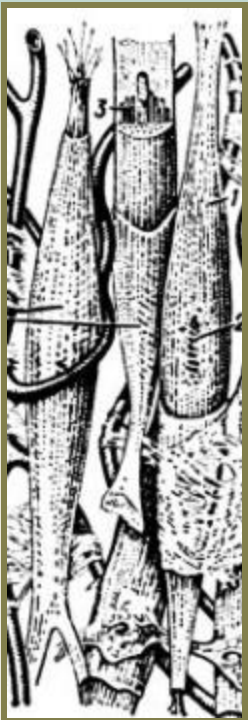
выполняет множество функций:

- защитную
- опорную
- транспортную
- заполняет промежутки между органами



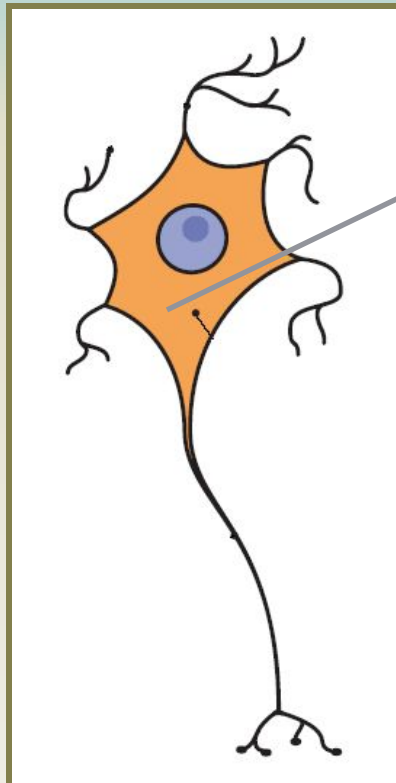
Ткани животных

3. Мышечная ткань - движение органов и организма.

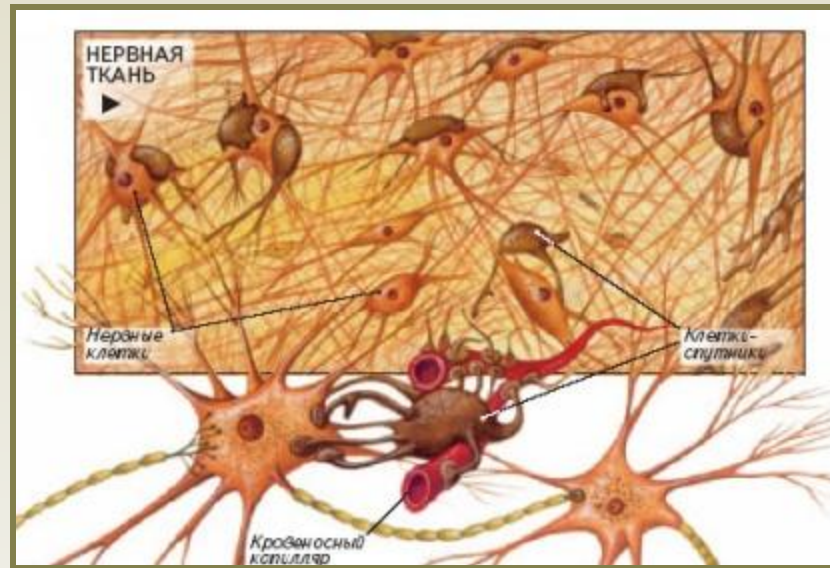


Ткани животных.

4. Нервная ткань - контролирует работу организма.

