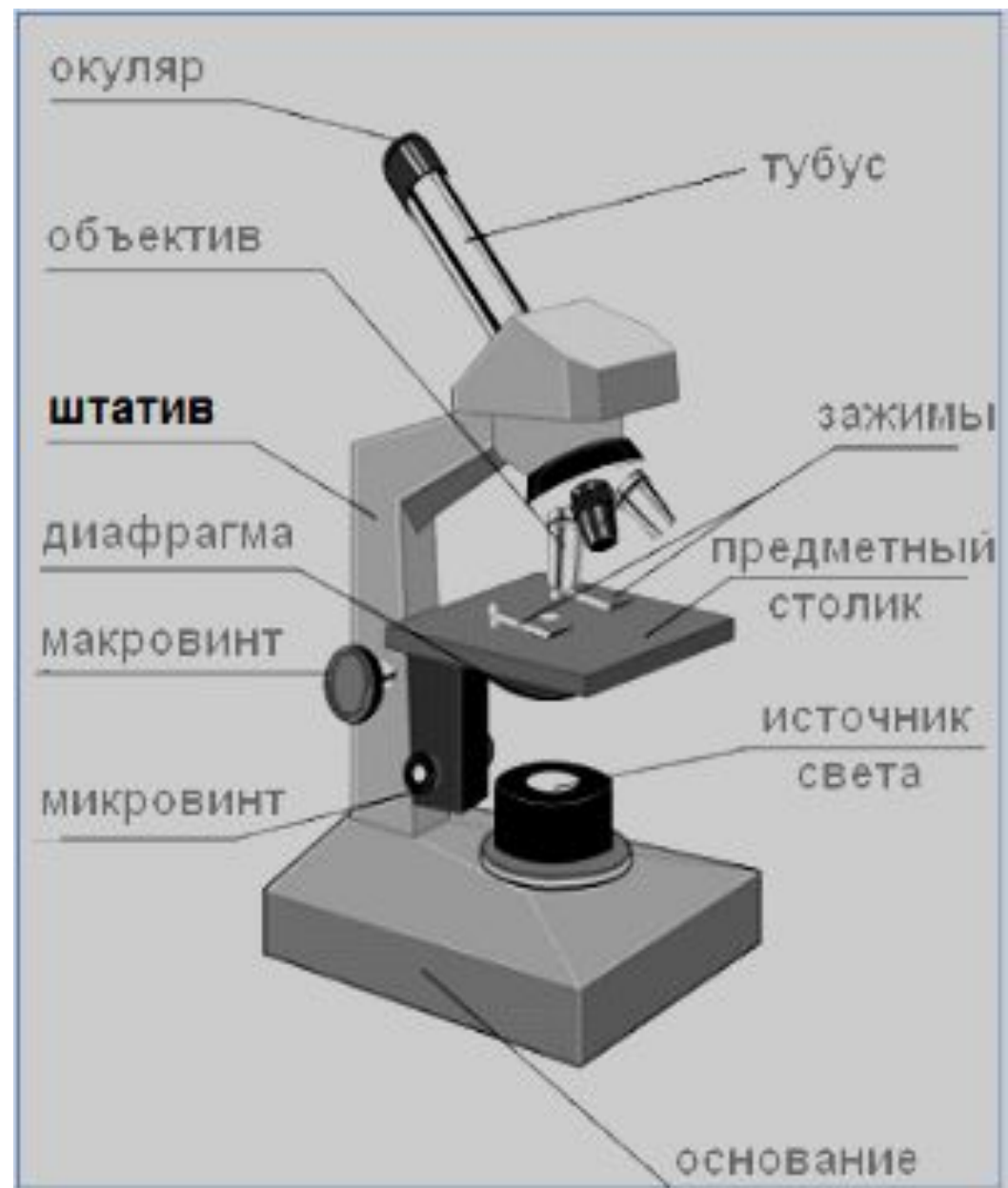




# 4. МЕТОДЫ ЦИТОЛОГИИ

# **1) СВЕТОВОЕ МИКРОСКОПИРОВАНИЕ**

- Наблюдение живых и неживых объектов. Клетки рассматривают в проходящем свете;
- Можно увидеть: клетки, вакуоли растений, ядро, хлоропласти, клеточную стенку.
- Изображения – цветные и ч\б;
- НЕдорогостоящий и НЕтрудоемкий метод;



## 2) ЭЛЕКТРОННОЕ МИКРОСКОПИРОВАНИЕ

- Наблюдение неживых объектов, дает большее увеличение. Через объект проходит поток электронов и создается изображение на фотопластинке;
- Можно увидеть: рибосомы, микротрубочки, мембранны ЭПС, вирусы;
- Изображения – ч\б;
- Дорогостоящий и трудоемкий метод;



© ООО «Кирилл и Мефодий»



# **ПРИМЕРЫ ИЗ ЕГЭ (ЛИНИЯ 2)**

**Ответ «микроскопия \  
микроскопирование»:**

- \* Определение количества эритроцитов в пробе крови человека;
- \* Изучение строения клеток кожицы лука;
- \* Изучение особенностей фаз митоза на фиксированном препарате;
- \* Определение структуры митохондрий

**Рассмотрите внимательно рисунок и ответьте на вопросы.**

- 1. Что изображено на рисунке?**
- 2. Каким методом получено это изображение?**
- 3. Какие преимущества и недостатки есть у этого метода по сравнению с альтернативными методами?**



1. На рисунке изображён фрагмент клетки.  
ИЛИ На рисунке изображена электронная  
микрофотография фрагмента клетки.
2. Изображение получено методом  
электронной микроскопии.
3. Альтернативный метод – световая  
микроскопия. Электронная микроскопия  
не позволяет рассматривать живые  
объекты и требует сложной подготовки  
препарата, но зато имеет большую  
разрешающую способность.

