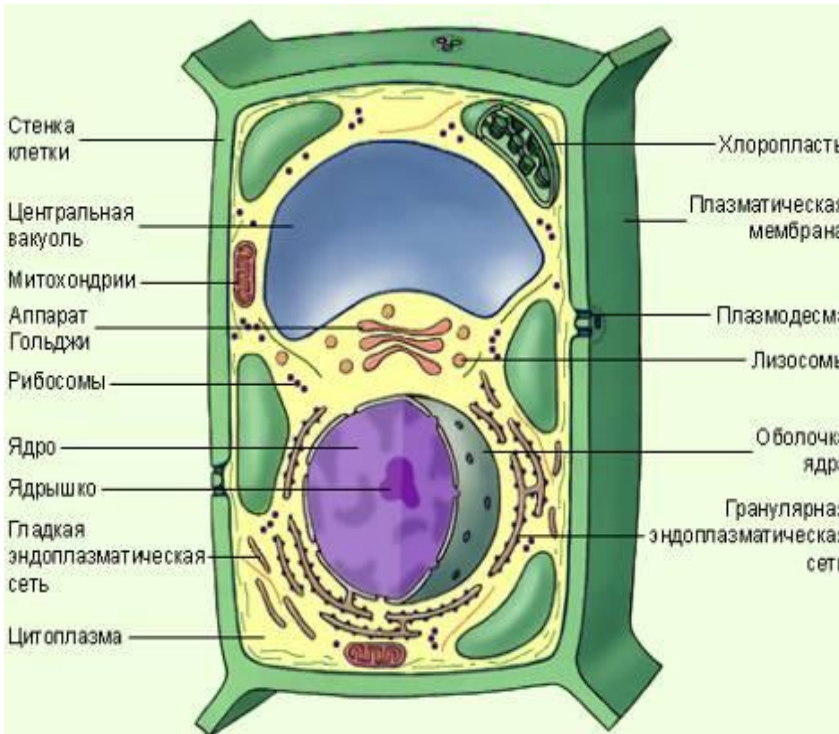


Строение клетки. Клеточная мембрана. Ядро.

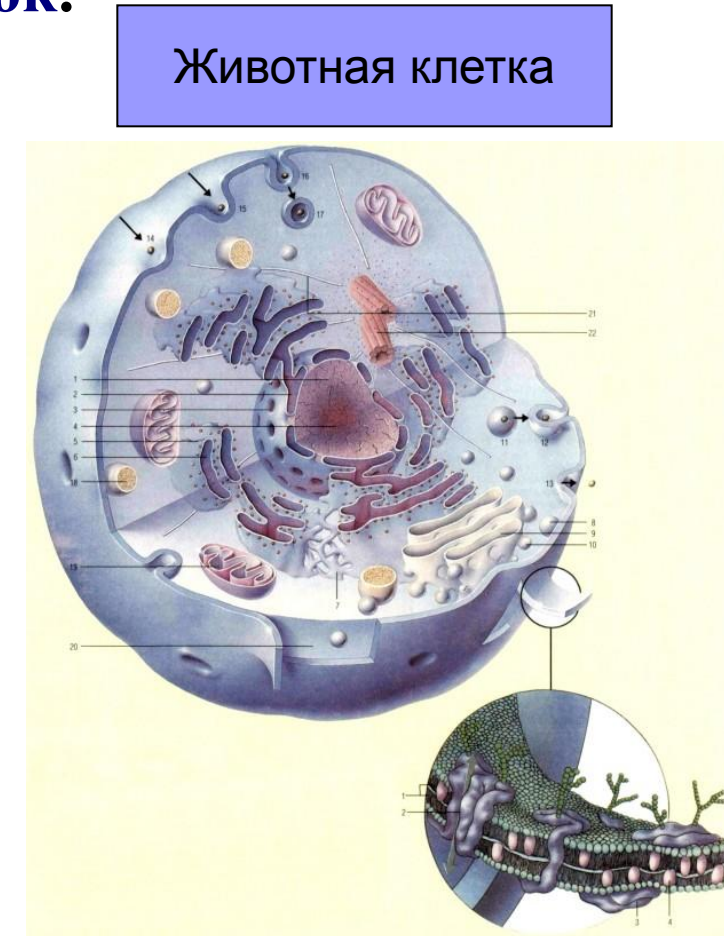
Разработала: учитель биологии
МОУ СОШ №1
Радько О.В.



