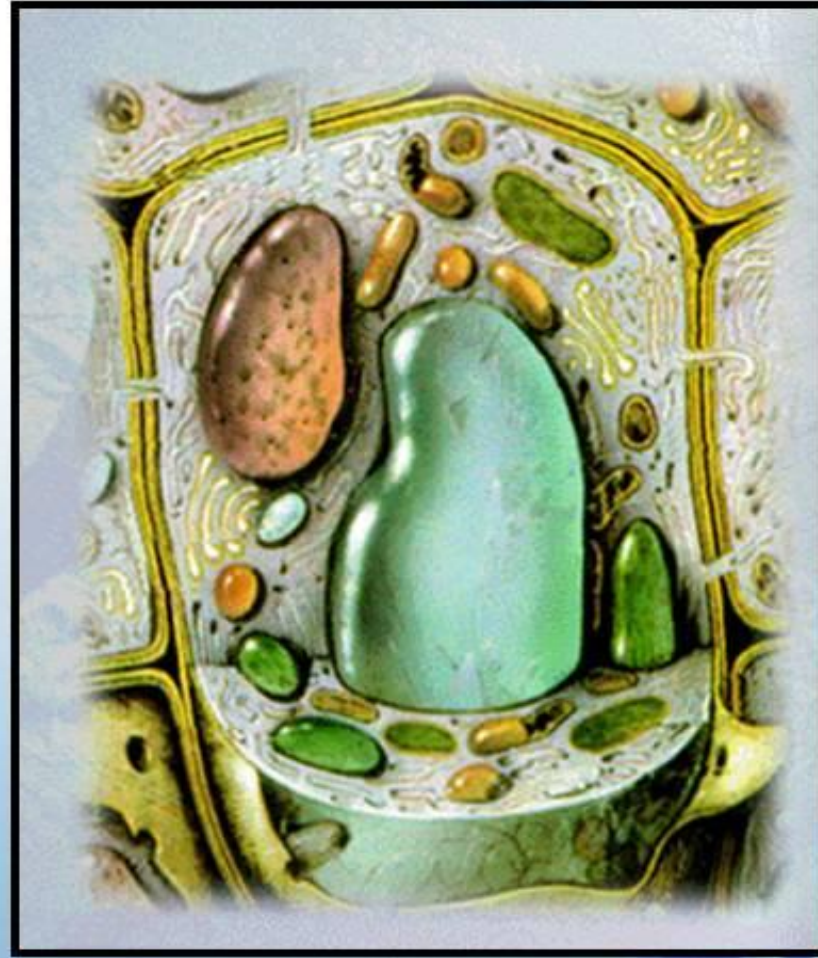
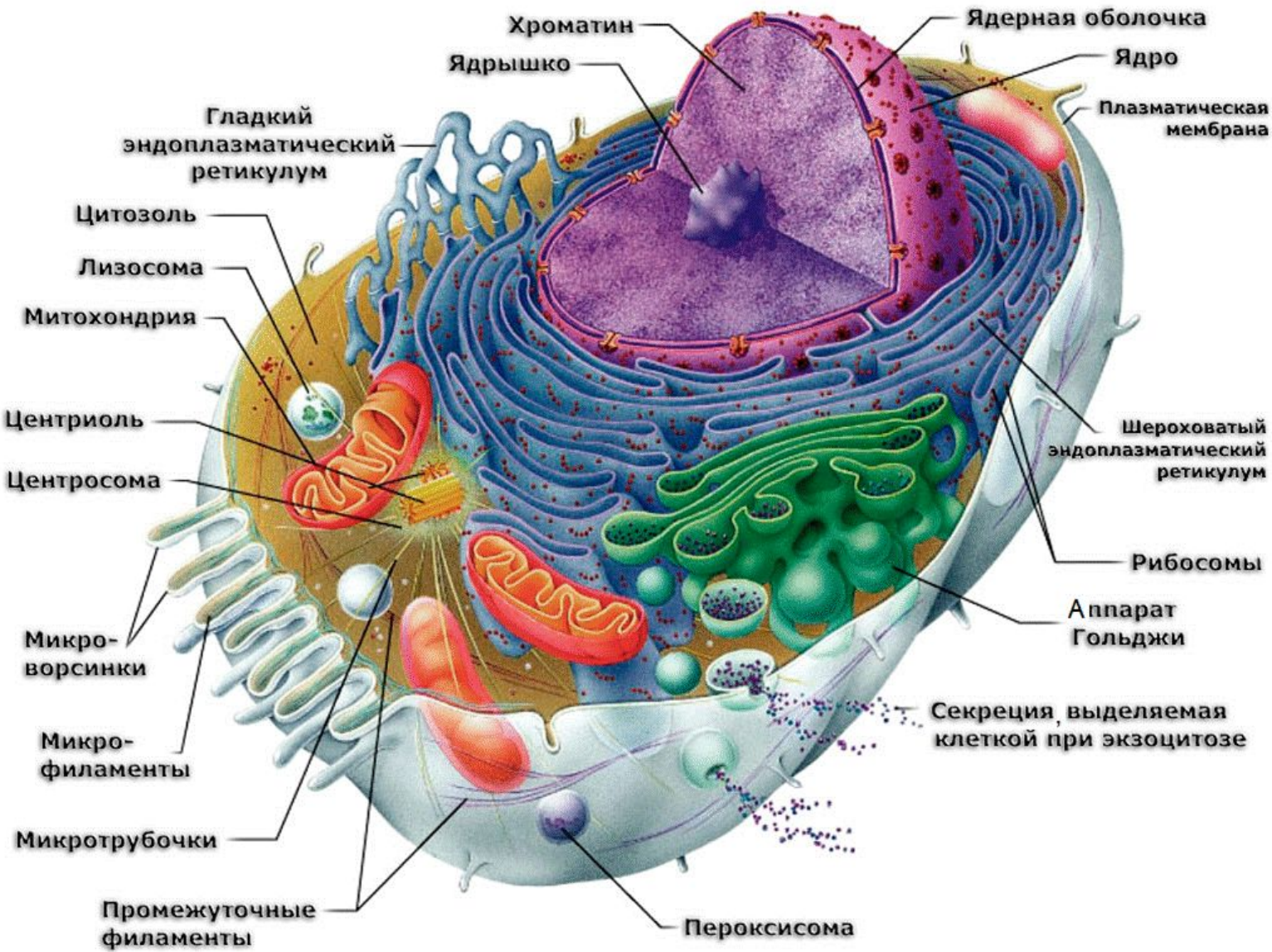


8. СТРОЕНИЕ КЛЕТКИ

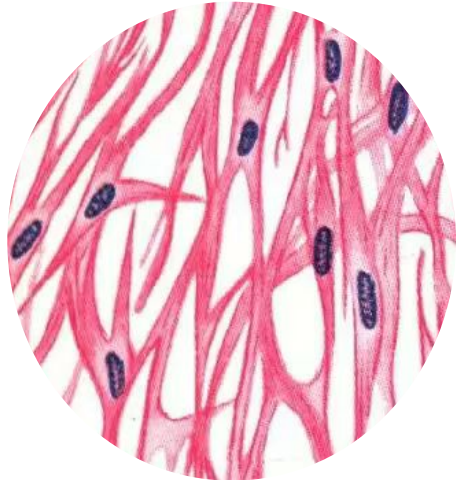


КЛЕТКА – элементарная целостная живая система

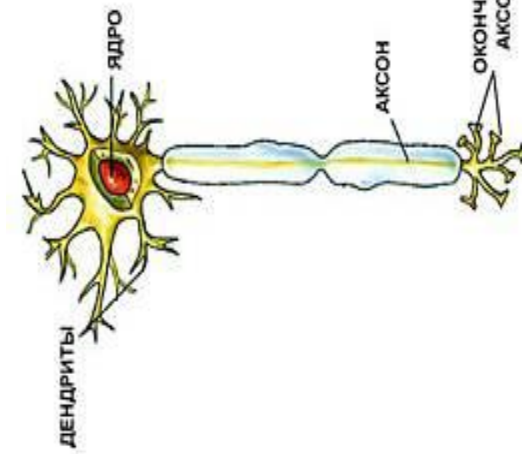


ФОРМА КЛЕТОК

Веретенообразные

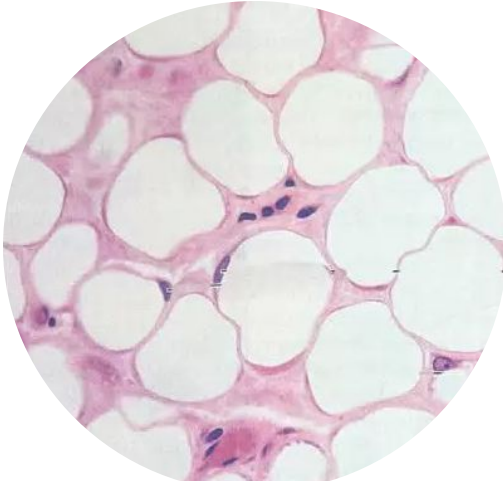


С отростками

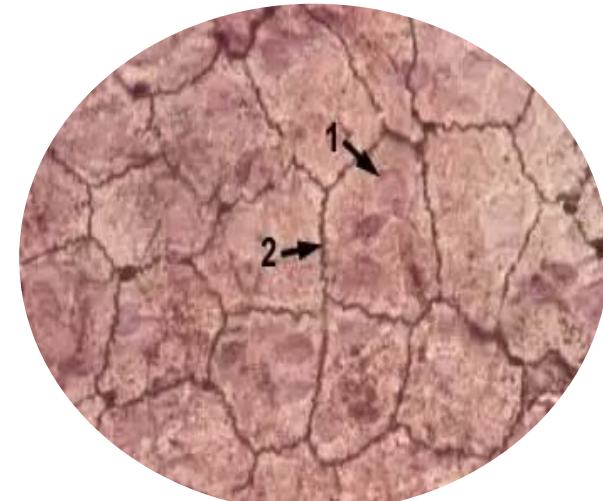


Клетки

Круглые

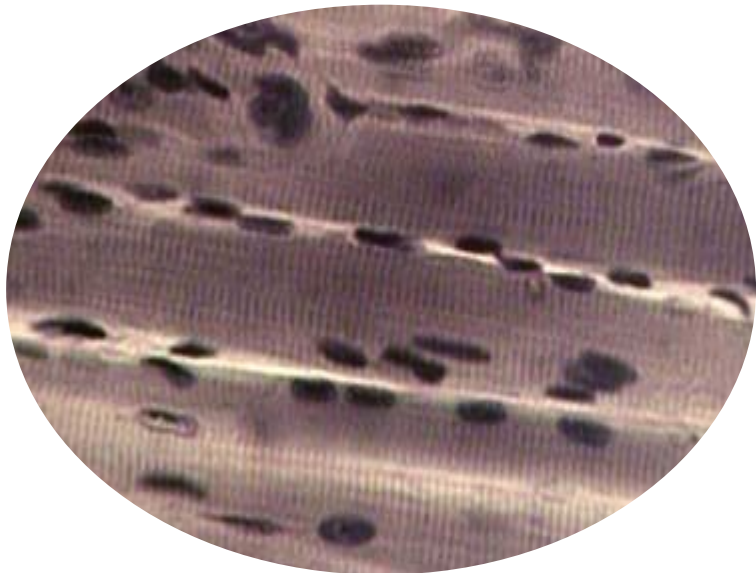


Плоские





**Клетки крови
(эритроциты)**



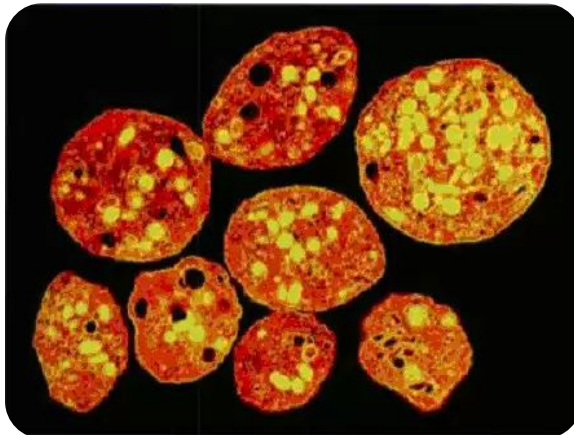
**Клетки скелетной поперечно-
полосатой мышечной ткани**



**Клетки гладкой мышечной
ткани**

РАЗМЕР КЛЕТОК

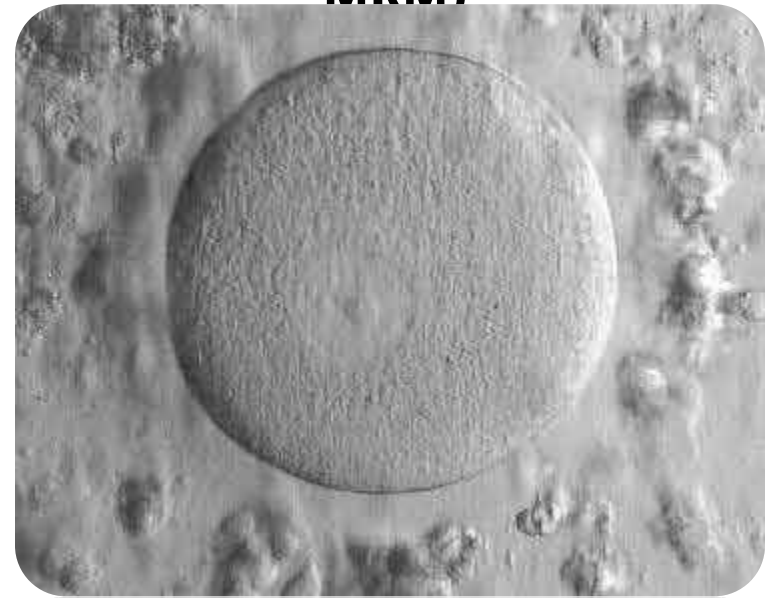
Тромбоцит (2-7 мкм)



Нейрон
(от 150 мкм до 120 см)



Яйцеклетка (до 160 мкм)



РАЗМЕРЫ КЛЕТОК



Сперматозоид
человека
5мкм – головка
60 мкм - жгутик



Эвглена
зеленая
От 60мкм до
500мкм



Жгутиковая
водоросль
хламидомонада
20 мкм



Яйцеклетка
человека
150 мкм

ГЛАВНЫЕ ЧАСТИ

КЛЕТКИ

ПЛАЗМАЛЕММ А	Ограничивает клетку от окружающей среды
ЦИТОПЛАЗМА	Внутренне содержимое клетки
ЯДЕРНЫЙ АППАРАТ	У прокариот – кольц.ДНК, у эукариот – ядро с хроматином
РИБОСОМЫ	Синтез белка. У прокариот – 70S, у эукариот – 80S.

ОРГАНОИДЫ КЛЕТКИ



ПЛАЗМАТИЧЕСКАЯ МЕМБРАНА

КЛЕТОЧНАЯ МЕМБРАНА,

ПЛАЗМАЛЕММА – биологическая мембрана,
ограничивающая внутренне содержимое
клетки от внешней среды, обладает
избирательной проницаемостью

!СНАРУЖИ! ОТ ПЛАЗМАЛЕММЫ НАХОДИТСЯ КЛЕТОЧНАЯ СТЕНКА:

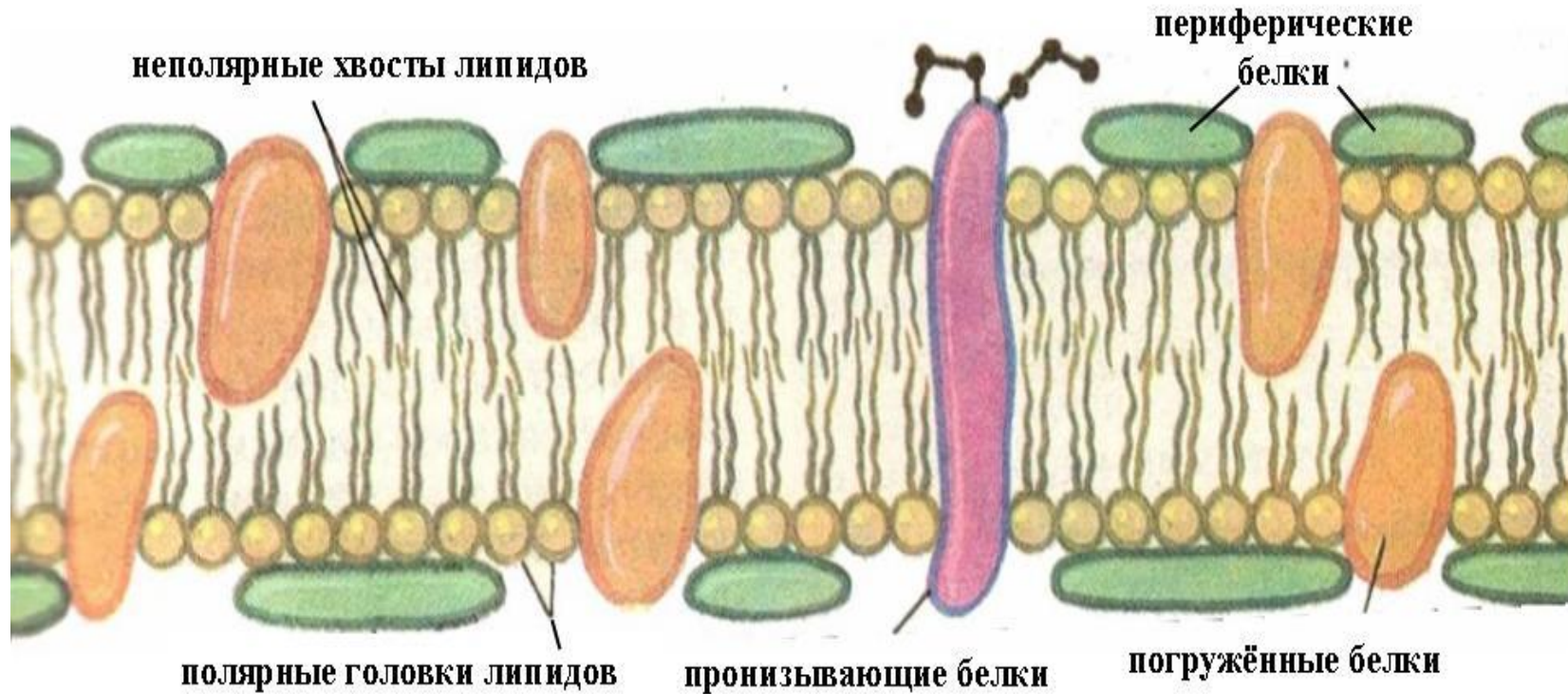
- ✓ У растений – из целлюлозы (клетчатки),
- ✓ Грибов – из хитина, ^{клеточная}
- ✓ Бактерий – муреина,
- ✓ Животных – НЕТ клеточной стенки;



СТРОЕНИЕ

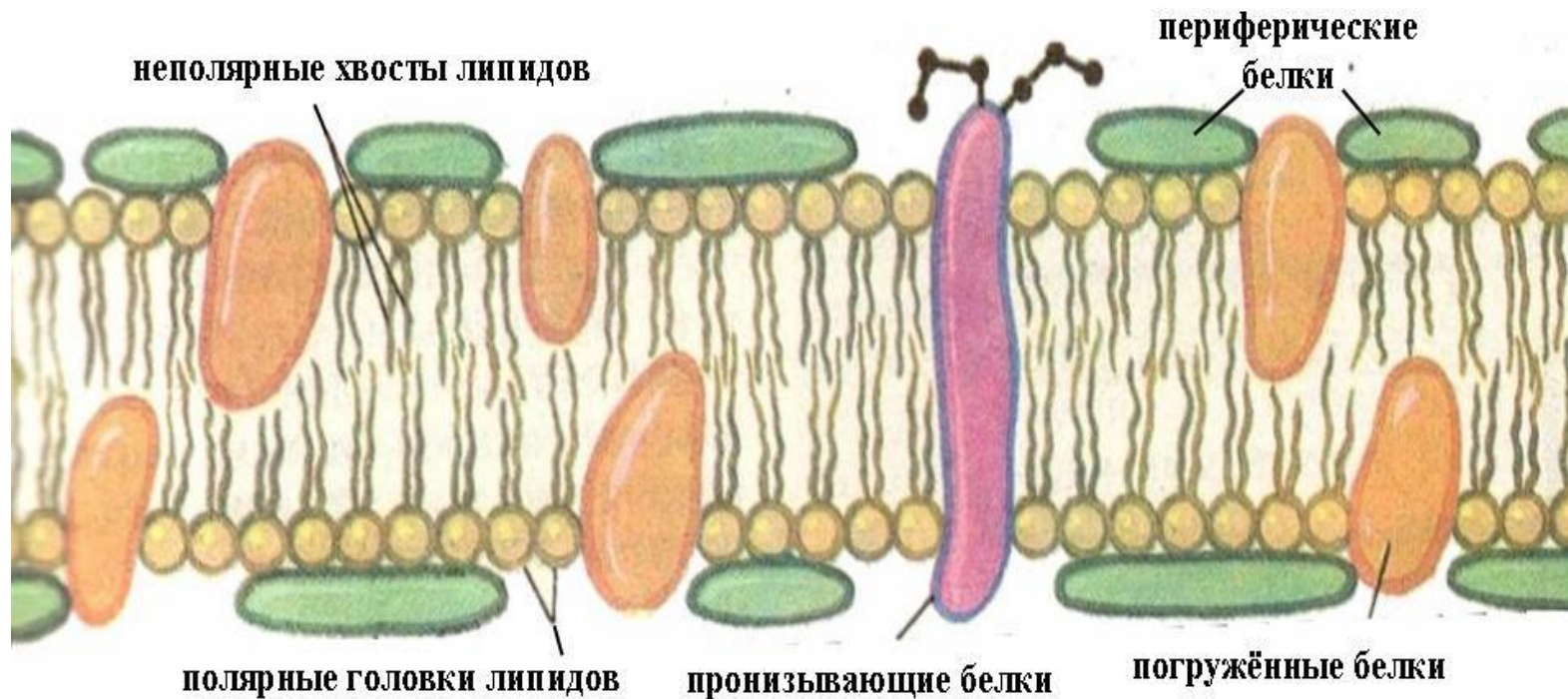
ПЛАЗМАЛЕММЫ:

1. Фосфолипидный бислой
2. Белки
3. Гликокаликс

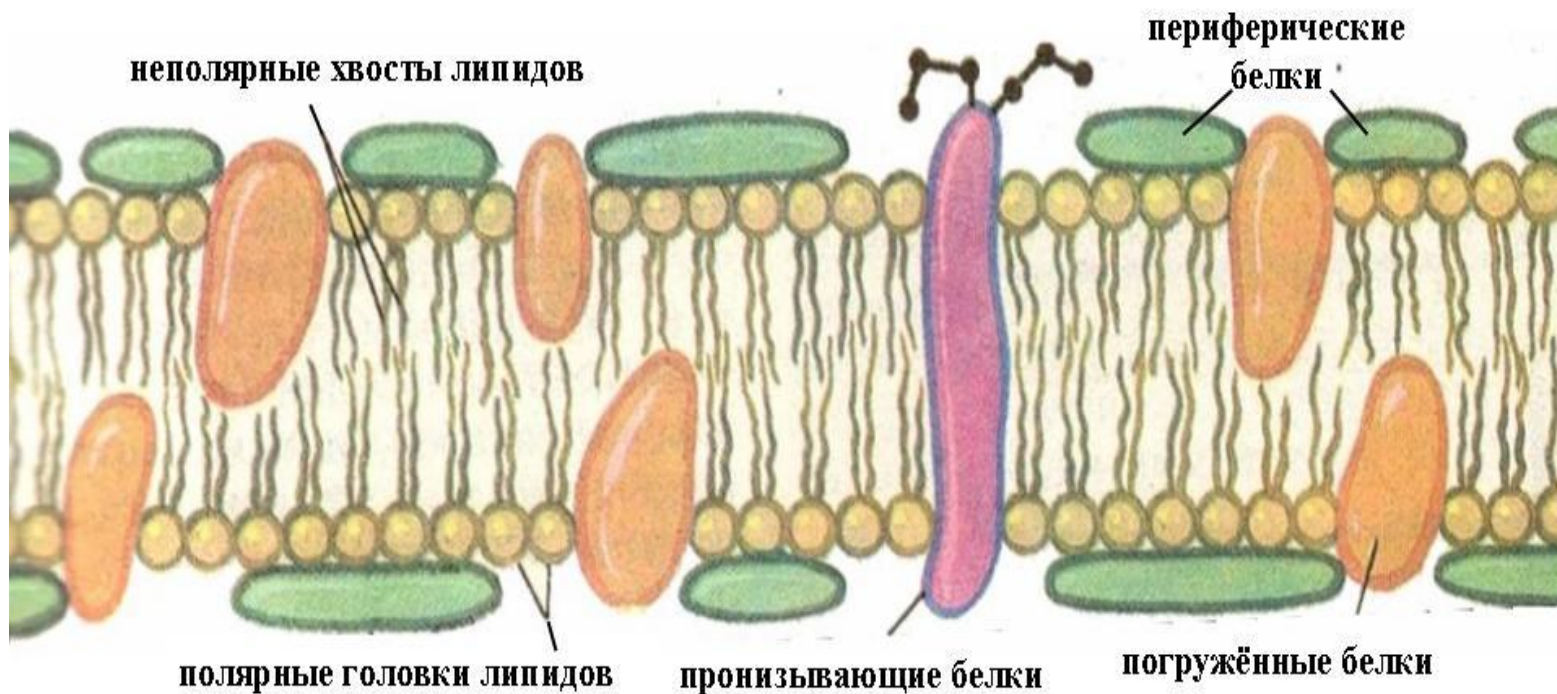


1. ФОСФОЛИПИДНЫЙ БИСЛОЙ

(гидрофильные головки и гидрофобные хвосты) – обеспечивает избирательную проницаемость;



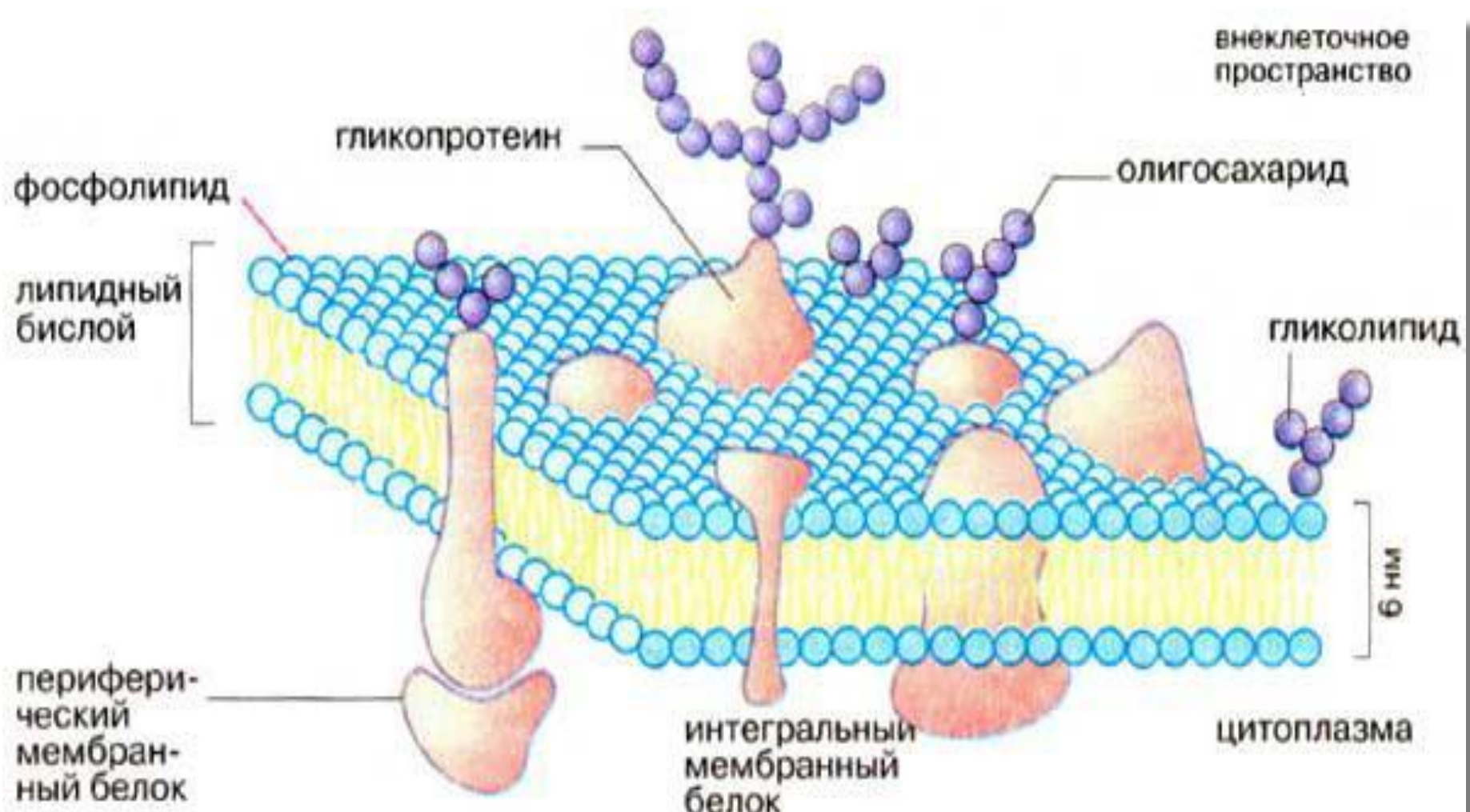
2. БЕЛКИ (*периферические, погруженные и пронизывающие*), играют транспортную и структурную роль.



