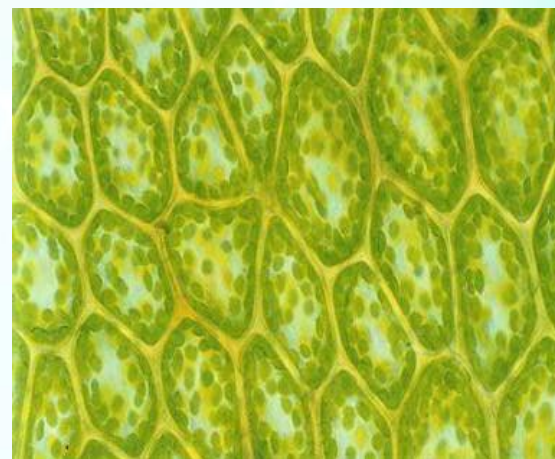
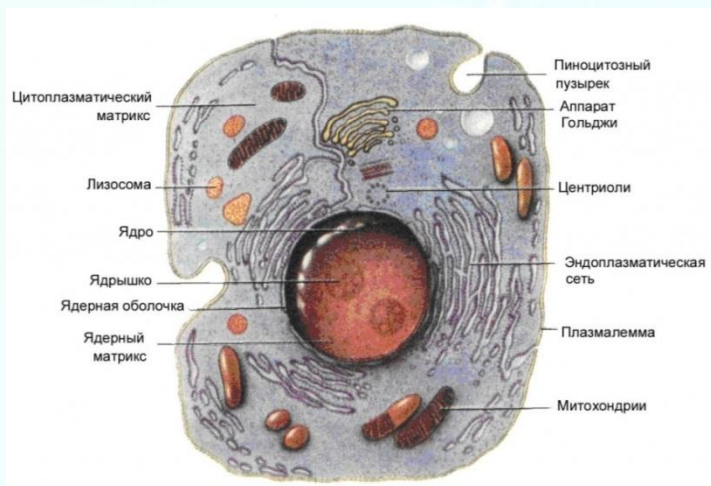


10.10.2018

Тема урока:

Строение клетки.

Ткани



Шилина Елена Анатольевна МАОУ
«Лицей №7 г.Черняховска»