Рассмотрите схемы строения растительной и животной клеток и выявите структурные компоненты, характерные как для растительной, так и для животной клеток.



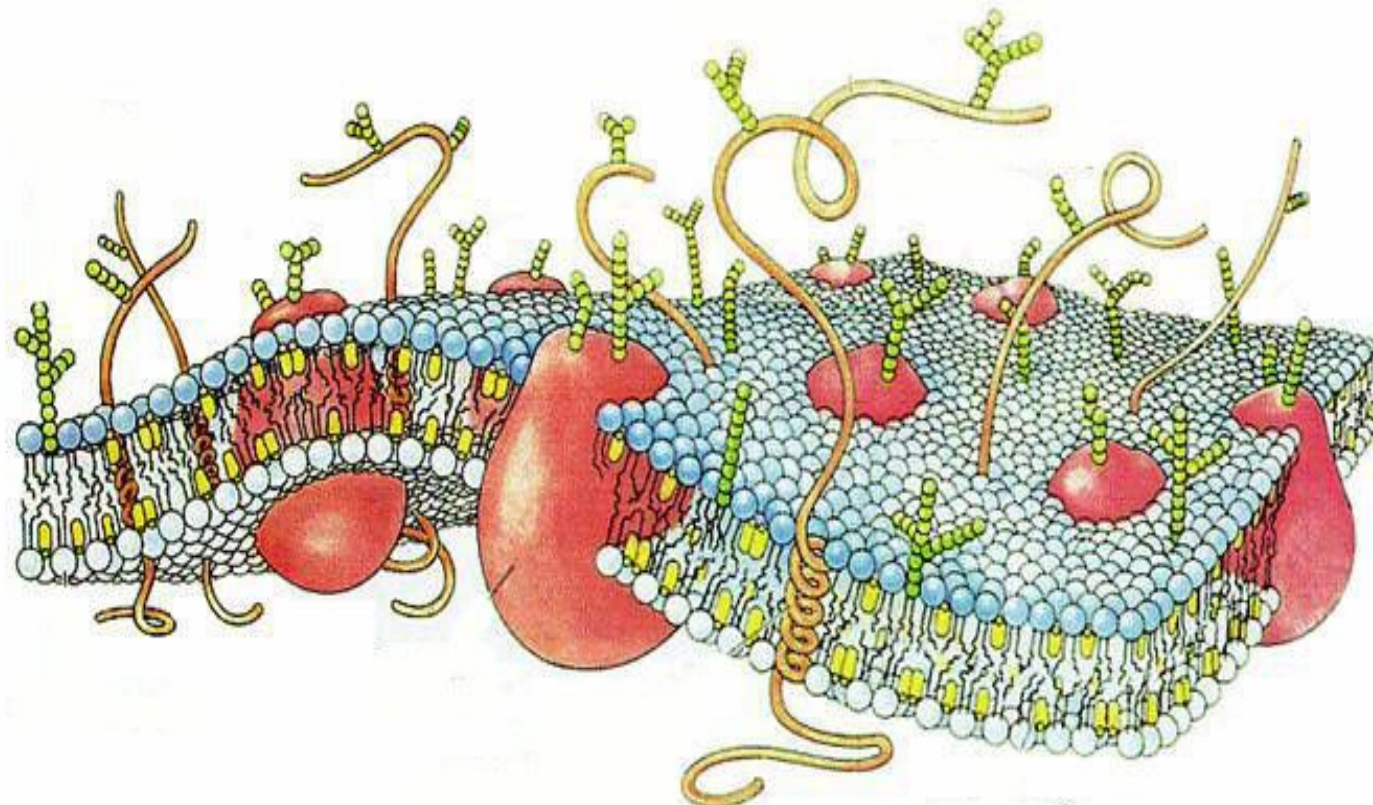
Растительная клетка



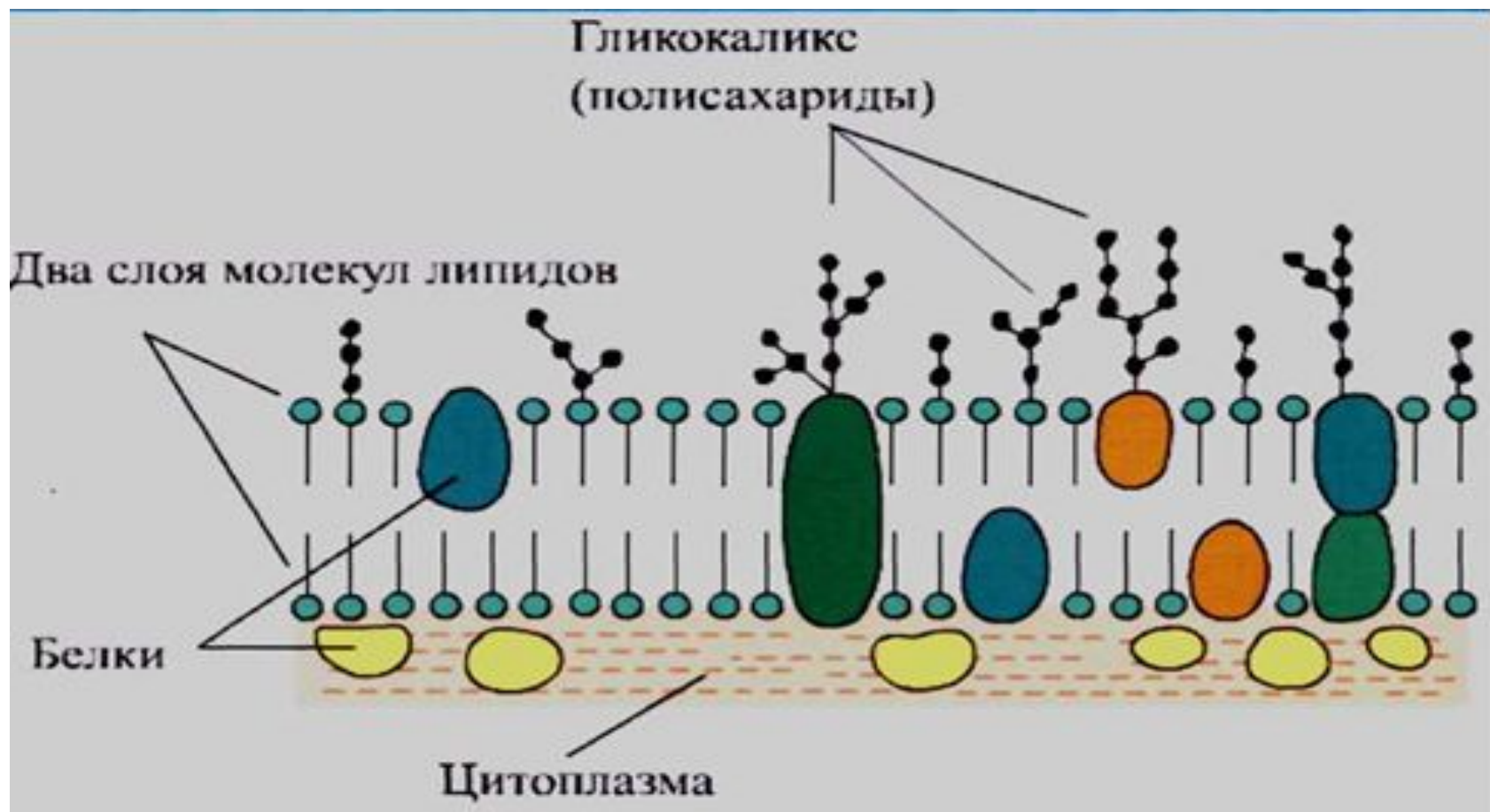
Животная клетка

Функции плазматической мембраны.

