

# Диффузия и активная транспорт



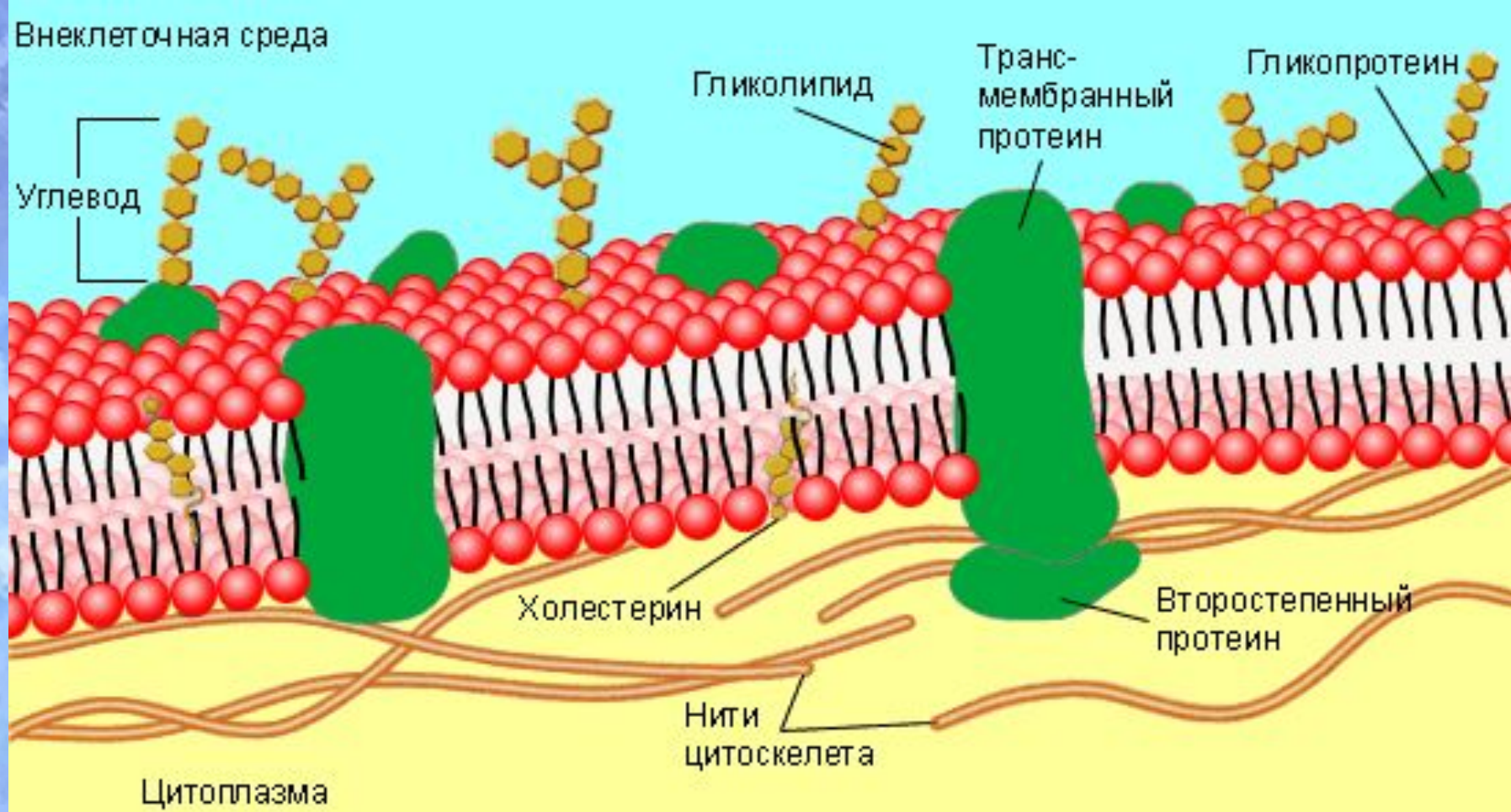


# Значение мембраны

- Клетка обменивается с окружающей средой и веществом, и энергией, и информацией.
- Любая клетка состоит из окруженной плазматической (клеточной) мембраной цитоплазмы, в которой находятся ядро клетки, органоиды и различные включения. К органоидам клетки относятся митохондрии, лизосомы, рибосомы, аппарат Гольджи, эндоплазматический ретикулум. Все они, в том числе и ядро клетки, тоже имеют мембранны.
- Мембрана действует как устройство, позволяющее питательным и другим необходимым веществам входить внутрь клетки, а продуктам обмена удаляться наружу.



# Клеточная мембрана





# Устройство мембраны

- Общая толщина такого мембранны составляет 8,9 нм: сверху и снизу два слоя белка, а внутри –липидный слой. Внутри мембранны возможны поры, общая площадь которых обычно не превышает 1% от всей площади мембранны.
- Роль белков в функционировании мембранны чрезвычайно велика. Структурные белки участвуют в построении мембран вместе с липидами, взаимодействуют с другими белками, участвуют в транспорте веществ и т.п.