СТРОЕНИЕ МИКРОСКОПА

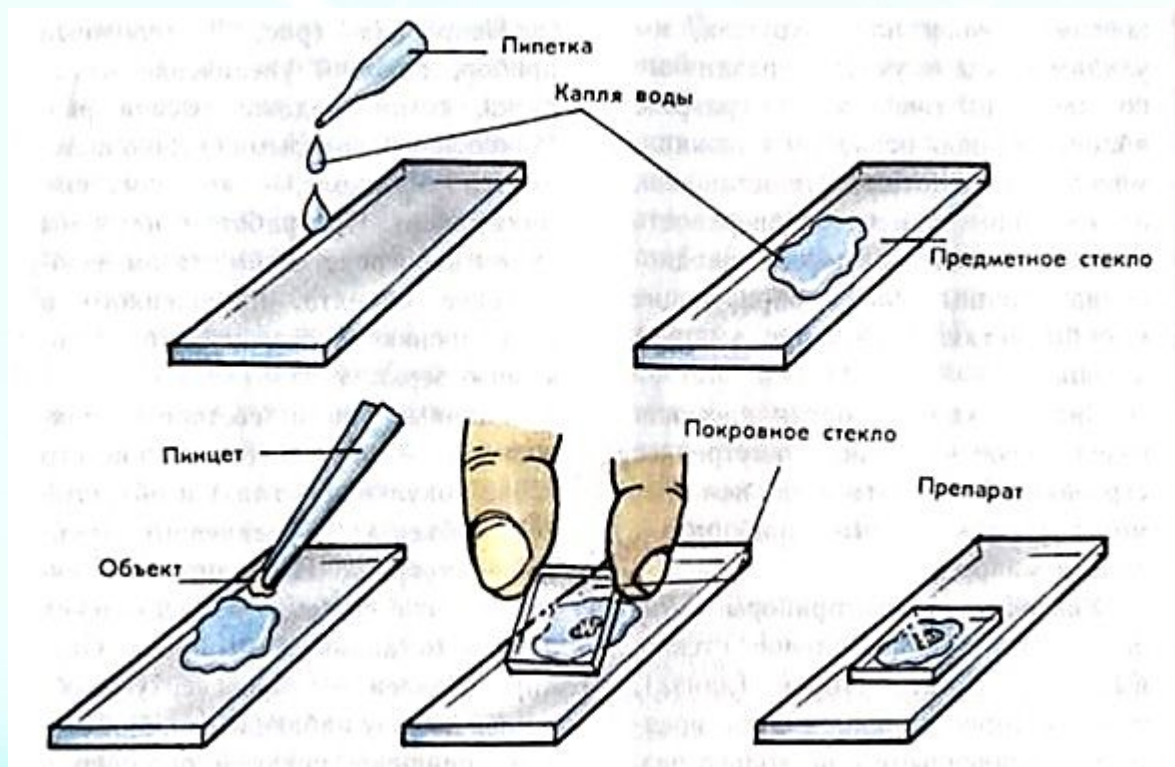


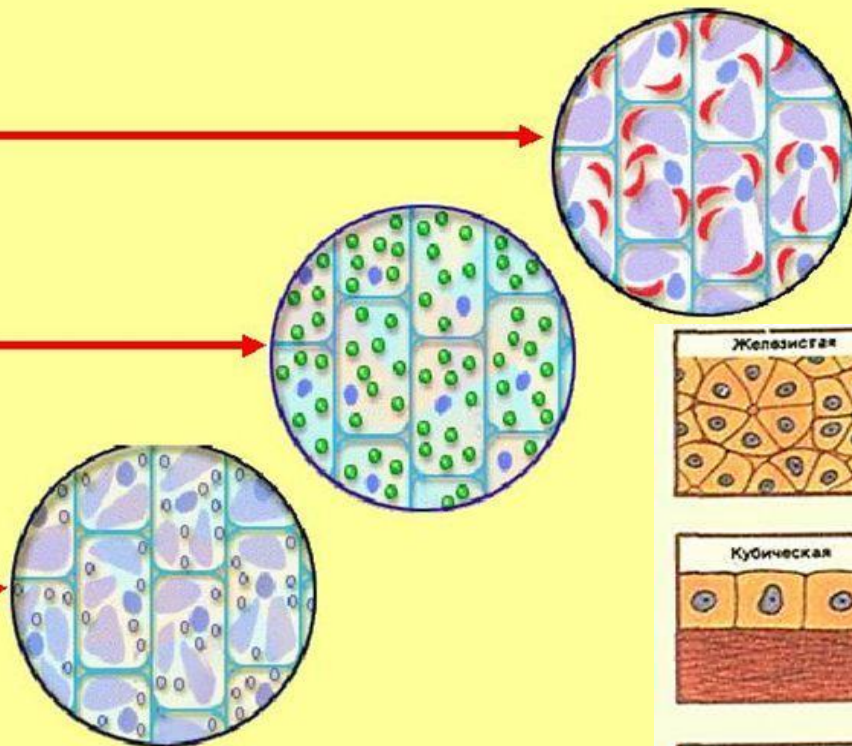
- *штатив*
- *тубус*
- *окуляр*
- *объектив*
- *предметный столик с зажимами*
- *зеркало*
- *регулирующие винты*