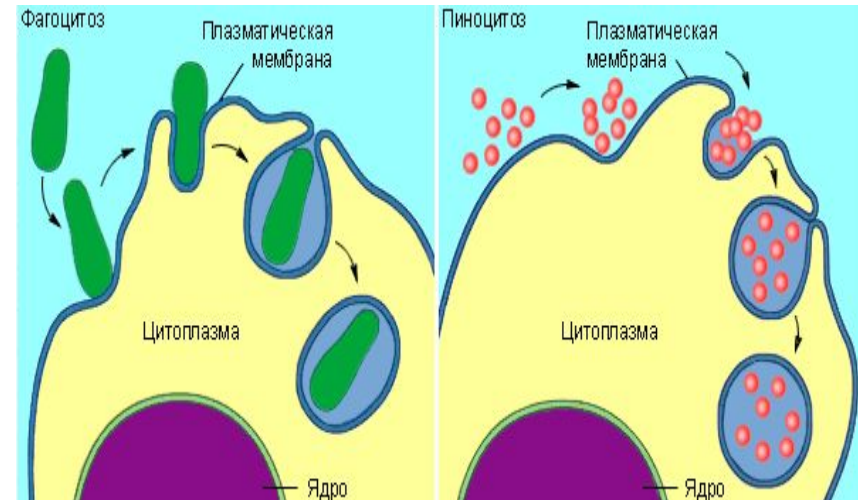
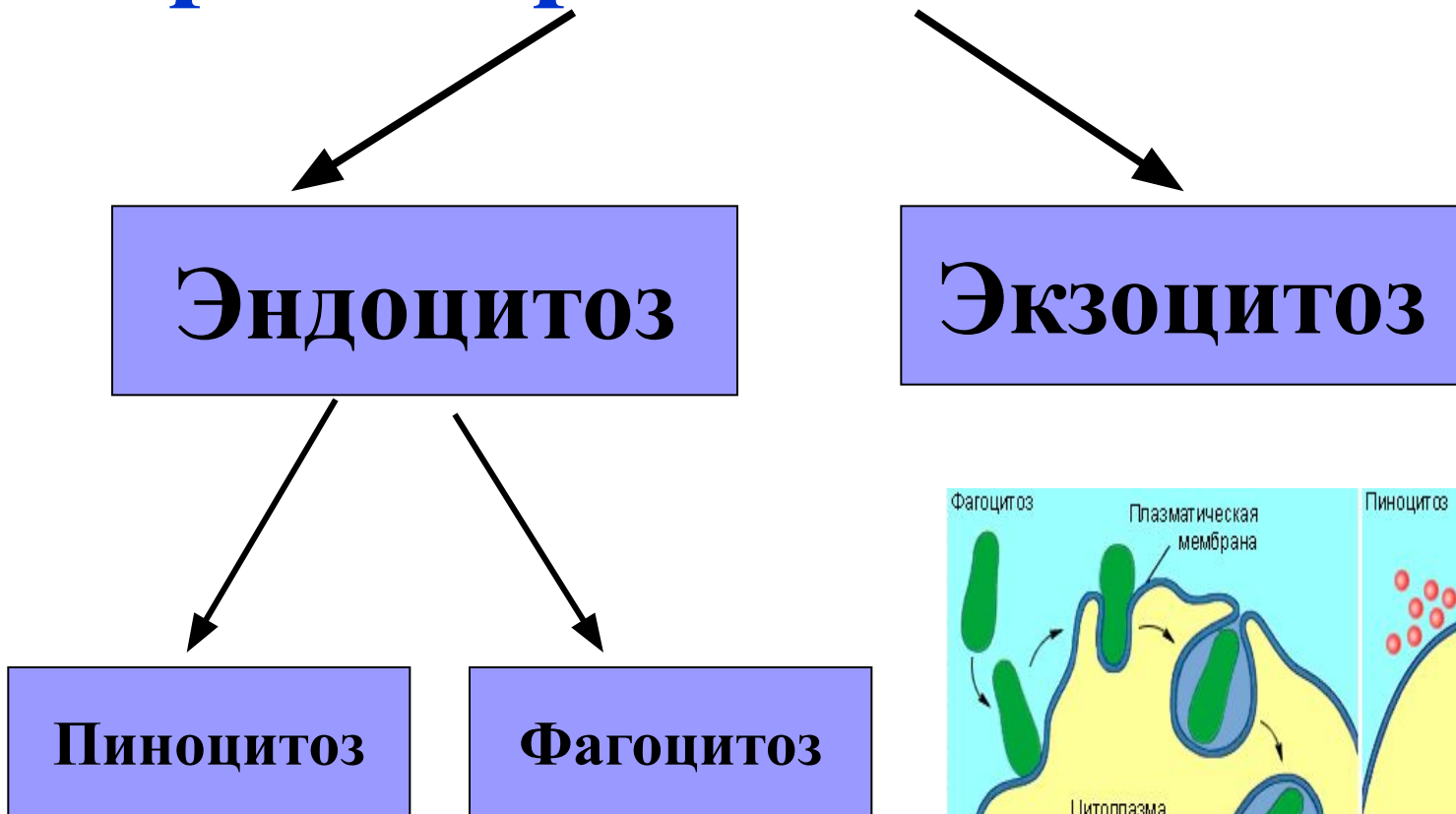
- Барьерная
- Транс-----
- Защи-



Плазматическая мембрана - ультрамикроскопическая плёнка, состоящая из двухслоев липидов (билипидный слой) и белков.