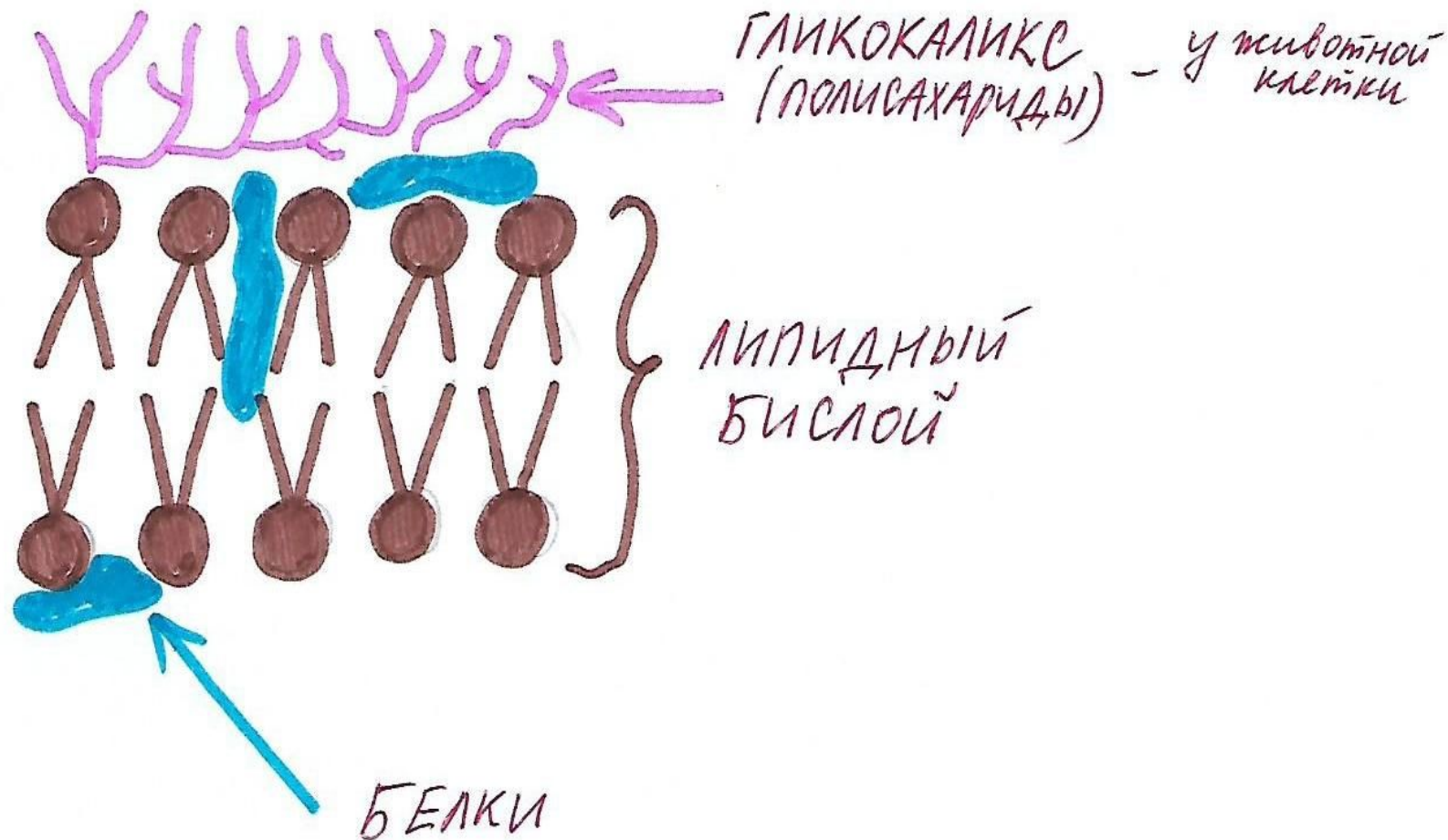
**3. ГЛИКОКАЛИКС – состоит из
полисахаридов (углеводы),
есть только у животной клетки;**

Выполняет:

- 1) Сигнальную и рецепторную функции,**
- 2) Осуществляет связь клеток друг с
другом,**
- 3) Придаёт большую подвижность
оболочки клетки, обеспечивая
способность к фагоцитозу.**



Добавьте рисунок с обратной стороны рабочей тетради!





скройте не менее трех функций белков, расположенных в плазматических мембранах клетки.

- 1) Строительная – входят в состав мембран;**
- 2) Транспортная – переносят молекулы и ионы через мембрану;**
- 3) Ферментативная – располагаются на мемbrane и ускоряют реакции обмена веществ.**

МЕХАНИЗМЫ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВЕЩЕСТВ В КЛЕТКУ

ПАССИВНЫЙ

Перемещение вещества по градиенту концентрации, осуществляется без затрат энергии

АКТИВНЫЙ

Перенос вещества белками-переносчиками против градиента концентрации с затратами энергии

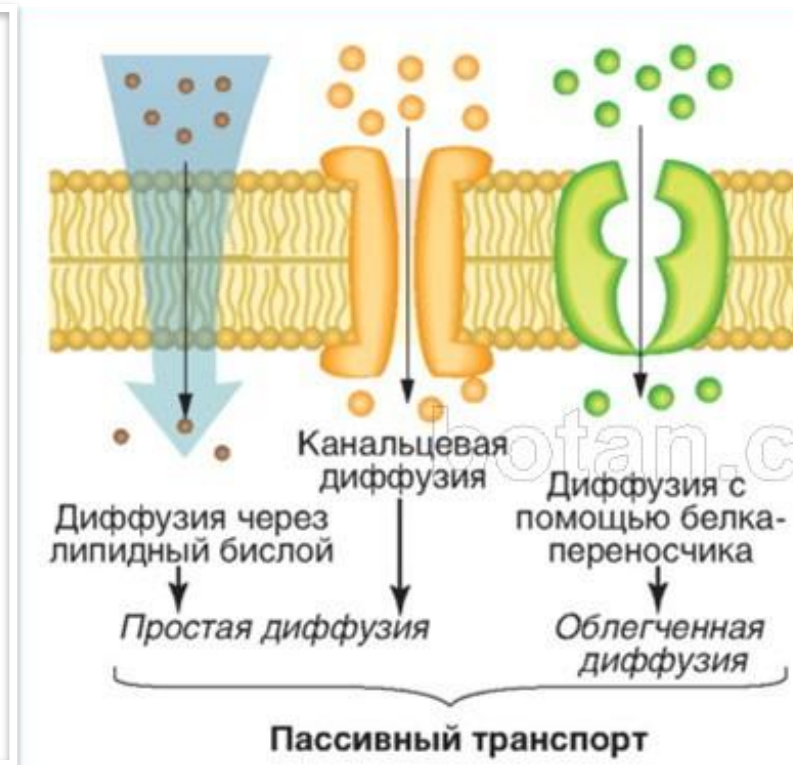
1. Диффузия
2. Оsmос

1. Ионные насосы
2. Фагоцитоз
3. Пиноцитоз
4. Эзоцитоз

ПАССИВНЫЙ ТРАНСПОРТ

. **ДИФФУЗИЯ** – транспорт веществ из области с высокой в низкую их концентрацию (O_2 и CO_2).

2. ОСМОС - диффузия воды из области с меньшей концентрации солей в область с высокой их концентрацией; (*Работа выделительных вакуолей*)



АКТИВНЫЙ ТРАНСПОРТ

- 1) ИОННЫЕ НАСОСЫ** – транспорт ионов через белки-каналы в мембране;
- 2) ПИНОЦИТОЗ** – поглощение растворенных в воде веществ;
- 3) ФАГОЦИТОЗ** – поглощение твёрдых частиц пищи;
- 4) ЭКЗОЦИТОЗ** – выведение веществ из клетки;

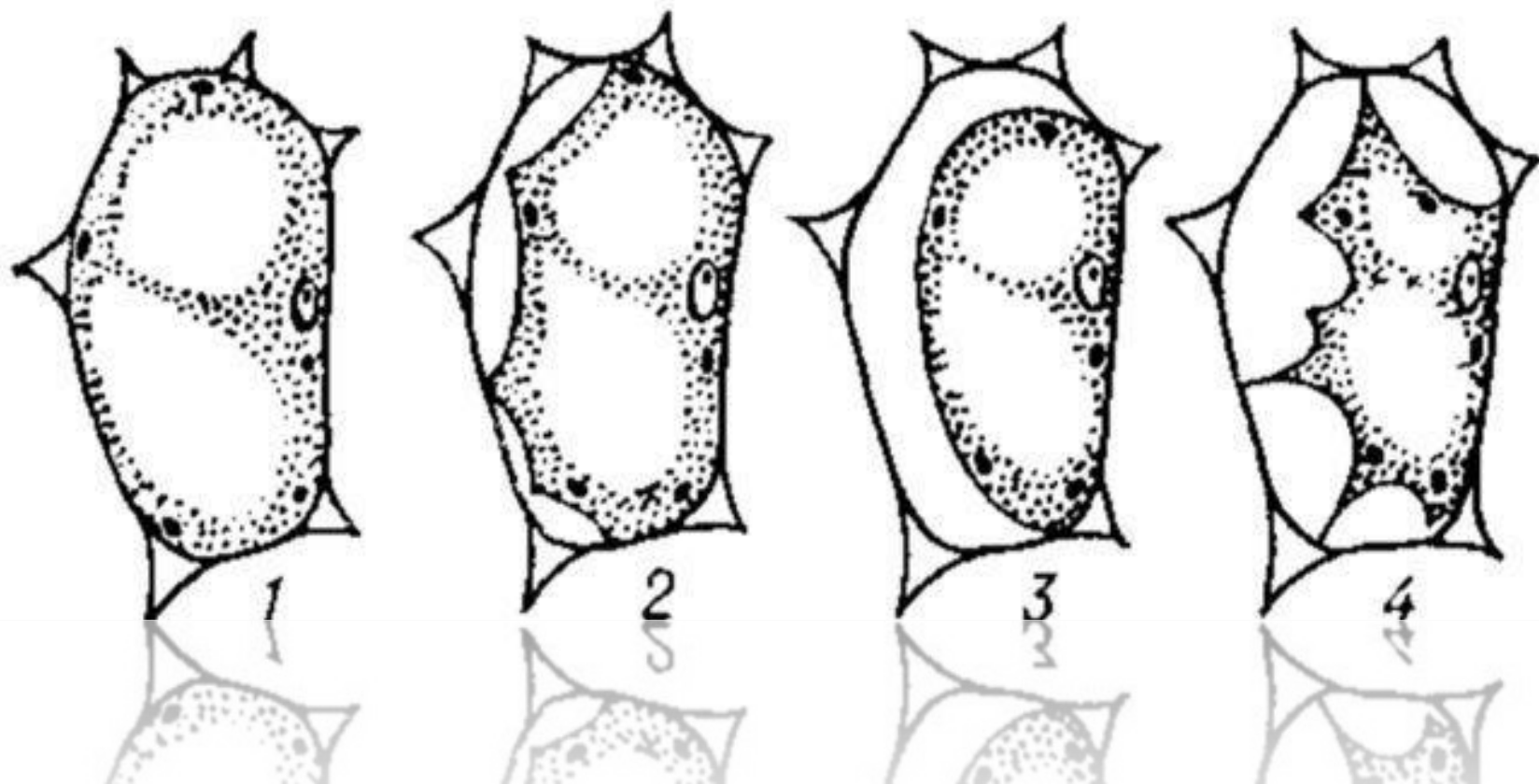


Если поместить кожицу лука в раствор с высоким содержанием соли, то в микроскоп можно наблюдать отслоение протопласта от клеточной стенки. Эффект получил название плазмолиза. Объясните этот эффект.



- 1) Из-за разницы концентраций солей внутри клетки и в растворе возникает осмотическое давление;
- 2) Вода уходит из клеток, в результате протопласт сжимается и отходит от клеточной стенки.

ПЛАЗМОЛИЗ – отделение пристеночного слоя цитоплазмы от плотной оболочки растительной клетки, под действием гипертонического, по отношению с клеточному соку, раствора.



Для сохранения клеток эпителиальной ткани их поместили в стерильную дистиллиро-ванную воду. Однако через некоторое время все клетки разрушились.

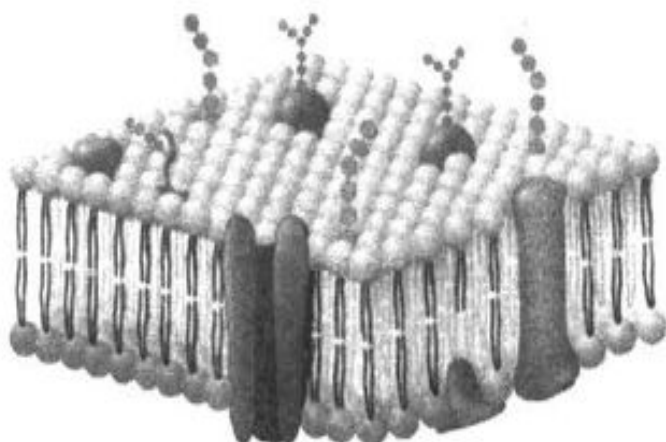
Объясните, почему?



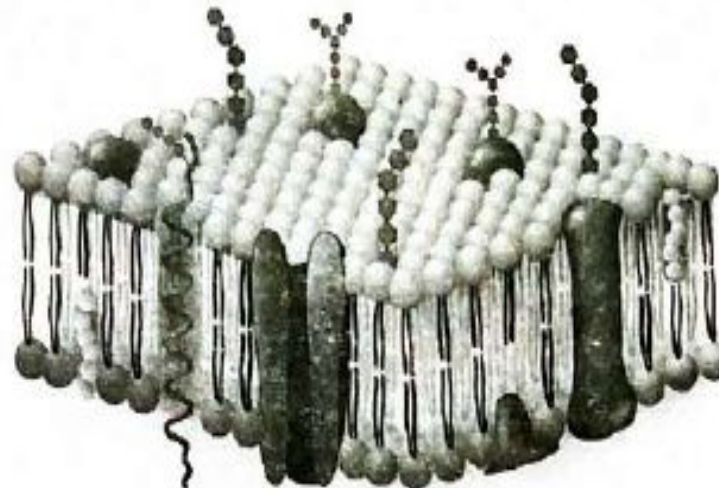
- 1) Концентрация веществ в клетке выше, чем в дистиллированной воде её воде.**
- 2) Вода, согласно осмосу, поступает в клетку, объем которой увеличивается.**
- 3) Под давлением воды плазматическая мембрана разрывается, клетка погибает.**

Перечисленные ниже признаки, кроме двух, используются для характеристики изображенной клеточной структуры. Определите два признака, «выпадающие» из общего списка, и запишите в таблицу **цифры**, под которыми они указаны.

- 1) придает клетке жесткую форму
- 2) ограничивает клетку от окружающей среды
- 3) обеспечивает фагоцитоз
- 4) служит матрицей для синтеза РНК
- 5) обладает избирательной полупроницаемостью



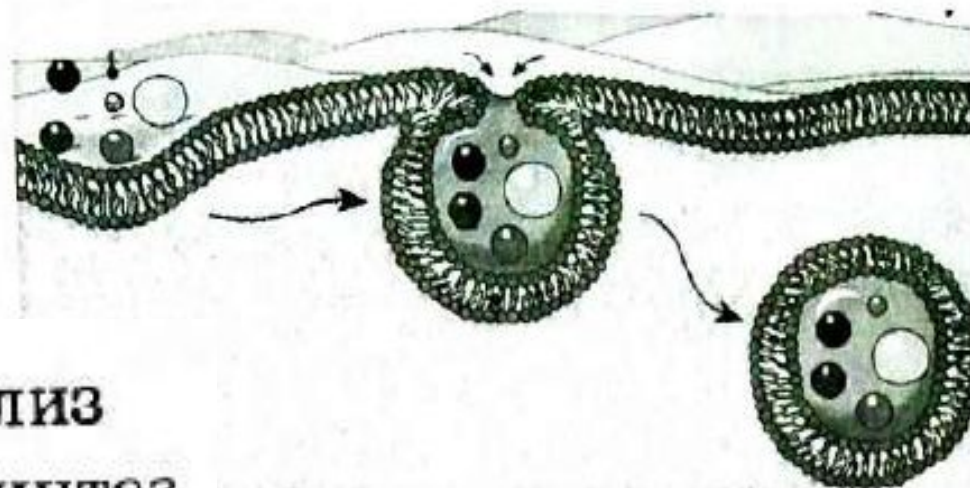
Все перечисленные ниже признаки, кроме двух, используются для описания изображённой на рисунке структуры клетки. Определите два признака, «выпадающих» из общего списка, и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.



Ответ: 14

- 1) состоит из двух слоёв белков и липидов между ними
- 2) в состав входят фосфолипиды
- 3) холестерин придаёт прочность
- 4) липиды осуществляют транспортную функцию
- 5) не пропускает крупные и заряженные молекулы

Все перечисленные ниже термины, кроме двух, используют для описания процесса, изображённого на рисунке. Определите два термина, «выпадающих» из общего списка, и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.



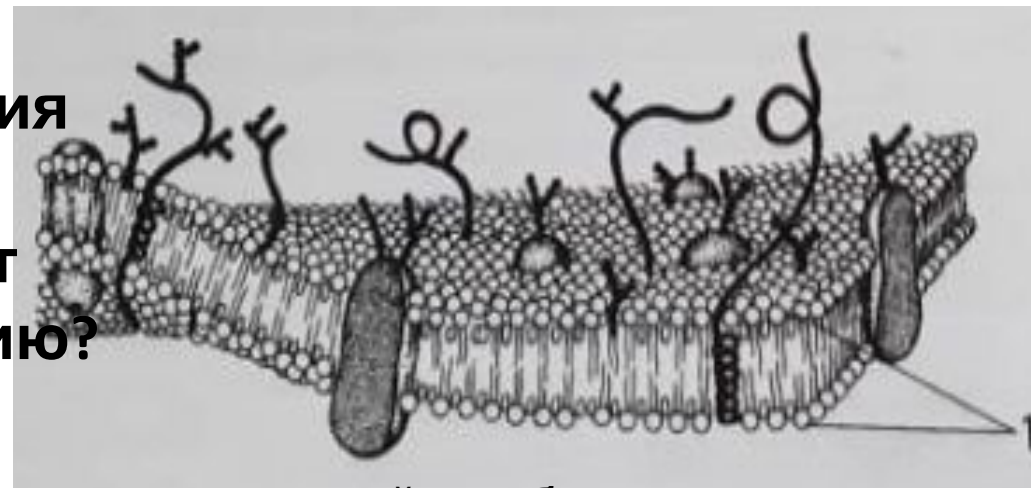
Ответ: 12

- 1) гликолиз
- 2) фотосинтез
- 3) эндоцитоз
- 4) мембранный транспорт
- 5) фагоцитоз

ЛИНИЯ 23 – ЗАДАНИЯ С РИСУНКАМИ

Определите, модель строения какой клеточной структуры изображена на рисунке, молекулы какого вещества обозначены цифрой 1? Какова функция в этой структуры?

Какая особенность строения и какие свойства молекул этого вещества позволяют ему выполнять эту функцию?

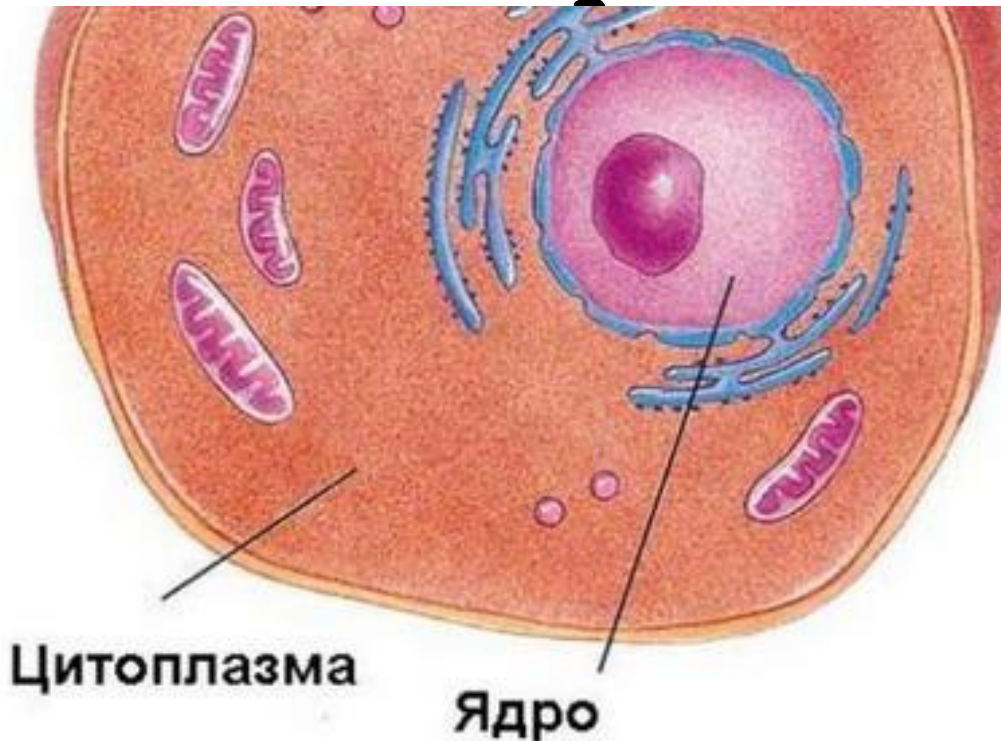


- 1) На рисунке изображена модель плазматической мембраны
- 2) Под цифрой 2 изображена молекула фосфолипида;
- 3) Основная функция фосфолипидного слоя - структурная (строительная);
- 4) Наличие в фосфолипиде полярных гидрофильных головок (отрицательный остаток фосфорной кислоты) и неполярных углеводородных гидрофобных хвостов (остатки жирных кислот) - обеспечивают построение бимолекулярного слоя молекул.

2) ЦИТОПЛАЗМА

Это полужидкая среда клетки, состоящая из: 1. гиалоплазмы (ее основное вещество, где проходят различные реакции),

2. цитоплазмы;



**Полужидкая среда клетки, которая
содержит органоиды и включения**



Постоянные и обязательные
компоненты, имеющие
определенную структуру и
выполняющие жизненно важные
функции

Непостоянные
структуры в виде
гранул (крахмал,
гликоген, белки) и
капель (жиры, масла)

ФУНКЦИИ ЦИТОПЛАЗМЫ:

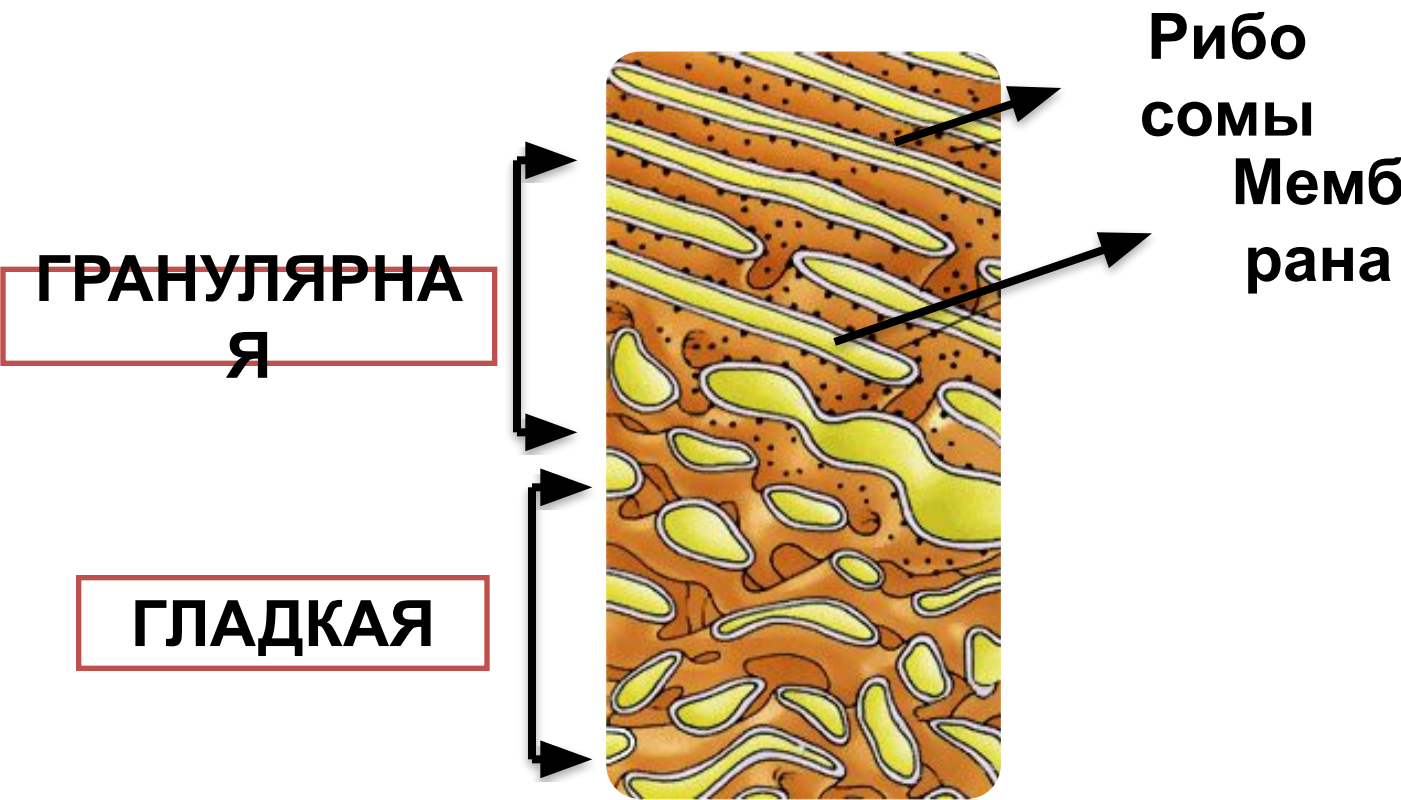
- 1) место хранения биологических молекул и включений;**
- 2) среда для протекания биохимических реакций;**
- 3) транспорт веществ;**
- 4) поддержание гомеостаза (рН, водно-солевого режим).**

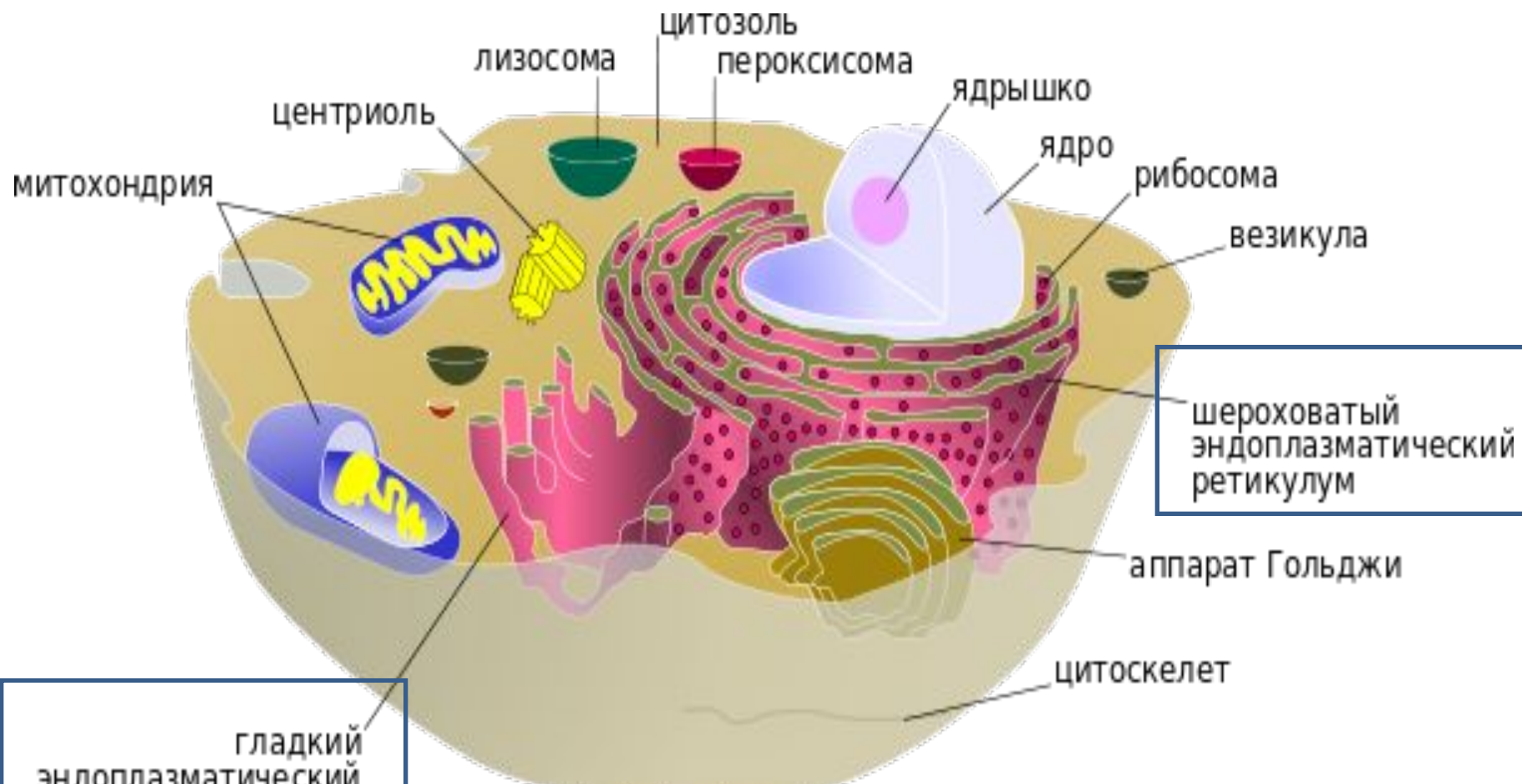
**ОДНОМЕМБРАНН
ЫЕ
ОРГАНОИДЫ**

ЭНДОПЛАЗМАТИЧЕСКАЯ СЕТЬ (РЕТИКУЛУМ) = ЭПС

Сеть каналов и полостей, которые ветвятся по клетке, также связываются с ядерной мембраной.

