

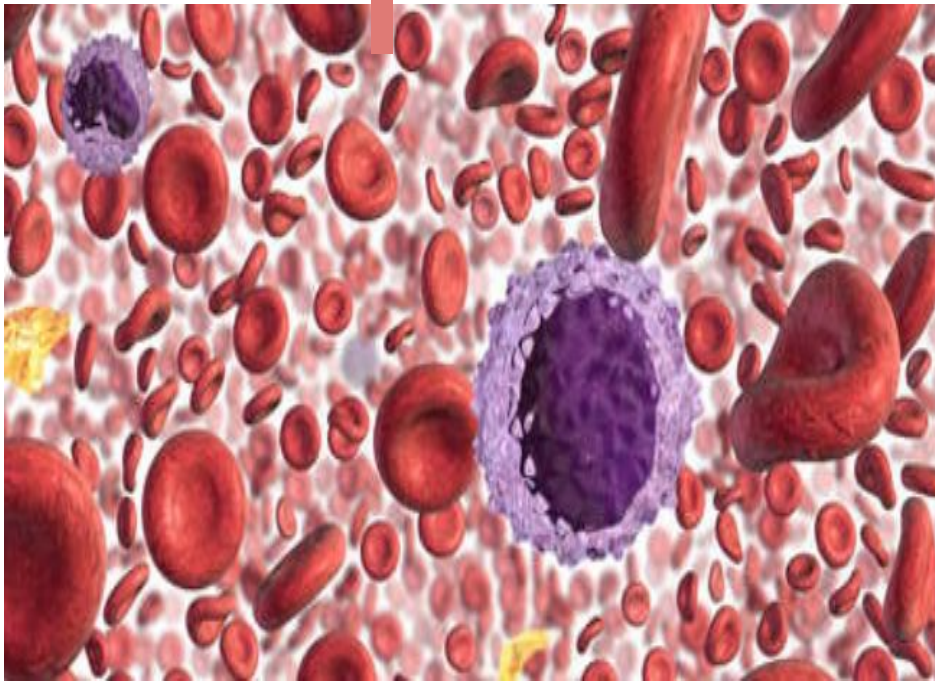
# Особенности строения клеток и тканей

Самостоятельная работа

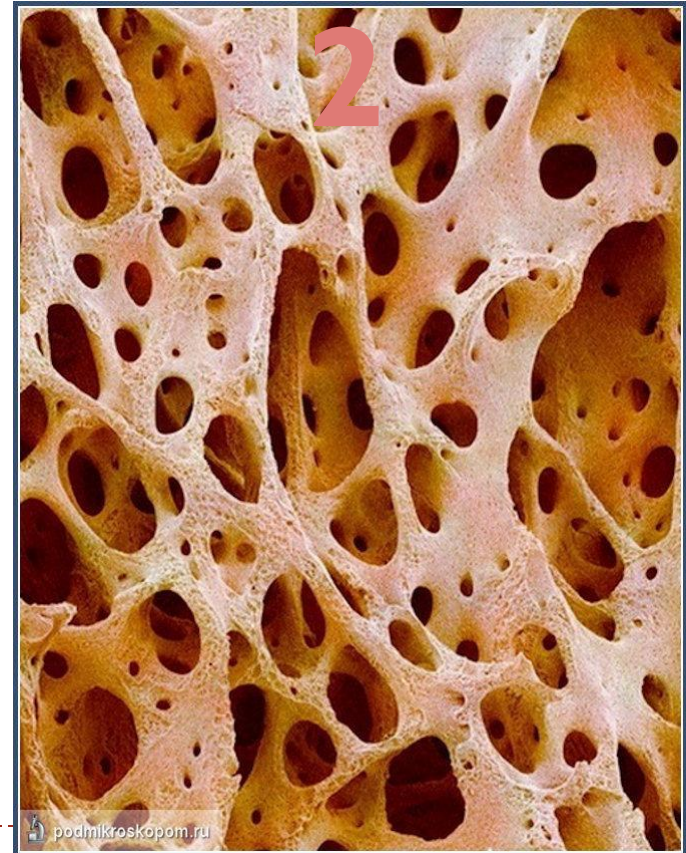
