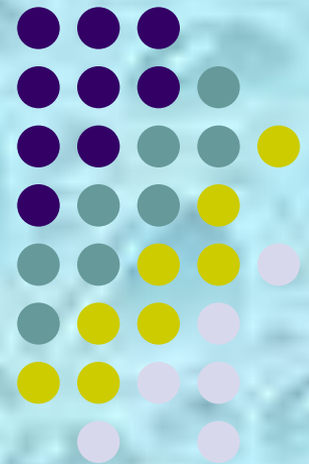


# Строение клетки

---



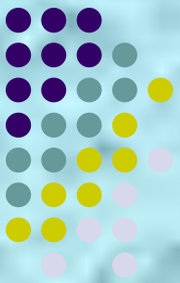
# План урока

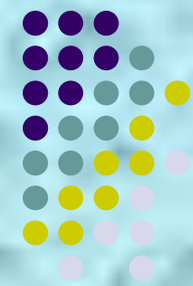
1. Основные части клетки
2. Поверхностный комплекс клетки
3. Ядро
4. Цитоплазма и ее свойства



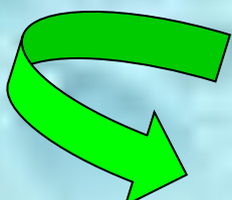
# 1. Основные части клетки

- Поверхностный комплекс
- Ядро с ядерным веществом (ДНК)
- Цитоплазма
- Органоиды
- Включения





**Структурные  
компоненты клетки**



**Постоянные  
компоненты**



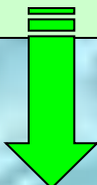
Выполняют специфические  
жизненно важные  
функции



**ОРГАНОИДЫ**



**Непостоянные  
компоненты**

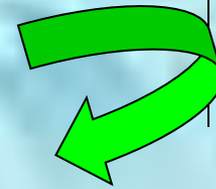
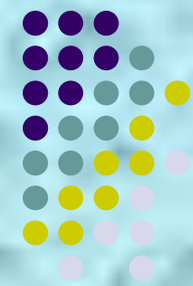


Могут появляться или  
исчезать в процессе  
жизнедеятельности клетки



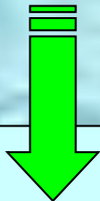
**ВКЛЮЧЕНИ  
Я**

# ОРГАНОИДЫ



**Органоиды общего назначения**

**Специальные органоиды**

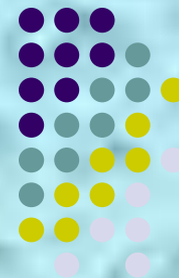


- Пластиды
- Митохондрии
- Лизосомы и т.д.