Делят клетку на компартменты.





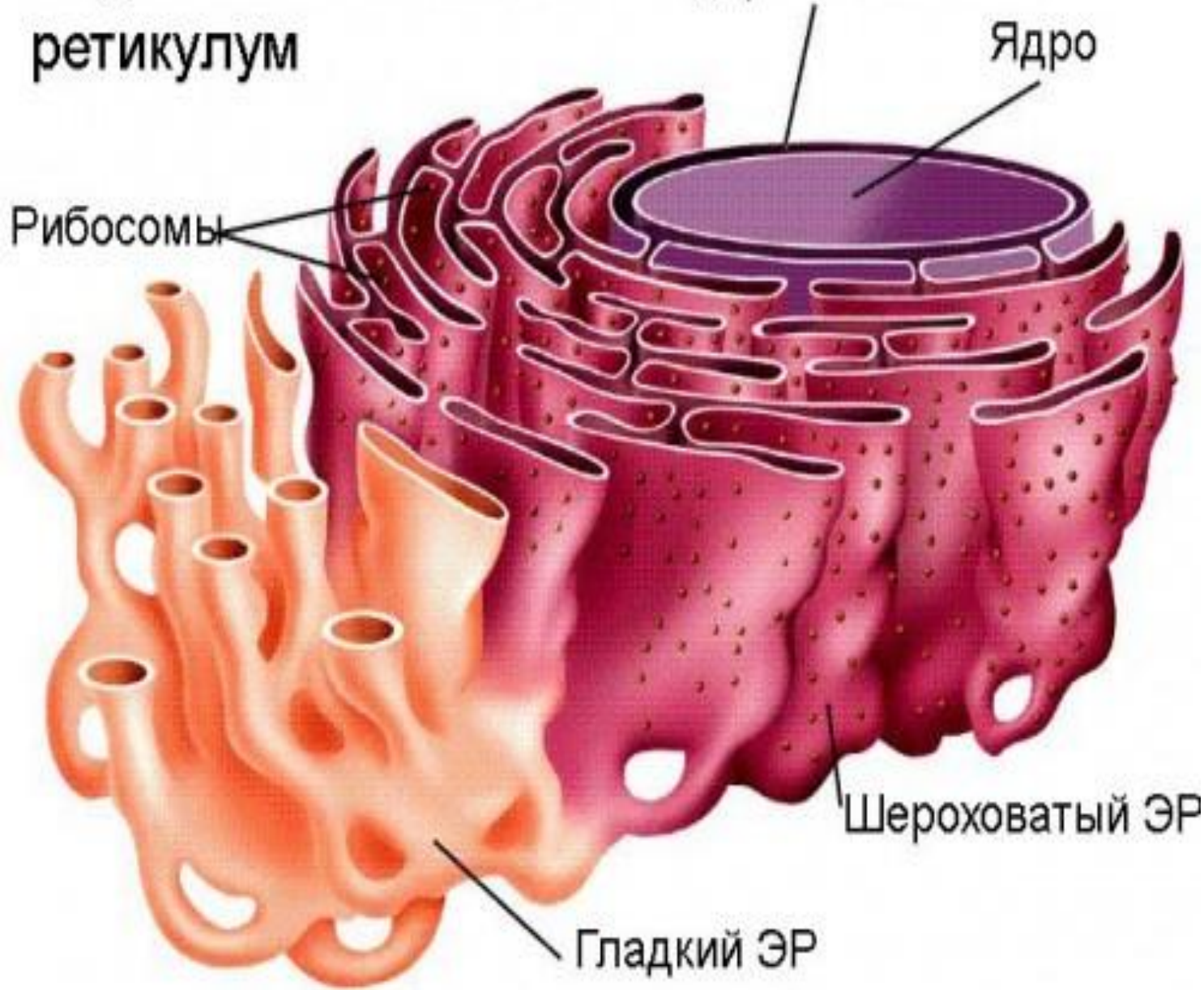
Разновидности ЭПС

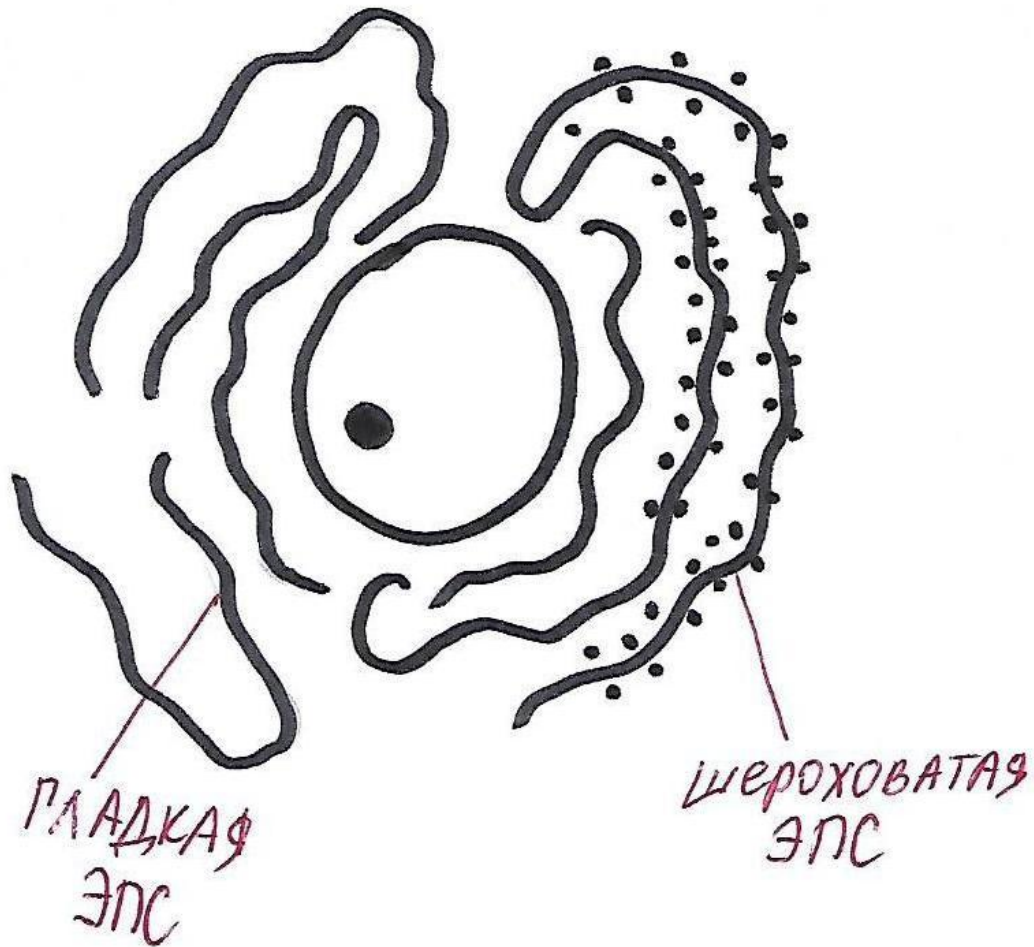
Тип ЭПС	Гладкая (агранулярная))	Шероховатая (гранулярная)
Особенности	НЕ содержит рибосомы	Содержит рибосомы
Функции	Синтез липидов и углеводов, транспорт их	Синтез белка (на рибосомах), транспорт их

Эндоплазматический
ретикулум

Ядерная оболочка

Ядро





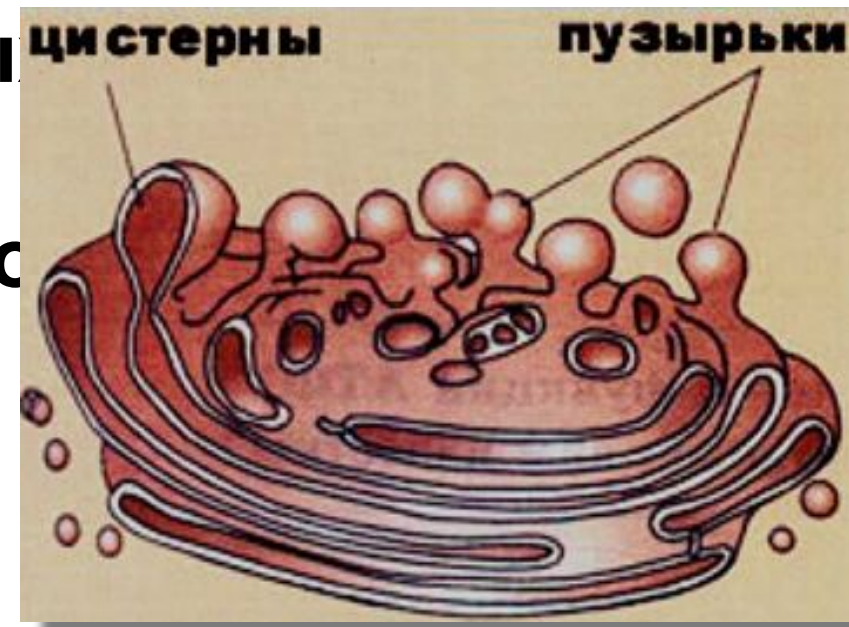
Какой метод позволяет определить хорошо развитую шероховатую ЭПС в поджелудочной железе? Поясните с чем это связано.



- 1) Метод – электронное микроскопирование
- 2) Поджелудочная железа выделяет гормоны белковой природы (инсулин и глюкагон) и ферменты (по структуре белки).
- 3) На мембранах шЭПС находятся рибосомы, которые синтезируют белки, которые входят в состав поджелудочного сока и гормонов.

АППАРАТ ГОЛЬДЖИ

Это стопка уплощенных мембранных полостей отшнуровывающихся с них микропузырьков (лизосом).



В большом количестве находится в клетках различных желёз (поджелудочная жл.)

Функции АГ:

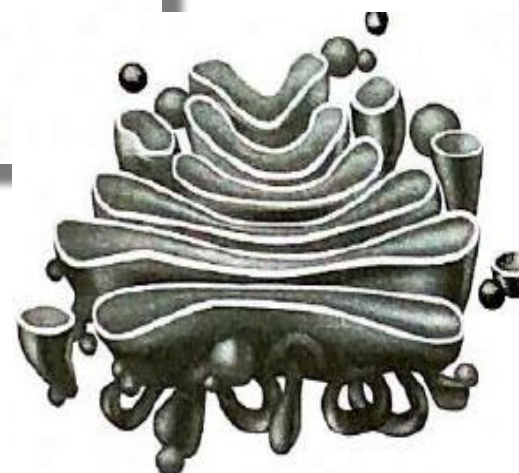
- 1) Синтез лизосом;**
- 2) Участвует в везикулярном транспорте – упаковывает вещества в мембранные пузырьки и секretирует их ИЗ клетки.**
- 3) Накопление, модернизация и упаковка органических веществ (в виде гранул с секретом), которые были синтезированы в других органоидах.**



Все перечисленные ниже признаки, кроме двух, используются для описания изображённой на рисунке структуры. Определите два признака, «выпадающих» из общего списка, и запишите в таблицу **цифры**, под которыми они указаны.

- 1) в нём дозревают синтезированные белки
- 2) органоид ограничен двумя мембранами
- 3) наиболее развит в клетках железистого эпителия
- 4) формирует секреторные пузырьки
- 5) к мемbrane прикрепляются рибосомы

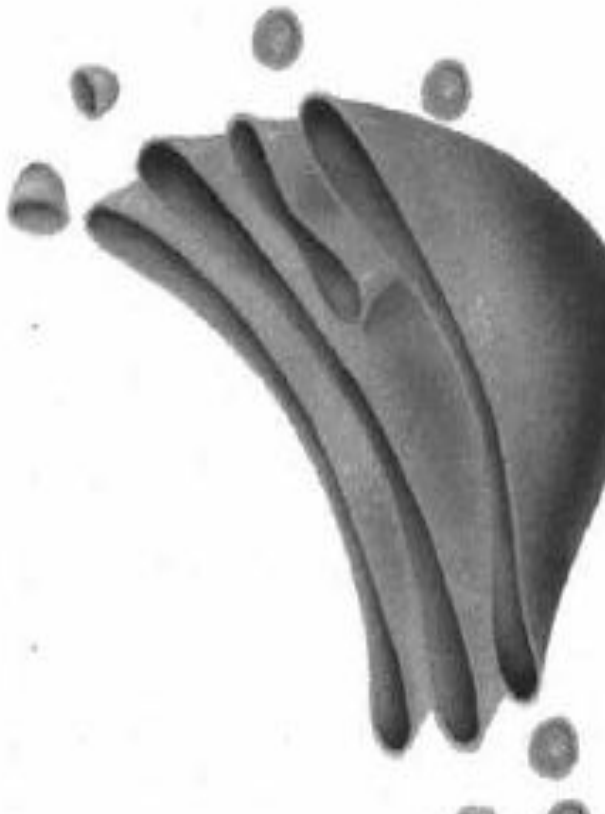
Ответ: 25



8

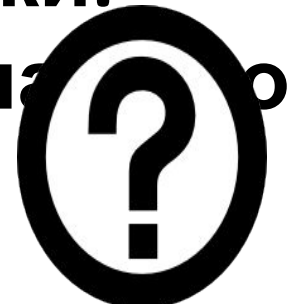
Все перечисленные ниже признаки, кроме двух, используются для описания изображённого на рисунке органоида клетки. Определите два признака, «выпадающие» из общего списка, и запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

- 1) одномембранный органоид
- 2) состоит из микротрубочек
- 3) накапливает синтезируемые вещества
- 4) здесь происходит образование первичных лизосом
- 5) участвует в биосинтезе белка

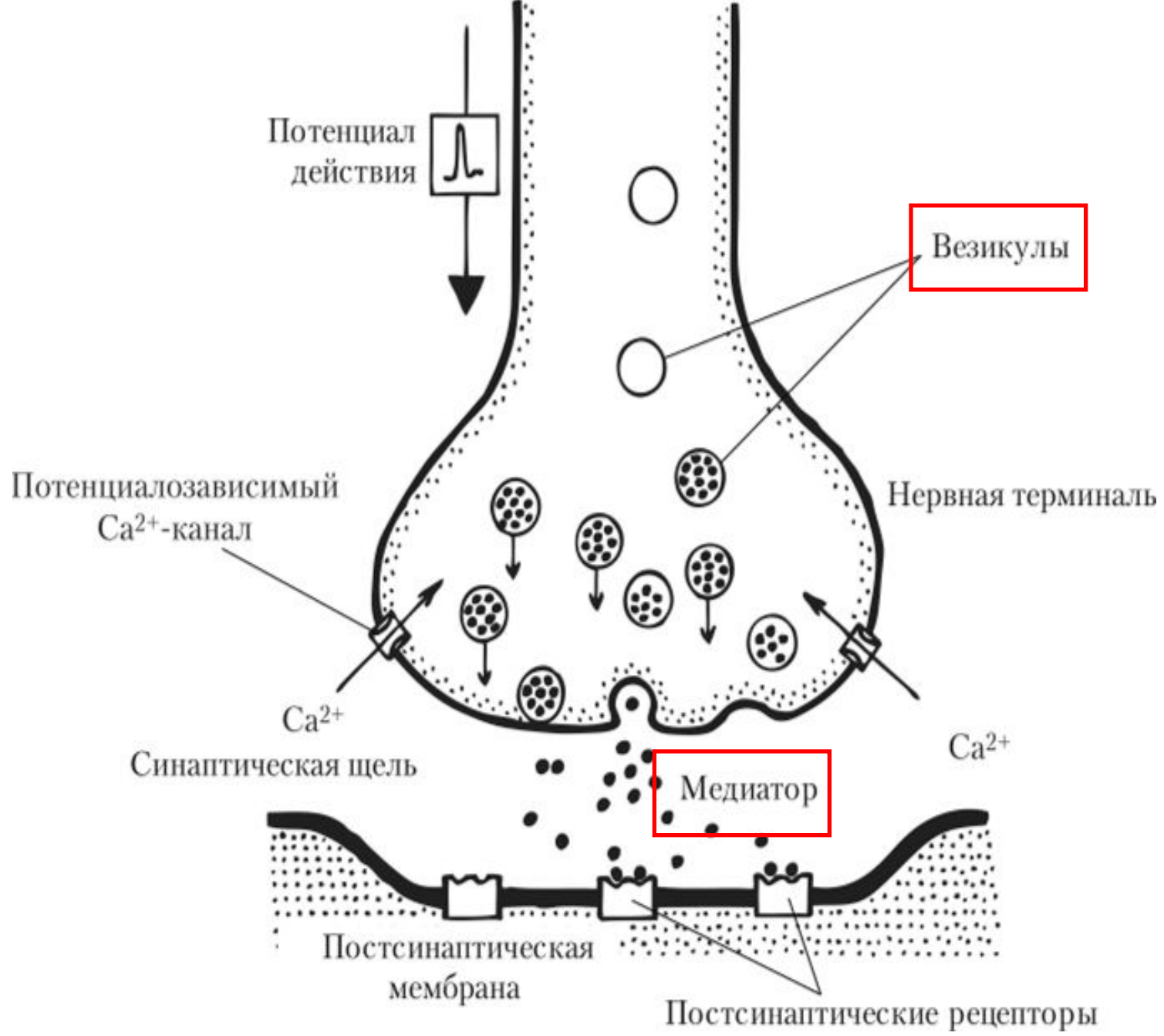


Ответ: 25

На электронных микрофотографиях нейронов было обнаружено большое количество мембран аппарата Гольджи. Объясните это явление, используя знания функциях АГ в клетке.



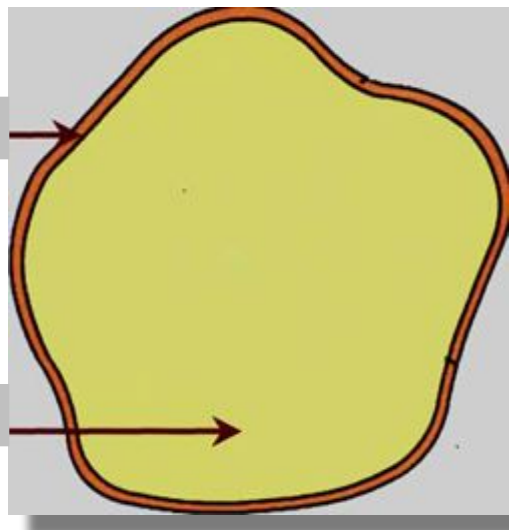
- 1) Передача нервного импульса с нейрона на нейрон происходит с помощью выброса нейро-медиаторов – они синтезируются в нейроне и выбрасываются на поверхность клетки.**
- 2) Выносом и синтезом этих химических веществ на поверхность клетки и занимается АГ.**



ЛИЗОСОМЫ

МЕМБРА
НА

ФЕРМЕНТ
Ы



Лизосома - это вакуоль, внутри которой находятся растворяющие (гидролитические) ферменты.

ФУНКЦИИ:

- 1) Участие во внутриклеточном пищеварении (при слиянии с фагоцитарной вакуолью);
- 2) Разрушение старых органоидов (автофагия) или целой клетки (апоптоз).
- 3) Защитная – переваривание чужеродных агентов.

ЛИЗОСОМЫ

ПЕРВИЧНЫЕ

Мелкие
пузырьки,
которые
отшнуро-
вываются от АГ

ВТОРИЧНЫЕ

Образуются при
слиянии 1чных
лизосом с
субстратом,
подлежащим
расщеплению.

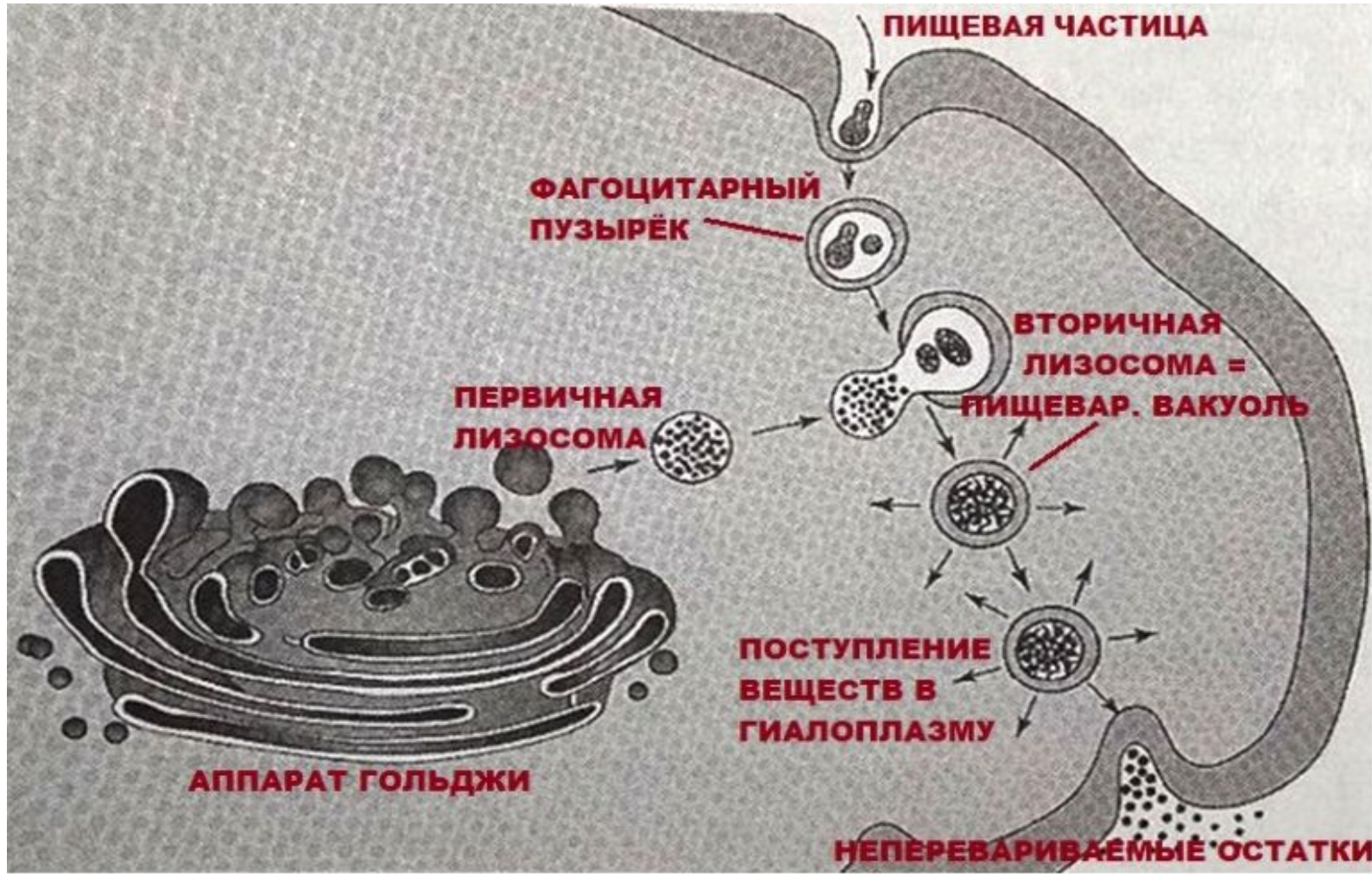
АУТОЛИЗОСО-

МЫ

Содержат
разрушенные
органеллы
клеток

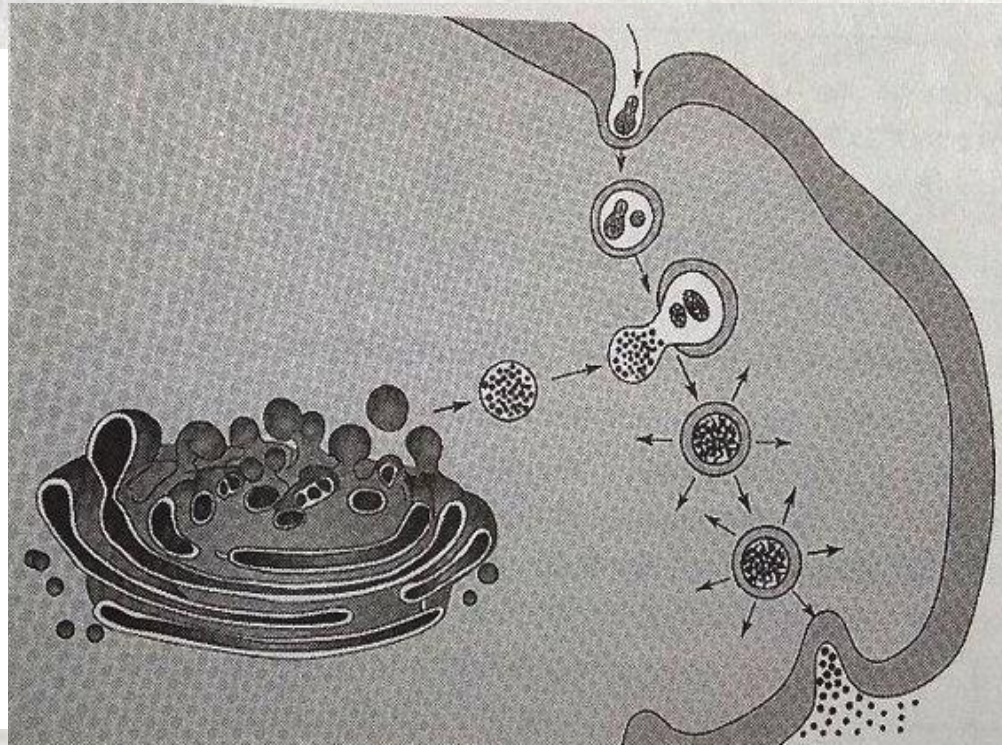
**ОСТАТОЧНЫЕ
ТЕЛЬЦА**

Содержат
неперевариваемый
материал



ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ ВАКУОЛЬ =
первичная лизосома
+
фаго- или пиноцитарная вакуоль

Все перечисленные ниже признаки, кроме двух, используются для описания изображённых на схеме клетки процессов. Определите два признака, «выпадающие» из общего списка, и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.



Ответ: 25

- 1) образование лизосом
- 2) окисление органических веществ до H_2O и CO_2
- 3) слияние пищевого пузырька с лизосомой
- 4) отпочковывание лизосом
- 5) в строении выделяют кристы и матрикс

На электронных микрофотографиях временных тканей зародыша обнаружено много лизосом.

Объясните это явление, используя знания о функциях лизосом



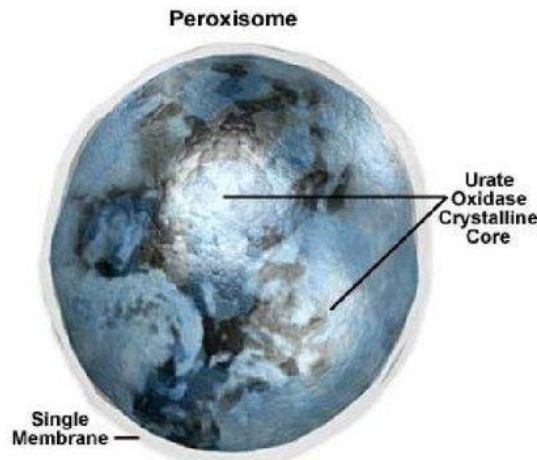
- 1) Лизосомы – это пузырьки, которые содержать ферменты, расщепляющие полимеры до мономеров.**
- 2) Также лизосомы могут разрушать органоиды и временные ткани, которые есть у зародыша.**

Почему ферменты лизосом образуются на гранулярной ЭПС?



- 1) На гранулярной ЭПС находятся рибосомы
 - они и синтезируют ферменты (*все ферменты по структуре – это белки*).
- 2) Далее из ЭПС ферменты транспортируются в аппарат Гольджи, где они трансформируются и упаковываются в пузырьки – лизосомы и отделяются.

ПЕРОКСИСОМЫ



Это мембранные пузырьки, содержащие набор ферментов (катализаза и др.), которые нейтрализуют токсичную H_2O_2 промежуточный продукт при биохимических реакциях), катализируя ее распад на H_2O и O

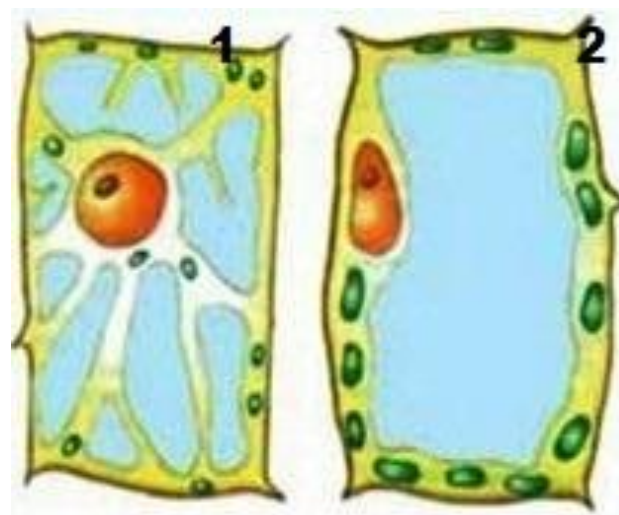
Добавьте информацию с обратной стороны рабочей тетради!