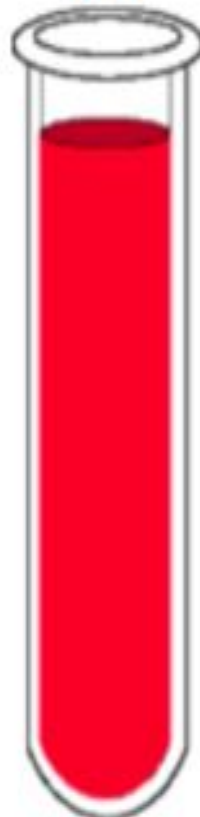
# **КАКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ИМЕЕТ СВЕТОВОЙ МИКРОСКОП ПЕРЕД ЭЛЕКТРОННЫМ?**

- 1) световой микроскоп легче, компактнее (проще в обращении, значительно дешевле), и не требует сложной подготовки препаратов.**
- 2) в световой микроскоп можно рассматривать живые клетки и видеть цветное изображение (можно видеть движение цитоплазмы с органоидами, стадии деления клетки).**

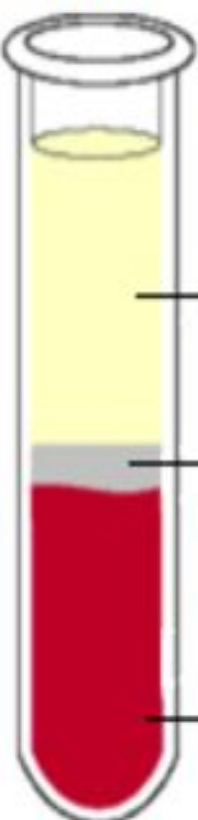
### **3) ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЕ**

- Разделение смесей на составляющие под действием центробежной силы.
- Органоиды клетки разделяются по плотности и молекулярной массе (от тяжелого к легкому):  
**ядро → митохондрии и хлоропласти  
→ лизосомы → рибосомы.**

**ДО**



**ПОСЛЕ**



# **ПРИМЕРЫ ИЗ ЕГЭ (ЛИНИЯ 2)**

- \* Избирательное выделение органоидов клетки для последующего изучения;
- \* Разделение легких и тяжелых фракций органических соединений.

**ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ МИТОХОНДРИАЛЬНЫХ ДНК  
УЧЕНОМУ НЕОБХОДИМО ВЫДЕЛИТЬ  
МИТОХОНДРИИ ИЗ ЖИВОТНЫХ КЛЕТОК  
МЕТОДОМ ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЯ. НА ЧЕМ  
ОСНОВАН ЭТОТ МЕТОД? ПОСЛЕ КАКИХ  
СТРУКТУР КЛЕТКИ ОН МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬ  
МИТОХОНДРИАЛЬНУЮ ФРАКЦИЮ?**

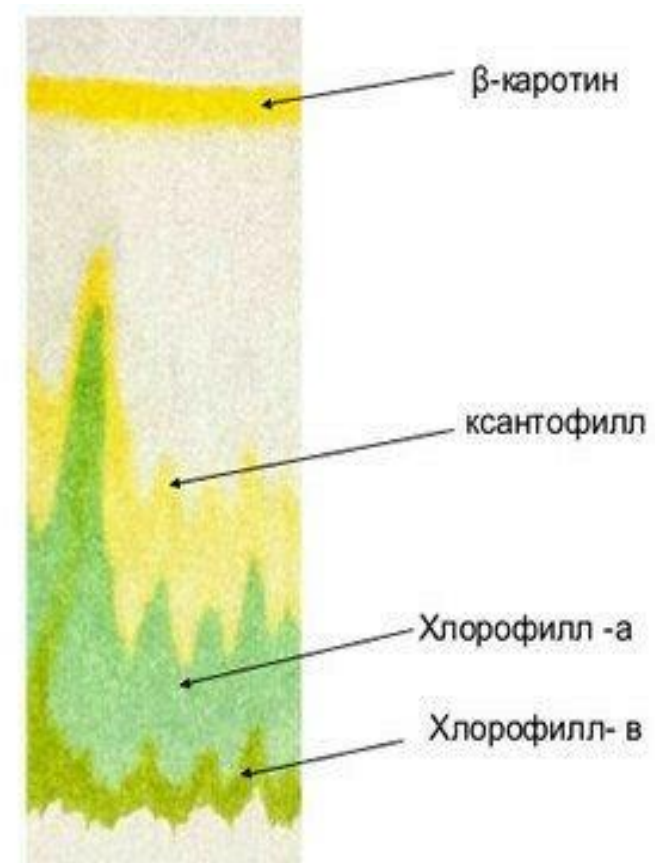
- 1) Метод центрифугирования основан на разделении объектов разной плотности или массы за счет разной скорости оседания объектов (за счет разной скорости вращения центрифуги).**
- 2) Митохондриальная фракция может быть получена после осаждения ядер, как самых плотных (тяжелых) клеточных структур (плотность митохондрий ниже плотности ядер, но выше плотности всех остальных структур).**

## 4) ХРОМАТОГРАФИЯ

- Разделение содержимого клетки и анализ смеси веществ (белки, пигменты).
- Основан на распределении компонентов между двумя фазами: неподвижной (нанесенной на колонку) и подвижной, протекающей через неподвижную.

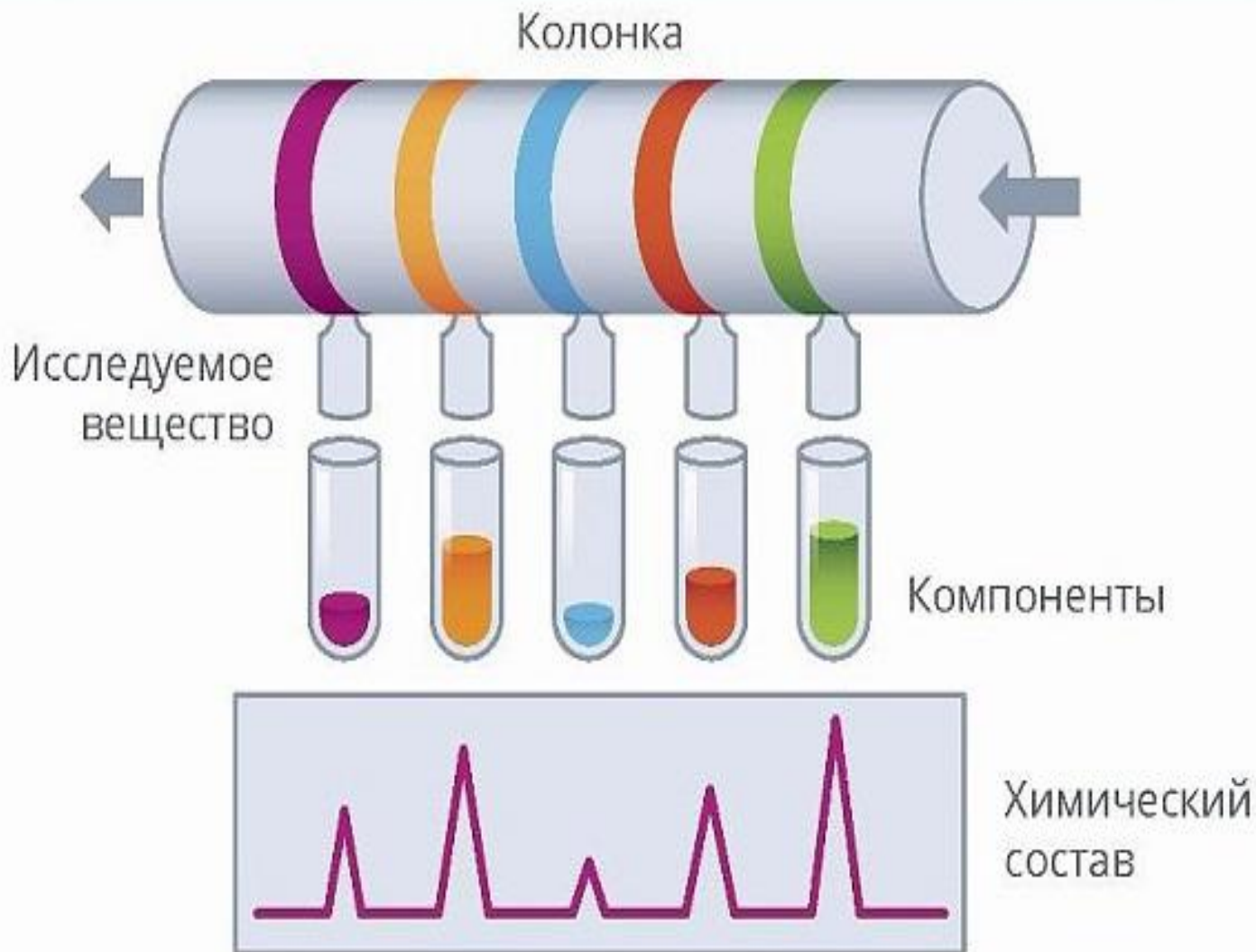
# ПРИМЕРЫ ИЗ ЕГЭ (ЛИНИЯ 2)