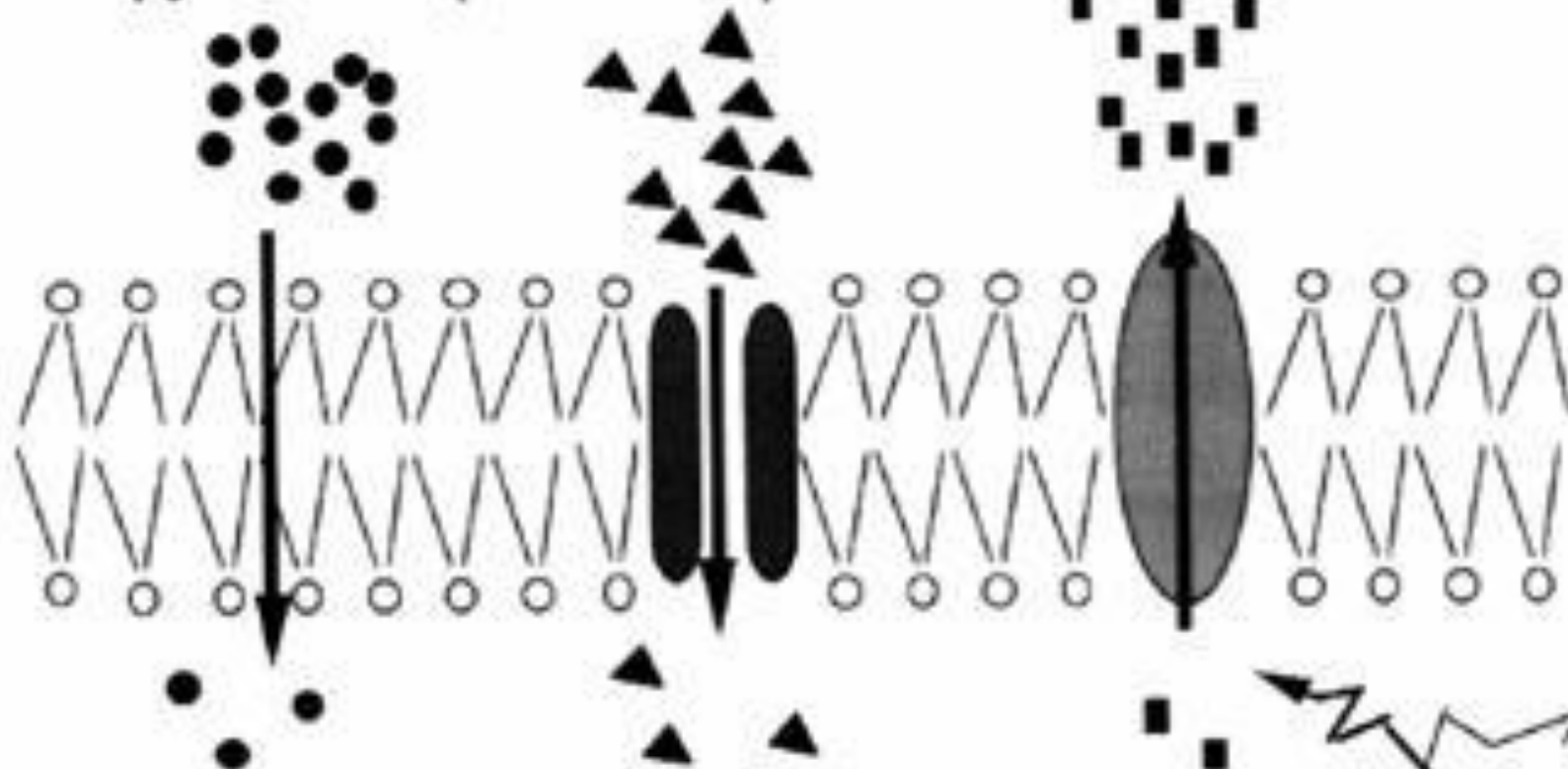
# Транспорт веществ

- Различают активный и пассивный транспорт нейтральных молекул и ионов через биомембранны. **Активный** транспорт - происходит при затрате энергии, **пассивный** не связан с затратой клеткой химической энергии: он осуществляется в результате диффузии веществ. Примером активного транспорта может служить перенос ионов калия и натрия через цитоплазматические мембранны K - внутрь клетки, а Na - из нее.