ВАКУОЛИ

РАСТИТЕЛЬНАЯ

КЛЕТКА

В молодой клетке (1) - много мелких вакуолей, по мере старения клетки (2) – вакуоли сливаются в одну крупную, заполненную клеточным соком (содержит воду, метаболиты, сахара, пигменты);
Обеспечивает тurgор клетки



Животная клетка

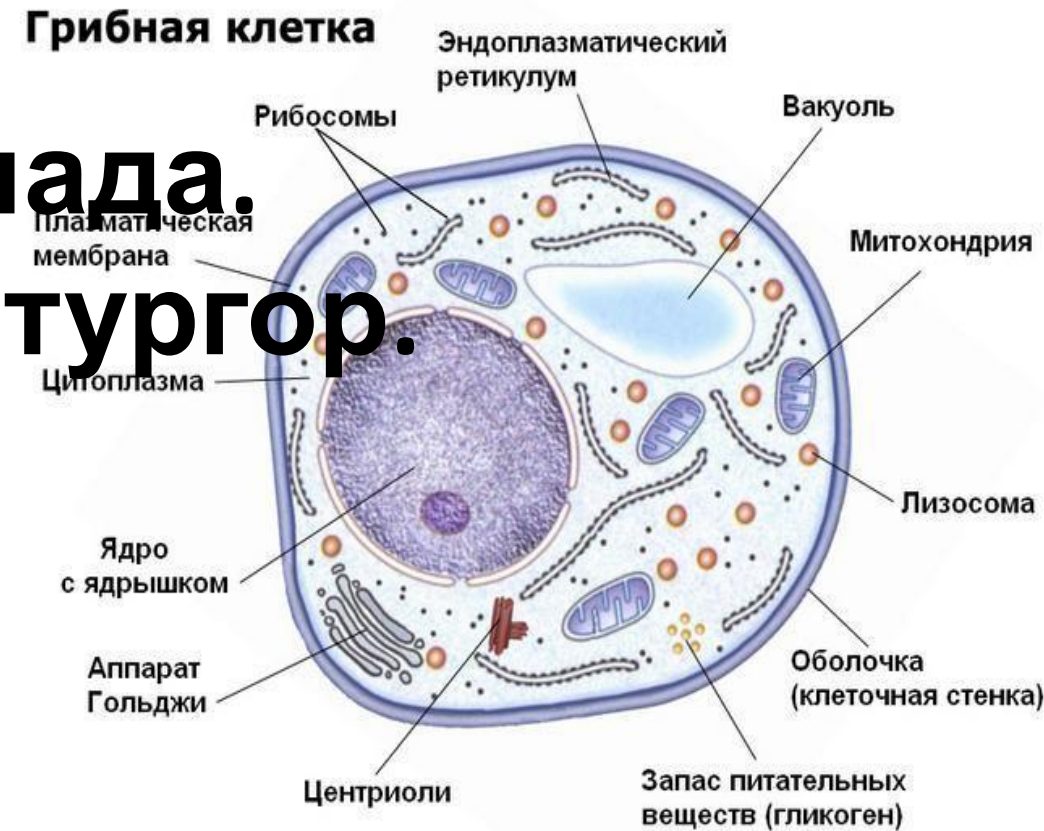


Может иметь несколько видов вакуолей.

- 1) Сократительная (выделительная) – выкачивает излишки воды у пресноводных простейших
(у морских они отсутствуют!),
- 2) Пищеварительная (фаго-, пино-, аутофагоцитарная).

ГРИБНАЯ КЛЕТКА

Вакуоль имеет каплевидную форму, накапливает метаболиты и продукты распада. Обеспечивает тургор.



ДВУМЕМБРАННЫЕ ОРГАНОИДЫ

***(митохондрии и
пластиды)***

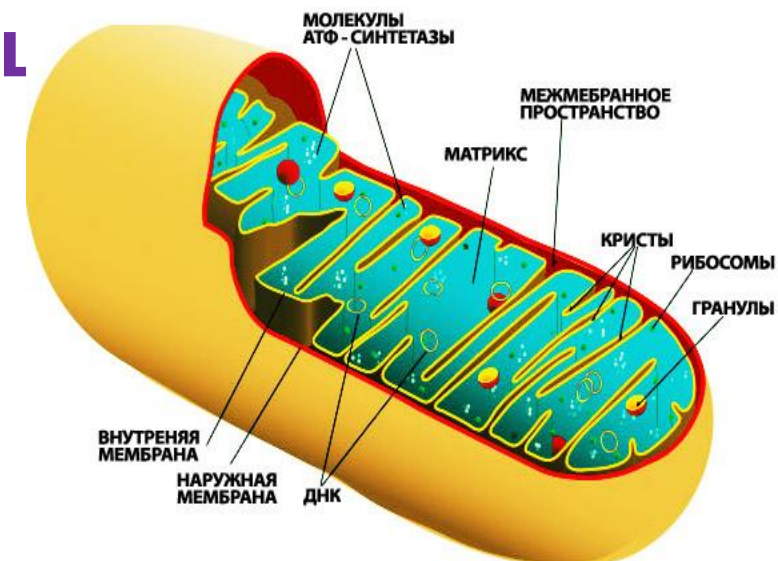
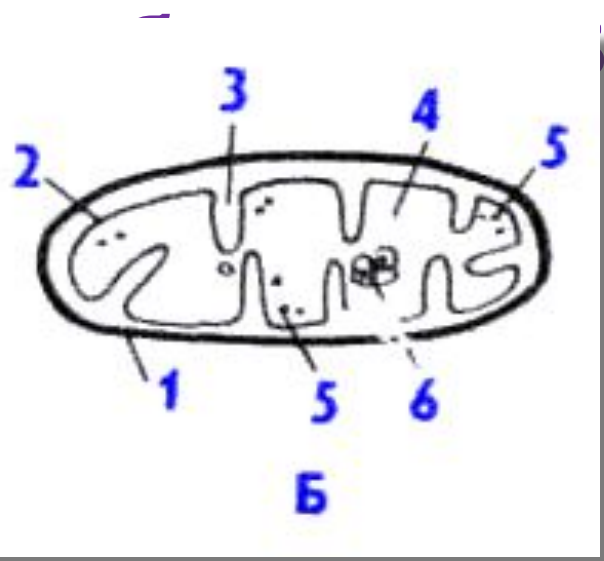
Черты сходства:

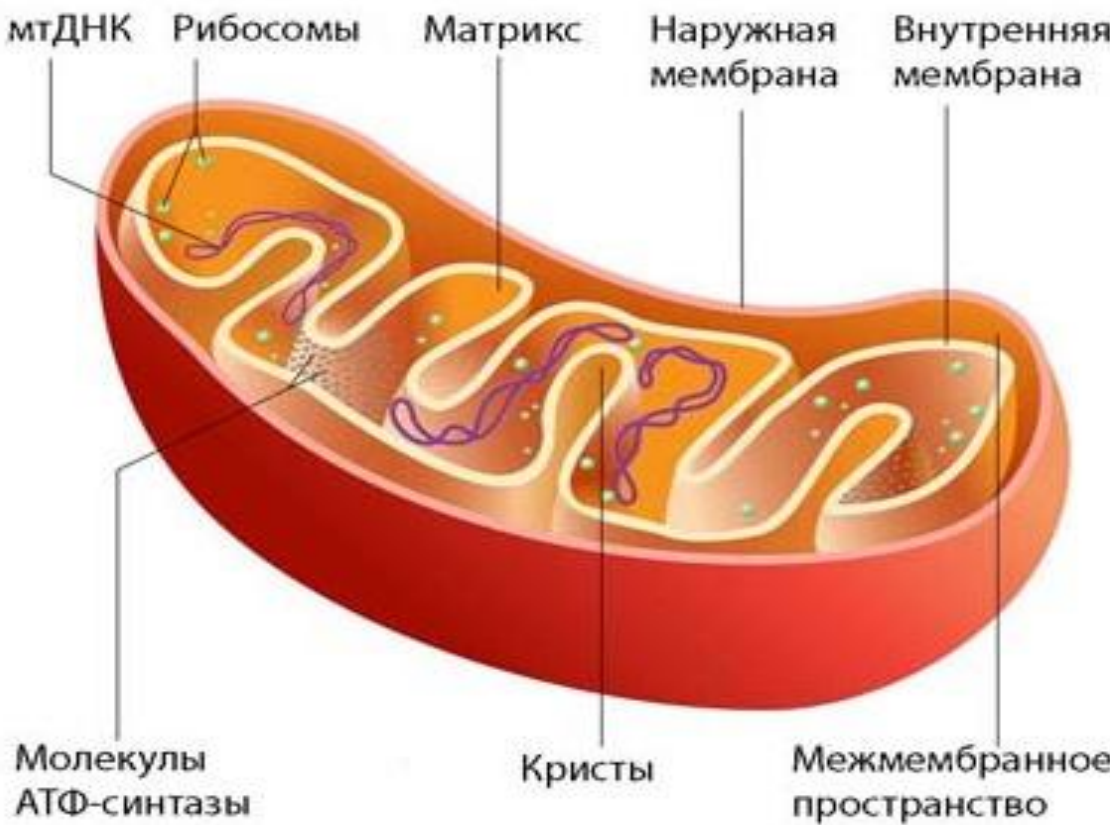
- 1) Изолированы от цитоплазмы двумя мембранами,
- 2) Имеют собственную кольцевую ДНК,
- 3) Способны делиться,
- 4) Имеют рибосомы (могут синтезировать собственные белки),
- 5) Могут синтезировать АТФ,
- 6) Являются полуавтономными (*за счет пунктов 2-5*).
- 7) Внутренняя мембрана имеет выросты, увеличивающие её рабочую поверхность. Также в ней встроены ферменты, которые обеспечивают биохимические превращения в этих органоидах.

МИТОХОНДРИИ

«Энергетические станции» клеток грибов, животных и растений. Имеют двухмембранное строение: внешняя мембрана гладкая, внутренняя — образует выросты — кристы. В матриксе митохондрии находятся ферменты,

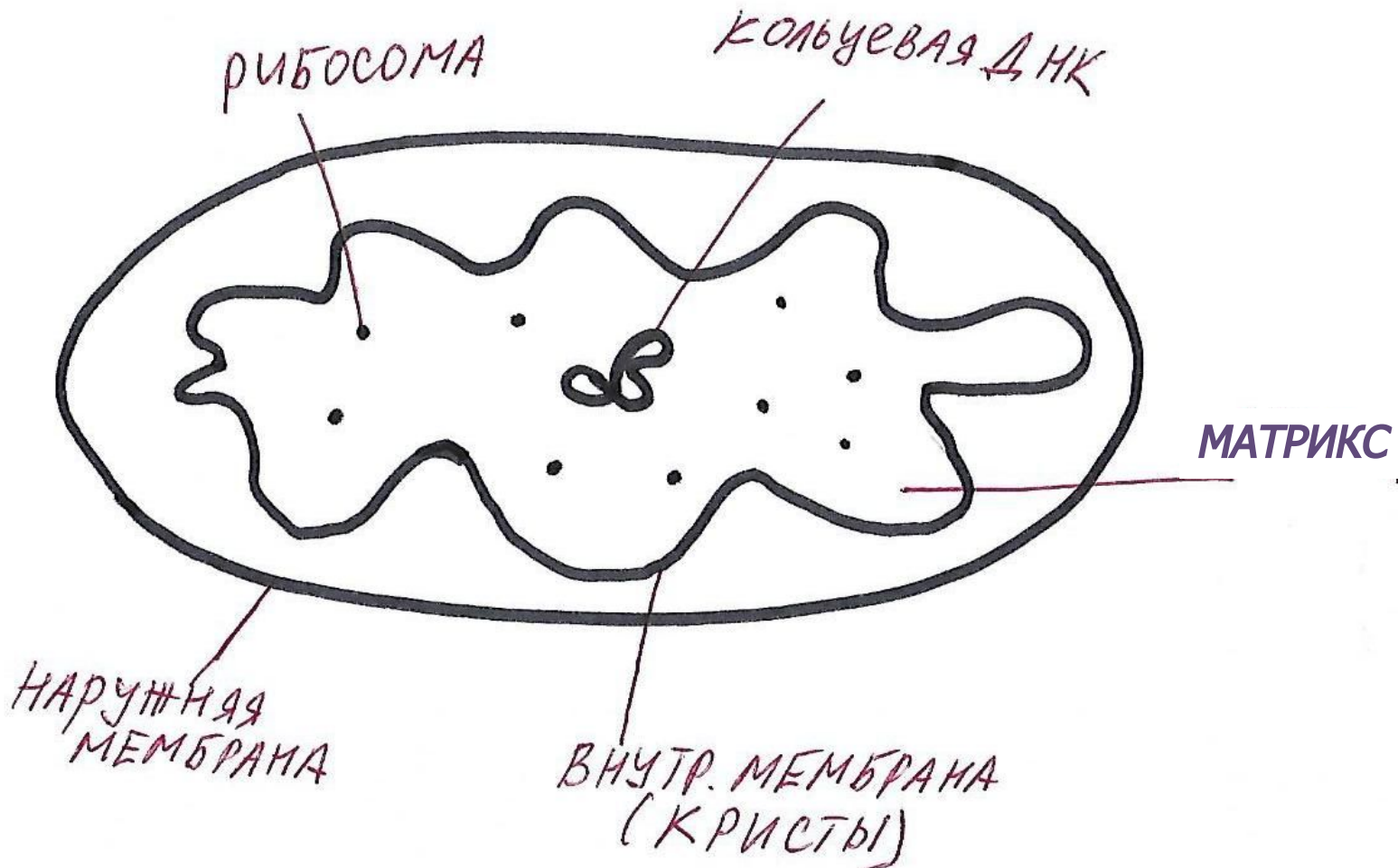
, кольцо





ФУНКЦИЯ: Образование молекул АТФ (для этого используется энергия, выделяющаяся при окислении (расщеплении) органических соединений до CO_2 и H_2O). = Участие в кислородном этапе энергетического обмена (окислительное фосфорилирование ц. Кребса)!

!Добавьте рисунок с обратной стороны рабочей тетради!



□ Все перечисленные ниже признаки, кроме двух, используются для описания изображённого на рисунке органоида клетки. Определите два признака, «выпадающих» из общего списка, и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.



Ответ: 12

- 1) реакции происходят с затратой АТФ
- 2) содержит складки внутренней мембранны — тилакоиды
- 3) матрикс содержит ферменты
- 4) содержит рибосомы бактериального типа
- 5) имеет свою кольцевую ДНК

Почему некоторые ученые считают что митохондрии произошли от древних прокариот? Напишите 4 доказательства.



Данные черты сходства митохондрий с прокариотами позволили выдвинуть симбиотическую теорию происхождения эукариотической клетки:

- 1) Наличие у митохондрий собственного генетического материала в виде кольцевой ДНК, расположенной в матриксе**
- 2) Митохондрии могут синтезировать собственные белки на рибосомах. Имеют рибосомы бактериального типа (70S);**

Почему некоторые ученые считают что митохондрии произошли от древних прокариот? Напишите 4 доказательства.



- 3) Митохондрии также способны к бинарному делению (оно может происходить независимо от самой клетки);**
- 4) Митохондрии имеют две полностью замкнутые мембранны. При этом внешняя сходна с мембранами вакуолей, внутренняя – бактерий.**

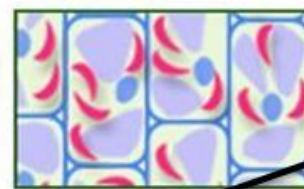
Почему в клетках поджелудочной железы (8%), печени (18%) и сердца(36%) различное содержание митохондрий?



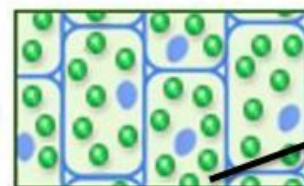
- 1) Митохондрии являются энергетическими станциями клетки, в них синтезируются и накапливаются молекулы АТФ, поэтому их количество зависит от метаболической активности клетки.
- 2) Для интенсивной работы сердечной мышцы необходимо много энергии, поэтому содержание митохондрий в ее клетках наиболее высокое;
- 3) В печени количество митохондрий по сравнению с поджелудочной железой выше, так как в ней идет более интенсивный обмен веществ.

ПЛАСТИДЫ

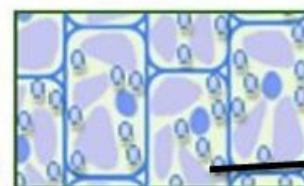
Характерны только для растительных



Хромопласты



Хлоропласты



Лейкопласты

Содержат различные пигменты (каротин, ксантофилл), придают окраску цветкам и плодам;

Содержат зеленый пигмент хлорофилл, осуществляют фотосинтез;

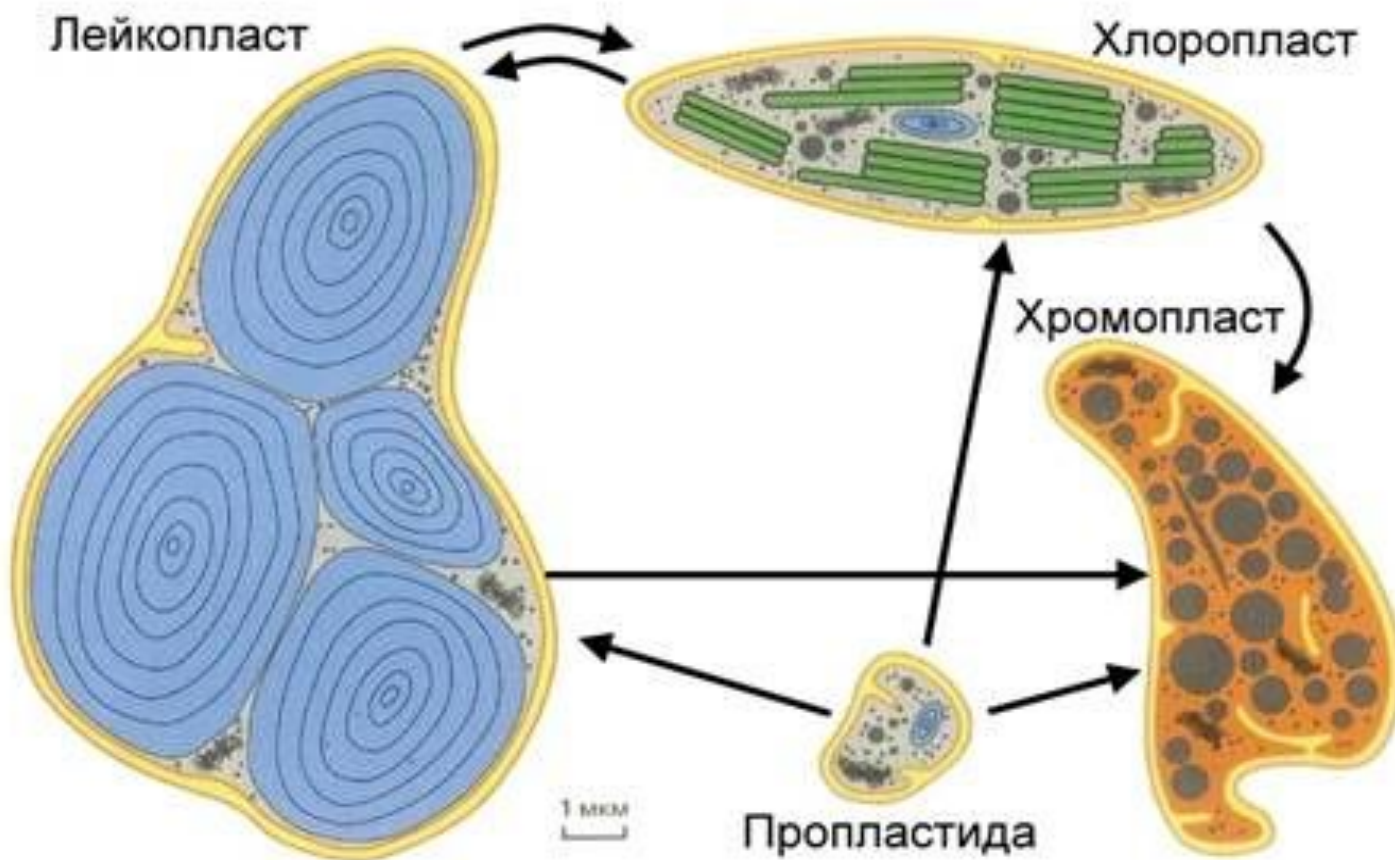
Бесцветные, не содержат пигментов, в них накапливается крахмал. Находятся чаще в подземных органах (клубни, луковицы).

Взаимопревращения пластид:

- 1)Лейкопласти в хлоропласти (позеленение клубней картофеля на свету), обратный процесс происходит в темноте.**
- 2)Хлоропласти в хромопласти – пожелтение листьев и покраснение плодов.**
- 3) Невозможное только превращение хромопластов в хлоропласти или лейкопласти.**



Взаимопревращения пластид:



Вид	Хлоропласти	Хромопласти	Лейкопласты
Цвет	Зелёный	Жёлтый, оранжевый или красный	Бесцветный
Пигмент	Пигмент хлорофилл	Пигмент есть (напр.,каротин)	Пигмента нет
Местонах ождение	Зеленые части растения	Цветки, плоды	Корни, клубни, корневища
Функция	Создание органических веществ	Привлечение опылителей и распространи- телей	Место отложения питательных веществ

Почему осенью изменяется окраска листьев?



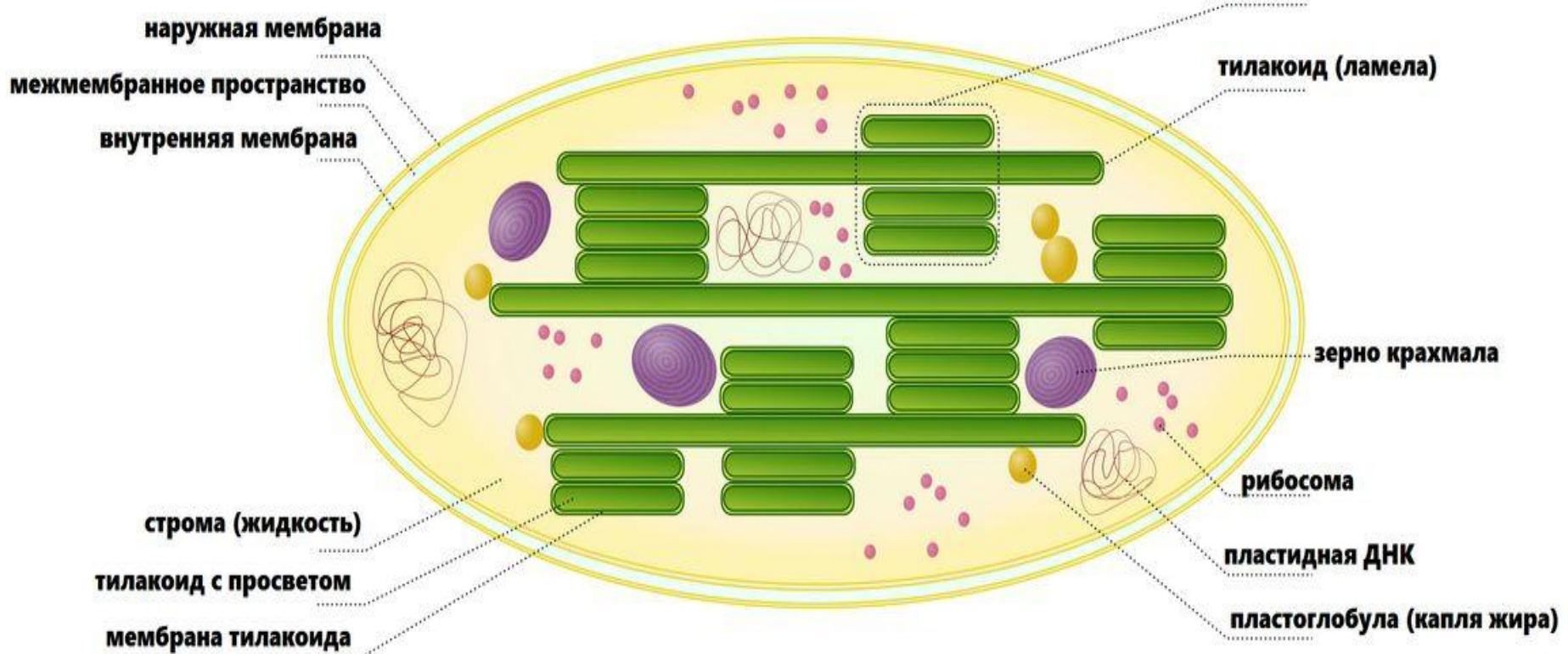
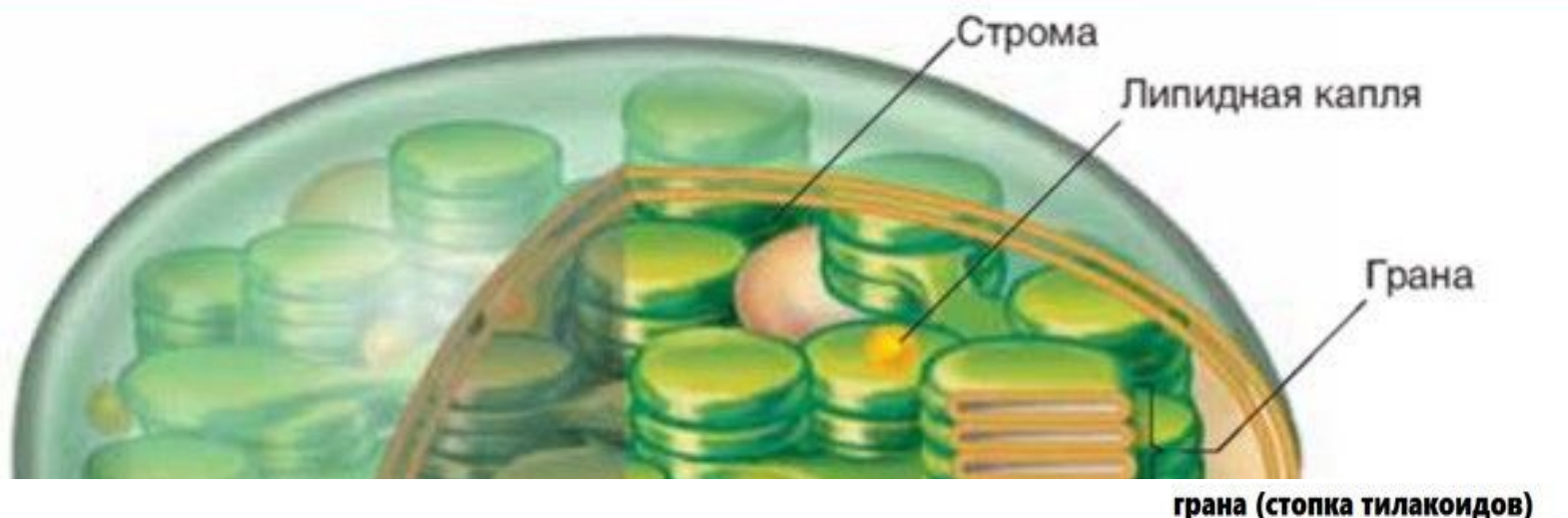
**Осенью происходит разрушение
хлорофилла и большинство
хлоропластов превращаются в
хромопластины, которые и придают
листу оранжевую \ красную окраску.**

ФУНКЦИЯ ХЛОРОПЛАСТОВ:

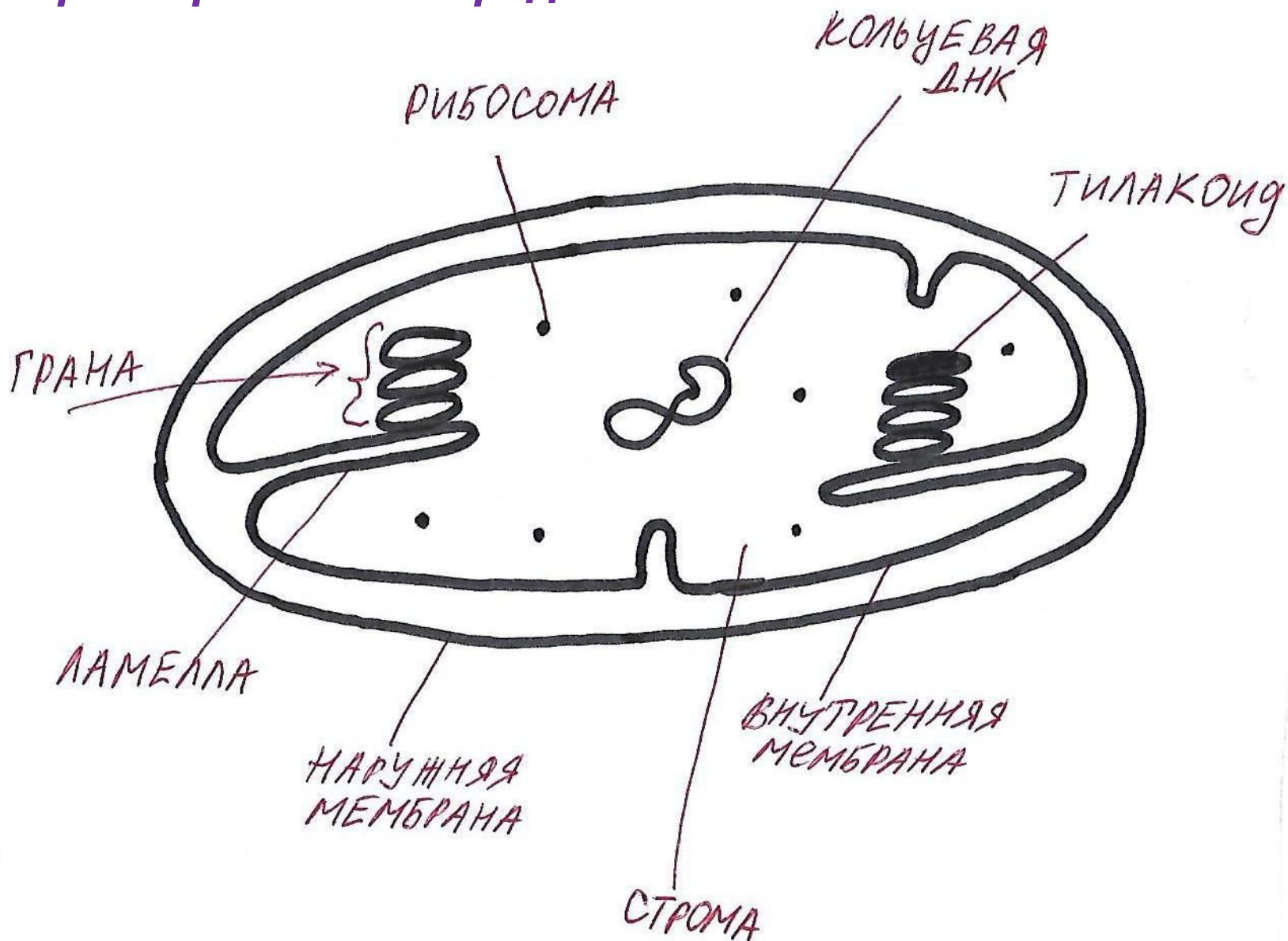
**Участвует в фотосинтезе –
образование из неорганических
веществ (CO_2 и H_2O), под
действием энергии света,
органических веществ (прим,
глюкозы - $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$). = Участие в
пластическом обмене!**

СТРОЕНИЕ ХЛОРОПЛАСТА:

СТРОЕНИЕ	Строение	Фаза фотосинтеза
<i>Внутреннее пространство = стroma</i>	рибосомы, кольцевая ДНК и зерна крахмала.	темновая
<i>Мембранны</i>	<u>Тилакоиды</u> (монетки), которые уложены в <u>граны</u> (столбики). Есть <u>ламеллы</u> – это удлиненные тилакоиды.	световая



*Добавьте рисунок с обратной
стороны рабочей тетради!*



Особенности, которые увеличивают эффективность фотосинтеза:

- 1) Могут перемещаться по клетке с током цитоплазмы, располагаясь перпендикулярно солнечному свету ;**
- 2) Внутренняя мембрана с выростами (граны), увеличивающие её рабочую поверхность;**
- 3) При интенсивном освещении могут размножаться путём деления (репликация кольц. ДНК)**

Ответ: 12

Перечисленные ниже признаки, кроме двух, используются для описания строения и функций изображенного органоида клетки. Определите два признака, «выпадающие» из общего списка, и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

- 1) расщепляет биополимеры на мономеры
- 2) накапливает молекулы АТФ
- 3) обеспечивает фотосинтез
- 4) относится к двумембранным органоидам
- 5) обладает полуавтономностью

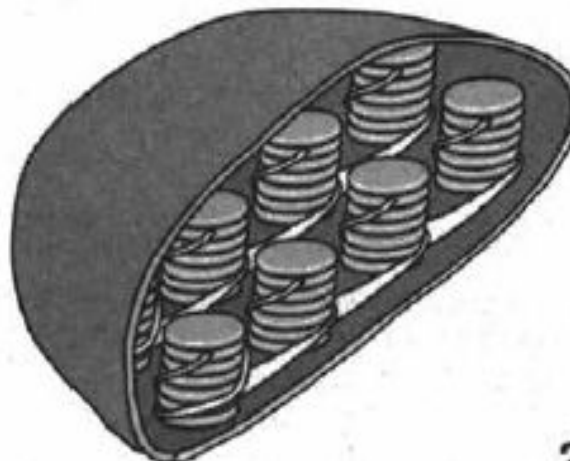


6

Установите соответствие между органоидами клетки, обозначенными на рисунках цифрами 1, 2, и признаками, которые им характерны: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.



1



2

ПРИЗНАКИ

- A) содержит тилакоиды
- Б) имеет кристы
- В) цикл Кребса протекает в матриксе
- Г) образуется кислород
- Д) синтезируется глюкоза
- Е) протекает реакция окислительного фосфорилирования

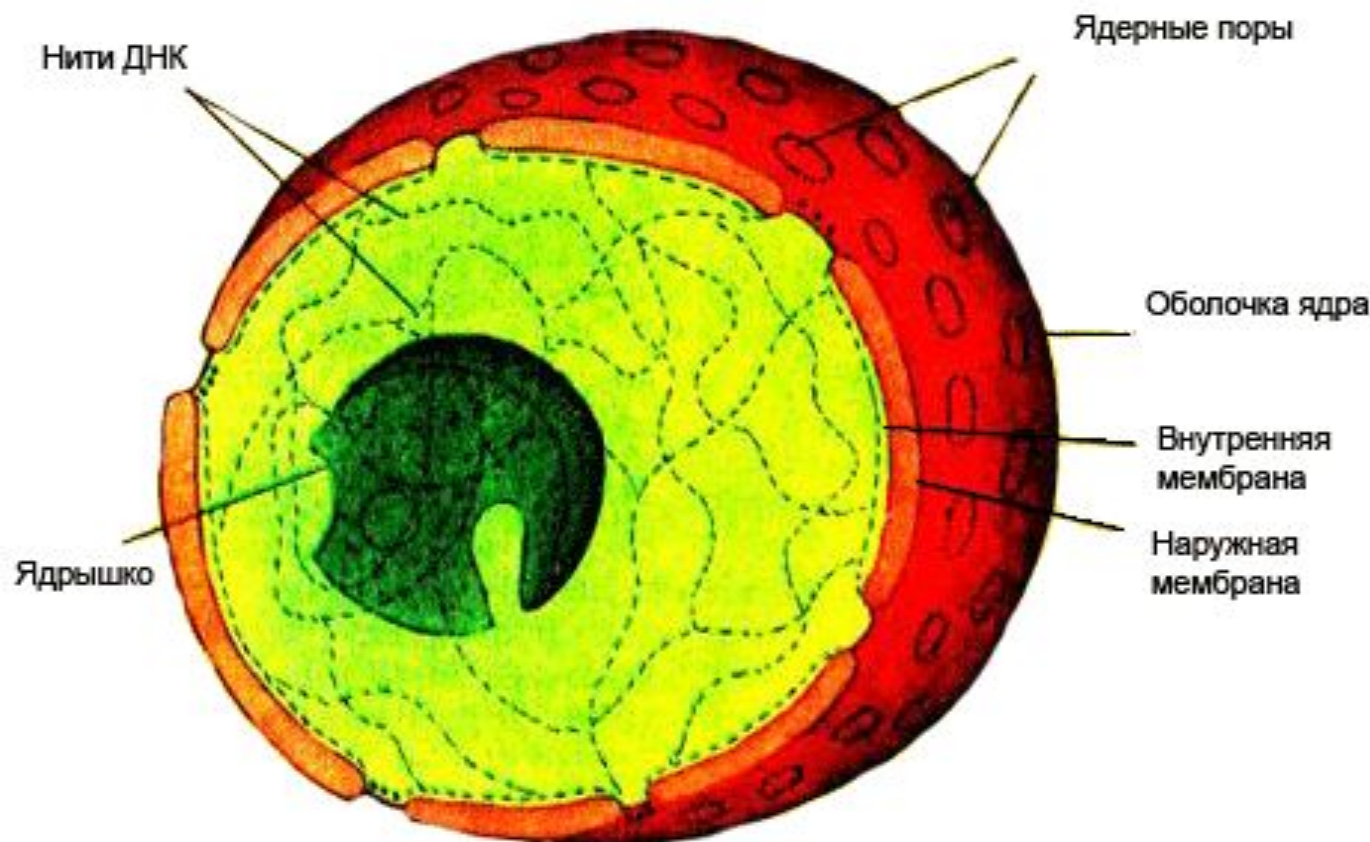
ОРГАНОИДЫ КЛЕТКИ

- 1) 1
- 2) 2

Ответ:**211221**

ЯДРО – не является органоидом

Это важнейшая структура, т.к. содержит
хроматин (нити ДНК), в котором закодированы
все свойства клетки.



Процессы, происходящие в ядре:

1) Репликация ДНК,

2) Транскрипция

3) Образование субъединиц
рибосом.

Реакции матричного синтеза

Функции ядра:

1) Хранение наследственной
информации;

2) Регуляция обмена веществ в
клетке.

<i>Структура ядра</i>	<i>Строение и состав структуры</i>	<i>Функции структуры</i>
Ядерная оболочка	Наружная и внутренняя мембрана содержит поры	Обмен веществ между ядром и цитоплазмой
Нуклеоплазма = ядерный сок	Жидкое вещество, в его составе – белки, ферменты, РНК	Внутренняя среда ядра – накопление веществ
Ядрышко	Уплотнение в ядре	Синтез рРНК и субединиц рибосом
Хроматин = нити ДНК	Во время деления хроматин спирализуется в хромосомы (ДНК + белок);	Содержит наследственную информацию

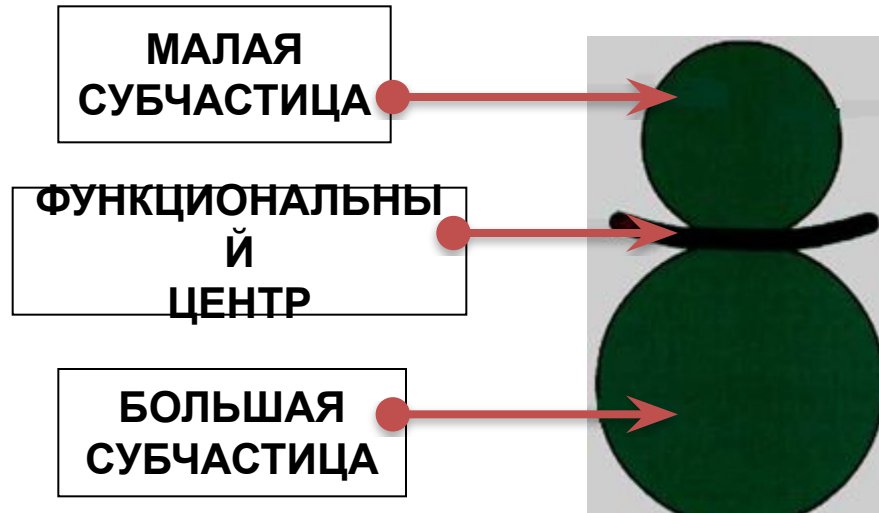
Каково строение и функции оболочки ядра?

- 
- 1) Отграничивает кариоплазму и хроматин цитоплазмы.
 - 2) Состоит из наружной и внутренней мембран, сходных по строению с плазматической мембраной – состоит из фосфолипидного бислоя и белков с рецепторами, которые распознают вещества, поступающие в ядро.
 - 3) Имеет многочисленные поры, через которые происходит обмен веществ между ядром и цитоплазмой.

**НЕМЕМБРАННЫ
Е ОРГАНОИДЫ**

РИБОСОМЫ

Они не имеют мембранного строения и состоят из белка и рРНК.

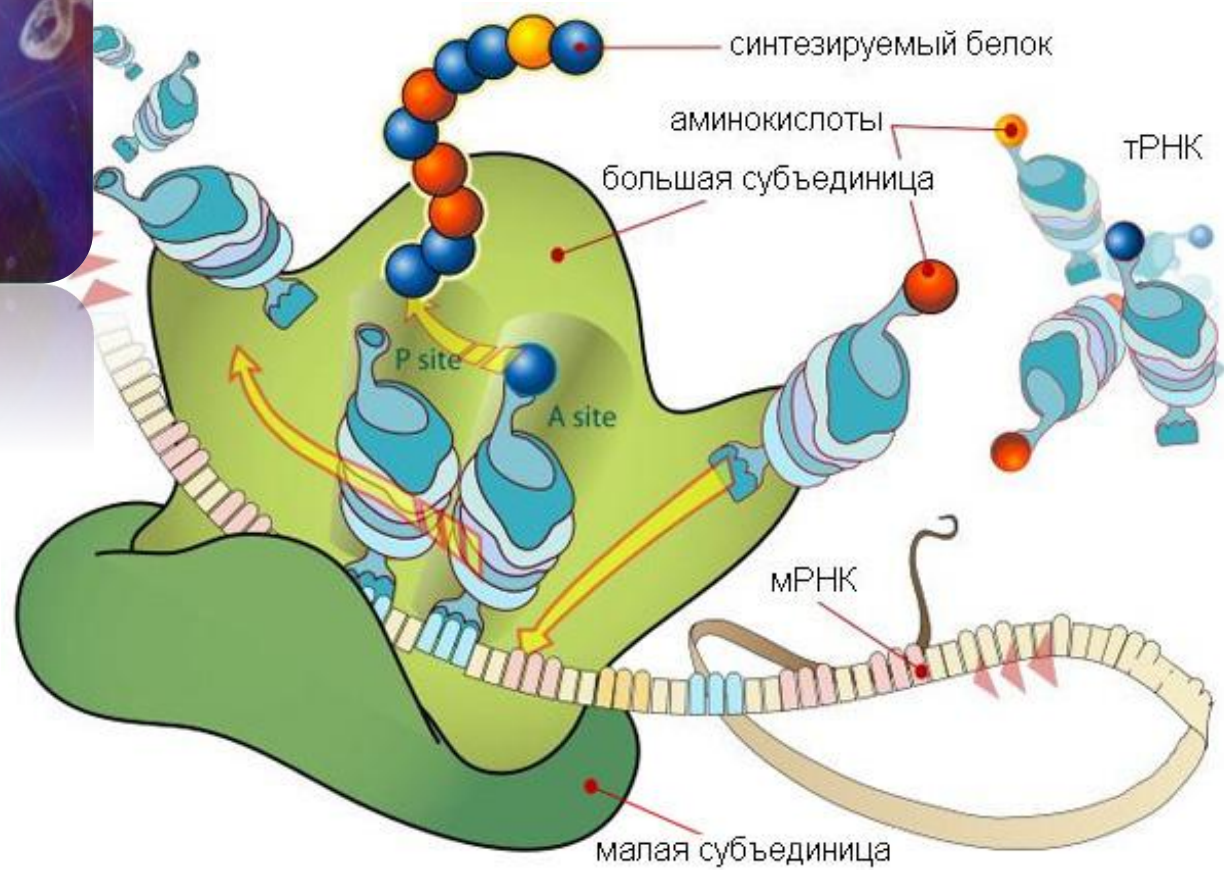
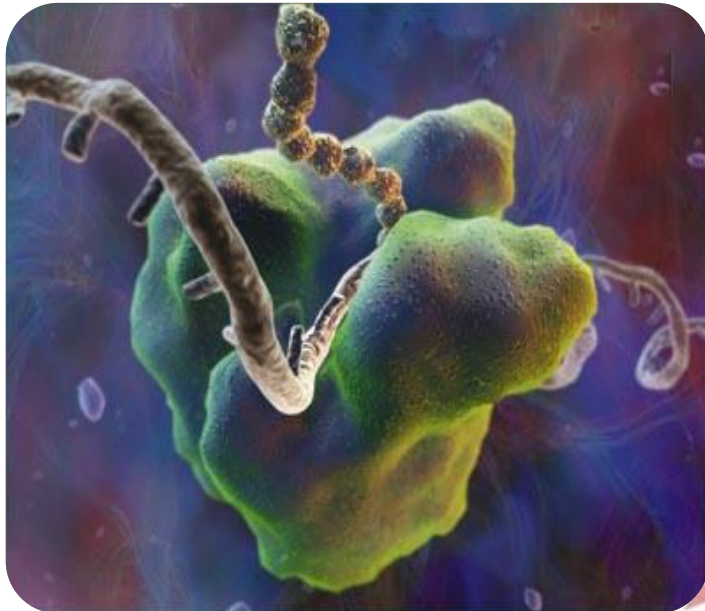


ФУНКЦИЯ

Синтез белка в функциональном центре

Находятся в:

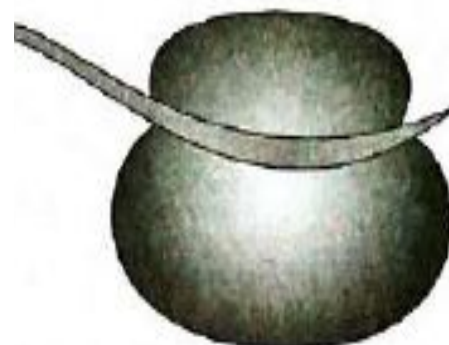
Рибосомы



Ответ: 23

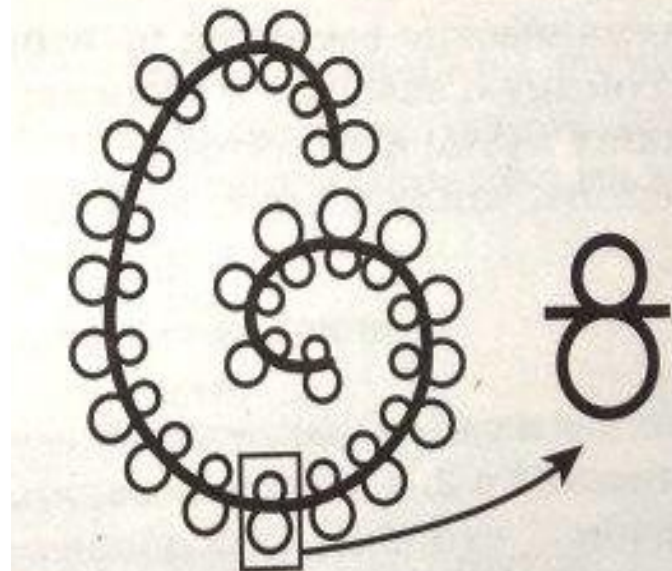
Все перечисленные ниже признаки, кроме двух, используются для описания изображённой на рисунке структуры клетки. Определите два признака, «выпадающих» из общего списка, и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

- 1) состоит из РНК и белков
- 2) состоит из трёх субъединиц
- 3) синтезируется в гиалоплазме
- 4) осуществляет синтез белка
- 5) может прикрепляться к мембране ЭПС



Все перечисленные ниже признаки, кроме двух, используются для описания структуры, изображённой на рисунке. Определите два признака, «выпадающие» из общего списка, и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

Ответ: 45



- 1) образована многочисленными рибосомами
- 2) образуются одинаковые молекулы белка
- 3) осуществляется трансляция
- 4) на иРНК нанизаны молекулы белков
- 5) образована кристаллами

Каким образом происходит формирование рибосом в клетках эукариот?



- 1) В клетках эукариот рибосомы формируются в ядре, в области ядрышка.
- 2) На ДНК синтезируется рРНК, к которой затем присоединяются белки, поступившие в ядро из цитоплазмы.
- 3) Из рРНК и рибосомальных белков образуются субъединицы рибосом, далее они выходят из ядра в цитоплазму, и здесь завершается формирование полноценных рибосом.



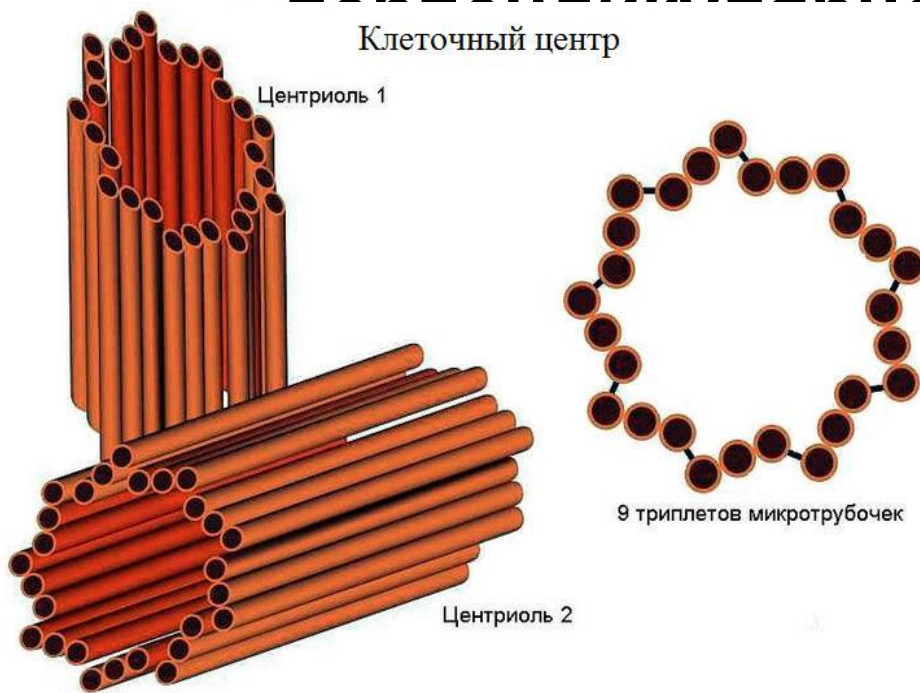
В чем проявляется взаимосвязь взаимозависимость митохондрий и рибосом?

- 1) Функция митохондрий – синтез АТФ за счет энергии, высвобождающейся при окислении органических соединений. Данная энергия идет на синтез белка в рибосомах.
- 2) Белки, образованные на рибосомах входят в состав мембран митохондрий – ферменты, которые участвуют в клеточном дыхании.
- 3) Митохондрии содержат рибосомы 70S, которые также будут синтезировать белки митохондрий.

КЛЕТОЧНЫЙ ЦЕНТР

КЦ состоит из двух центриолей (дочерняя, материнская). Каждая имеет цилиндрическую форму, стенки образованы девятью триплетами трубочек, а в середине находится однородное вещество. Центриоли расположены

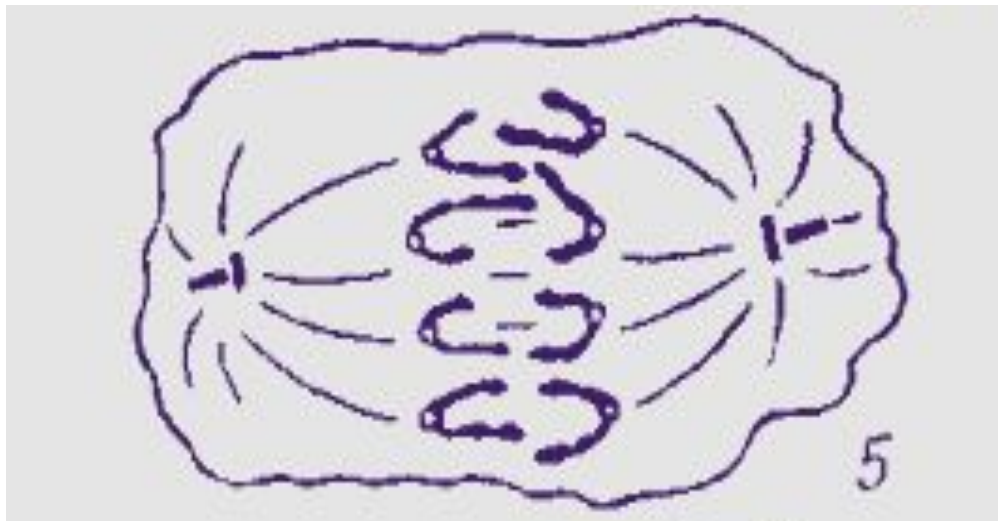
труг к другу.



*Отсутствуют
у высших растений!*

ФУНКЦИИ:

- 1) Участвует в делении клетки,
образуя нити веретена
деления;**
- 2) Образует цитоскелет.**



Все перечисленные ниже признаки, кроме двух, используются для описания изображённых на рисунках структур. Определите два признака, «выпадающие» из общего списка, и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

- 1) в состав входят парные центриоли
- 2) стенка состоит из девяти комплексов микротрубочек
- 3) синтезируют белки
- 4) триплеты центриолей соединены между собой рядом связок
- 5) синтезируют АТФ

Ответ:

--	--



Ответ: 35

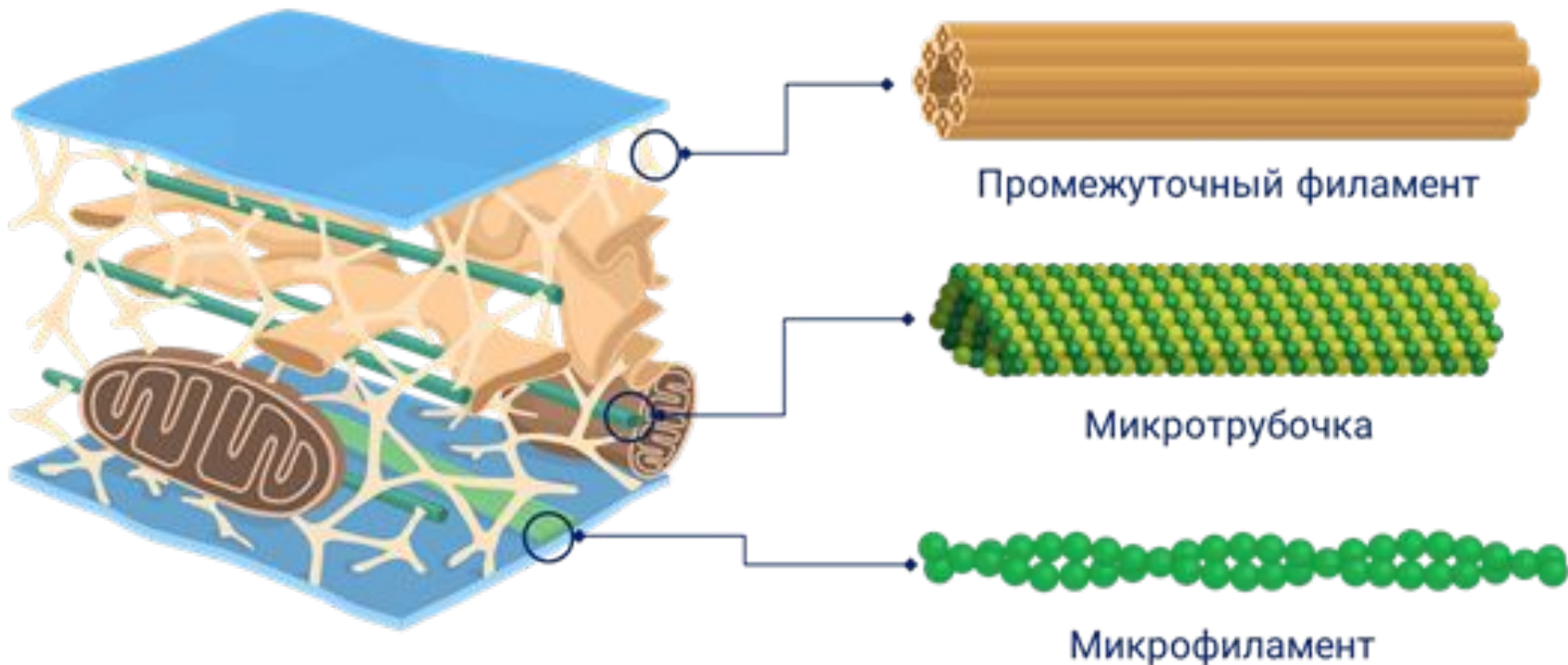
ЦИТОСКЕЛЕТ

– сеть белковых нитей разной толщины, находящиеся в цитоплазме:

1. микротрубочки (содержат тубулин),
2. микрофиламенты (содержат актин),
3. промежуточные микрофиламенты,
4. микротрабекулы.