МИКРОПРЕПАРАТ

- предметное стекло
- покровное стекло

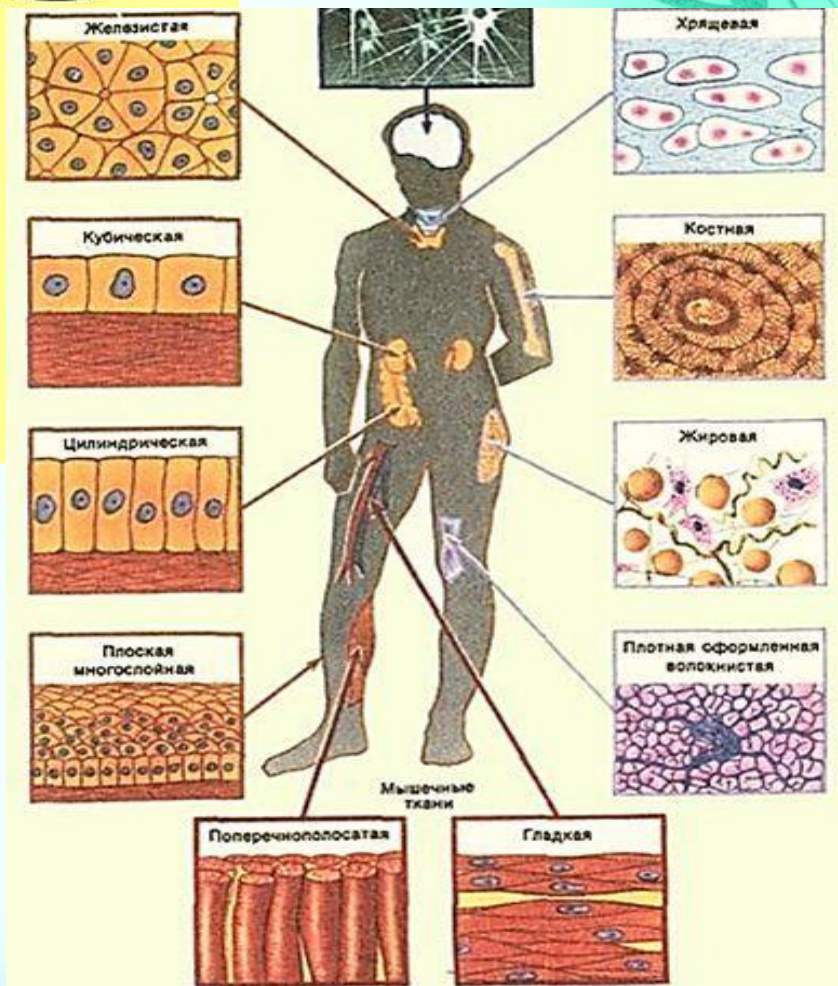




организм

ткань

клетка



СТРОЕНИЕ КЛЕТКИ



Рабочая тетрадь с. 14
задание 2

Лабораторная работа № 2

Знакомство с клетками растений

Рабочая тетрадь с. 16 – 17
задание 6

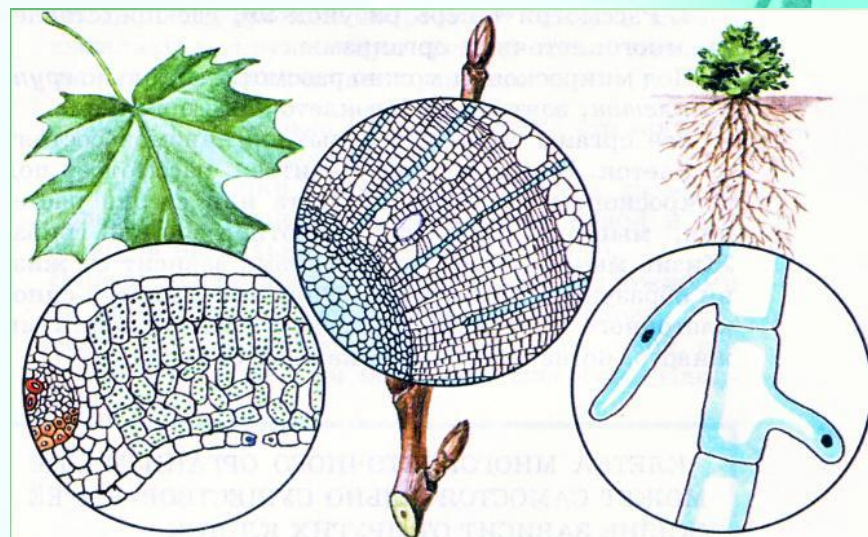
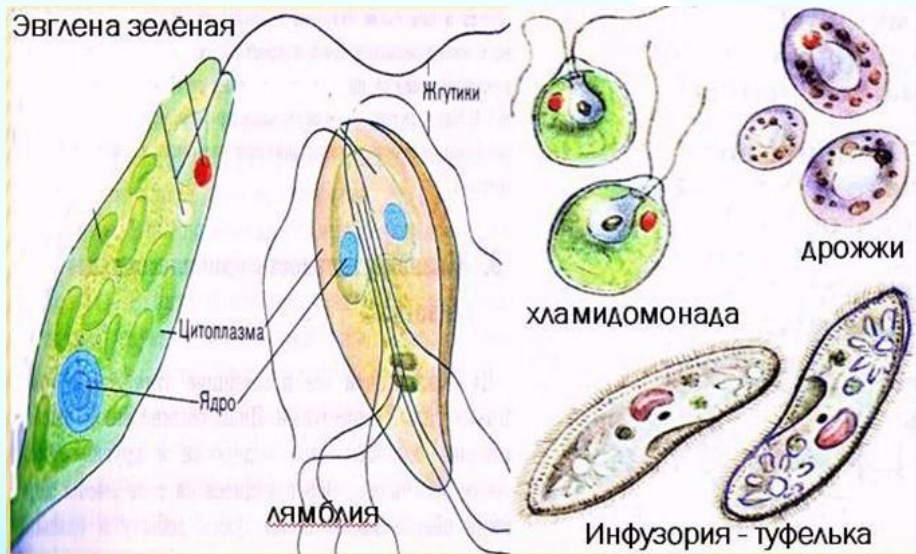


Приготовление препарата чешуи кожицы лука

•организмы

•одноклеточные

•многоклеточные



ТКАНЬ - группа клеток, сходных по строению, функциям, имеющих общее происхождение. Между клетками находится межклеточное вещество

учебник с.
21

ТКАНЬ - группа клеток, сходных по строению, функциям, имеющих общее происхождение. Между клетками находится межклеточное вещество

учебник с.