# Транспорт

Наружная сторона мембраны



Внутренняя сторона мембраны



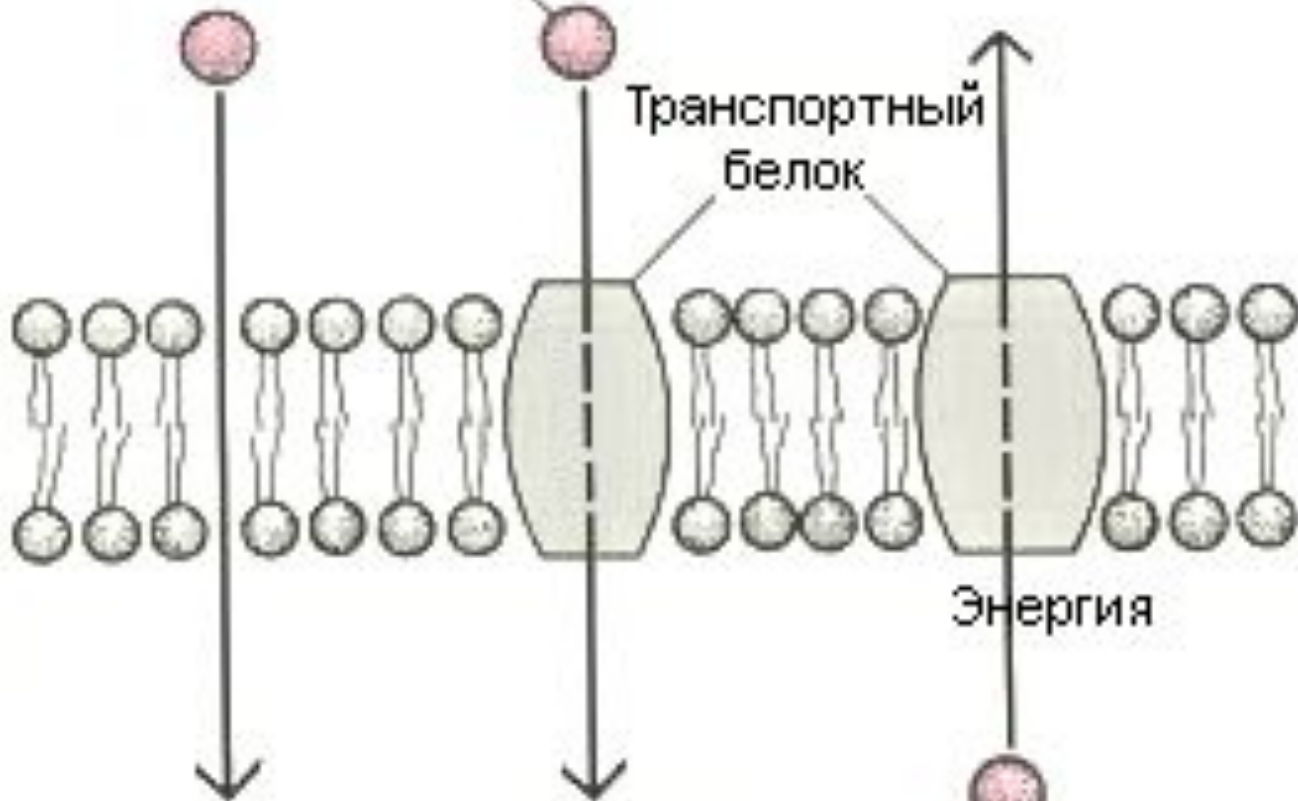


# Диффузия

- Примером пассивного транспорта может служить перенос глюкозы через клетку.
- Именно диффузией, например, определяется в основном доступ двуокиси углерода к активным фотосинтетическим структурам в хлоропластиах. Для понимания особенностей транспорта растворенных молекул через клеточные мембранные необходимы детальные сведения о диффузии.