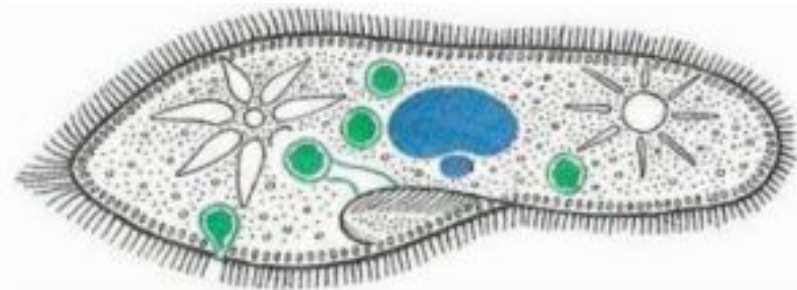
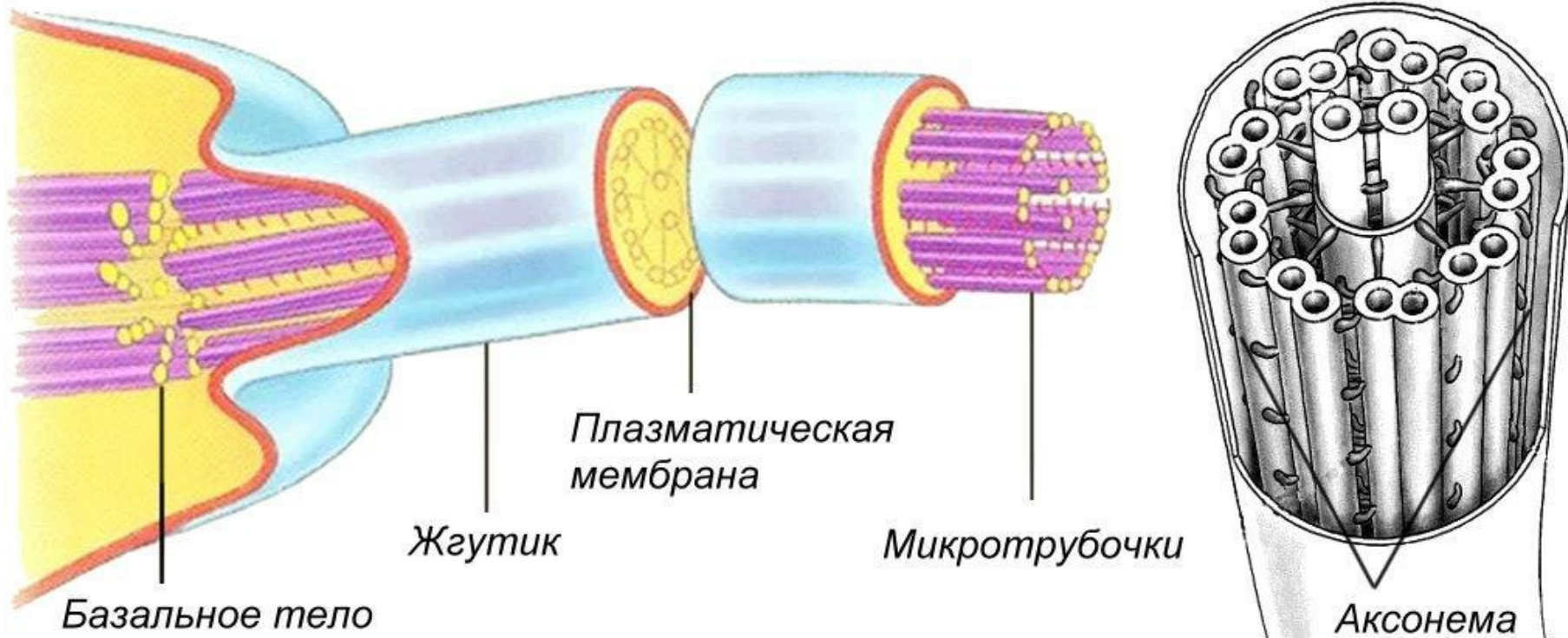
ФУНКЦИИ:

- 1) Входят в состав центриолей, ресничек, жгутиков;
- 2) Формируют межклеточные контакты;
- 3) Придает эукариотическим клеткам форму и упругость.



ОРГАНОИДЫ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ состоят из микротрубочек, покрытых **плазмалеммой**

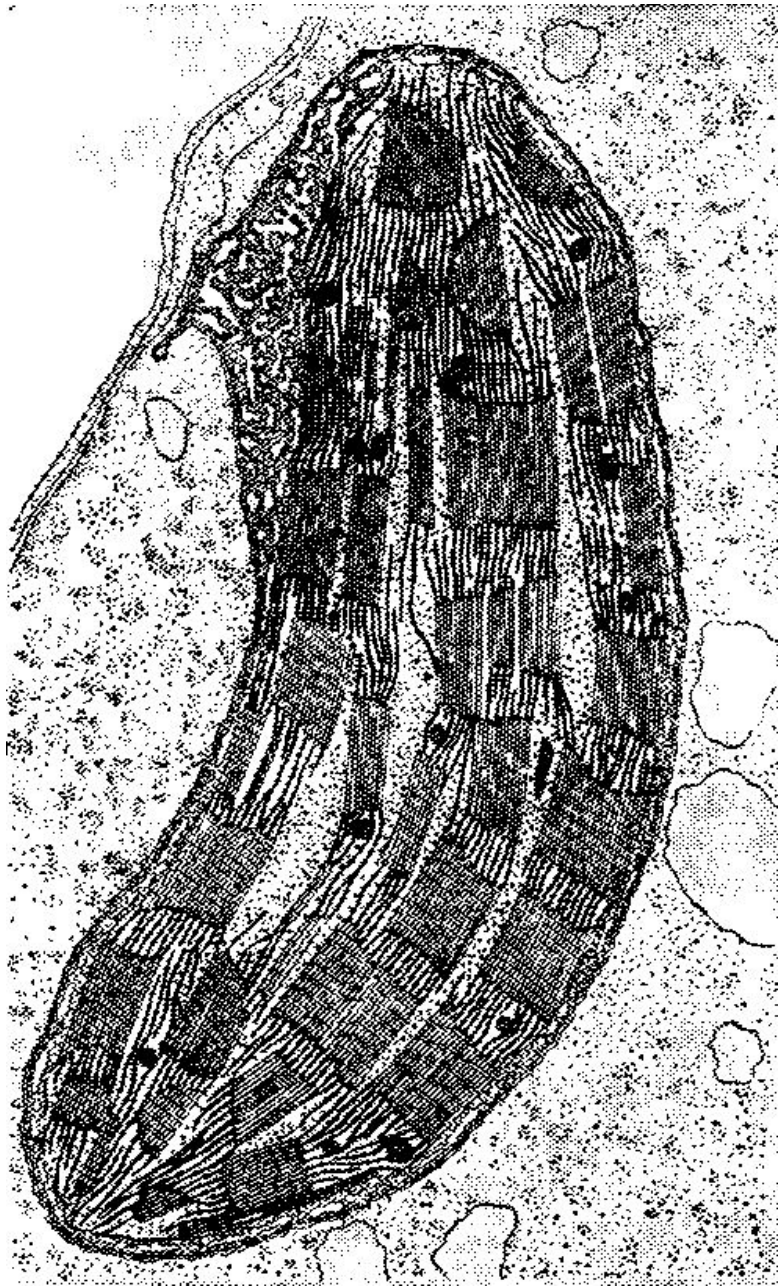
- **Жгутики** – более длинные образования, совершают вращательные движения (прим.: у Эвглены зеленой)
- **Реснички** – короткие, многочисленные образования. Изгибаются волнообразно, что обеспечивает плавное и медленное передвижение клеток. (Прим.: Инфузория туфелька)



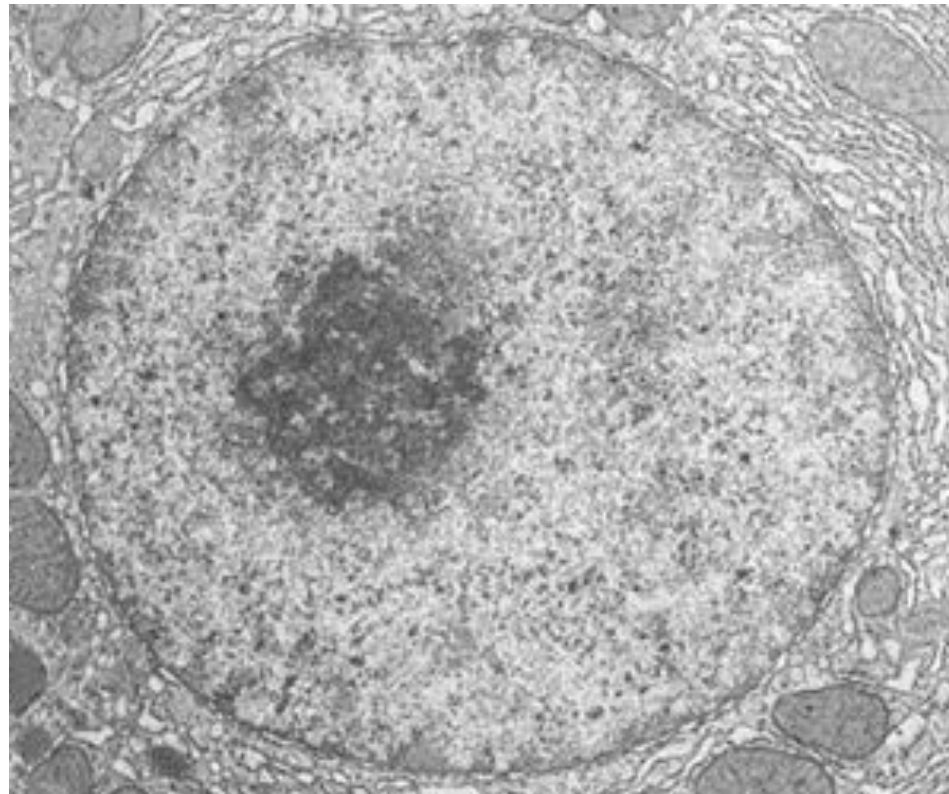
Реснички

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ПО ТЕМЕ «ОРГАНОИДЫ КЛЕТКИ»

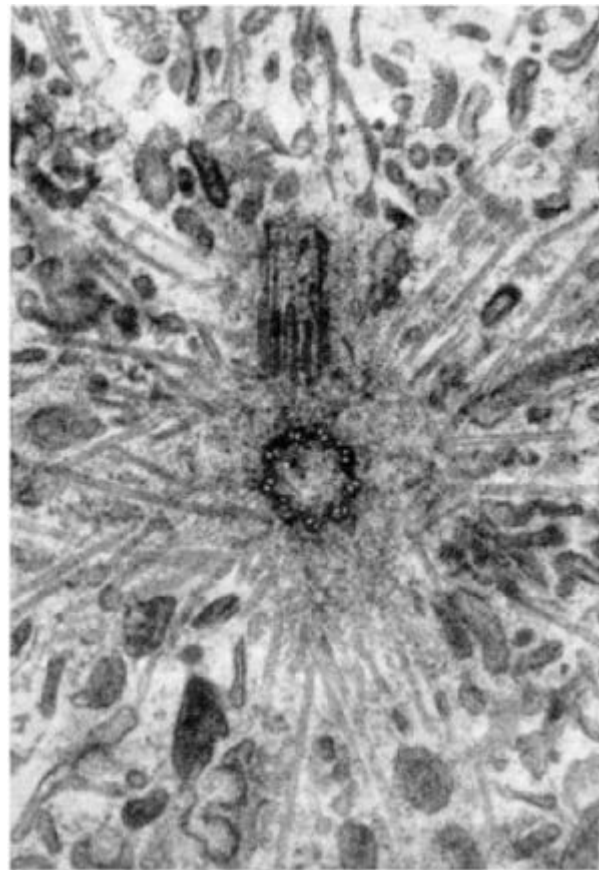
хлоропласт



ядро



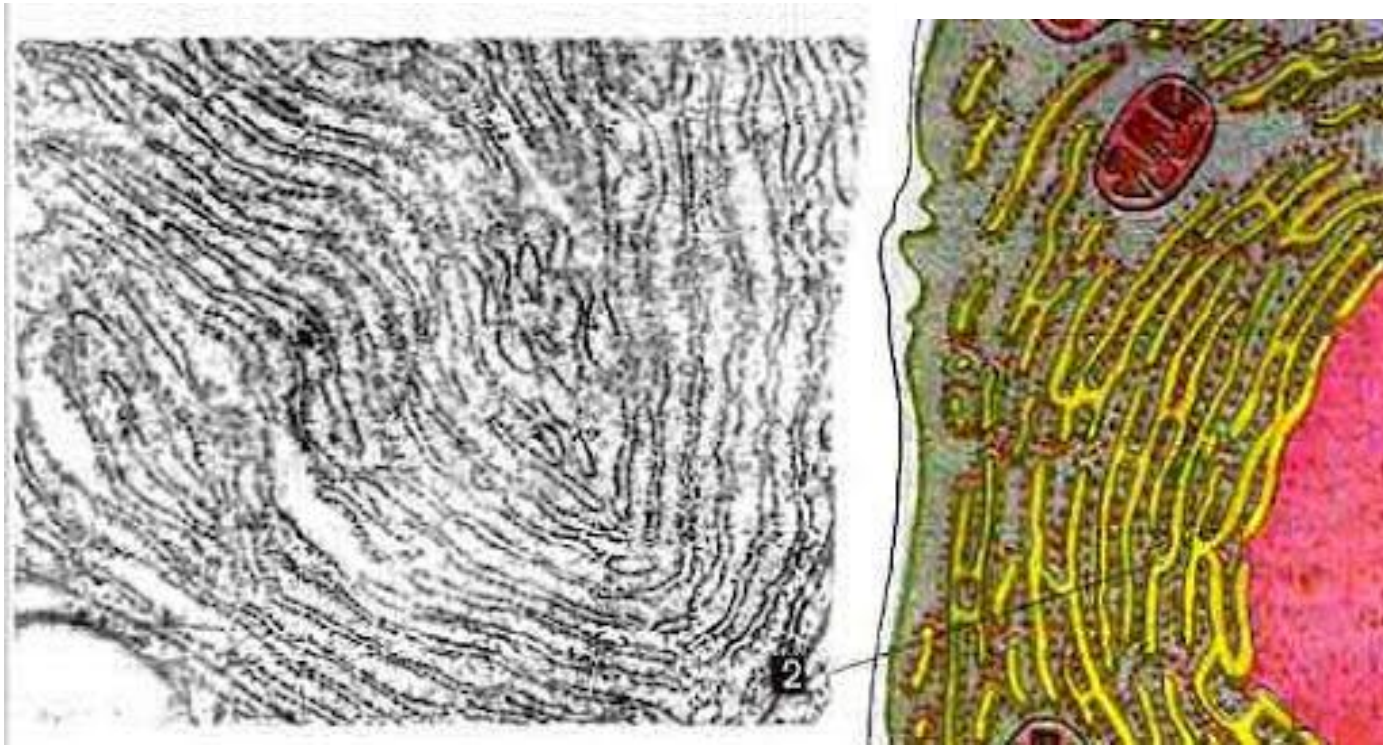
Клеточный центр



МИТОХОНДРИЯ



ЭПС



13

Все перечисленные ниже признаки,
кроме двух, используют для описания
строения и функций
эндоплазматической сети.

- 1) расщепление белков
- 2) транспорт веществ
- 3) окислительное фосфорилирование
- 4) синтез белка на рибосомах
- 5) разделение цитоплазмы на отсеки

11221

Установите соответствие между функциями и структурами клетки: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца

ФУНКЦИИ

- А) избирательная проницаемость
- Б) активный транспорт
- В) поддержание формы клетки
- Г) придаёт жёсткость клетке
- Д) способность к фагоцитозу

СТРУКТУРЫ

- 1) клеточная мембрана
- 2) клеточная стенка

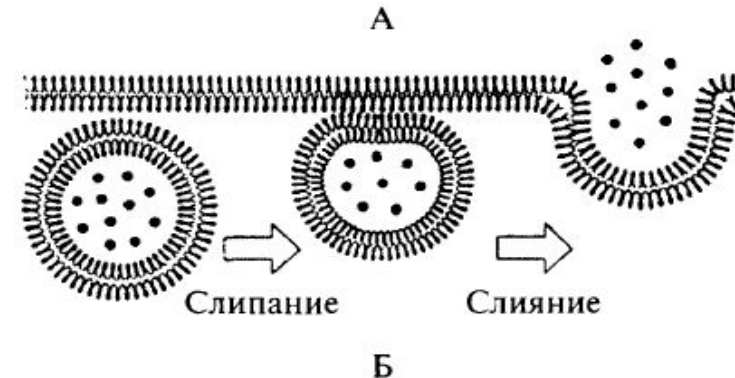
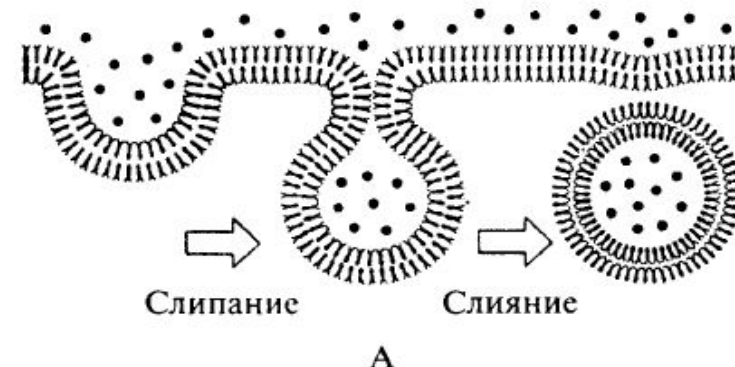
146

Выберите три верных ответа из шести. В структуру ядра эукариотической клетки входят

- 1) хроматин
- 2) клеточный центр
- 3) аппарат Гольджи
- 4) ядрышко
- 5) цитоплазма
- 6) кариоплазма

121122

Установите соответствие между
характеристиками и процессами, обозначенными
на рисунке буквами А и Б.
ПРОЦЕССЫ: 1) А 2) Б



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) эндоцитоз
- Б) экзоцитоз
- В) поглощение твёрдых и крупных частиц,
- Г) поглощение жидких и растворённых частиц
- Д) выделение твёрдых и крупных частиц
- Е) выделение жидких и растворённых частиц

3

Выберите один, наиболее правильный вариант. В клетках животных полисахариды синтезируются в

- 1) рибосомах
- 2) лизосомах
- 3) эндоплазматической сети
- 4) ядре
- 5) Аппарат Гольджи

24531

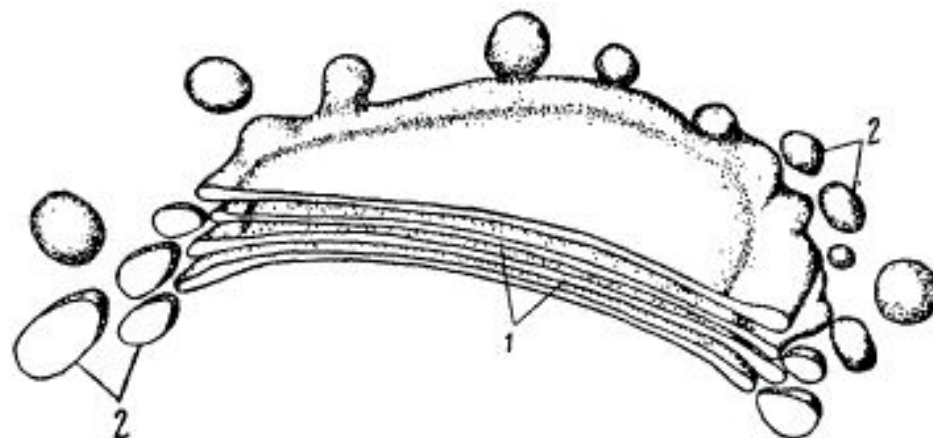
Установите последовательность процессов, происходящих при фагоцитозе

- 1) поступление мономеров в цитоплазму**
- 2) захват клеточной мембраной питательных веществ**
- 3) гидролиз полимеров до мономеров**
- 4) образование фагоцитозного пузырька внутри клетки**
- 5) слияние фагоцитозного пузырька с лизосомой**

Выберите три варианта. Какие функции выполняет органоид, изображённый на рисунке

- 1) синтезирует органические вещества из неорганических
- 2) расщепляет биополимеры до мономеров
- 3) накапливает белки, липиды, углеводы, синтезируемые в клетке
- 4) обеспечивает упаковку и вынос веществ из клетки
- 5) окисл неорган
- 6) участ

346



14

Какую функцию выполняют в клетке пероксисомы? В ответ запишите цифры двух верных вариантов из пяти предложенных.

- 1) расщепляют перекись водорода ферментами**
- 2) окисляют глюкозу до углекислого газа и воды**
- 3) осуществляют синтез органических веществ**
- 4) образуются в ап. Гольджи**
- 5) синтезируют полисахариды из**

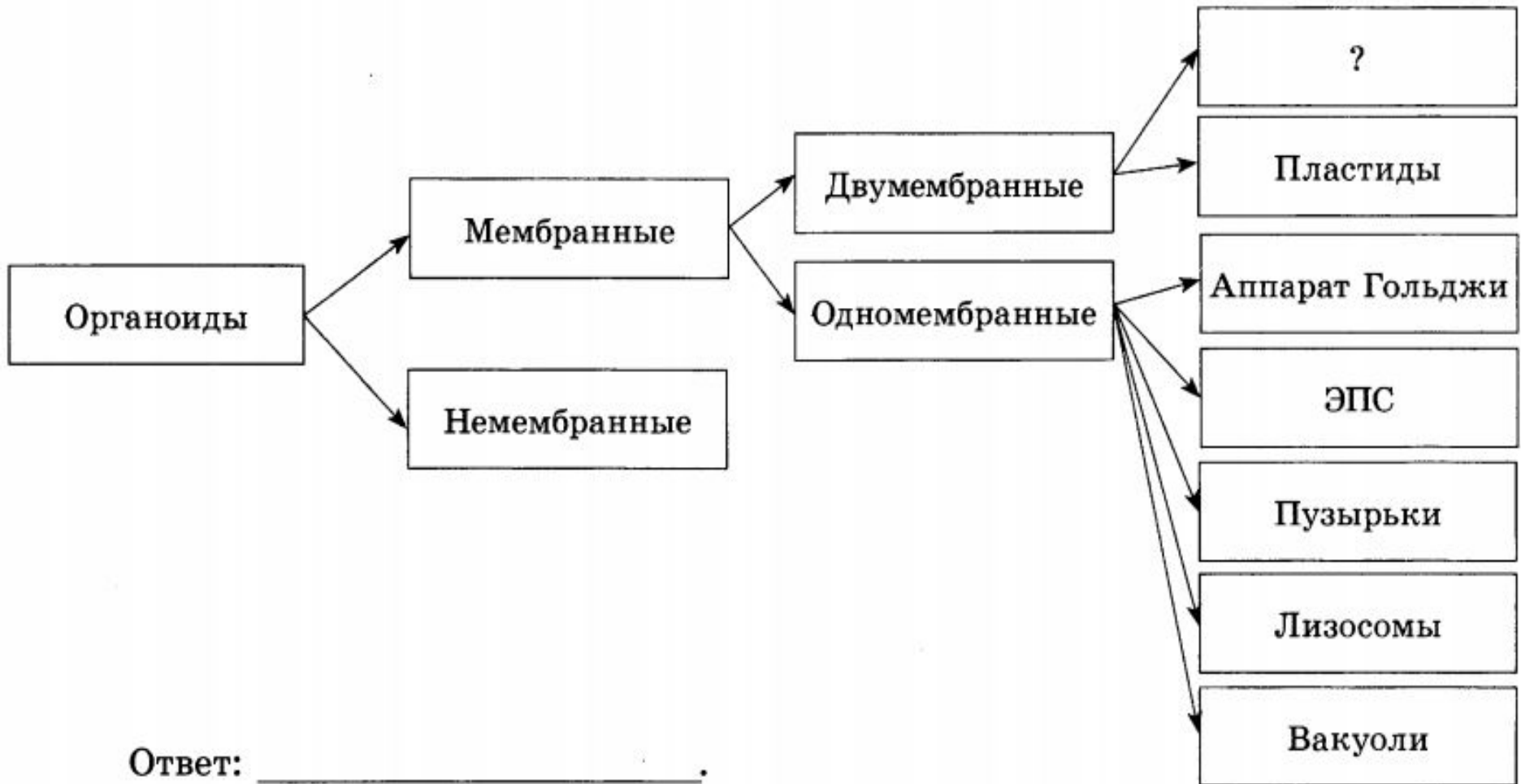
12

Все перечисленные ниже признаки, кроме двух, используются для описания изображённого на рисунке органоида клетки.

- 1) реакции происходят с затратой АТФ
- 2) содержит складки внутренней мембраны – тилакоиды
- 3) матрикс содержит ферменты
- 4) содержит рибосомы бактериального типа
- 5) имеет свою кольцевую ДНК



МИТОХОНДРИИ



Ответ: _____.

35

Выберите два верных ответа из пяти и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны. Выберите двумембранные органеллы:

- 1) лизосома**
- 2) рибосома**
- 3) митохондрия**
- 4) аппарат Гольджи**
- 5) лейкопласт**

221121

**Установите соответствие между
характеристиками и клеточными
оргanoидами:**

1) комплекс Гольджи, 2) лизосома.

**А) обеспечивает внутриклеточное
пищеварение**

**Б) представляет собой одномембранный
пузырек**

В) состоит из полостей и пузырьков

Г) обеспечивает модификацию веществ

Д) содержит гидролитические ферменты

Е) образует пероксисомы

Объект	Расположение в клетке	Функция
_____ (A)	Цитоплазма	Биологическое окисление
Хромосомы	_____ (Б)	Хранение и передача наследственной информации организма
Рибосомы	Цитоплазма	_____ (В)

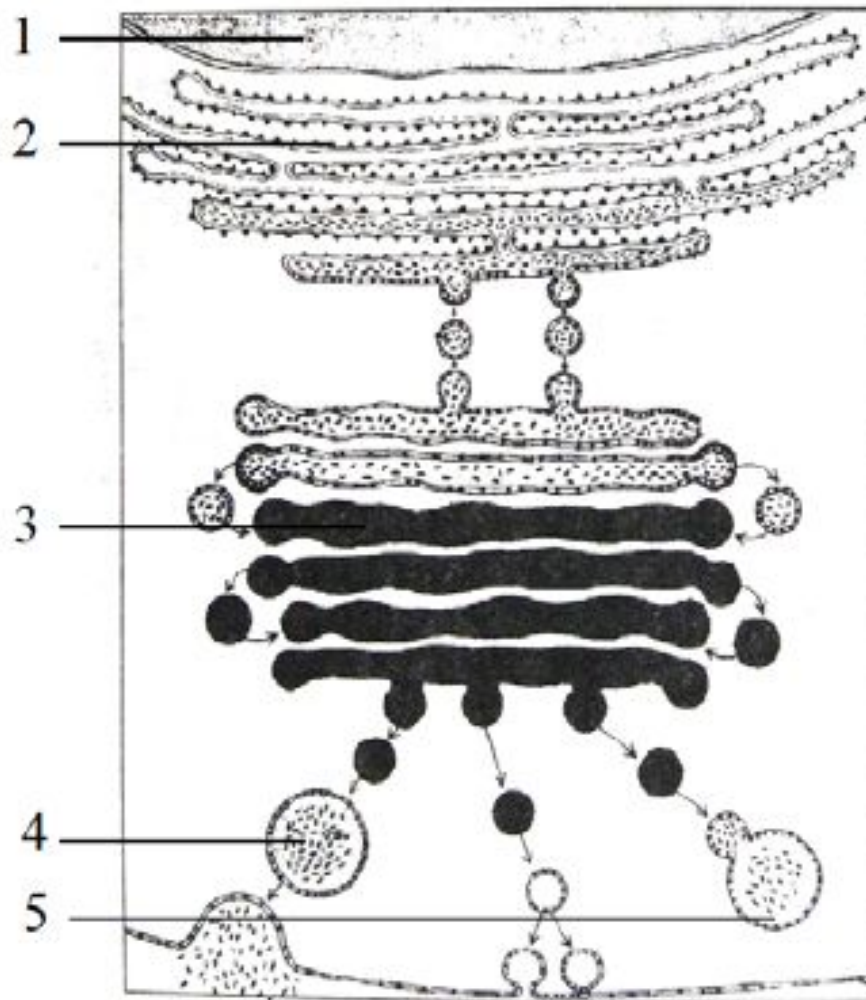
463

Проанализируйте таблицу «Структуры эукариотической клетки». Для каждой ячейки, обозначенной буквой, выберите соответствующий термин из списка.

1) гликолиз 2) хлоропласти 3)
трансляция

4) митохондрии 5) транскрипция 6) ядро
7) цитоплазма 8) клеточный центр

Рассмотрите рисунки и выполните задания 5, 6.



Какой цифрой на рисунке обозначена структура, осуществляющая внутриклеточное пищеварение?

5

Ответ: _____.

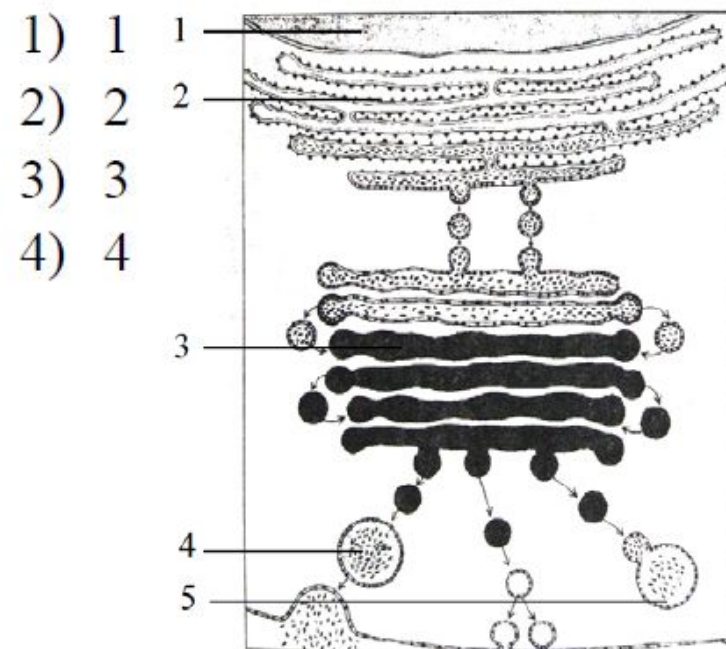
143123

Установите соответствие между признаками и структурами клетки, обозначенными цифрами на рисунке: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРИЗНАКИ

- A) репликация
- B) экзоцитоз
- C) присоединение углеводных компонентов к гликопротеидам
- D) синтез первичной структуры белков
- E) фосфорилирование белков

СТРУКТУРЫ КЛЕТКИ



25

**Перечисленные ниже понятия,
кроме двух, используются для
описания цитоскелета.**

- 1) образует жгутики и реснички
- 2) окислительное фосфорилирование
- 3) немембранный органоид
- 4) состоят из белков
- 5) репликация

12112

**Установите соответствие между
строением органоида и его видом:**

1) клеточный центр, 2) рибосома.