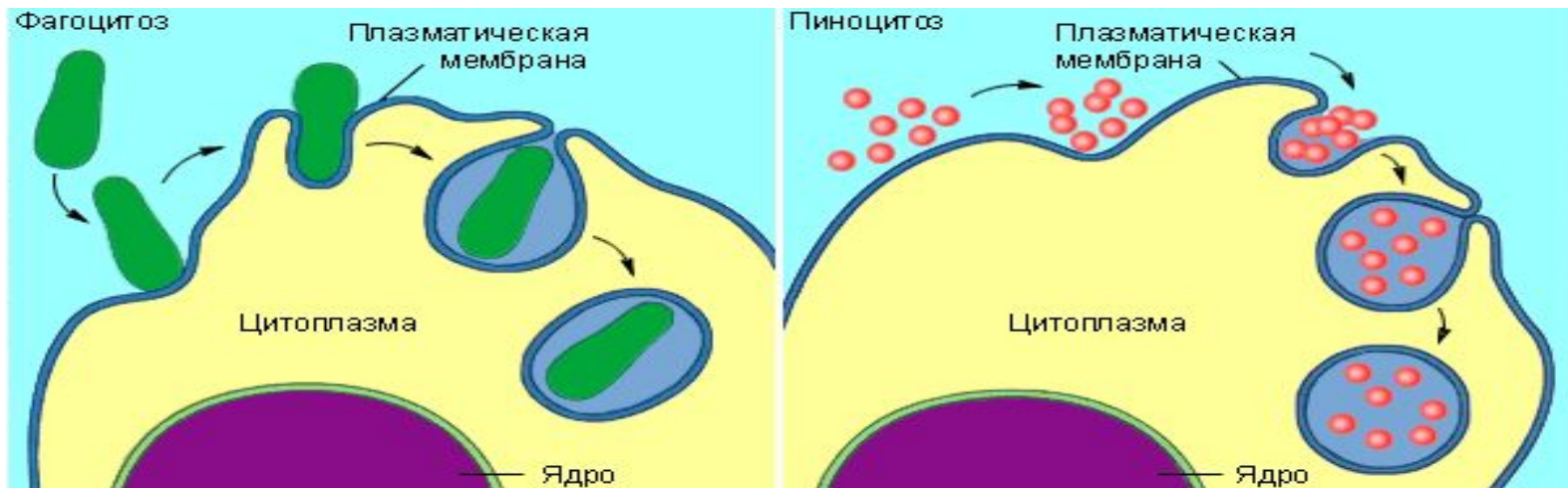


Транспорт веществ в клетке



Эндоцитоз

- при *эндоцитозе* мембрана образует впячивания, которые затем трансформируются в пузырьки или вакуоли.
! процесс требует дополнительной энергии