# I. Тип ткани,

## признаки Вариант 1                      Вариант 2

1



2



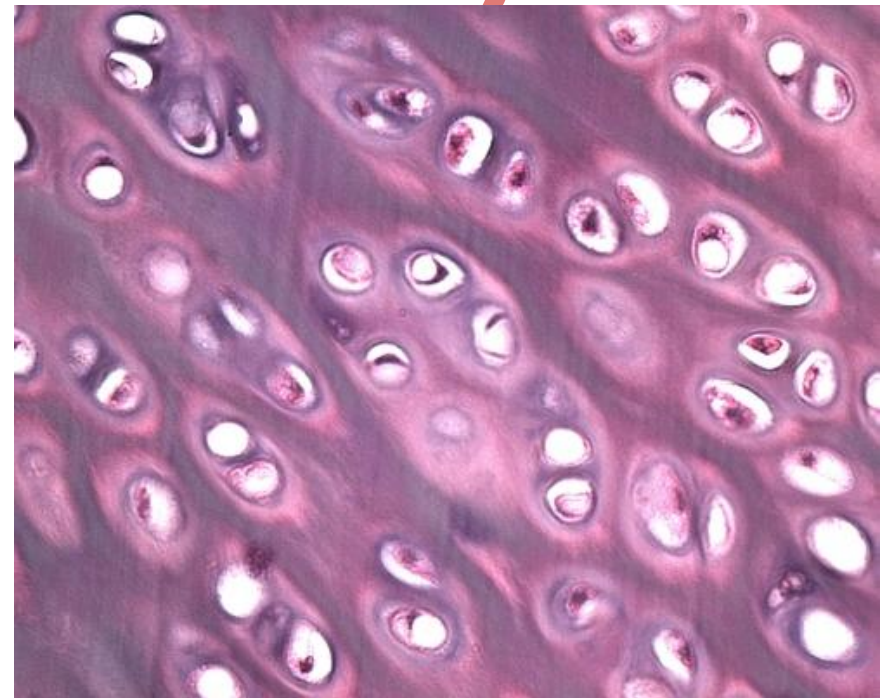
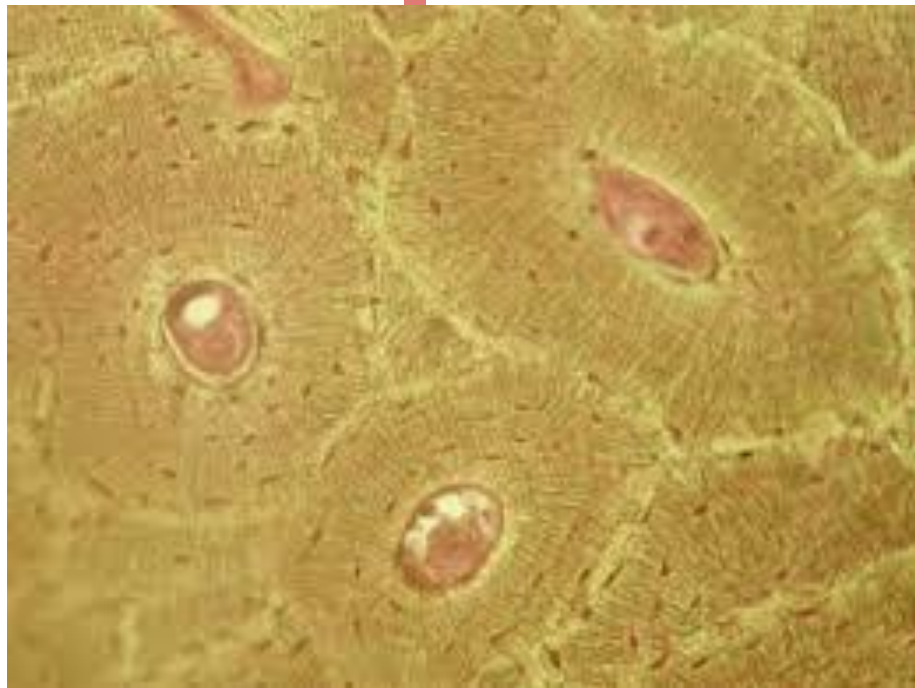
## 2. Тип ткани,