\* Разделение основных пигментов из экстракта листьев.



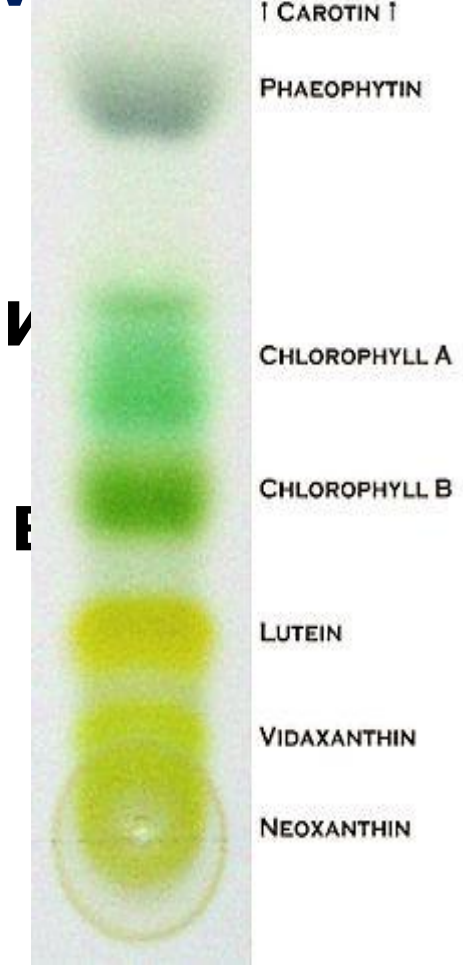
**Из листа растения выделили окрашенную субстанцию и разделили ее на фракции 4-х цветов: зеленый, желтый, оранжевый, фиолетовый. Какой метод применялся в данном случае? Почему появились фракции разного цвета?**

- 1) Применялся метод хроматографии.
- 2) Фракции разного цвета появились из-за того, что пигменты в зависимости от их молекулярной массы проходят через слой адсорбента с разной скоростью движения



**Учёный выделил пигменты  
фотосинтеза из листа растения.  
Каким методом он мог бы разделить  
их? На чём основан этот метод?**

- 1) метод хроматографии
- 2) метод основан на разделении пигментов из-за различий в скорости движения пигментов в адсорбенте.



## 5) ЭЛЕКТРОФОРЕЗ

Близкий к хроматографии метод, разделению веществ в геле способствует электрический ток. проводится в хроматографической камере с электродами. Выделение фрагмента ДНК и его изучение в УФ-излучении, благодаря окрашиванию.



# ПРИМЕРЫ ИЗ ЕГЭ (ЛИНИЯ 2)

- Разделение сложных смесей биополимеров;

# 6) РЕНТГЕНОСТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ

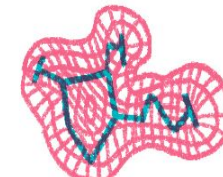
Основан на дифракции рентгеновских лучей. Можно изучить строение молекул белков, нуклеиновых кислот других веществ, входящих в состав цитоплазмы.



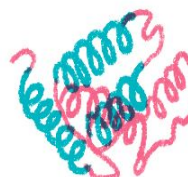
получение кристалла



получение дифракционной картины



расчет распределения электронной плотности



определение атомарной модели

# **ПРИМЕРЫ ИЗ ЕГЭ (ЛИНИЯ 2)**

- \* Исследование структуры белка по распределению в пространстве и интенсивностям рассеянного на ней рентгеновского излучения;**
- \* Определение структуры белка;**

## **7) МЕТОД МЕЧЕНЫХ АТОМОВ (АВТОРАДИОГРАФИЯ)**

**В изучаемой молекуле один атом заменяют на радиоактивный (его излучение легко обнаружить).**

**Применяется при изучении биосинтеза белка, проницаемость клеточной оболочки, осаждение веществ в органе \ ткани.**

# **ПРИМЕРЫ ИЗ ЕГЭ (ЛИНИЯ 2)**

**\* Наблюдение за веществом с радиоактивной меткой в клетке;**

# Каким экспериментальным методом можно установить скорость прохождения веществ через клеточную мембрану при исследовании функции щитовидной железы? На чём основан этот метод?

- 1) Метод меченых атомов (пациенту вводят порцию радиоактивного йода и через 2,6,24 часа проводят сканирование щитовидной железы)
- 2) По химическим свойствам изотопы одного и того же элемента не отличаются друг от друга, но радиоактивное излучение позволяет отследить этапы перемещения радиоактивного элемента (йода) и скорость его накопления в клетках железы.