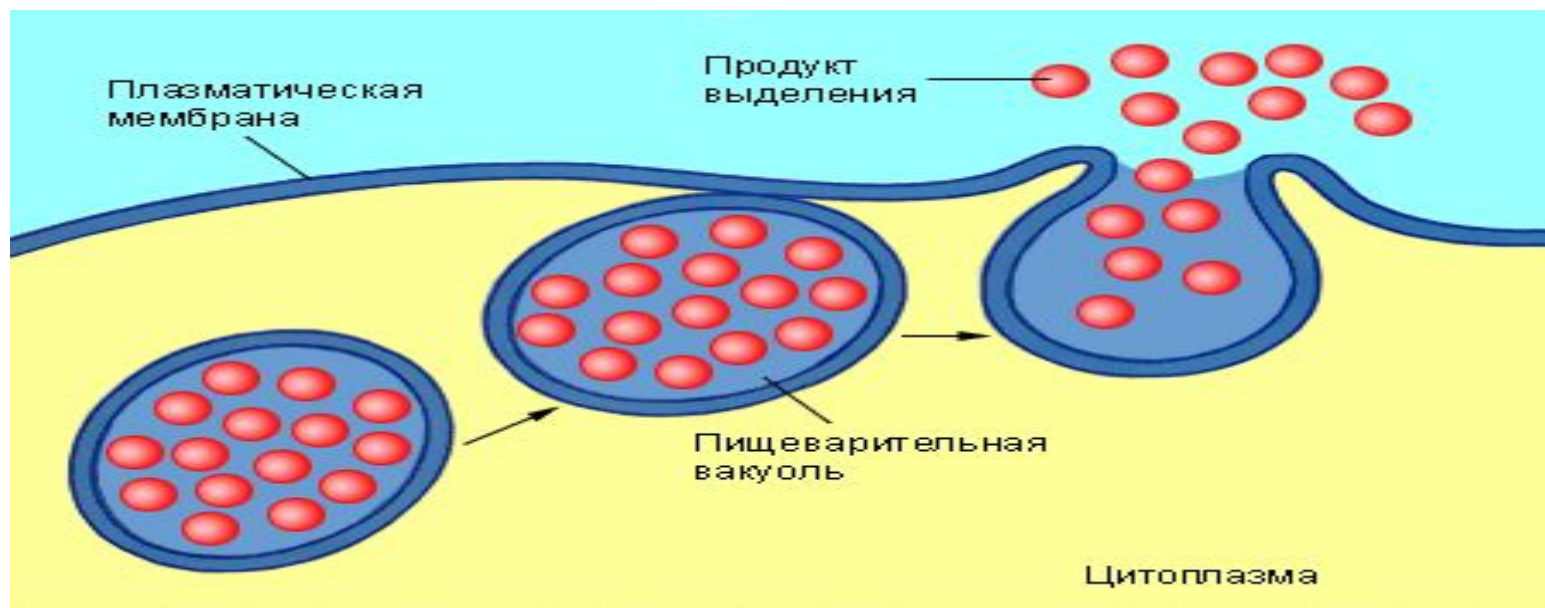
**Пиноцитоз – поглощение
жидкостей**

**Фагоцитоз – поглощение
твердых
частиц**

Экзоцитоз

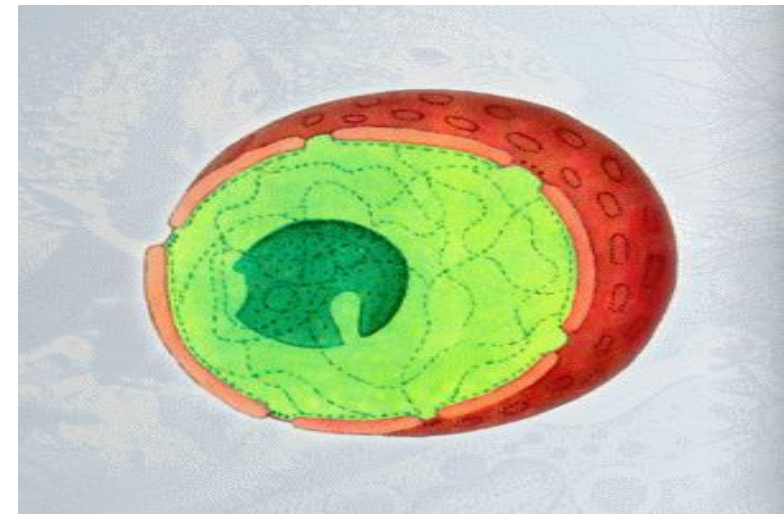
экзоцитоз – процесс, обратный эндоцитозу; из клеток выводятся непереварившиеся остатки твёрдых частиц и жидкий секрет.