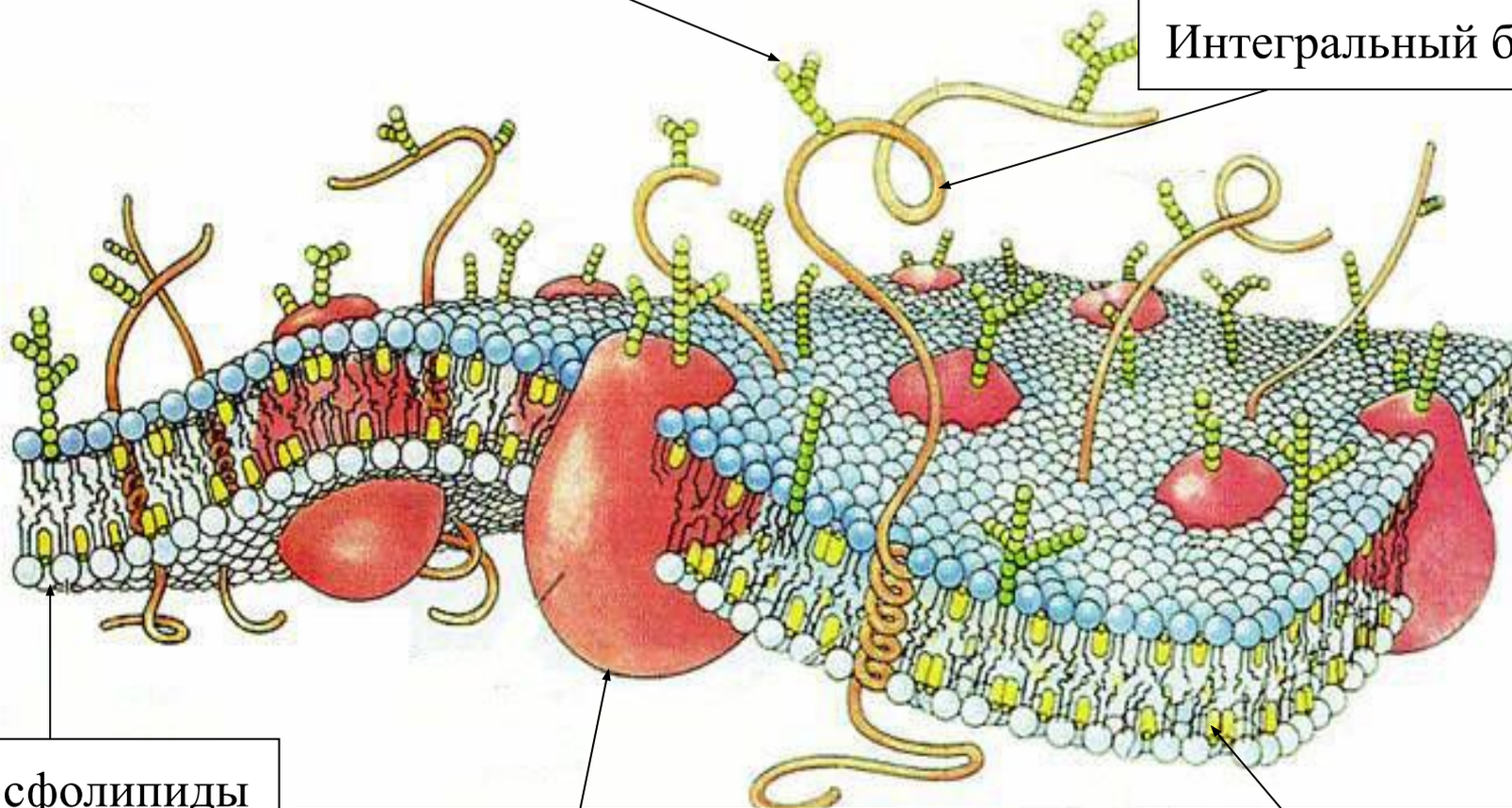
- Реснички
- Жгутики и т.д.