# 8) МЕТОД КУЛЬТУРЫ КЛЕТОК И ТКАНЕЙ

Выращивание клеток (тканей и целых органов) на искусственной питательной среде. Применим для

корнеплодов и овощей



# ПРИМЕРЫ ИЗ ЕГЭ (ЛИНИЯ 2)

\* Получение каллусных клеток растений;



- Ткань, возникающая путем неорганизованного размножения клеток эксплантов на поверхности полутвердой питательной среды

# 5. ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ КЛЕТОЧНОЙ ТЕОРИИ



ГУК Роберт  
(1635-1703)  
(1635-1703)



ЛЕВЕНГУК  
Антони (1632-1723)  
Антони (1632-1723)



МАЛЬПИГИ  
Марчелло  
(1628 - 1694)  
(1628 - 1694)



ШВАНН Теодор  
(1810-1882)  
(1810-1882)



# **братья Янсен**

**1590 год**

**Соединив вместе две  
линзы, впервые изобрели  
примитивный микроскоп**





# Роберт Гук

1665 год

Впервые описал  
строение коры  
пробкового дуба и  
стебля растений,  
**ввел в науку термин**  
**«клетка».**

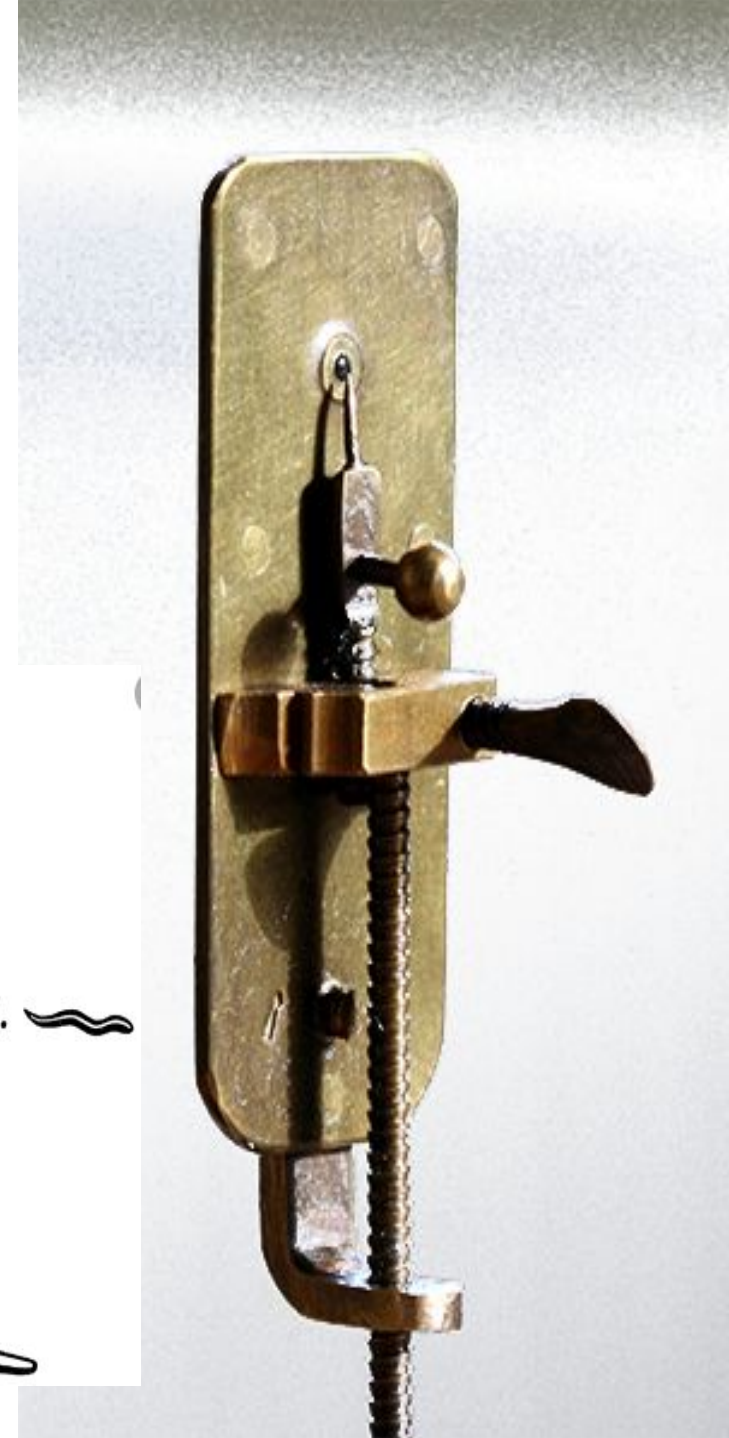
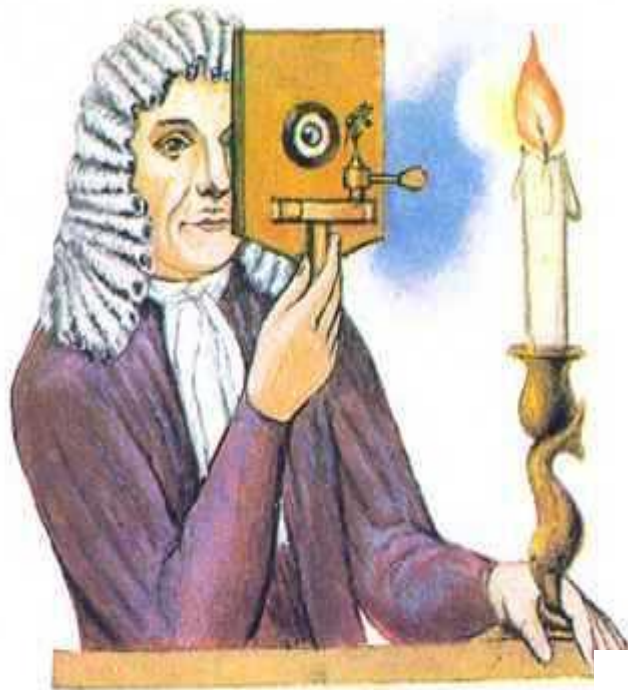


# Антони ван Левенгук

Вторая половина  
XVII века



- Усовершенствовал микроскоп.
- Наблюдал и зарисовал ряд простейших, сперматозоиды, бактерии, эритроциты и их движение в капиллярах.
- Открыл бактерии.