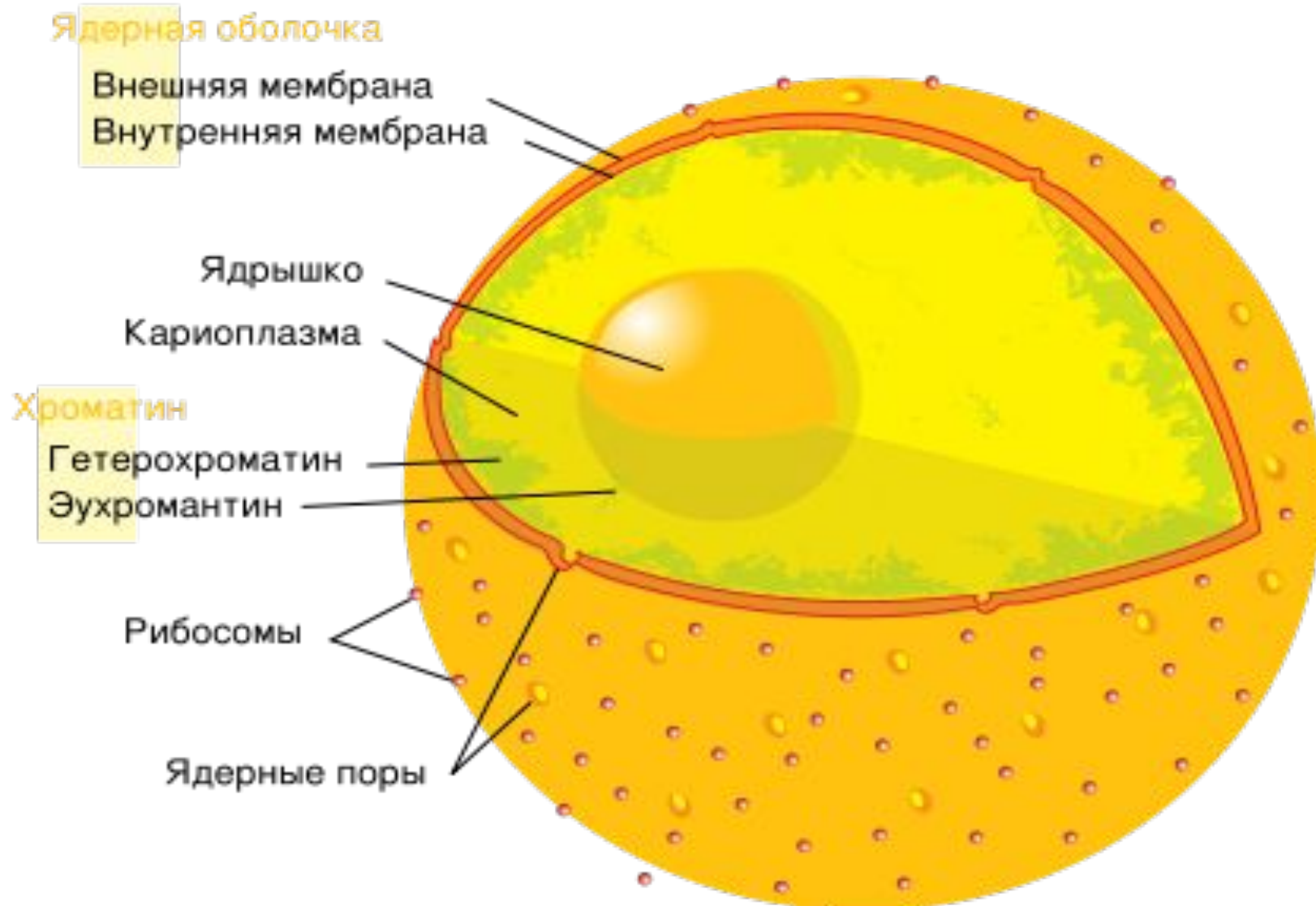
! процесс требует дополнительной энергии



Ядро клетки

- **Прокариоты** - клетки, не имеющие ядра (бактерии, лейкоциты)
- **Эукариоты** – клетки, содержащие хорошо оформленное ядро.





Хроматин – нити ДНК.

- Во время деления хроматин накручивается на особые белки. Образуются хромосомы.



Хромосома состоит из двух хроматид и после деления ядра становится однохроматидной. К началу следующего деления у каждой хромосомы достраивается вторая хроматида. Хромосомы имеют первичную перетяжку, на которой расположена центромера; перетяжка делит хромосому на два плеча одинаковой или разной длины.

Функции ядра

- Регуляция процесса обмена веществ,
- Хранение наследственной информации и ее воспроизведение,
- Синтез РНК,
- Сборка рибосом (рибосомальный белок + рибосомальная РНК)

- Кариотип – хромосомный набор клетки.
- Соматические клетки – клетки, составляющие органы нашего организма.
- Диплоидный набор хромосом – двойной набор.
- Гаплоидный набор хромосом – одинарный набор хромосом.
- Гомологичные хромосомы – абсолютно одинаковые хромосомы.

Домашнее задание:

- П. 2.2., 2.3., записи в тетради