Транспортируемая  
молекула



Простая  
диффузия

Облегченная  
диффузия

**Пассивный транспорт**

**Активный  
транспорт**



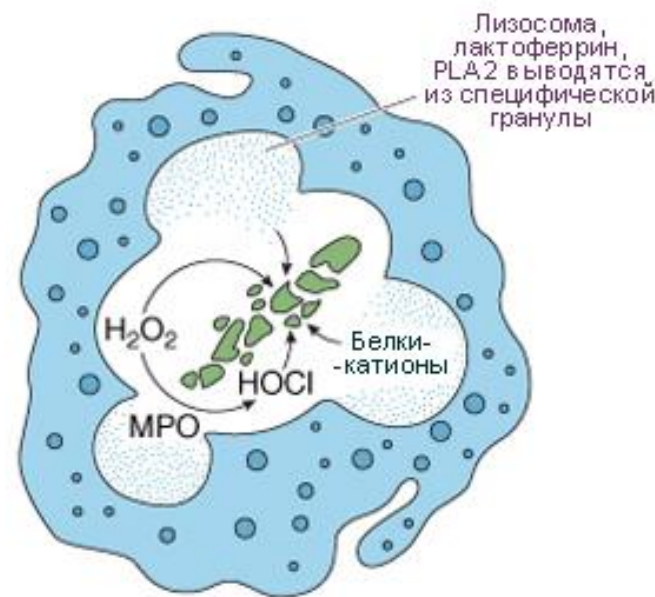
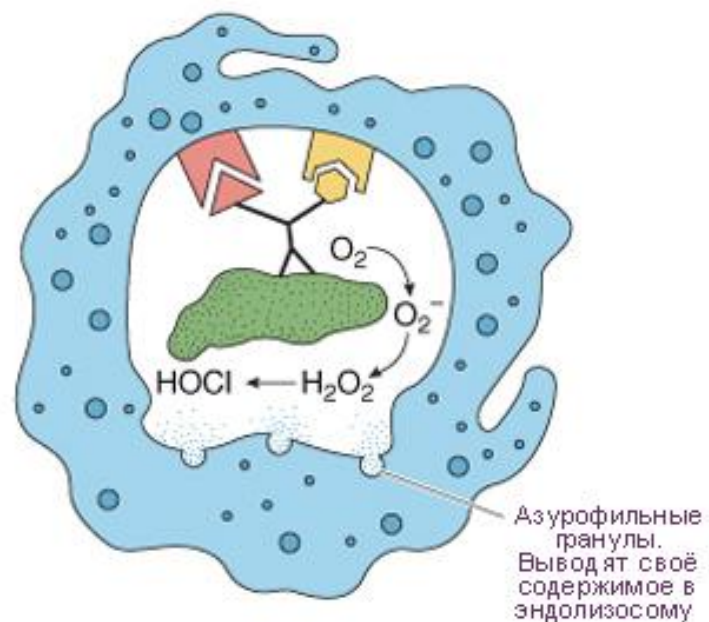
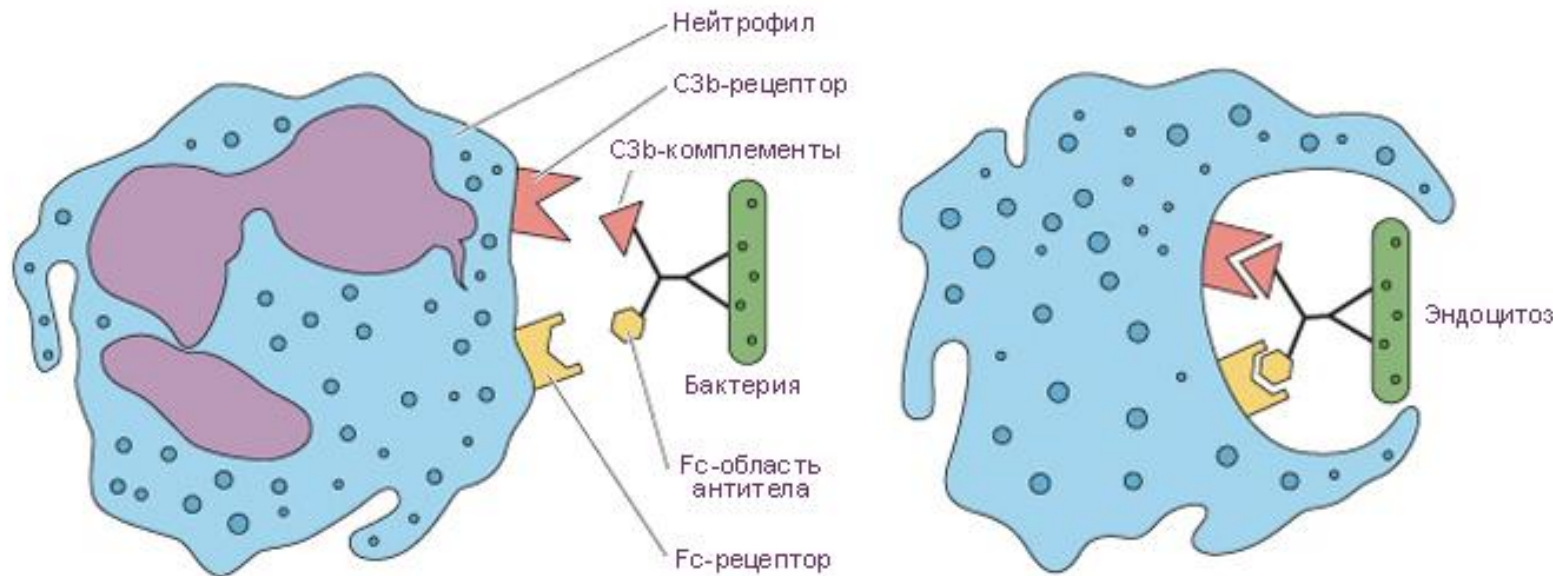
# Механизмы диффузии

- Принято различать следующие типы пассивного транспорта веществ через мембранны:
- 1. Простая диффузия
- 2. Перенос через поры (каналы)
- 3. Транспорт с помощью переносчиков за счет:
  - а) диффузии переносчика вместе с веществом в мембране (подвижный переносчик);
  - б) эстафетной передачи вещества от одной молекулы переносчика к другой, молекулы переносчика образуют временную цепочку поперек мембранны.
- Перенос по механизму 2 и 3 называют иногда облегченной диффузией



# Проницаемость

- В настоящее время различают пассивную проницаемость, активный транспорт веществ и особые случаи проницаемости, связанные с фагоцитозом и пиноцитозом.