# Биологическая мембрана



Олигосахаридная боковая цепь

Интегральный белок

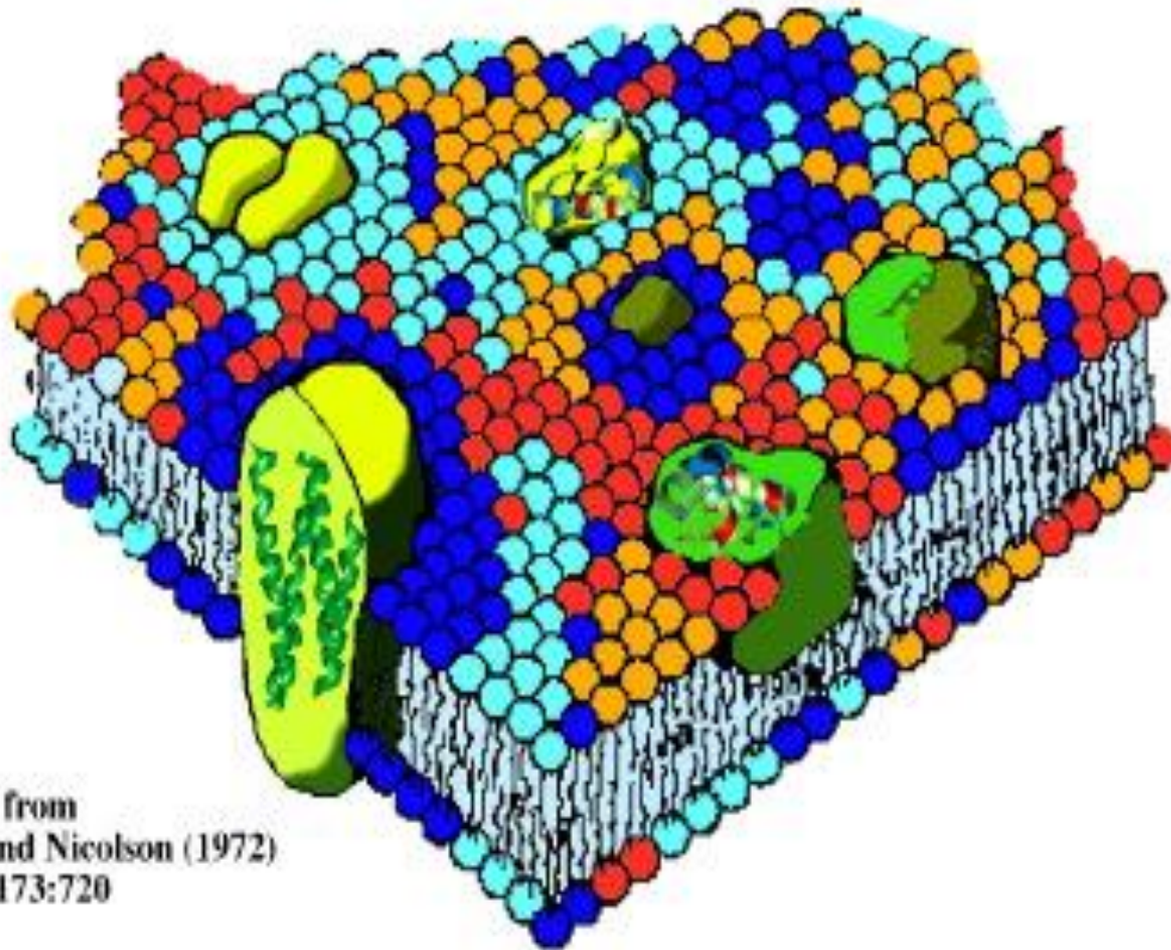
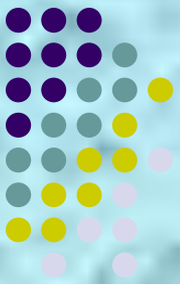


Фосфолипиды

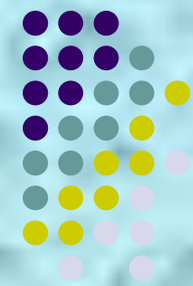
Наружный (шаровидный)  
белок

Холестерол

# Модель Г.Николсона и С.Сингера напоминает мозаику



adapted from  
Singer and Nicolson (1972)  
Science 173:720



# Белки мембраны



Интегральные  
(трансмембранные)

Полуинтегральные  
(рецепторные)

Наружные  
(периферические)



- Проходят через всю толщу мембраны
- Создают в мембране гидрофильные поры (транспорт веществ)

- Погружены в толщу фосфолипидных слоев
- Выполняют рецепторные функции

- Лежат снаружи мембраны, примыкая к ней
- Выполняют многообразные функции ферментов