**А) состоит из двух перпендикулярно
расположенных цилиндров**

Б) состоит из двух субъединиц

В) образован микротрубочками

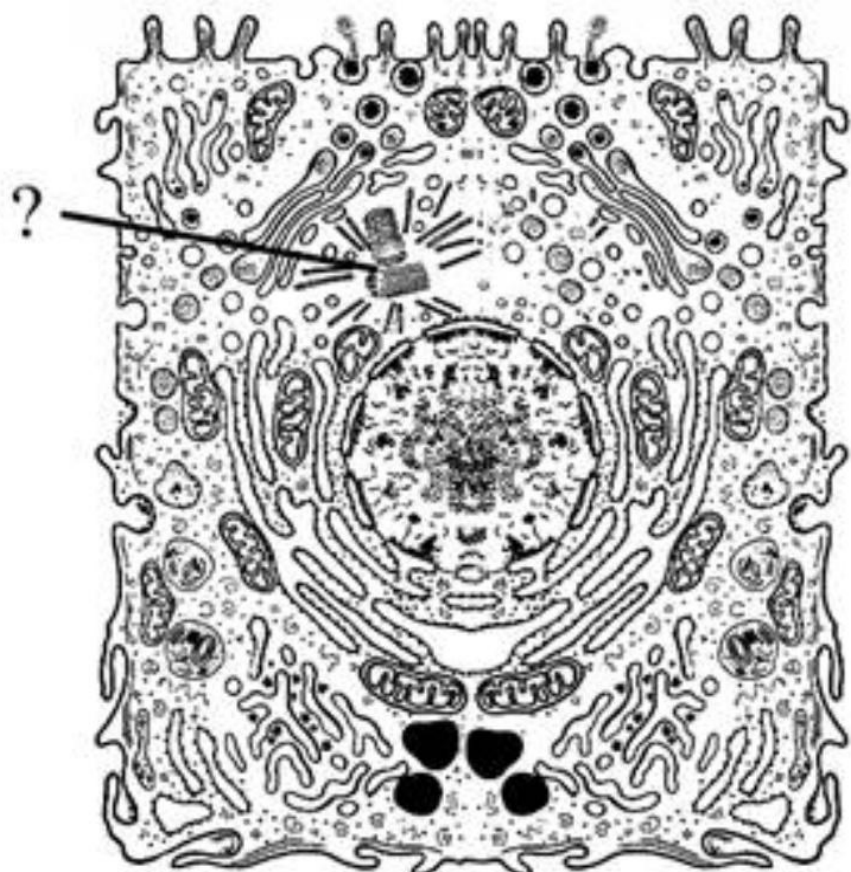
**Г) содержит белки, обеспечивающие
движение хромосом**

**Д) содержит белки и нуклеиновую
кислоту**

12

Перечисленные ниже термины, кроме двух, используются для характеристики органоида клетки, обозначенного на рисунке вопросительнь

- 1) мембранный органоид
- 2) репликация
- 3) расхождение хромосом
- 4) центриоли
- 5) веретено деления



132321

**Установите соответствие между
органидом клетки:**

- 1) клеточный центр,**
- 2) сократительная вакуоль,**
- 3) митохондрия.**

- А) участвует в делении клеток**
- Б) синтез АТФ**
- В) выделение излишек жидкости**
- Г) «клеточное дыхание»**
- Д) поддержание постоянства объема
клеток**
- Е) участвует в развитии жгутиков и
расщеплении**

21212

Установите соответствие между
характеристиками и органоидами клетки:

1) митохондрия, 2) лизосома.

А) гидролитическое расщепление
биополимеров

Б) окислительное
фосфорилирование

В) одномембранный органоид

Г) наличие крист

Д) формирование пищеварительной
вакуоли у животных

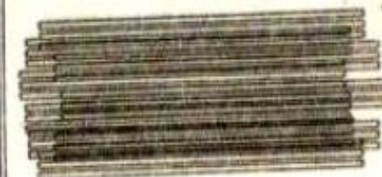
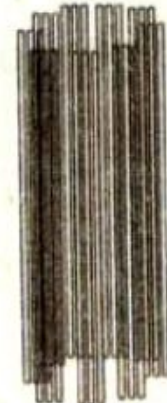
**Установите соответствие между
особенностями органоидов и их
изображениями: к каждой позиции из первого
столбца подберите соответствующую позицию**

ОСОБЕННОСТИ

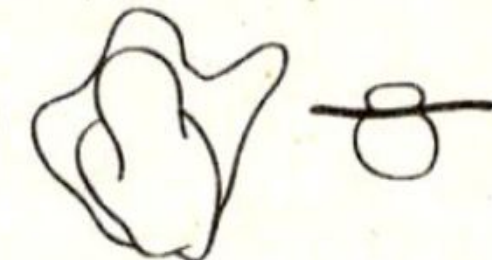
- A) в состав входят белки и нуклеиновые кислоты
- B) участвует в делении клетки
- C) участвует в процессе трансляции
- D) части органоида формируются в ядре
- E) участвует в образовании жгутиков и ресничек

ОРГАНОИДЫ

1)



2)



212121

112211

**Установите соответствие между
названием органоидов и наличием или
отсутствием у них клеточной мембраны:
1) мембранные, 2) немембранные.**

- А) вакуоли**
- Б) лизосомы**
- В) центриоли**
- Г) рибосомы**
- Д) хромопласти**
- Е) эндоплазматический ретикулум**

21435

Установите последовательность расположения структур в эукариотной клетке растения (начиная снаружи).

- 1) плаэмматическая мембрана**
- 2) клеточная стенка**
- 3) ядро**
- 4) цитоплазма**
- 5) хромосомы**

Структуры клетки

Объект	Расположение в клетке	Функция
(А)	Цитоплазма	Синтез АТФ
Гранулярная эндоплазматическая сеть	(Б)	Транспорт белка
Клеточный центр	Цитоплазма	(В)

Проанализируйте таблицу «Структуры клетки». Заполните пустые ячейки таблицы, используя термины, приведенные в списке.

Список терминов и понятий:

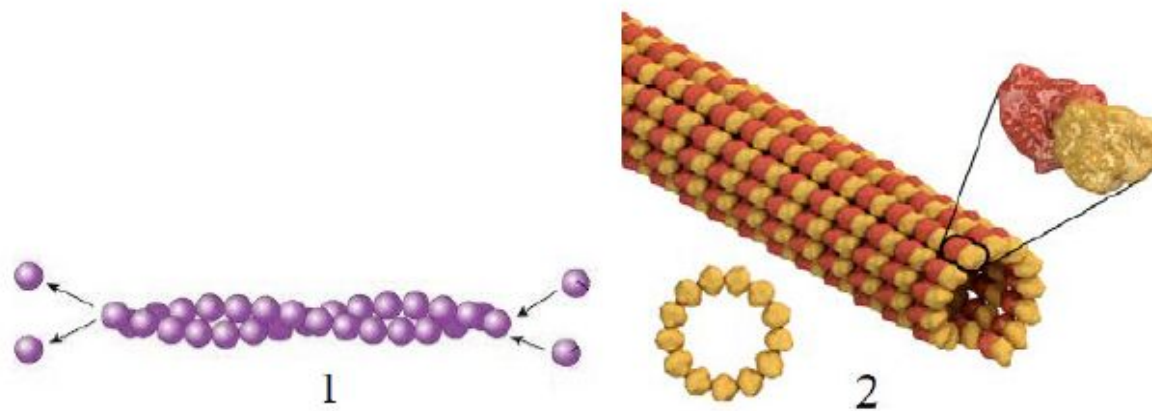
- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| 1) окисление глюкозы | 2) рибосома |
| 3) расщепление полимеров | 4) митохондрия |
| 5) синтез биополимеров | 6) ядро |
| 7) цитоплазма | 8) образование веретена деления |

112112

Установите соответствие между
характеристиками и органоидами:
1) хлоропласт, 2) митохондрия.

- А) наличие стопок гран**
- Б) синтез углеводов**
- В) реакции диссимиляции**
- Г) транспорт электронов, возбуждённых
фотонами**
- Д) синтез органических веществ из
неорганических**
- Е) наличие многочисленных крист**

Рассмотрите рисунки и выполните задания 5, 6.



Какой цифрой на рисунке обозначена структура клетки, нарушение образования которой может привести к полиплоидизации?

Установите соответствие между признаками и элементами цитоскелета, обозначенными цифрами на рисунке: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРИЗНАКИ

- А) образуют веретено деления
- Б) участвуют в мышечном сокращении
- В) образуют реснички и жгутики
- Г) поддерживают форму микроворсинок кишечника
- Д) взаимодействуют с миозином
- Е) входят в состав центриолей

ЭЛЕМЕНТЫ ЦИТОСКЕЛЕТА

- 1) 1
- 2) 2

**Ответ: 2
212112**

221112

**Установите соответствие между
характеристиками и органоидами клетки:**

1) ядро, 2) митохондрия.

А) замкнутая молекула ДНК

Б) окислительные ферменты на кристах

**В) внутреннее содержимое –
кариоплазма**

Г) линейные хромосомы

Д) наличие хроматина в интерфазе

Е) складчатая внутренняя мембрана

456

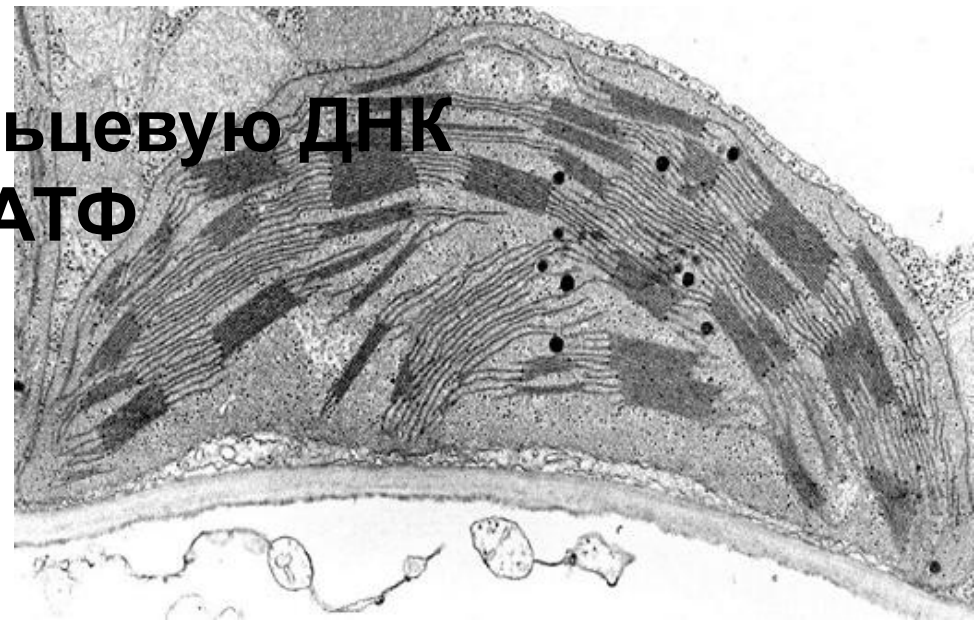
Каковы особенности строения и функций рибосом? Выберите три правильных варианта.

- 1) имеют одну мембрану**
- 2) состоят из молекул ДНК**
- 3) расщепляют органические вещества**
- 4) состоят из большой и малой частиц**
- 5) участвуют в процессе биосинтеза белка**

13

Все перечисленные ниже признаки, кроме двух, используются для описания функций органеллы, электронная микрофотография которой представлена на рисунке.

- 1) синтез мембранных белков
- 2) превращение энергии света в энергию химических связей глюкозы
- 3) окисление органических веществ до неорганических
- 4) содержит строму и кольцевую ДНК
- 5) образование молекул АТФ



**Установите соответствие между
характеристикой органоида клетки и его
видом:**

21121

1) комплекс Гольджи,

2) эндоплазматическая сеть.

**А) система канальцев, пронизывающих
цитоплазму**

**Б) система уплощённых мембранных
полостей и пузырьков**

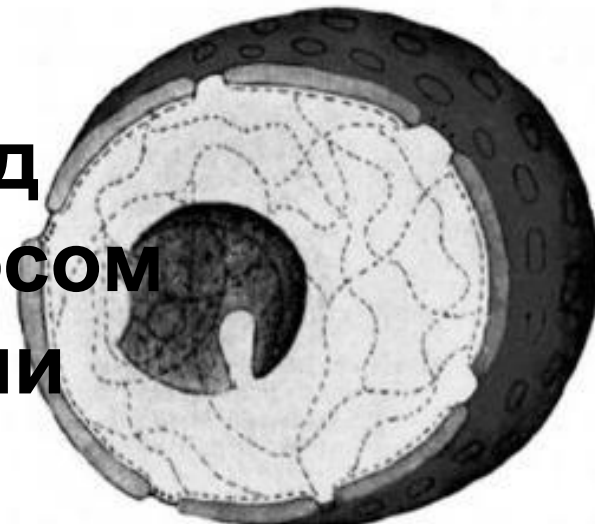
**В) участвует в выводе веществ за пределы
клетки**

Г) на мембранах могут размещаться

15

Все перечисленные ниже признаки, кроме двух, можно использовать для описания изображённого на рисунке органоида клетки.

- 1) одномембранный органоид
- 2) содержит фрагменты рибосом
- 3) оболочка пронизана порами
- 4) содержит хроматин
- 5) содержит кольцевую ДНК



112221

**Установите соответствие между
функциями и органоидами клеток:**

1) жгутики, 2) реснички.

А) содержит эвглена зеленая

Б) более длинная структура

**В) плавные волнообразные
движения**

**Г) мелкие и многочисленные
структуры**

Д) содержит инфузория

112121

**Установите соответствие между
функциями и органоидами клеток:
1) рибосомы, 2) хлоропласти.**

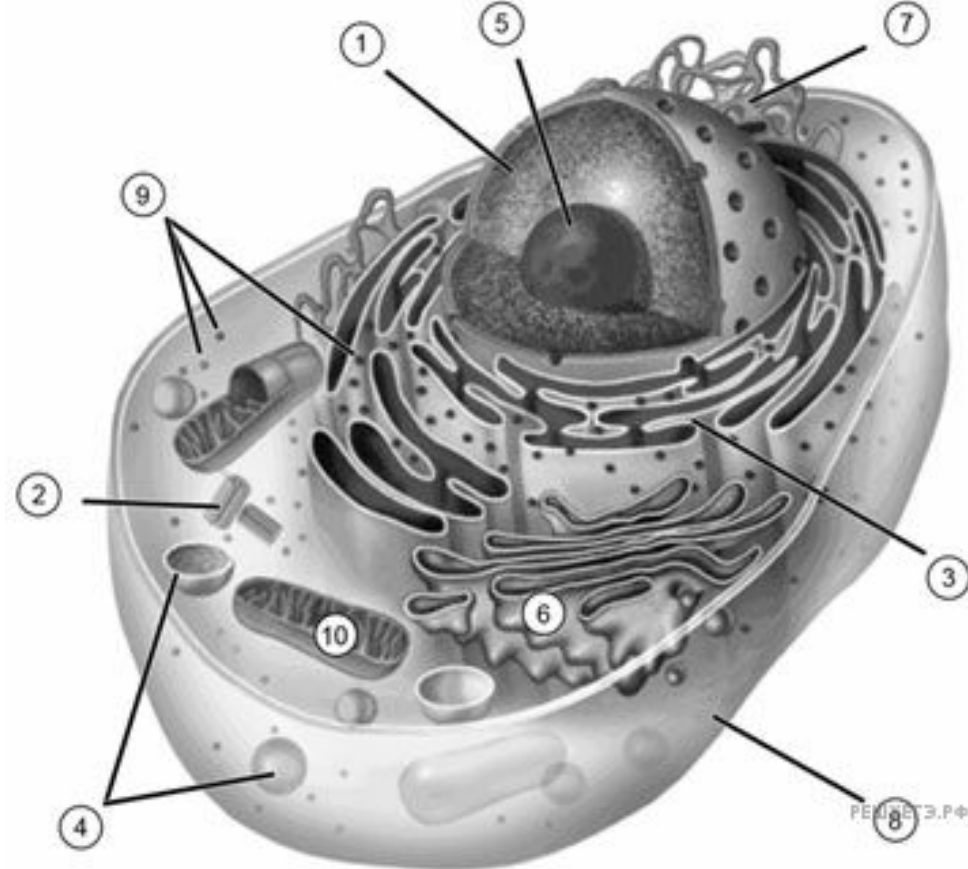
- А) расположены на гранулярной ЭПС**
- Б) синтез белка**
- В) фотосинтез**
- Г) состоят из двух субъединиц**
- Д) состоят из гран с тилакоидами**
- Е) образуют полисому**

Органоид клетки	Число мембран органоида	Функция
(А)	Одномембранный	Уничтожение поврежденных органоидов
Хлоропласт	(Б)	Синтез глюкозы
Рибосома	Немембранный	(В)

Проанализируйте таблицу. Для каждой ячейки, обозначенной буквами, выберите соответствующий термин из предложенного списка.

- | | | |
|--------------------|--------------------|------------|
| 1) двумембранный | 2) ЭПС | 813 |
| 3) биосинтез белка | 4) клеточный центр | |
| 5) немембранный | 6) биосинтез | |
| углеводов | | |
| 7) одномембранный | 8) лизосома | |

124313



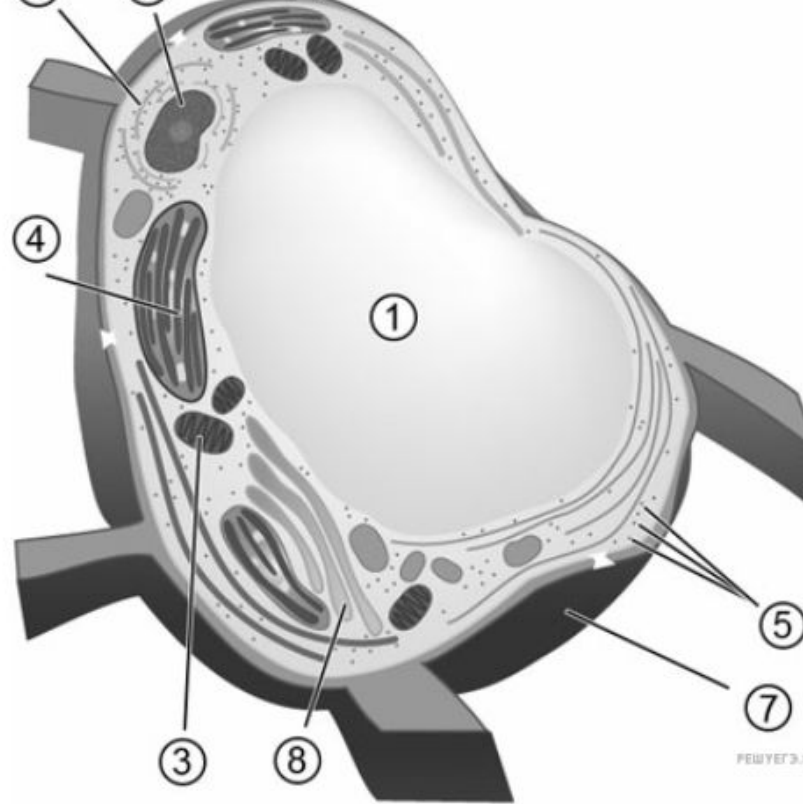
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- A) Построены из белка тубулина
- Б) Содержат гидролитические ферменты
- В) Имеют в своём составе ДНК
- Г) Участвуют в синтезе белка
- Д) Формируют веретено деления
- Е) Состоят из РНК и белка

ОРГАНОИДЫ

- 1) (2)
- 2) (4)
- 3) (9)
- 4) (10)

324312



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- A) Обеспечивает клетку органическими веществами
- Б) Участвует в разрушении органических веществ до CO_2 и H_2O
- В) Стопка дискообразных одномембранных мешочеков
- Г) Содержит граны
- Д) Обеспечивает тургор клетки
- Е) Содержит кристы

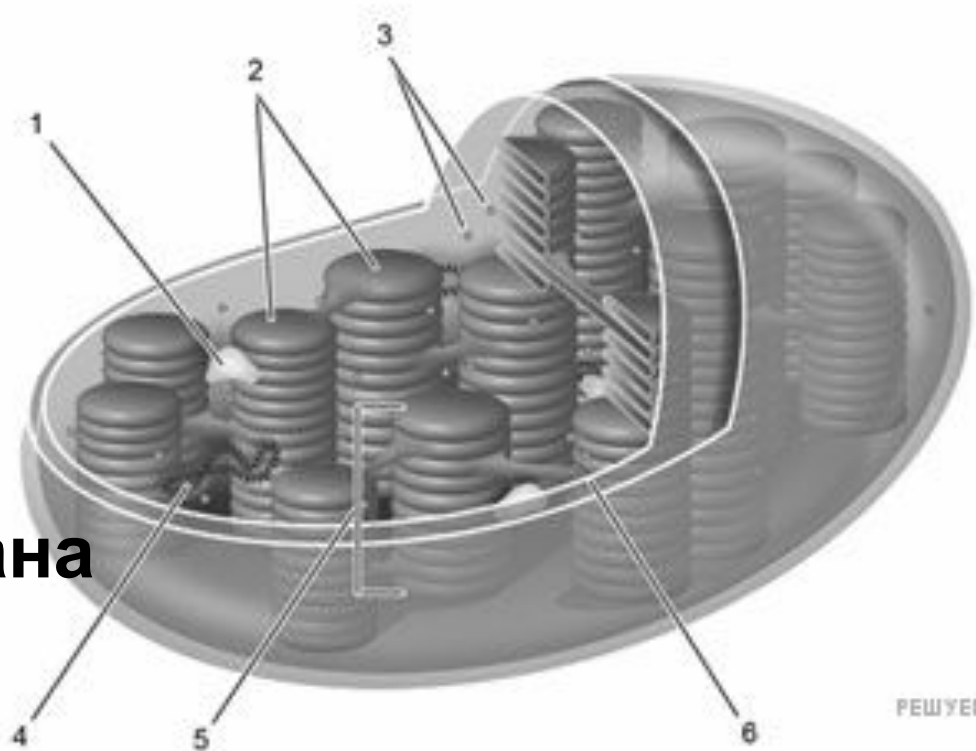
ОРГАНОИДЫ

- 1) (1)
- 2) (3)
- 3) (4)
- 4) (8)

356

Выберите три верно обозначенные подписи к рисунку, на котором изображено строение одного из органоидов клетки.

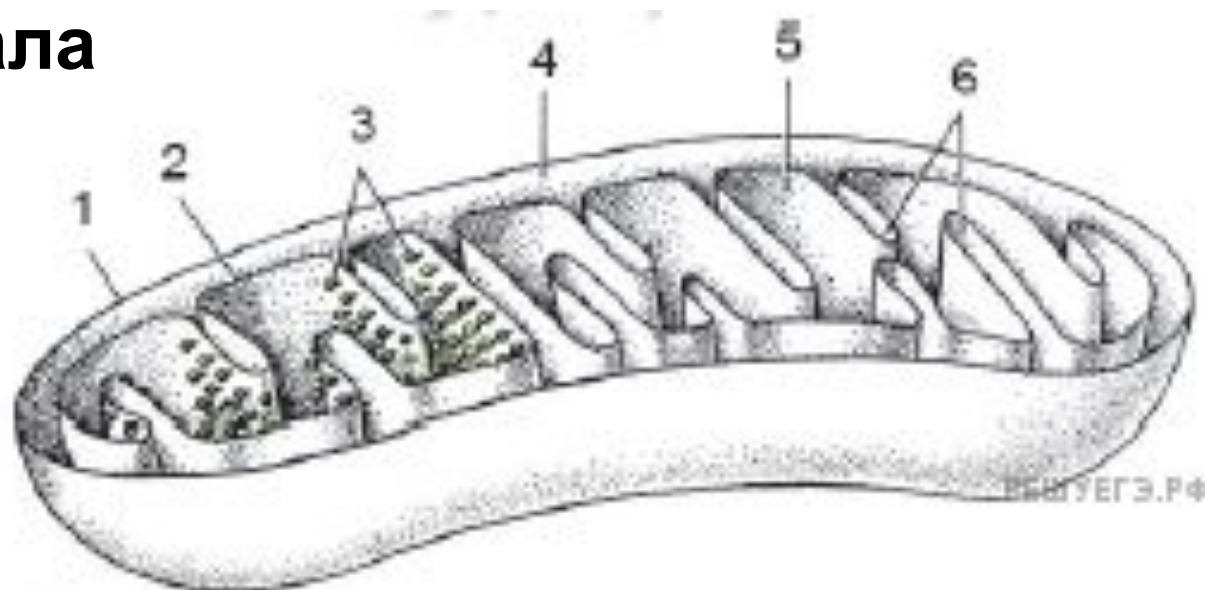
- 1) зерно гликогена
- 2) кристы
- 3) рибосомы
- 4) кольцевая РНК
- 5) грана
- 6) внутренняя мембрана



156

Выберите три верно обозначенные подписи к рисунку, на котором изображено строение одного из органоидов клетки.

- 1) наружная мембрана
- 2) мембрана тилакоида
- 3) зёрна крахмала
- 4) строма
- 5) матрикс
- 6) кристы



ЗАДАНИЯ 2 ЧАСТИ ПО ОРГАНОИДАМ

Найдите три ошибки в тексте «Органоиды эукариотической клетки». Укажите номера предложений, в которых сделаны ошибки, исправьте их.

(1) Рибосомы – мембранные органоиды, состоящие из двух субъединиц – большой и малой, образованы белками и р-РНК. (2) Основная функция рибосом – синтез белка. (3) Клеточный центр состоит из двух центриолей – цилиндрические структуры, состоящие из микротрубочек. (4) Клеточный центр обеспечивает удвоение молекул ДНК, входящих в состав хромосом. (5) Аппарат Гольджи – мембранный органоид, представляющий собой систему пузырьков, цистерн и разветвлённых трубочек. (6) Аппарат Гольджи обеспечивает синтез, накопление, упаковку и выведение различных веществ. (7) Митохондрии и пластиды являются

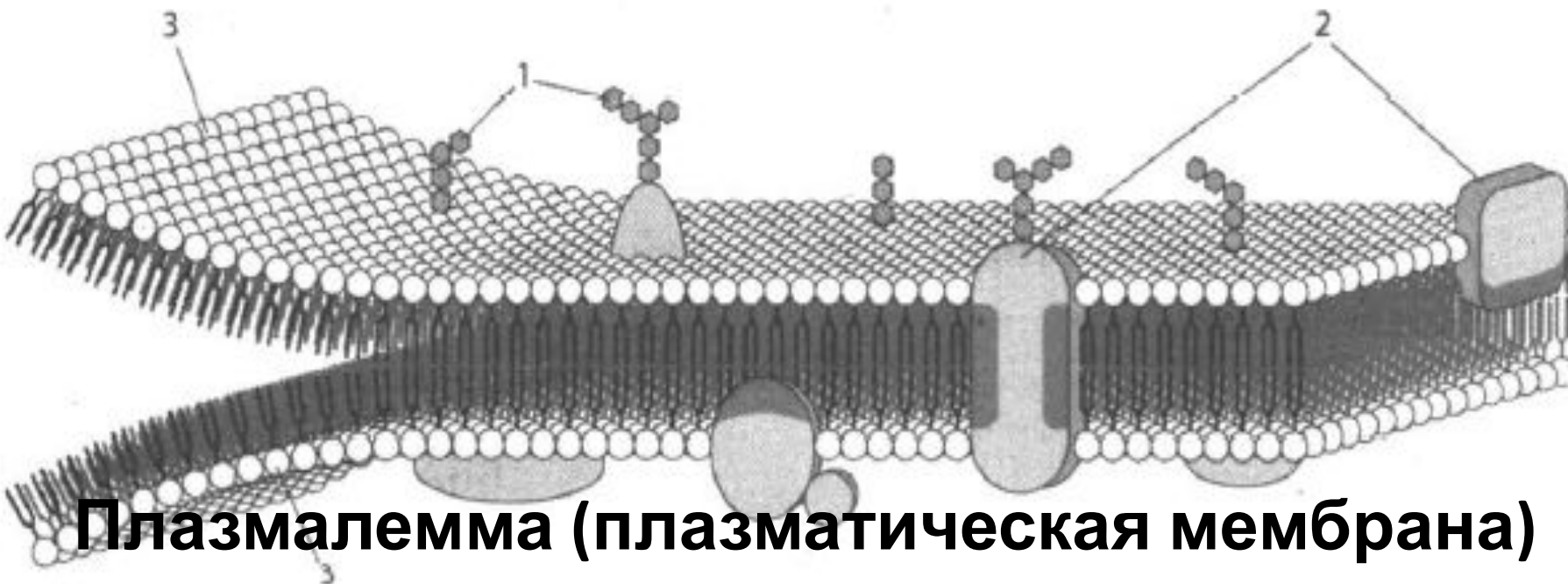
- 1) 1 – рибосомы – немембранные органоиды, состоящие из двух субъединиц – большой и малой, образованы белками и р-РНК
- 2) 4 – клеточный центр участвует в формировании веретена деления и обеспечивает равномерное распределение хромосом между дочерними клетками в процессе деления;
- 3) 6 – аппарат Гольджи обеспечивает накопление, химическую модификацию (процессинг), упаковку и выведение

Найдите три ошибки в приведённом тексте «Структуры клеток». Укажите номера предложений, в которых допущены ошибки, исправьте их.