# Фагоцитоз

- **Фагоцитоз** — процесс, при котором специально предназначенные для этого клетки крови и тканей организма (фагоциты) захватывают и переваривают возбудителей , который выявил этот процесс, проделывая опыты с морскими звёздами и дафниями, вводя в их организмы инородные тела. Например, когда Мечников поместил в тело дафнии спору грибка, то он заметил, что на неё нападают особые подвижные клетки. Когда же он ввёл слишком много спор, клетки не успели их все переварить, и животное погибло.

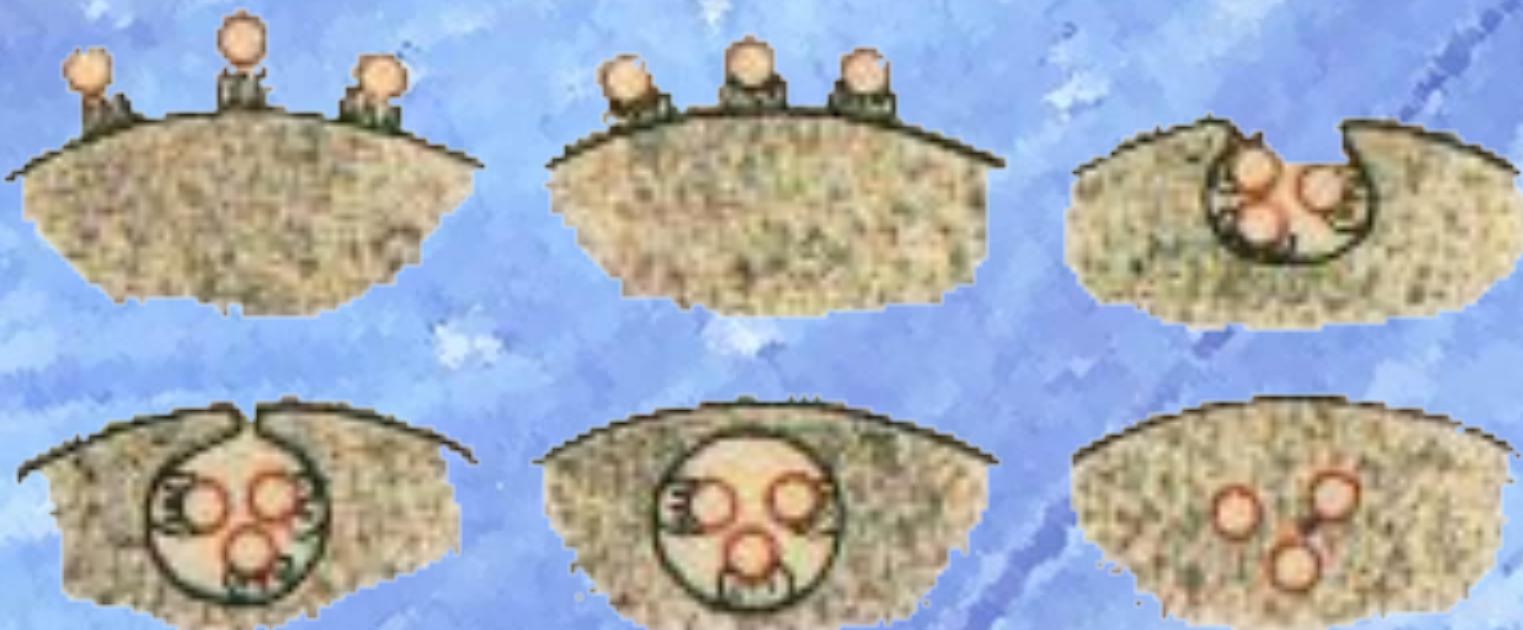


# Пиноцитоз

- **Пиноцитоз** - захват клеточной поверхностью жидкости с содержащимися в ней веществами, процесс поглощения и внутриклеточного разрушения макромолекул.
- Один из основных механизмов проникновения в клетку высокомолекулярных соединений, в частности белков и углеводно-белковых комплексов.