Белки-переносчики

Каналообразующие белки

# Ядро

## Ядерная оболочка

Внешняя мембрана  
Внутренняя мембрана

Ядрышко

Кариоплазма

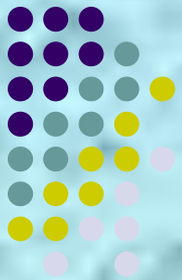
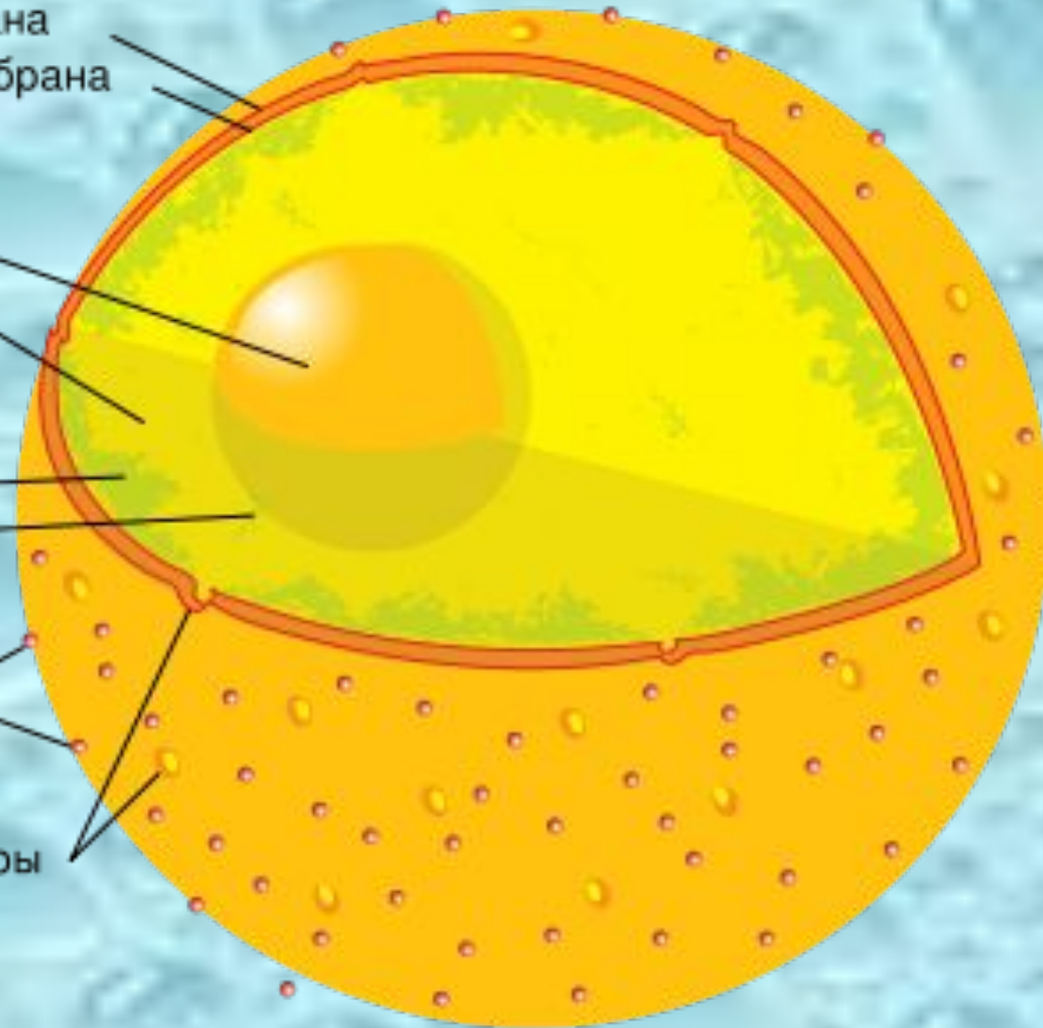
## Хроматин

Гетерохроматин

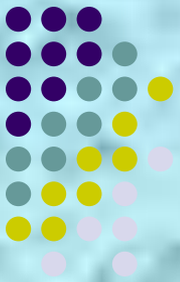
Эухроматин

Рибосомы

Ядерные поры



# Компоненты ядра



**Кариолемма**

Двойная ядерная мембрана отделяет ядерное содержимое и, прежде всего, хромосомы от цитоплазмы