21

ТКАНИ

**растительн
ые**

животные

**Рабочая тетрадь с. 15 задание
4, 5 – заполнить 1 столбики**

ТКАНИ ЖИВОТНЫХ

эпителиальная

соединительная

мышечная

нервная

ТКАНИ РАСТЕНИЙ

образовательная

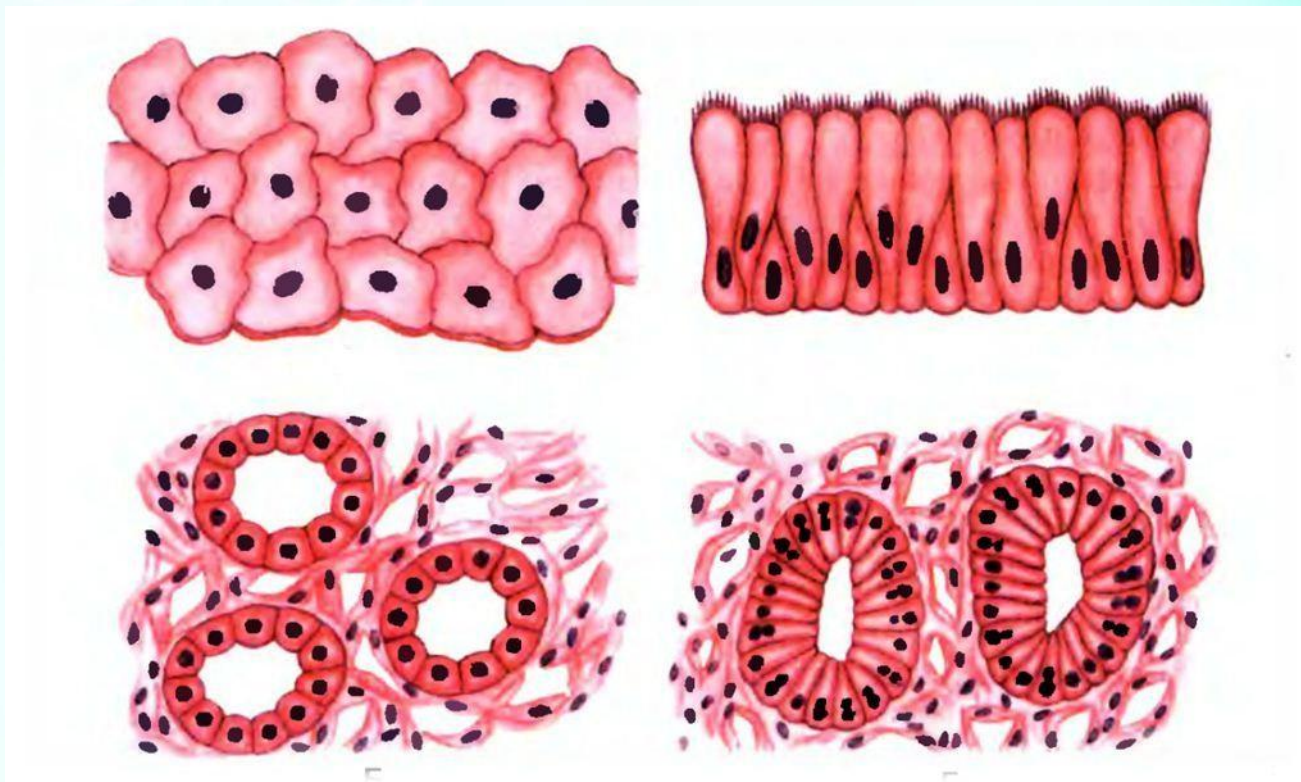
основная

покровная

проводящая

механическая

ТКАНИ ЖИВОТНЫХ. ЭПИТЕЛИАЛЬНАЯ ТКАНЬ



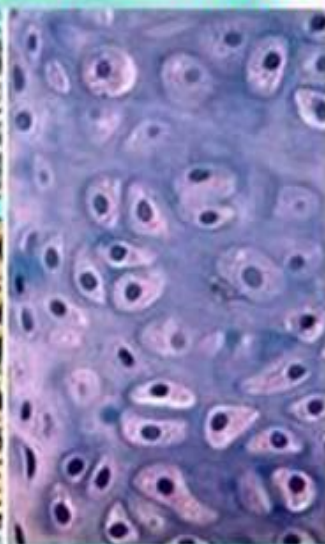
ТКАНИ ЖИВОТНЫХ. СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ



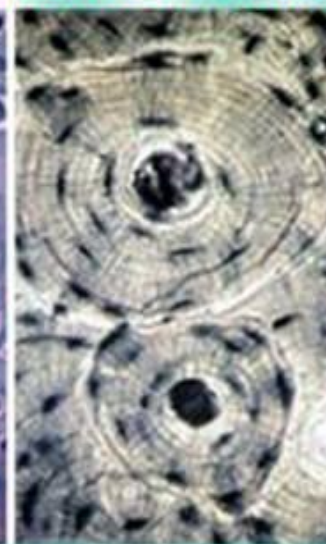
Рыхлая
соединительная



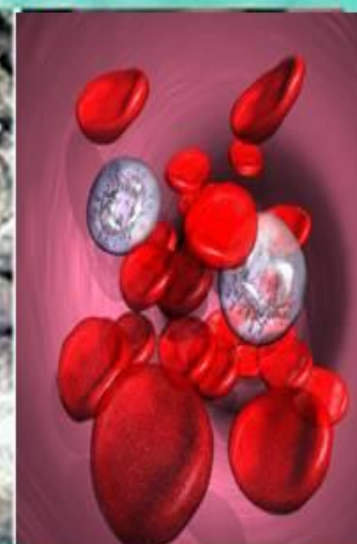
Жировая



Хрящевая

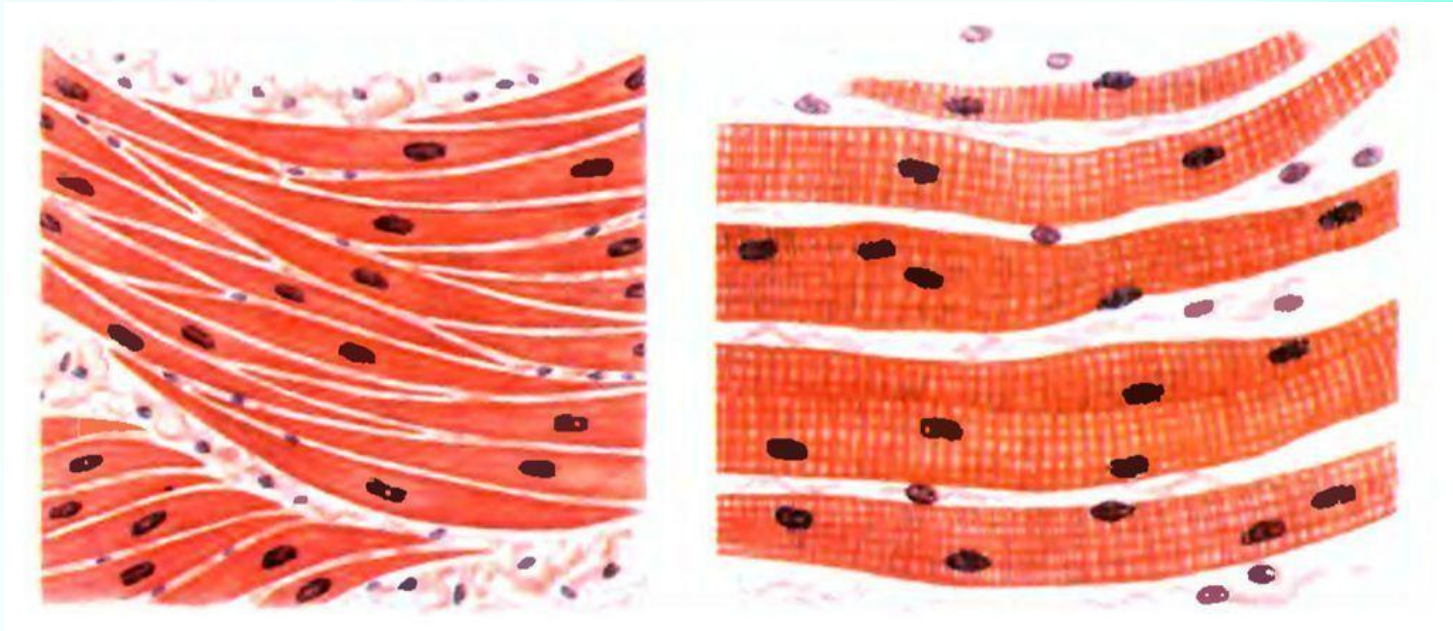


Костная

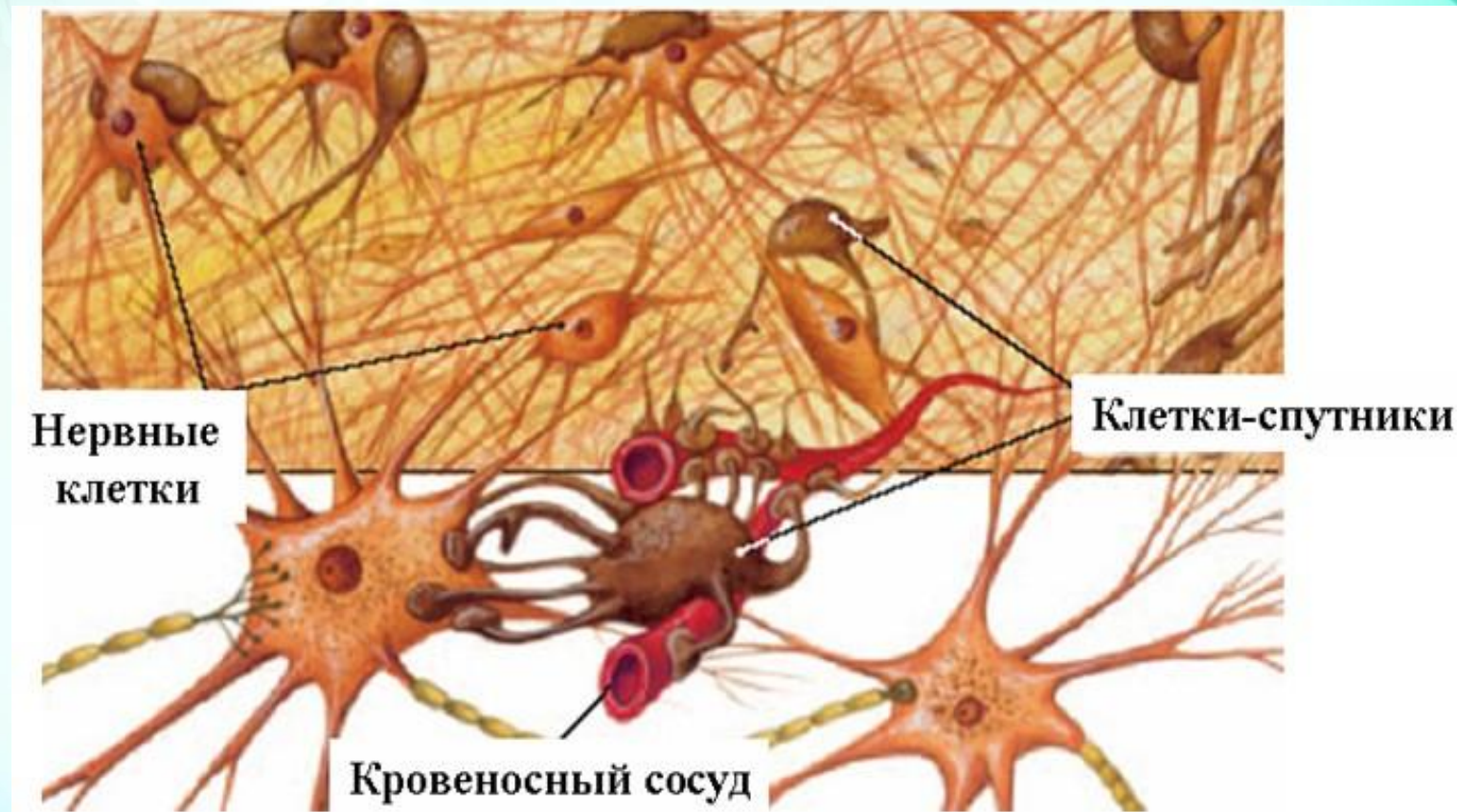