# Карл Бэр

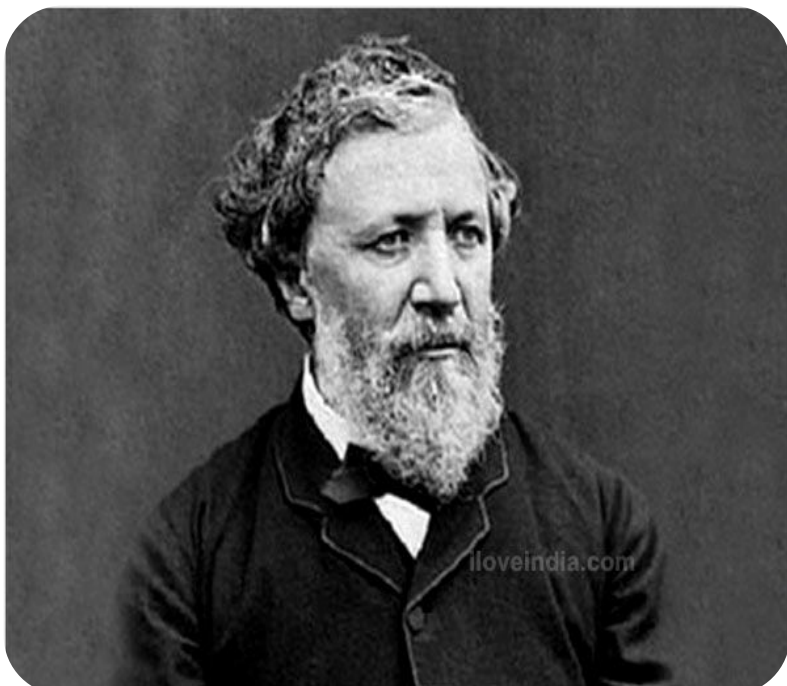
1827 год

Обнаружил  
яйцеклетку  
млекопитающих

Вывод: каждый  
организм  
развивается из  
одной клетки



# Роберт Броун



1831-1833 гг.

- Обнаружил в растительных клетках ядро – важнейшую составную часть клетки.

**Матиас Шлейден и Теодор**

**Шванн**

**1838 - 39**

**Обобщили данные о клетке и  
сформулировали первую  
версию клеточной теории**



**М.Шлейден**



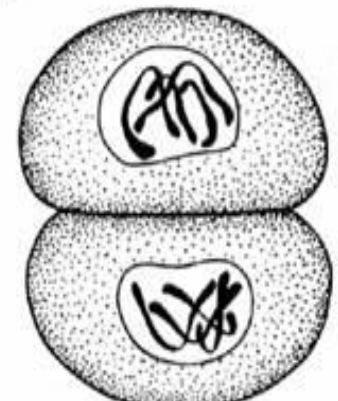
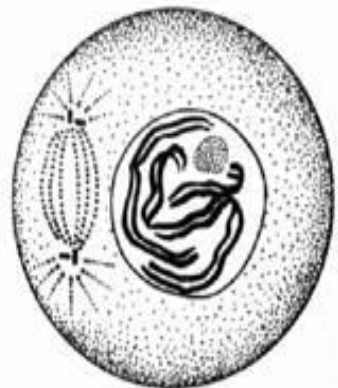
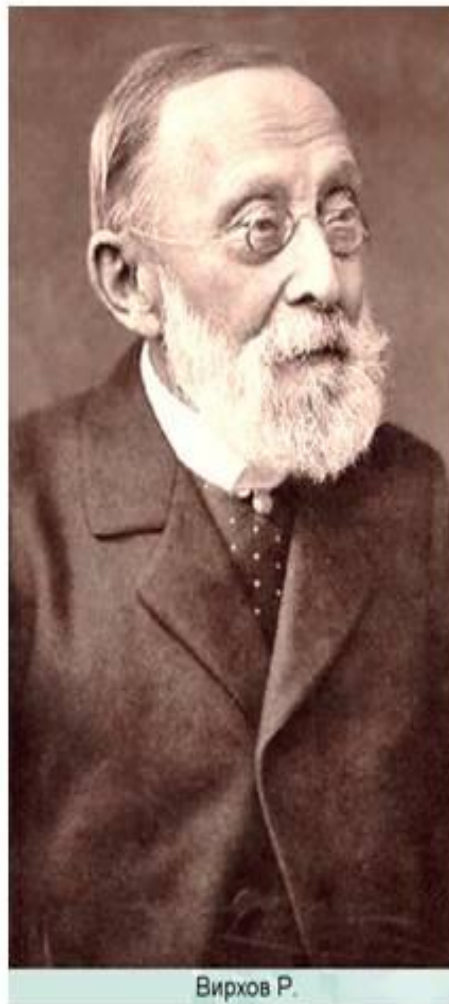
**Т. Шванн**

# ПЕРВАЯ ВЕРСИЯ КЛЕТОЧНОЙ ТЕОРИИ

- Все организмы, и растительные, и животные, состоят из простейших частей – клеток.
- Клетка – индивидуальное самостоятельное целое.
- В одном организме все клетки действуют совместно, формируя гармоничное единство.

# 1855 – Рудольф Вирхов

- Доказал и  
дополнил КТ, что  
**каждая клетка  
возникает из  
предшествующе-  
й клетки.**



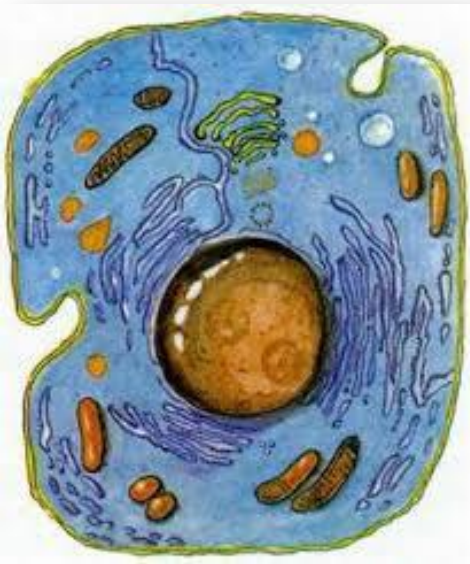


# ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ КЛЕТОЧНОЙ ТЕОРИИ

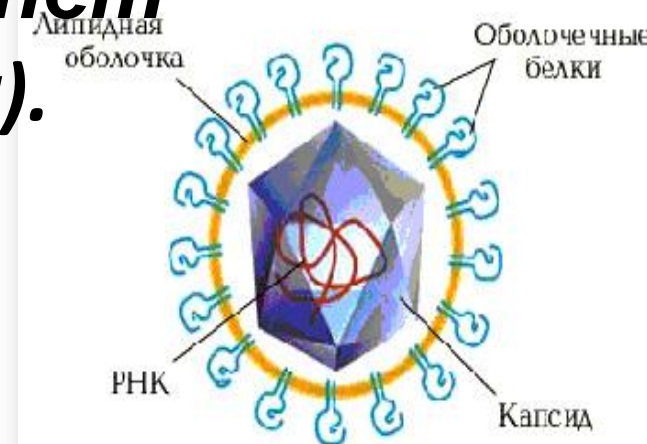
- клетка - основная единица строения, функционирования и развития всех живых организмов;
- клетки всех одноклеточных и многоклеточных организмов сходны (гомологичны) по своему строению, химическому составу, основным проявлениям жизнедеятельности и обмену веществ;
- размножение клеток происходит путем их деления, каждая новая клетка образуется в результате деления исходной (материнской) клетки;
- в сложных многоклеточных организмах клетки специализированы по выполняемым ими функциям и образуют ткани; из тканей состоят органы, которые тесно взаимосвязаны и подчинены нервной и гуморальной регуляциям.