**Кариоплазма**

Ядерный сок, содержит различные белки и другие органические и неорганические соединения



**Хроматин**

Деспирализованные хромосомы

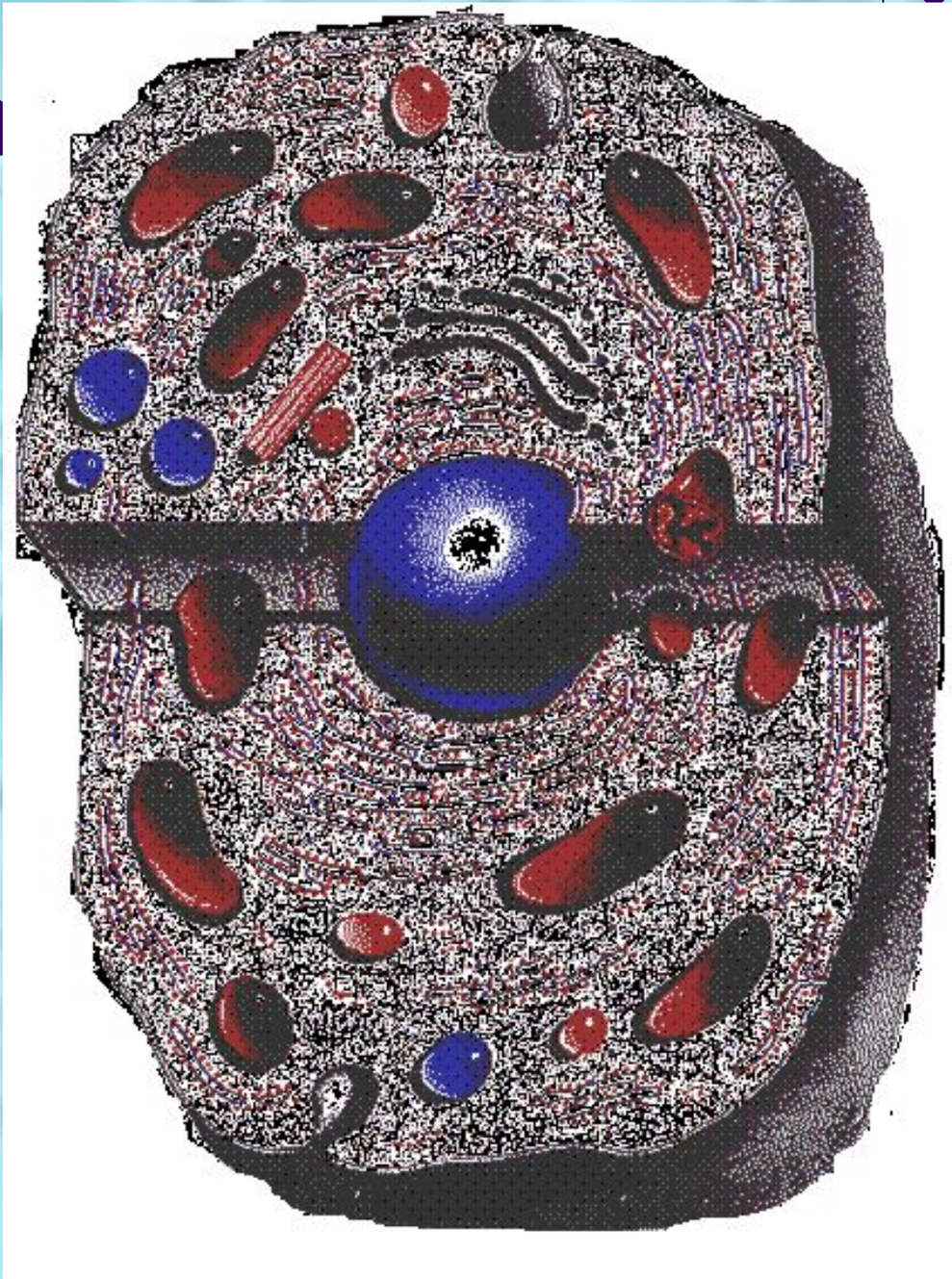
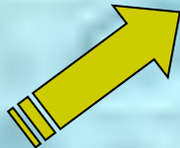