Кровь и лимфа

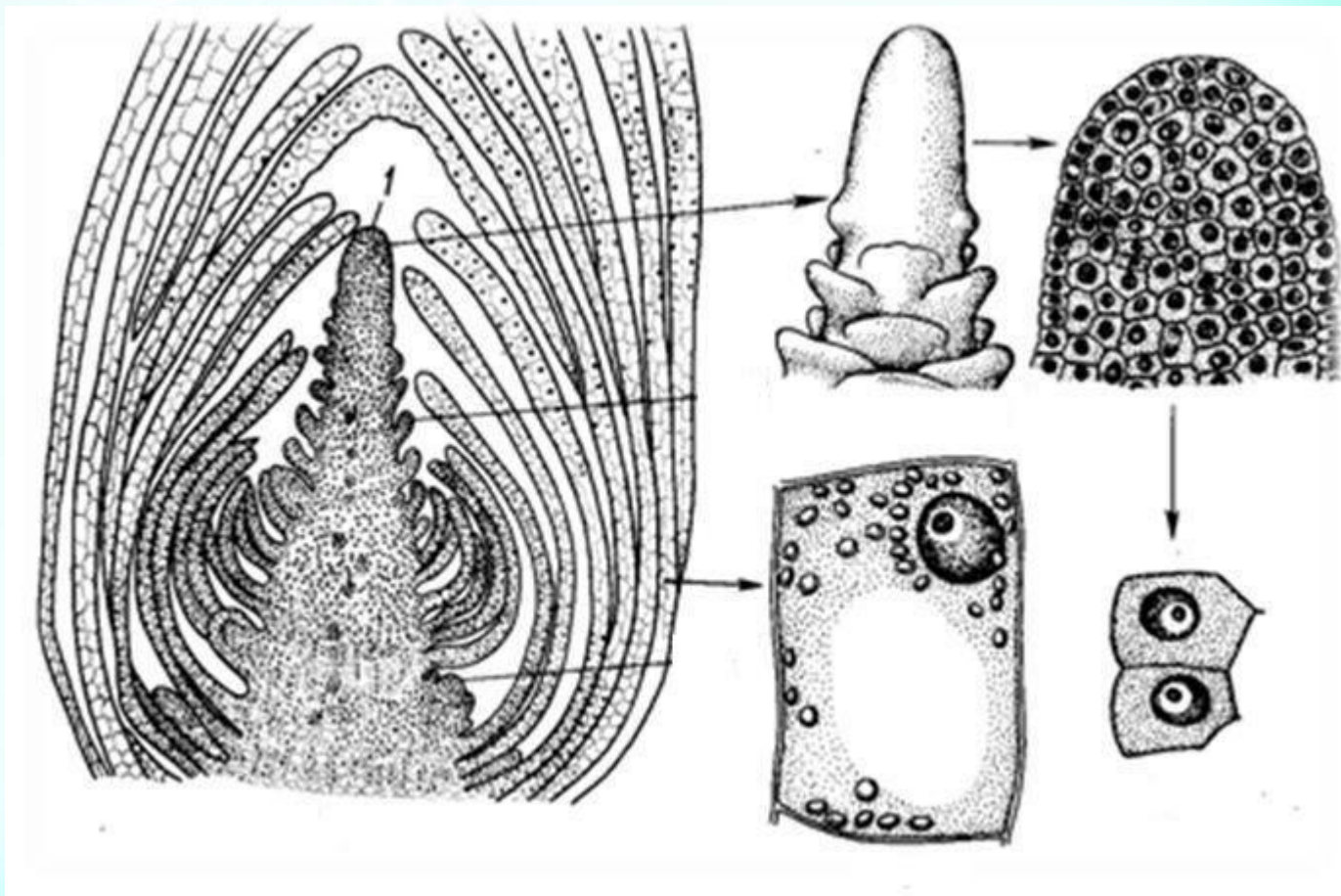
ТКАНИ ЖИВОТНЫХ. МЫШЕЧНАЯ ТКАНЬ



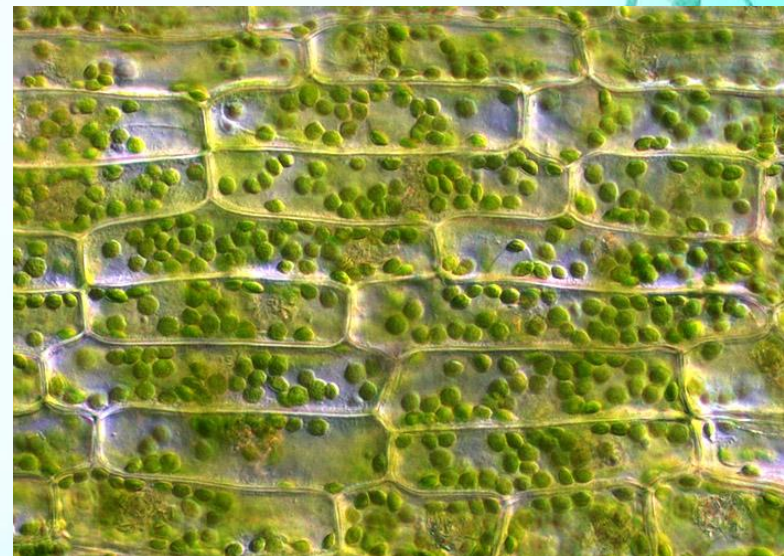
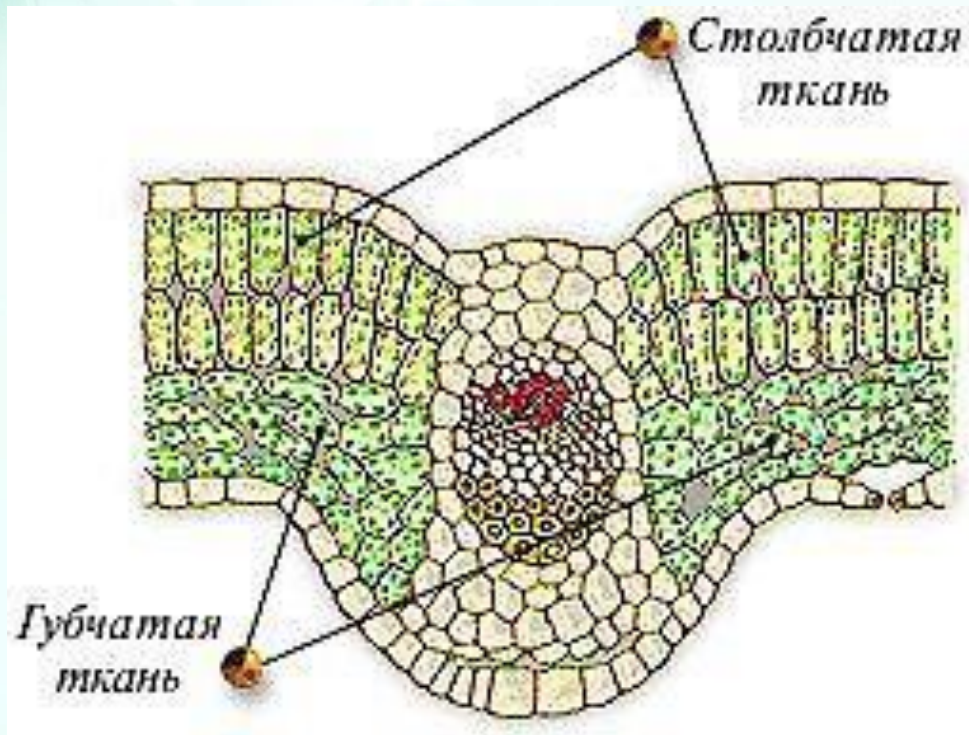
ТКАНИ ЖИВОТНЫХ. НЕРВНАЯ ТКАНЬ