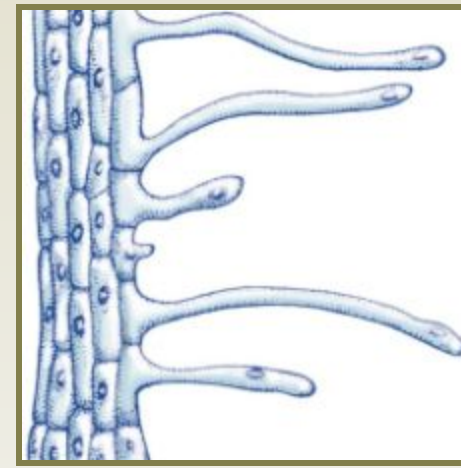
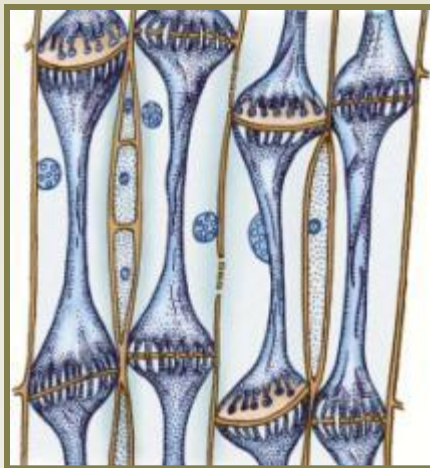
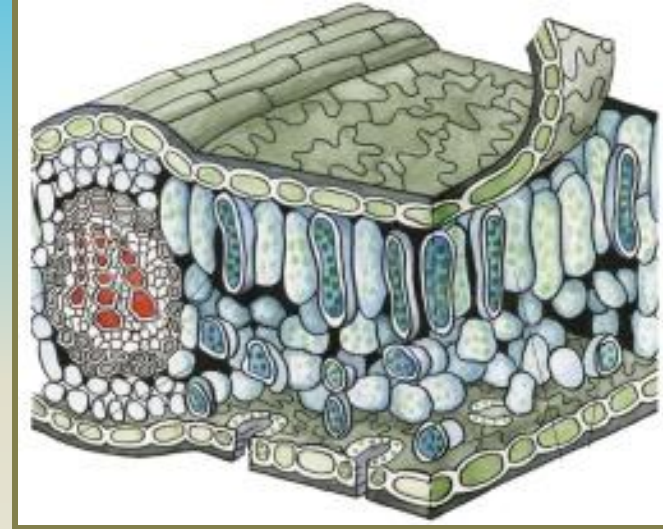
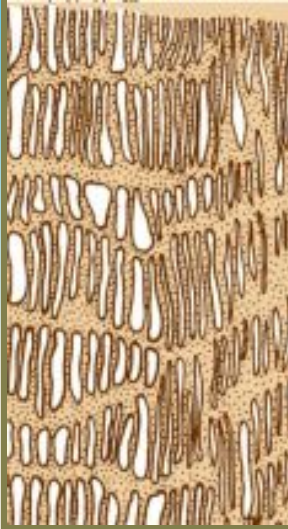


Нейрон – нервная клетка

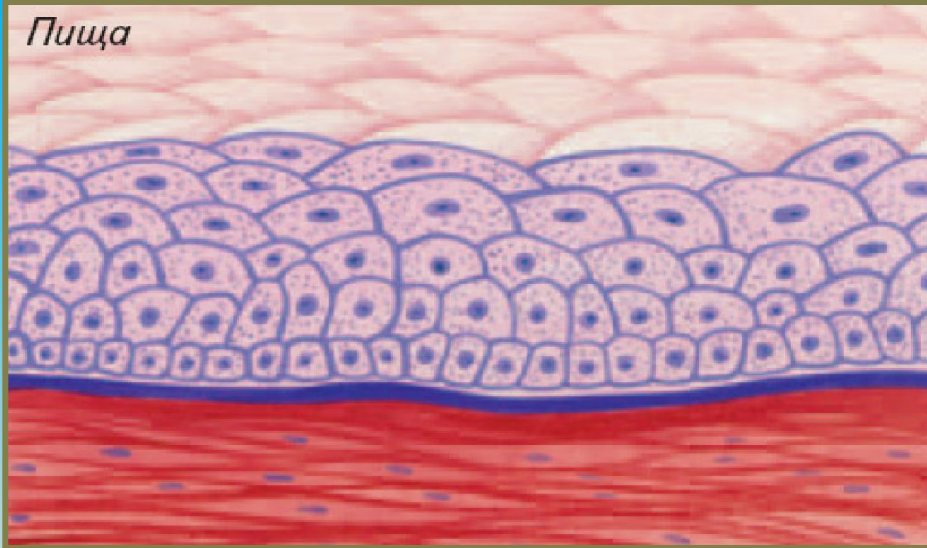


Проверка знаний

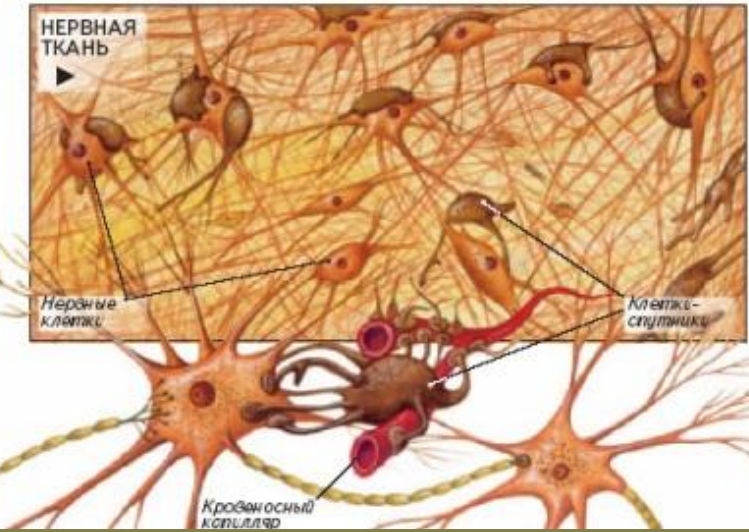
1. Что такое ткань?
2. Назовите виды тканей растений, животных.
3. Какие функции они выполняют?



Пища



Эпителиальная ткань



Нервная ткань



Мышечная ткань



Соединительная ткань