**Ядрышки**

Округлые тельца, образованные молекулами рРНК и белками, место сборки рибосом

# Цитоплазма

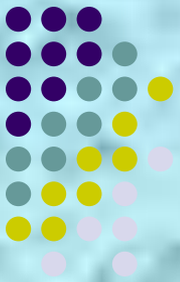
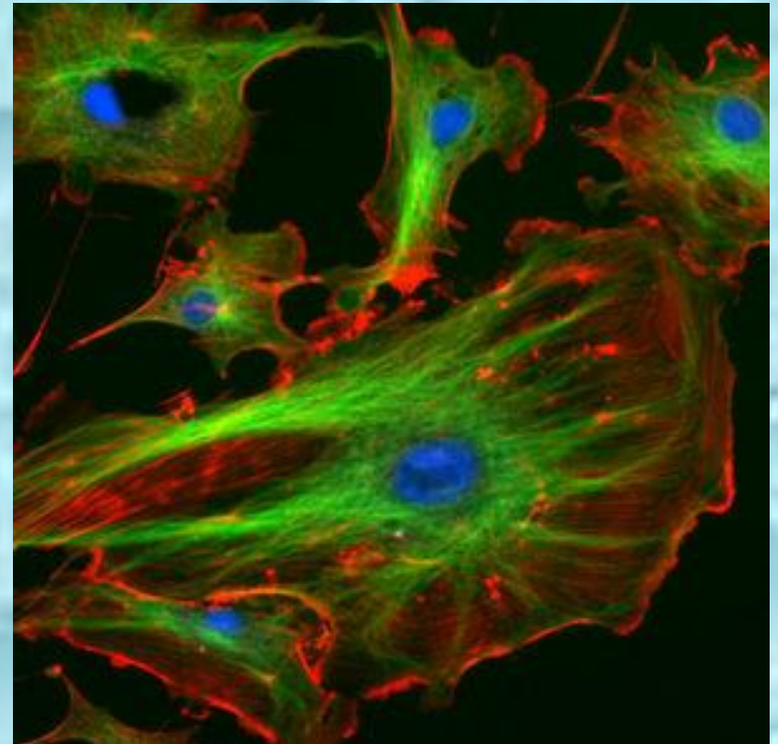
**Цитопла́зма** — (от греч. Итос — сосуд, здесь — клетка и плазма — образование) внутренняя среда живой клетки, ограниченная плазматической мембраной.