(1) Цитология – это раздел биологии, изучающий живые клетки, их органеллы, строение, функционирование, процессы клеточного размножения, старения и смерти. (2) Все органеллы клетки можно разделить на три группы: одномембранные, двумембранные, трёхмембранные. (3) К двумембранным органеллам относятся митохондрии и пластиды. (4) Митохондрии можно увидеть в клетках бактерий, растений, животных, грибов. (5) У бактерий нет оформленного ядра, а генетический аппарат у них представлен кольцевой ДНК – нуклеоидом. (6) Цитоплазма, плазмо-лемма и рибосомы присутствуют в клетках представителей всех царств живых организмов. (7) Поверх плазмолеммы может присутствовать клеточная стенка, которая у растений в основном состоит из вещества белковой природы – клетчатки.

- 1) 2 – все органеллы клетки можно разделить на три группы: одномембранные, двумембранные, немембранные;
- 2) 4 – митохондрии можно увидеть в клетках растений, животных, грибов, а в клетках бактерий митохондрии отсутствуют;
- 3) 7 – клеточная стенка у растений состоит из вещества углеводной природы (из полисахарида) – клетчатки.

35. Какая структура эукариотической клетки изображена на рисунке? Что обозначено цифрами 1, 2, 3? К какому виду (животному или растительному) относится клетка, имеющая изображенную на рисунке структуру? Ответ поясните.



Плазмалемма (плазматическая мембрана)

**1 – гликокаликс, 2 – белки, 3 –
фосфолипиды;**

**Животная клетка, т.к. с наружной стороны
есть слой гликокаликса.**

В Чем заключается роль аппарата Гольджи в клетках печени и поджелудочной

железы?

- 1) в аппарат Гольджи поступают и накапливаются продукты синтеза в клетке.
- 2) в клетках печени синтезируется желчь, а в клетках поджелудочной железы — пищеварительные ферменты и гормоны;
- 3) все эти продукты накапливаются в комплексе Гольджи, а затем выводятся из клеток.

Какие процессы изображены на рисунках А и Б? Назовите структуры клеток, участвующие в этих процессах. Какие преобразования далее произойдут с бактерией на рисунке А?

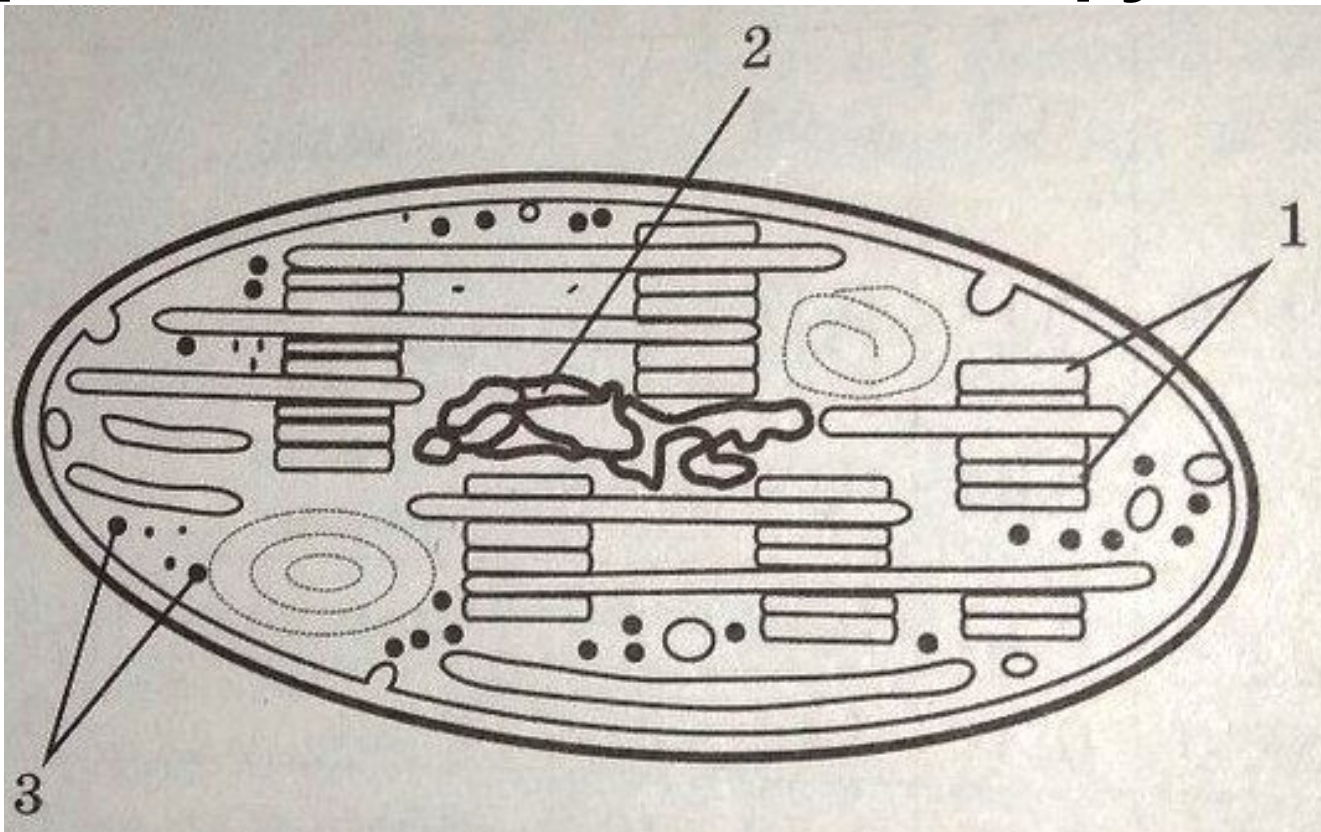


А – фагоцитоз – поглощение твердых частиц пищи. Б – пиноцитоз – поглощение растворенных в воде веществ;
Участвует плазмалемма
Фагоцитарный пузырек + 1чная лизосома =
пищеварительная вакуоль (в ней поступившие
вещества расщепляются под действием ферментов).
Далее, образовавшиеся мономеры поступят в
цитоплазму.

**Какова роль митохондрий в
обмене веществ? Какая ткань в
организме человека -
мышечная или
соединительная – содержит
больше митохондрий?
Объясните почему.**

- 1) митохондрии — органоиды клетки, в которых происходит окончательное окисление органических веществ (внутриклеточное дыхание) с образованием CO₂ и H₂O;
- 2) образуется большое количество молекул АТФ — универсального источника энергии в клетке — которые используются в жизнедеятельности клеток и организма в целом;
- 3) мышечная ткань содержит больше митохондрий, так как для сокращения мышц. Требуется большое количество энергии.

Назовите органоид, изображённый на рисунке. Для какой клетки он характерен и какие функции выполняет. Назовите структуры по цифрами 1,2,3 и напишите их функции.



Хлоропласт, характерен для клеток растений. Выполняет функцию фотосинтеза – создание органики на свету

- 1 – тилакоиды, собранные в граны (фотосинтез, световая фаза).**
- 2- кольцевая ДНК и**
- 3 – рибосомы участвуют в синтезе собственных белков хлоропластов**

Какой цифрой на рисунке обозначен органоид, который участвует в образовании нитей веретена деления, укажите его название и роль этих нитей в жизни клетки?

4 – центриоли клеточного центра.

Часть нитей, при делении клетки

**прикрепляется к центро-
мерам хромосом, а затем
обеспечивает их
расхождение к полюсам клетки.**

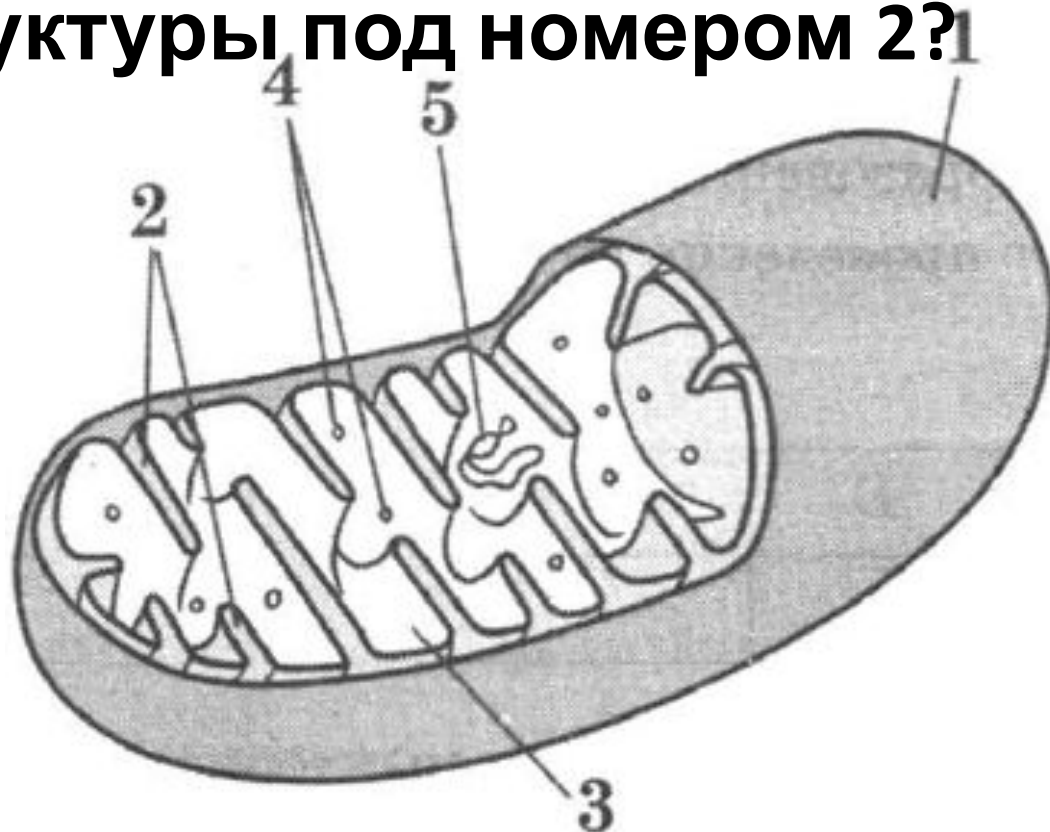
**Другая часть нитей, от центриолей
протягиваются вдоль клетки, соединяя
ее полюсы.**



Представьте, что амебу разрезали на две части – ядерную и безъядерную. Чем будут отличаться процессы жизнедеятельности у этих частей?

- 1) В ядерной части будет продолжаться обмен веществами, энергией, информацией.
- 2) Ядерная часть будет жить дольше.
- 3) Ядерная часть будет способна к размножению.

Какой органоид изображен на картинке? В каких клетках он содержится в больших количествах? Почему его называют автономным? Что обозначено цифрами 1-5? Какова функция структуры под номером 2?



Митохондрия. В мышечных клетках

Полуавтомный т.к.

**имеет кольцевую ДНК
рибосомы, может
самостоятельно
делиться.**

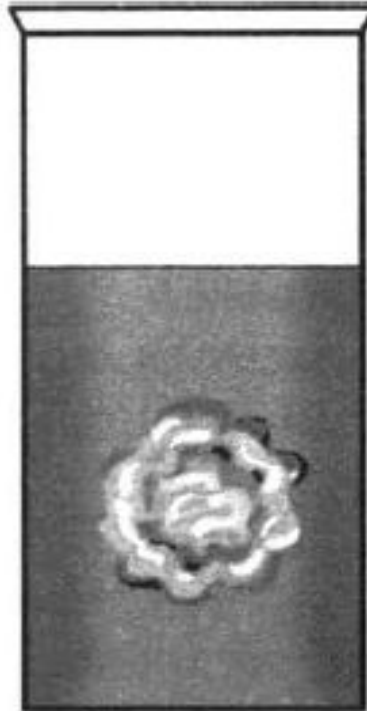
1 – наружная мембрана

**2 – кристы (складки внутренней
мембранны) – синтез АТФ**

**3 – матрикс, 4 – рибосомы, 5 – кольцевая
ДНК**

Известно, что в плазме крови концентрация раствора солей в норме составляет 0,9%. В стеклянный стакан, заполненный раствором поваренной соли, поместили эритроциты. Сравните изображение нормального эритроцита в плазме (рис. А) и эритроцита в растворе (рис. Б). Объясните наблюдаемое явление. Определите концентрацию соли в стакане (более 0,9%, менее 0,9%, равна 0,9%).

1) Эритроцит сморщился из-за потери воды, которая по закону диффузии вышла из эритроцита в окружающую среду.



2) Концентрация в стакане Б больше 0,9%

Экспериментатор исследовал изменения, происходящие с расположением цитоплазмы относительно клеточной стенки, в разных условиях. Для этого он приготовил в воде препарат кожицы лука, рассмотрел его под микроскопом, обратив внимание на расположение цитоплазмы относительно клеточной стенки, зарисовал увиденное (рис. А). Затем он нанёс на предметное стекло каплю раствора поваренной соли, наблюдал за изменением положения цитоплазмы, зарисовал увиденное (рис. Б). Какой параметр задаётся экспериментатором (независимая переменная), а какой меняется в зависимости от этого (зависимая переменная)? Какие изменения произошли с расположением цитоплазмы на препарате Б? Объясните данное явление. Как данное явление называется?

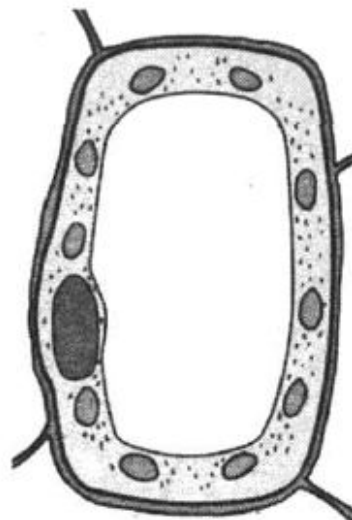


Рис. А

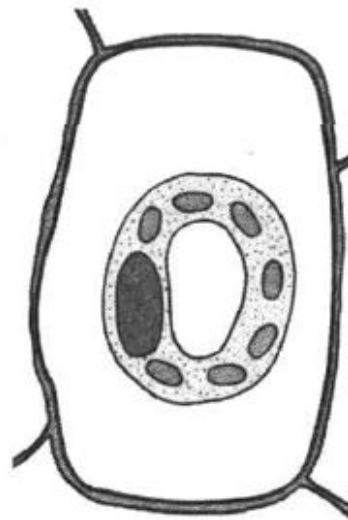


Рис. Б

Элементы ответа:

- 1) независимая (задаваемая экспериментатором) переменная — концентрация раствора для приготовления препарата, зависимая (изменяющаяся в результате эксперимента) — изменение расположения цитоплазмы относительно клеточной стенки (*должны быть указаны обе переменные*);
- 2) на рисунке Б пристеночный слой цитоплазмы отделяется от клеточной стенки;
- 3) изменение связано с потерей воды клеткой;
- 4) так как концентрация соли вне клетки выше, чем внутри клетки;
- 5) плазмолиз

За дополнительную информацию, не имеющую отношения к вопросу задания, баллы не начисляются, но за наличие в ней ошибок снимается 1 балл

Какой вид эукариотической клетки показан на рисунке? Ответ поясните. Что обозначено на рисунке цифрами 1, 2, 3, 4? Какие функции выполняет органоид, обозначенный цифрой 2?

Растительная клетка

т.к. есть крупная вакуоль,

клеточная стенка,

хлоропласти;

1 – ядро, 2 – вакуоль,

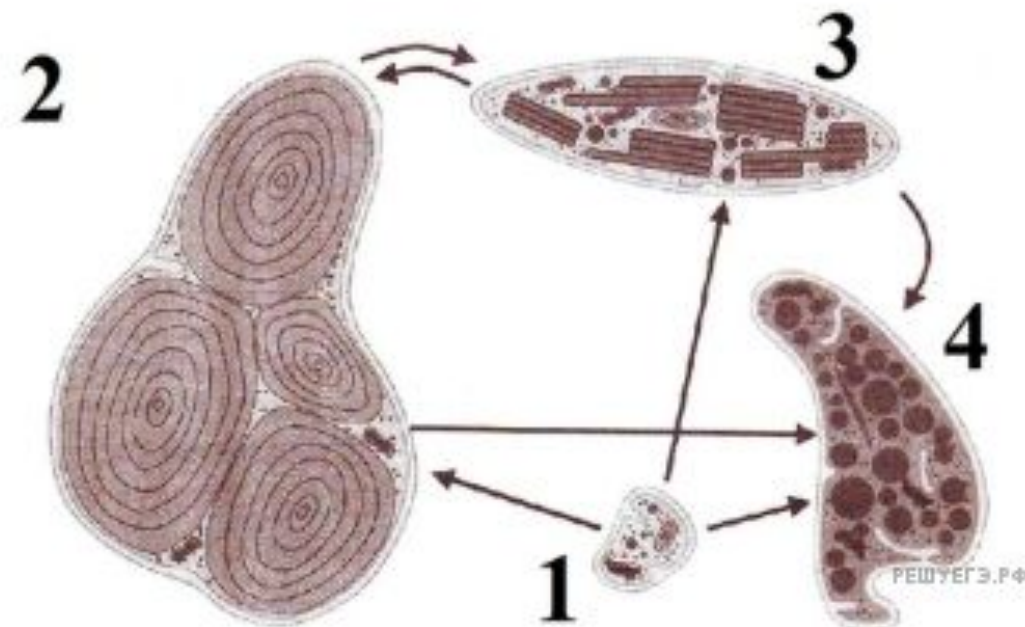
3 – цитоплазма,

4 – клеточная стенка.

Вакуоль накапливает питательные вещества, пигменты, воду, поддерживает тургорное давление;



**Что общего у органелл,
изображенных на рисунке, и
чем они отличаются? Какая
существует между ними
связь?**



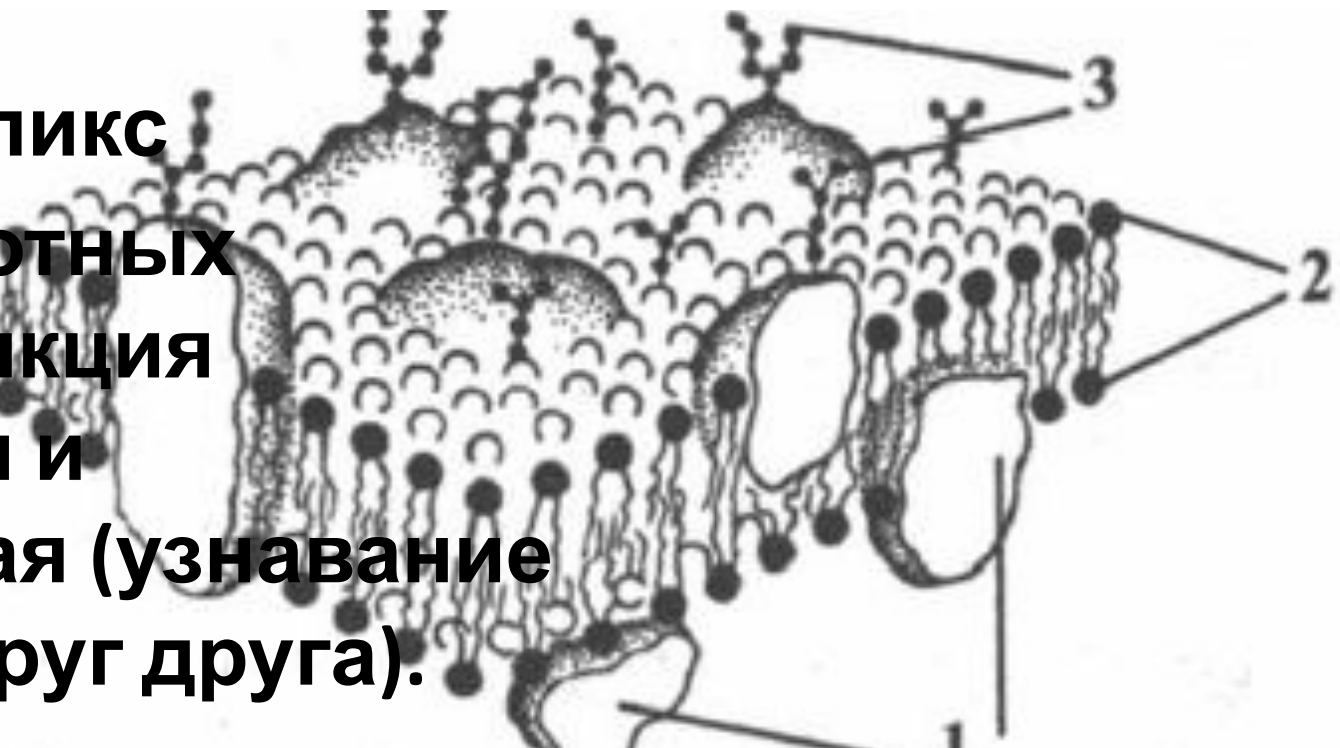
1. На рисунке показаны пластиды растений: 1 – пропластида; 2 – лейкопласт; 3 – хлоропласт; 4 – хромопласт – двумембранные органоиды.
2. Все виды пластид развиваются из пропластид и могут превращаться друг в друга.
3. Различия: *содержат разные вещества и пигменты*
 - хлоропласти – хлорофилл и каротиноиды + внутренняя мембрана имеет складки (тилакоиды);
 - хромопласти – каротиноиды + внутренняя структура выражена слабо, есть остатки ламелл);
 - лейкопласти – не содержат пигменты.

Что изображено на рисунке под номером 3? Какую функцию выполняет эта структура? Каким химическим соединением она образована?

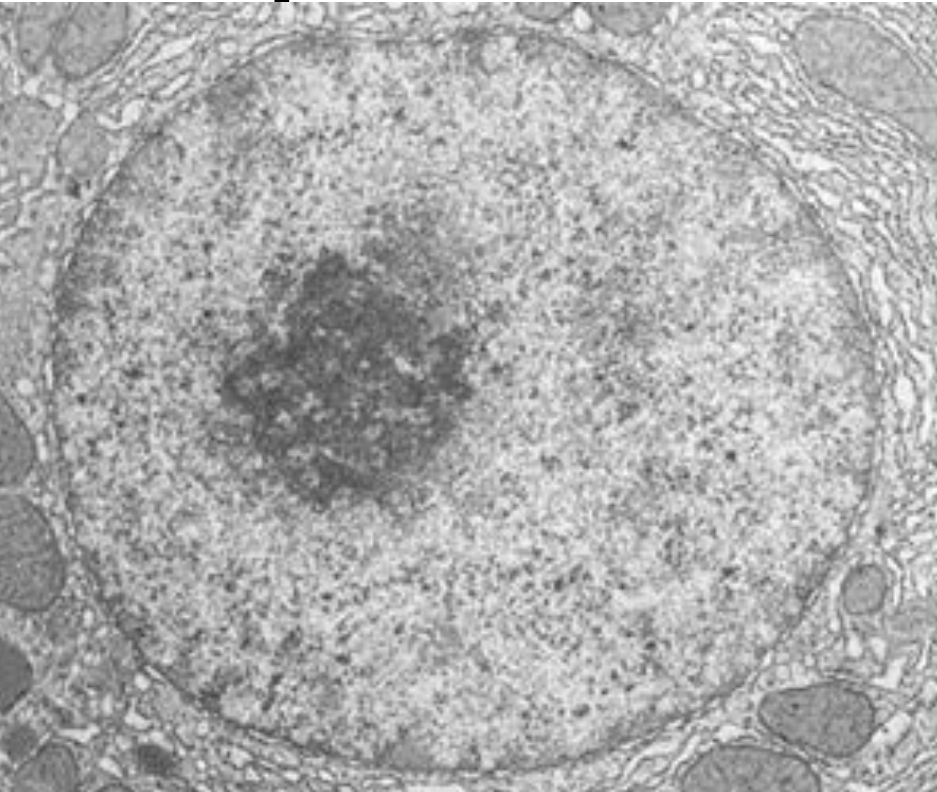
3 – гликокаликс

**Есть у животных
клеток, функция
сигнальная и
рецепторная (узнавание
клетками друг друга).**

**Образован цепочками полисахаридов
(углеводы)**



**Какой органоид изображен на
микрофотографии? Из каких
структур он состоит? Синтез каких
веществ происходит в данном
органоиде?**



Это ядро
Состоит из оболочки с порами
Нуклеоплазмы, ядрышка и хроматина
образуются:

- Днк (репликация)
- Рнк (транскрипция)
- Рибосомы (в ядрышке)

Экспериментатор исследовал изменения, происходящие с клетками клубней картофеля в растворах сахарозы различной концентрации. Он вырезал из клубней полоски одинакового размера, поместил их в растворы сахарозы концентрацией 0,01М и 1М на 30 минут и измерил длину полосок.

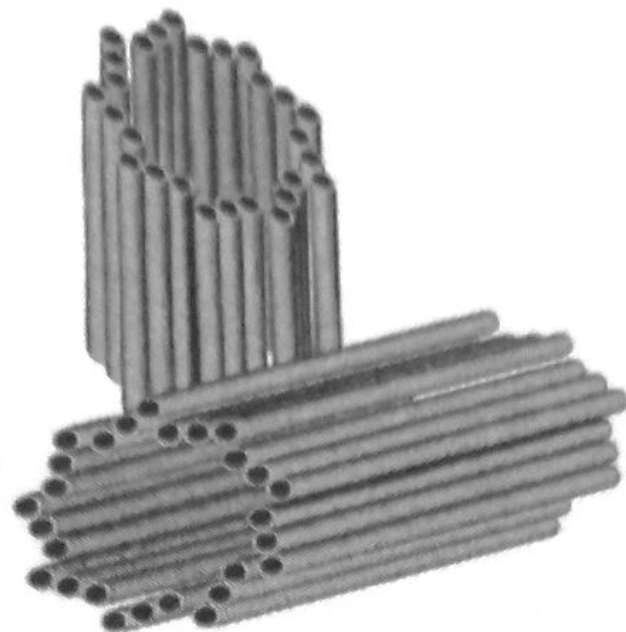
Экспериментатор обнаружил, что полоски, помещённые в 0,01М раствор, увеличились, а полоски, помещённые в 1М раствор, уменьшились.

1 Какой параметр задаётся экспериментатором (независимая переменная), а 2 какой параметр меняется в зависимости от этого (зависимая переменная)? 3 Почему изменилась длина полосок в каждом из случаев? 4 Какими по отношению к клеткам клубня картофеля являются использованные растворы? 5 Почему плазматическая мембрана клетки картофеля, в отличие от плазматической мембранны эритроцитов,

Элементы ответа:

- 1) независимая (задаваемая экспериментатором) переменная – концентрация сахарозы в растворе; зависимая (изменяющаяся в результате эксперимента) – длина полосок из клубня картофеля (должны быть указаны обе переменные);**
- 2) в 0,01M растворе вода из раствора поступила в клетки картофеля, поэтому полоска увеличилась;**
- 3) в 1M растворе вода из клеток картофеля поступила в раствор, поэтому полоска уменьшилась;**
- 4) 0,01M – гипотонический раствор, 1M – гипертонический раствор;**
- 5) клеточная стенка не позволяет плазматической мембране клетки картофеля разорваться в**

Назовите клеточную структуру ЕГЭ 2022 изображенную на рисунке. Из какого вещества она состоит. Укажите особенности строения этой структуры и ее функции в клетке. Какие еще структуры клетки им строение?



Элементы ответа:

- 1) центриоли клеточного центра (клеточный центр);
- 2) состоит из белка (тубулина);
- 3) состоит из (девяти триплетов) микротрубочек;
- 4) функция: при делении клетки служит организатором нитей веретена деления (обеспечивает расхождение хромосом к полюсам клетки);

ИЛИ функция: участвует в формировании цитоскелета;

ИЛИ функция: является центром организации микротрубочек;

- 6) органоиды движения (реснички, жгутики), базальные тельца.

**ДАННАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ДОПОЛНЕНИЕМ К
ЛЕКЦИЯМ КАТЕРИНЫ ЛУКОМСКОЙ – РЕПЕТИТОРА ОГЭ И
ЕГЭ ПО БИОЛОГИИ**

**!Обязательно соблюдение авторских прав: нельзя
распространять, продавать и передавать материалы
без разрешения автора-составителя
Лукомской Екатерины Игоревны!**

**ВК СТРАНИЦА ДЛЯ ПОГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ ПО
БИОЛОГИИ: <https://vk.com/idbiorepetitor>**

**ЮТУБ КАНАЛ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ И ОГЭ ПО
БИОЛОГИИ:**

https://www.youtube.com/channel/UCxPzpxcfMmyo3FEy_dsXybA



**Ютуб канал:
Екатерина Лукомская**



**ВКонтакте:
vk.com/idbiorepetitor**