# Пиноцитоз



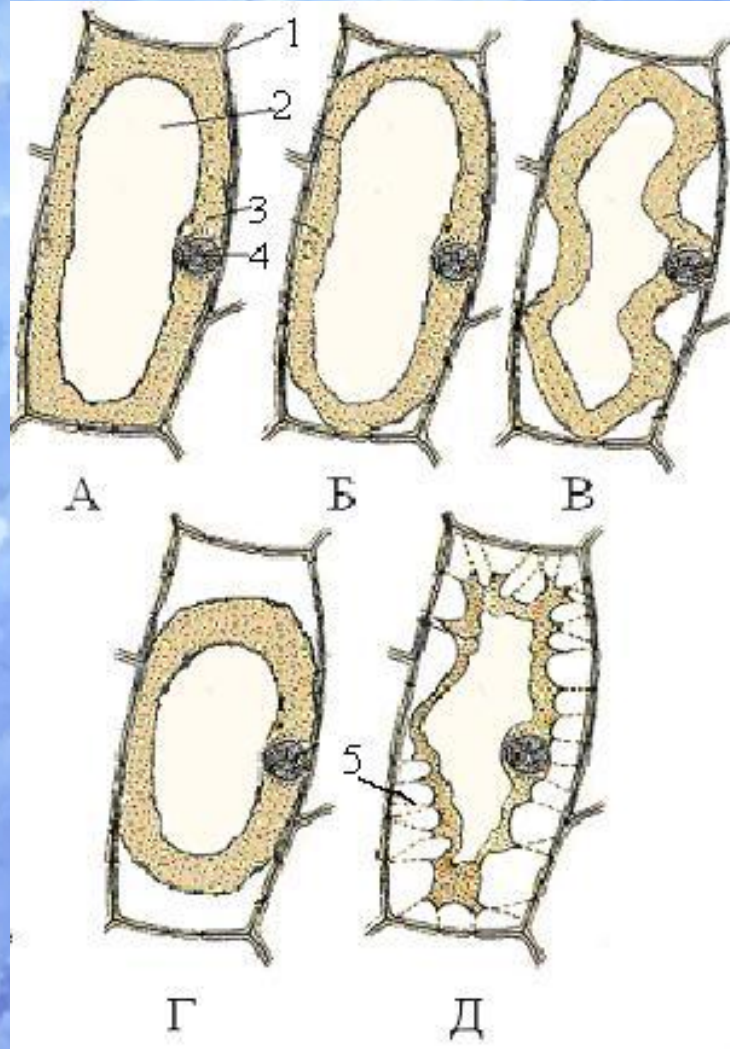


# Плазмолиз

- **Плазмолиз** -  
отделение протопласта от клеточной стенки в  
гипертоническом растворе.
- Плазмолизу предшествует потеря тургора.
- Плазмолиз возможен в клетках, имеющих  
плотную клеточную стенку. Клетки животных,  
не имеющие жесткой оболочки, при  
попадании в гипертоническую среду  
сжимаются, при этом отслоения клеточного  
содержимого от оболочки не происходит.



# Плазмолиз





# Протопласт

- Протопласт — содержимое растительной или бактериальной клетки, за исключением внешней клеточной оболочки (клеточной стенки), однако при сохранении клеточной (плазматической) мембранны.
- Протопласт включает
- цитоплазму,
- ядро,
- все органоиды,
- клеточную мемрану



# Гипертонический раствор

- Раствор с более высокой концентрацией растворенных веществ (более высоким осмотическим давлением) по сравнению с др. раствором и способный при наличии проницаемых мембран “вытягивать” из него воду.



# Тургор

- Тургор тканей — внутреннее гидростатическое давление в живой клетке, вызывающее напряжение клеточной оболочки.



# Тургор клетки