# Цитоскелет

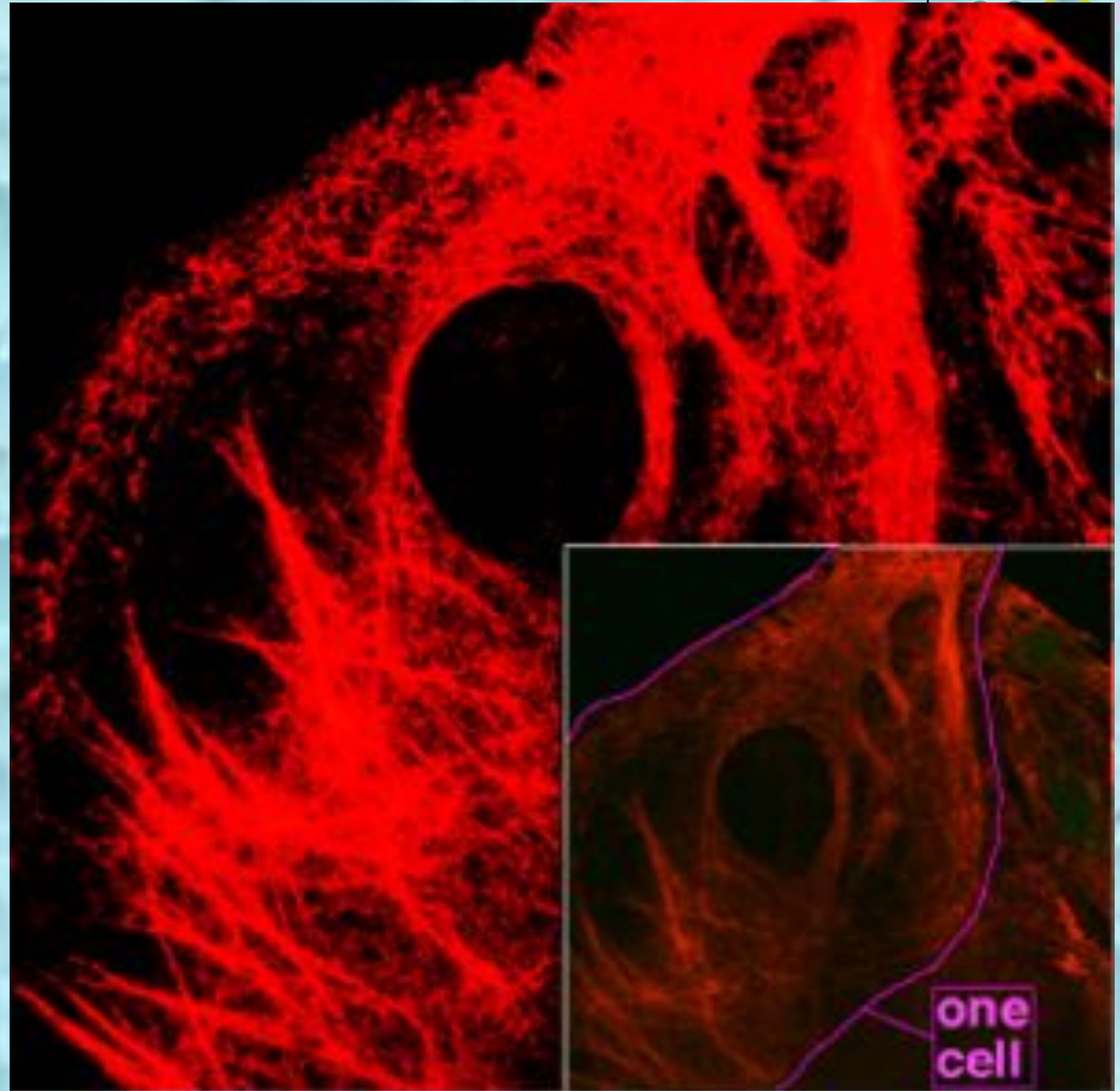
- Цитоплазма эукариотических клеток пронизана трехмерной сеткой из белковых нитей (филаментов), называемой **ЦИТОСКЕЛЕТОМ**.

Цитоскелет эукариот.  
Актиновые  
микрофиламенты  
окрашены в красный,  
микротрубочки — в  
зеленый, ядра клеток — в  
голубой цвет.

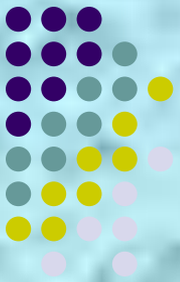




- Кератиновые промежуточные филаменты в клетке.



# Функции цитоплазмы



- Перемещает вместе с собой различные вещества, включения и органоиды.
- В ней протекают все процессы обмена веществ
- Важнейшая роль цитоплазмы заключается в объединении всех клеточных структур (компонентов) и обеспечении их химического взаимодействия.