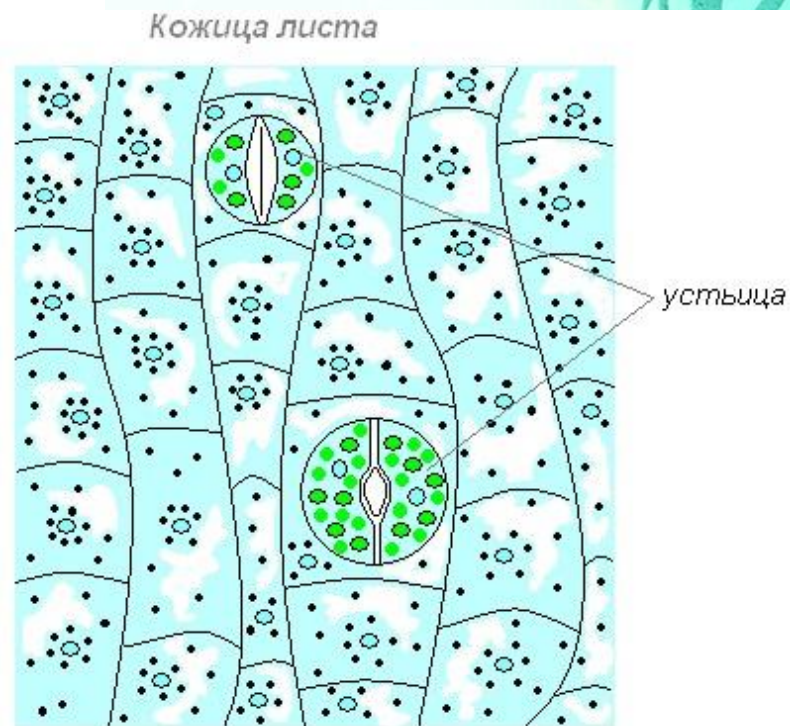
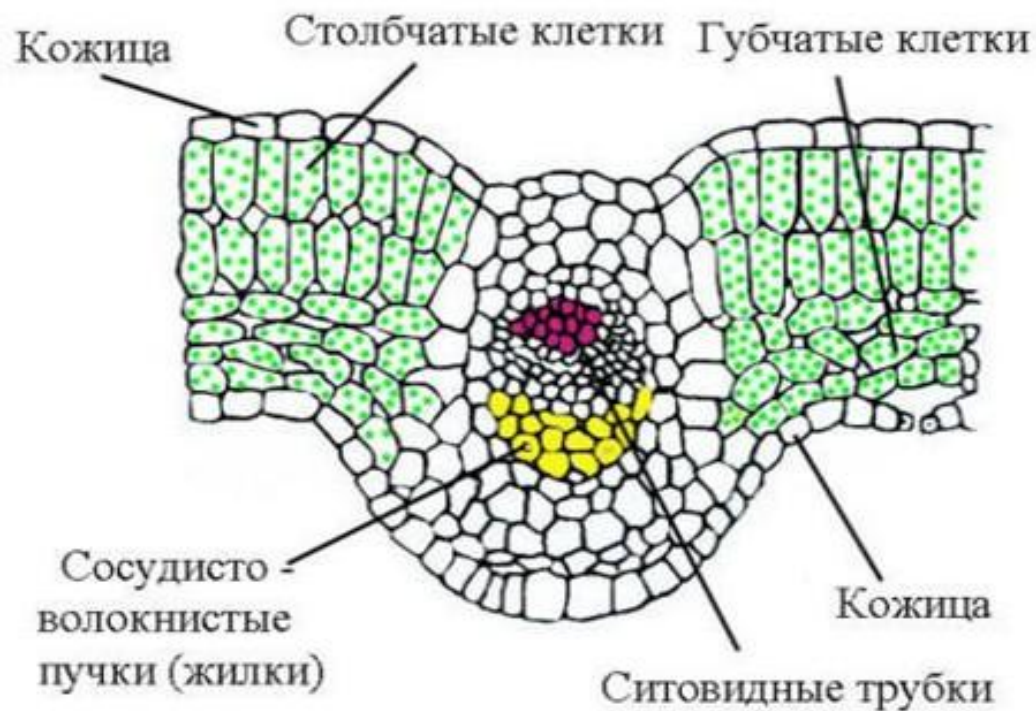
ТКАНИ РАСТЕНИЙ. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ



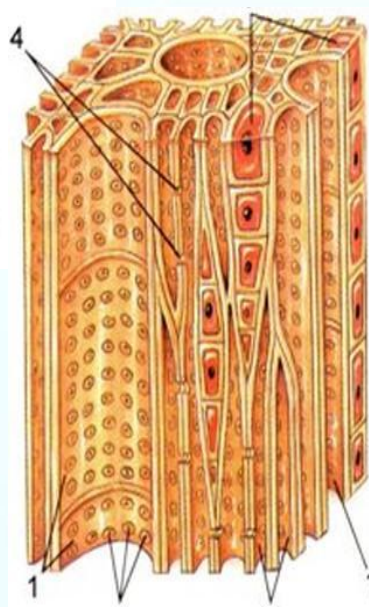
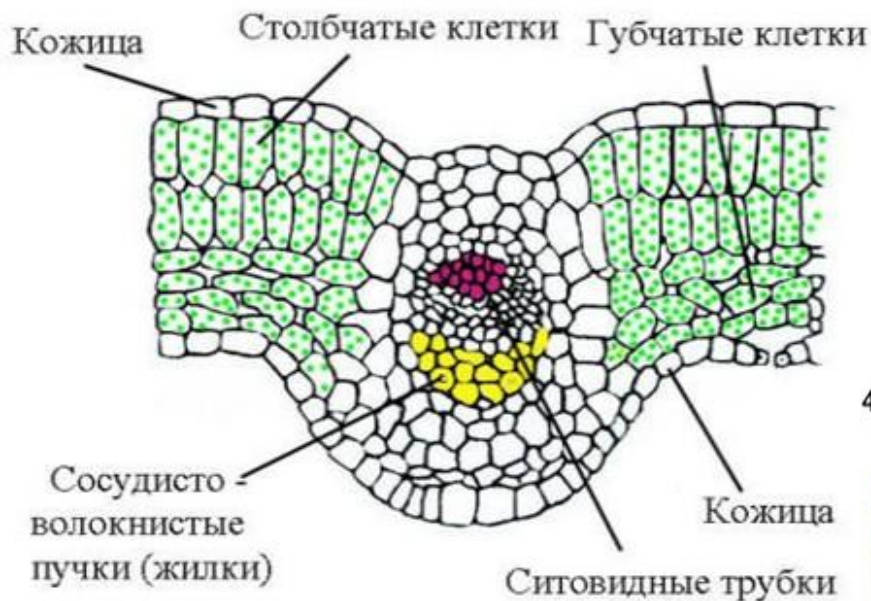
ТКАНИ РАСТЕНИЙ. ОСНОВНАЯ ТКАНЬ



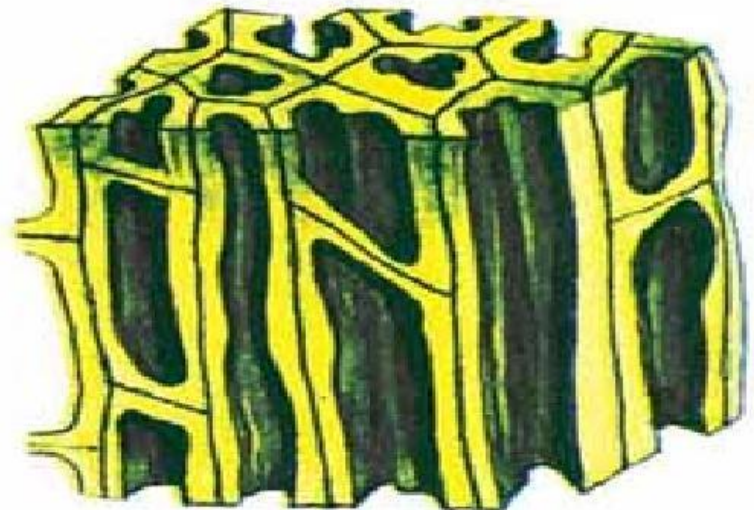
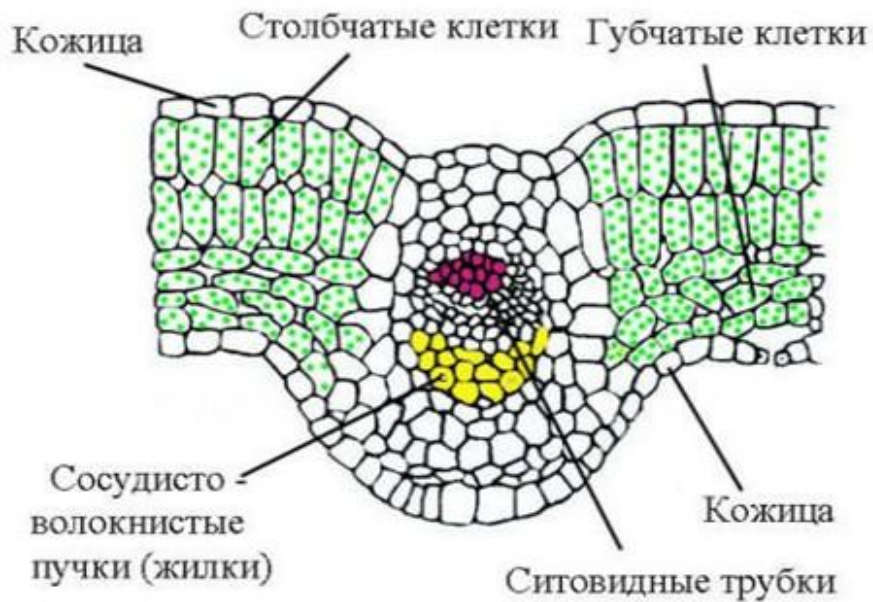
ТКАНИ РАСТЕНИЙ. ПОКРОВНАЯ ТКАНЬ



ТКАНИ РАСТЕНИЙ. ПРОВОДЯЩАЯ ТКАНЬ



ТКАНИ РАСТЕНИЙ. МЕХАНИЧЕСКАЯ ТКАНЬ



ТКАНИ ЖИВОТНЫХ

эпителиальная

соединительная

мышечная

нервная

ТКАНИ РАСТЕНИЙ

образовательная

основная

покровная

проводящая

механическая

Рабочая тетрадь с. 15 задание 4, 5

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- изучить § 5
- в рабочей тетради
выполнить зад. 1, 3
- Изготовить
аппликацию «Строение
клетки»