# 1. Клетка – элементарная единица живого

Клетка является наименьшей структурно-функциональной единицей живого и представляет собой открытую, саморегулирующуюся, самовоспроизводящуюся систему.

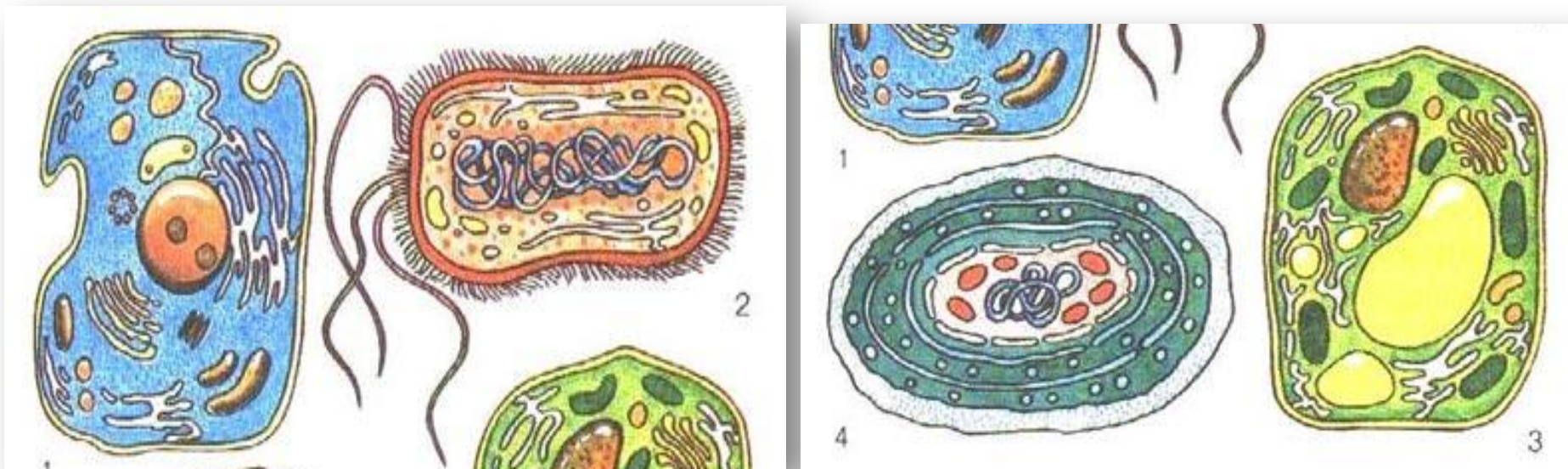


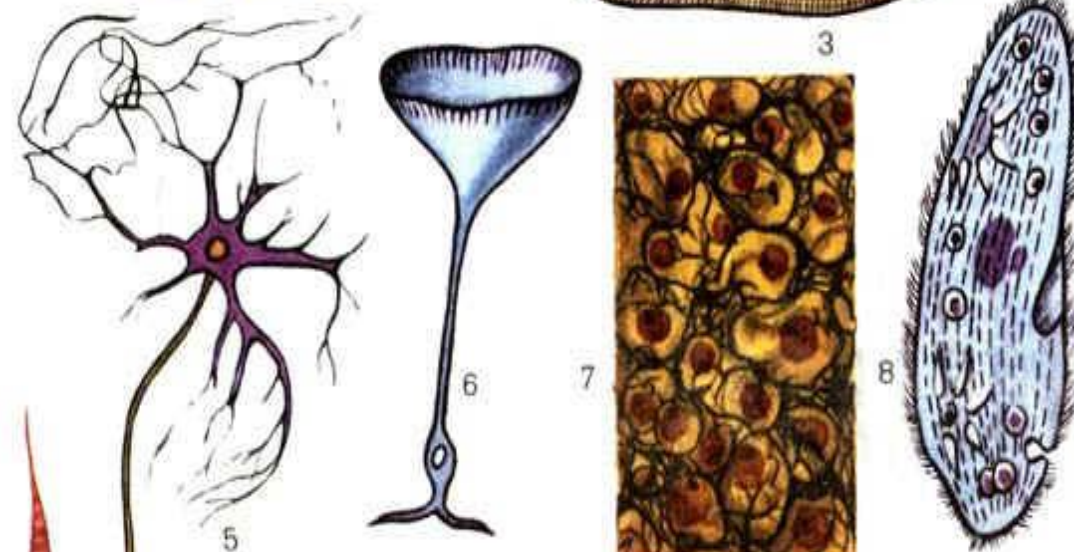
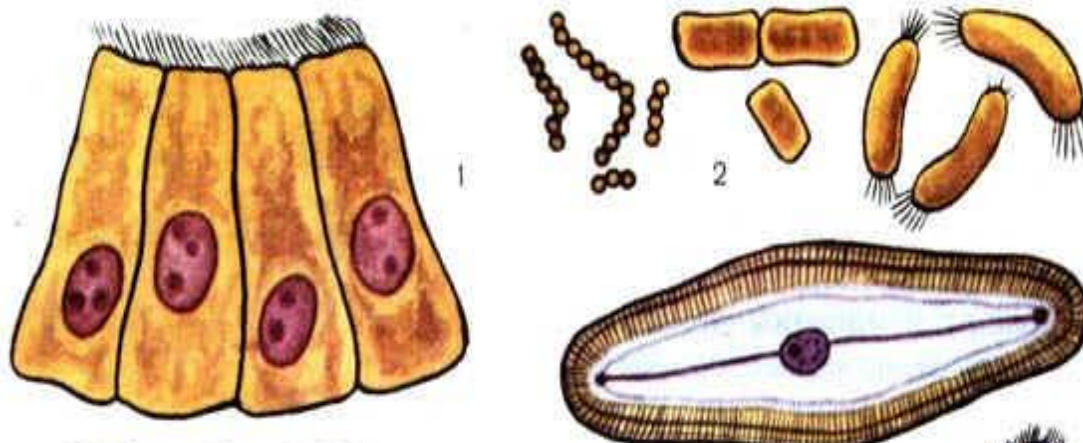
*Вне клетки жизни нет  
(искл – вирусы).*