признаки  
Вариант

Вариант

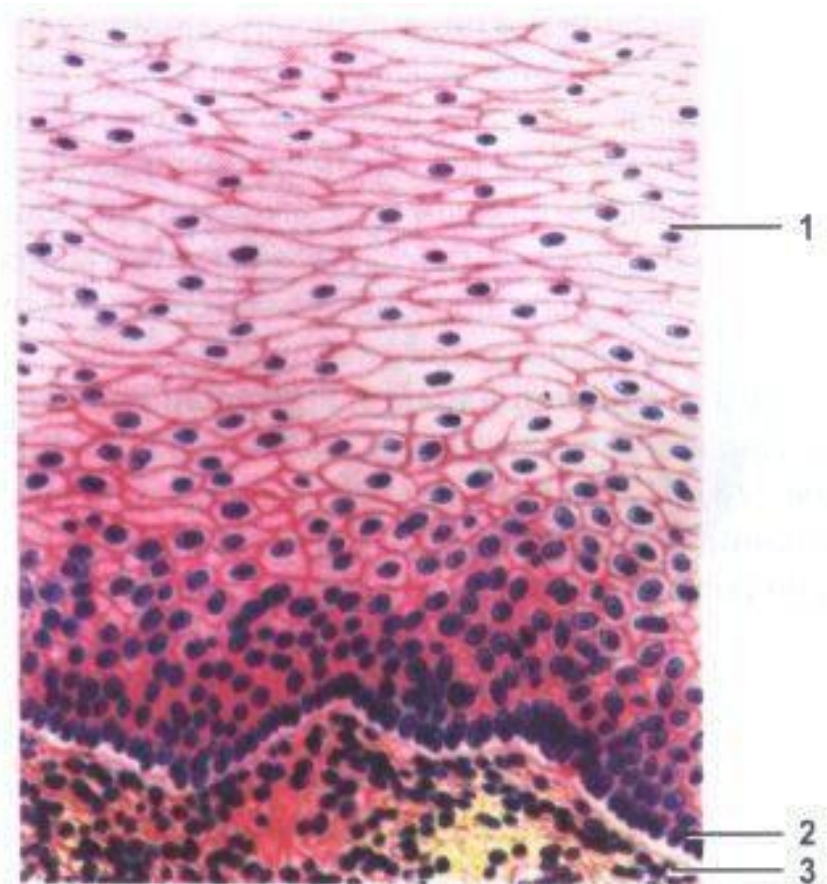
1

2





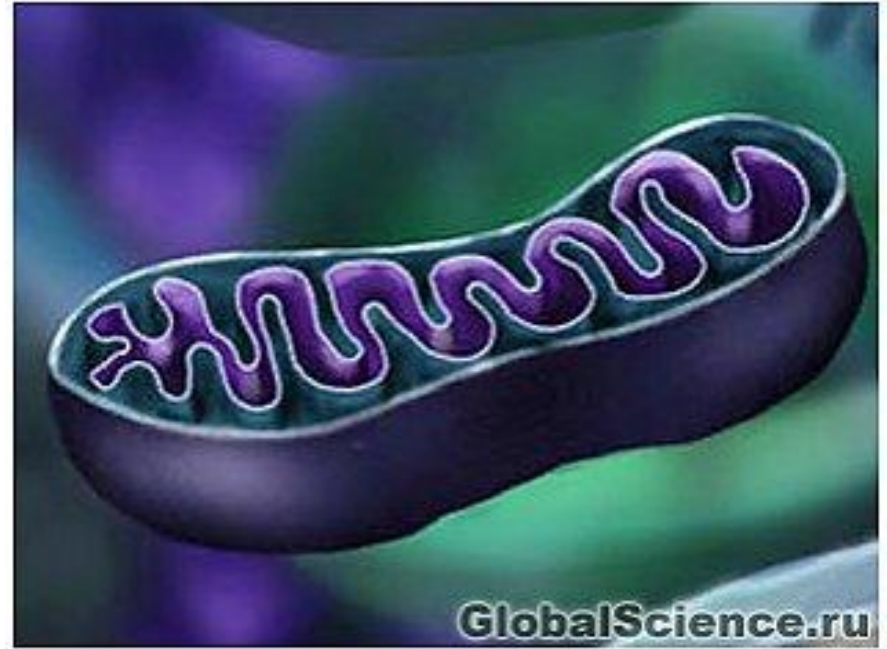
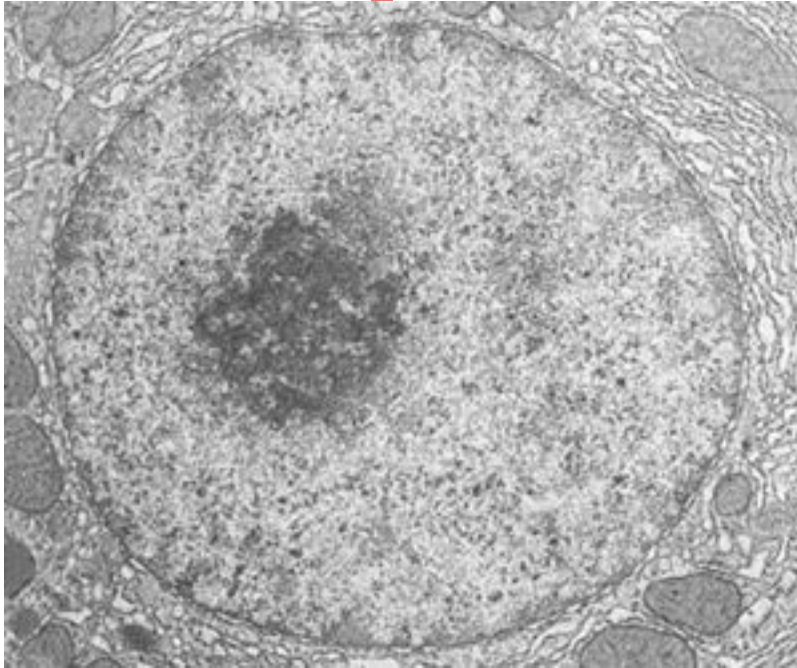
# 3. Тип ткани, признаки Вариант



# 4. Органоид клетки - Вариант 1      функции      Вариант 2

1

2



# 5. Органоид клетки -

## Вариант 1 <sup>функции</sup> Вариант 2

Рибосома <sup>1</sup> -

Цитоплазматическая  
мембрана –

ЭПС -

Лизосома <sup>2</sup> -

Аппарат Гольджи –

Ядро -



# Самопровер

## Варианта

1. кровь. Жидкое межклеточное вещество, клетки ткани удалены друг от друга.
2. Костная ткань. Межклеточное вещество твердое. Клетки ткани удалены друг от друга.
3. Нервная ткань. Клетки звездчатой формы с отростками.
4. Ядро. Хранение и передача наследственной информации.
5. Рибосома – синтез белка,  
Мембрана – избирательная проницаемость, защита,  
ЭПС – распределение веществ, синтез биополимеров белка, углеводов и липидов (жиров)

# Вариант

1. Костная. Твердое межклеточное вещество, клетки ткани удалены друг от друга.
2. хрящевая ткань. Межклеточное вещество студенистое. Клетки ткани удалены друг от друга.
3. Эпителиальная ткань. Клетки плоские или веретеновидной формы, плотно прилегают друг к другу.
4. Митохондрия. Энергетическая станция клетки.
5. Лизосома – переваривание фрагментов клетки  
Аппарат Гольджи – сортировка и упаковка веществ, синтезированных клеткой,  
Ядро – хранение и передача информации.