## 2. Все клетки сходны по своему химическому составу и имеют общий план строения.

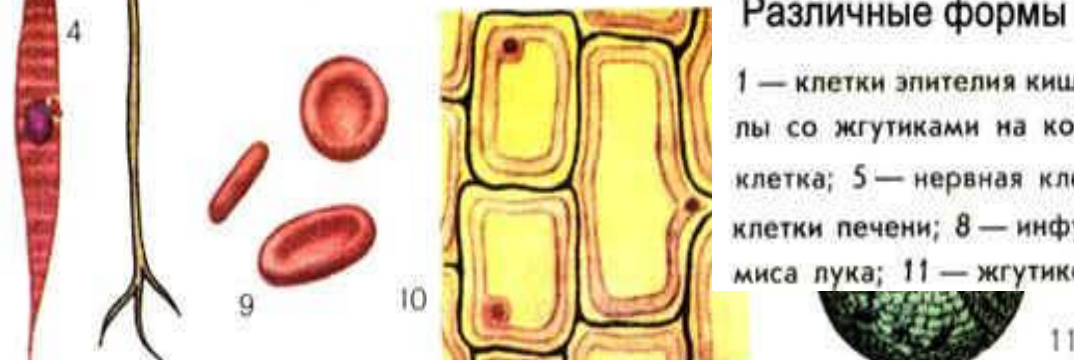
*Клетки обладают специфическими особенностями, связанные с выполнением специальных функций и возникающими в результате клеточной дифференцировки.*





### Различные формы клеток в связи с выполняемыми функциями:

1 — клетки эпителия кишечника; 2 — бактерии (кокки, кишечная палочка, спирilli со жгутиками на концах тела); 3 — диатомовая водоросль; 4 — мышечная клетка; 5 — нервная клетка; 6 — одноклеточная водоросль ацетабулария; 7 — клетки печени; 8 — инфузория; 9 — эритроциты человека; 10 — клетки эпидермиса лука; 11 — жгутиконосец



### 3. Клетка – элементарная единица размножения и развития живого.



**4. В многоклеточных организмах клетки дифференцированы (разнообразны) по строению и функциям. Они объединены в ткани, органы и системы органов.**



# 5. Сходное клеточное строение организмов – свидетельство того, что все живое имеет единое происхождение.



**Докажите, что клетка является функциональной единицей живого. Приведите доказательства.**

- 1) В клетке происходят все обменные процессы (питание, дыхание, выделение), которые обеспечивают жизнедеятельность клетки и организма;**
- 2) Деление клеток (митоз) обеспечивает размножение клетки, рост и развитие организма.**

# 6. ТИПЫ КЛЕТОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

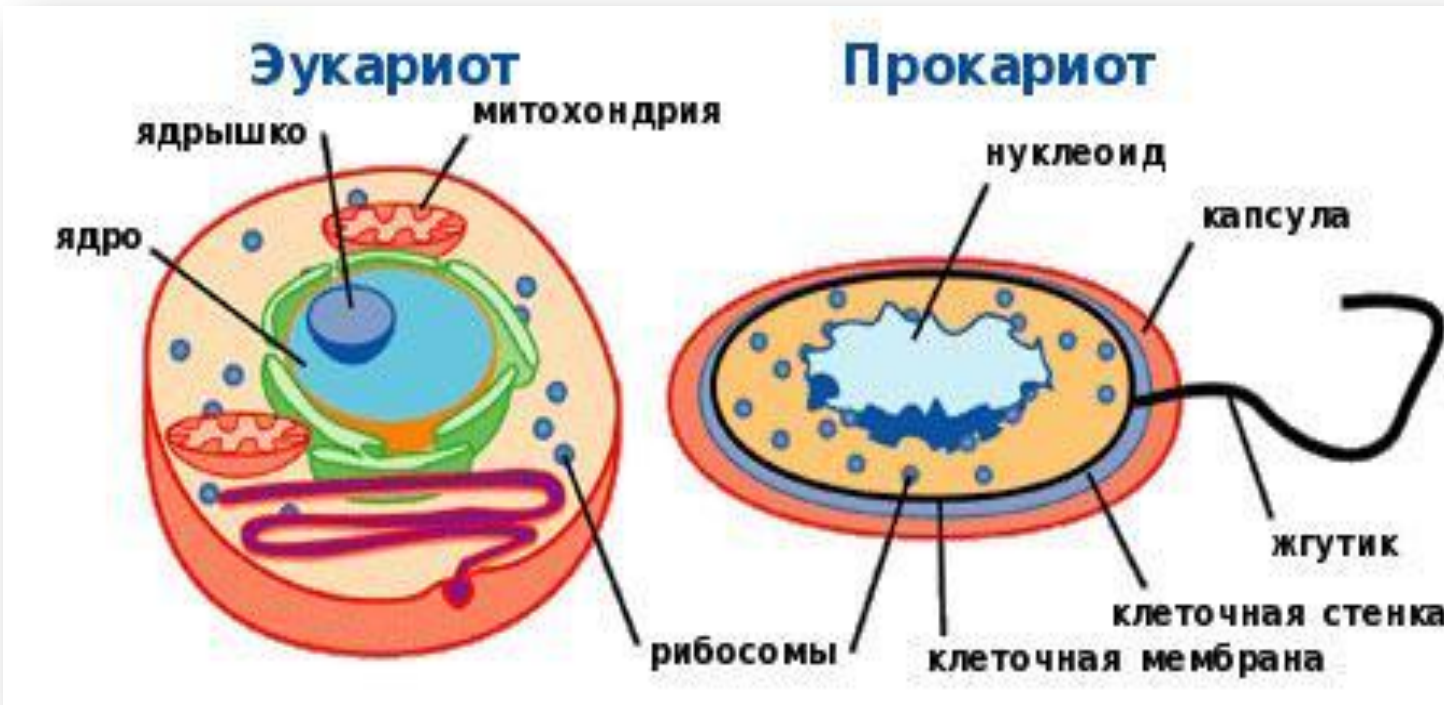


# ЭУКАРИОТЫ (ЯДЕРНЫЕ)

- растения
- грибы
- животные

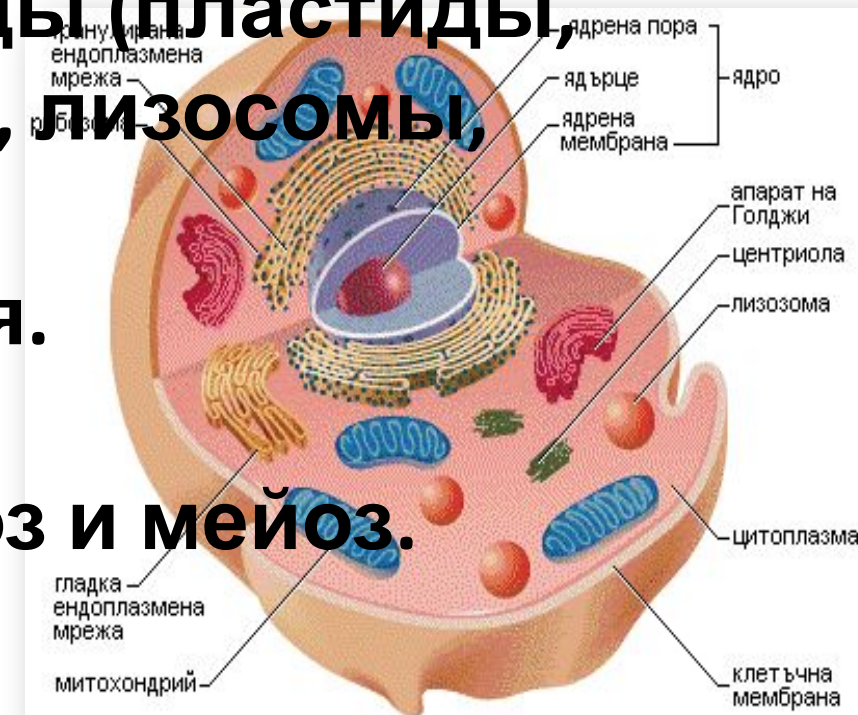
# ПРОКАРИОТЫ (БЕЗЪЯДЕРНЫ)

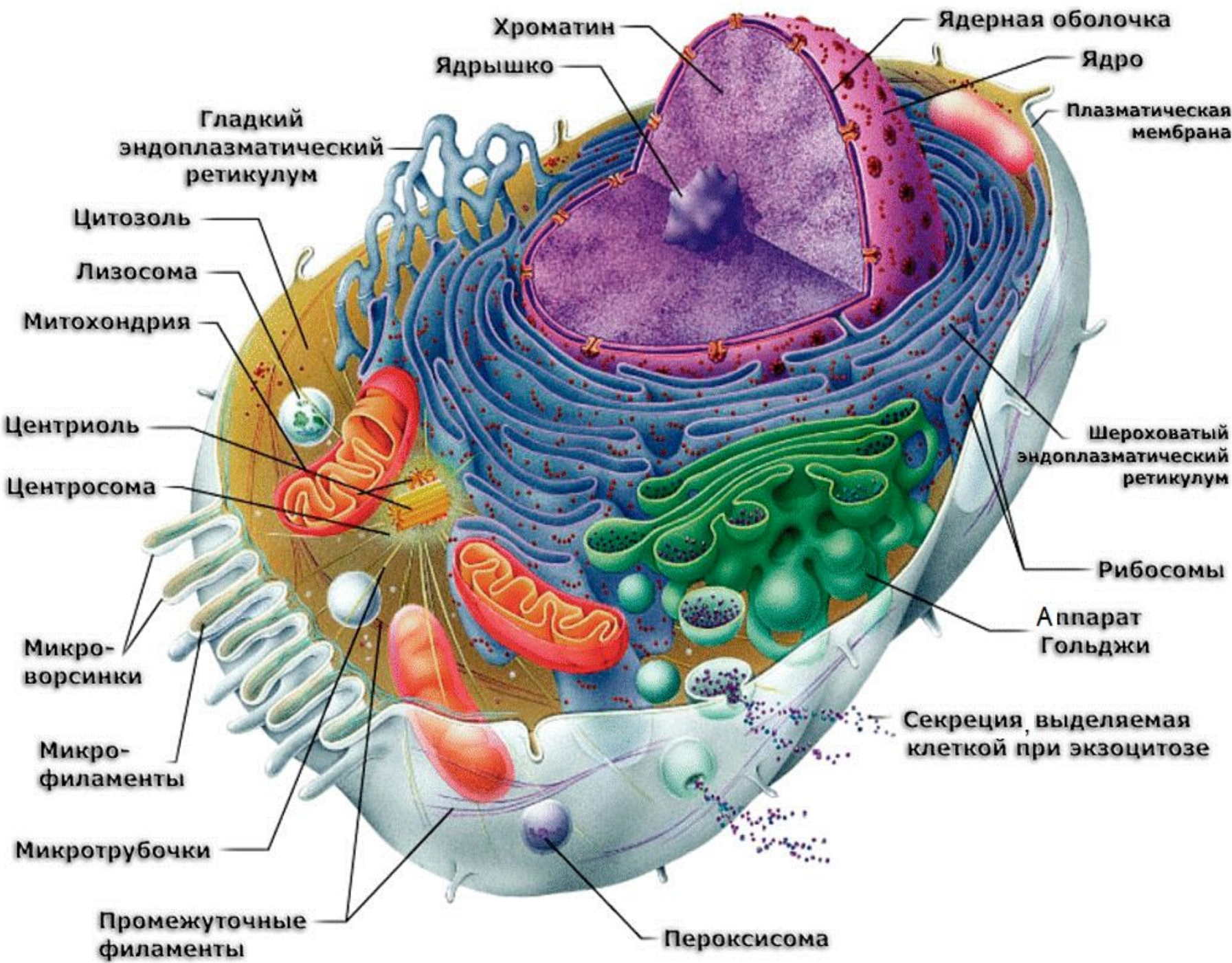
- бактерии
- архебактерии
- цианобактерии  
(= синезеленые водоросли)



# ЭУКАРИОТЫ

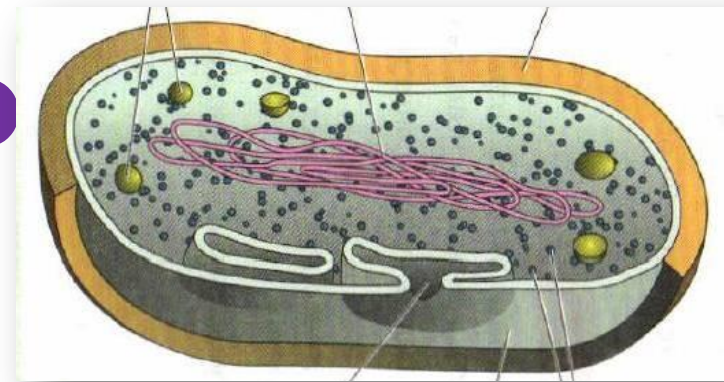
- Есть ядро;
- В ядре находятся хромосомы (линейные молекулы ДНК, связанные с белками);
- В цитоплазме есть различные мембранные органоиды (пластиды, митохондрии, ЭПС, АГ, лизосомы, вакуоли).
- Цитоплазма движется.
- Рибосомы 80S;
- Деление клеток: митоз и мейоз.





# ПРОКАРИОТЬ

- Нет оформленного ядра;
- Есть нуклеоид – область расположения ДНК в цитоплазме. ДНК кольцевая, с белками не связана; Есть плазмиды.
- Клеточная стенка содержит муреин;
- Рибосомы 70S;
- Нет мембранных органоидов, их функции выполняют: впячивания плазмалеммы (мезосомы), мелкие рибосомы.
- Цитоплазма неподвижна.
- Деление клеток: путём деления надвое.



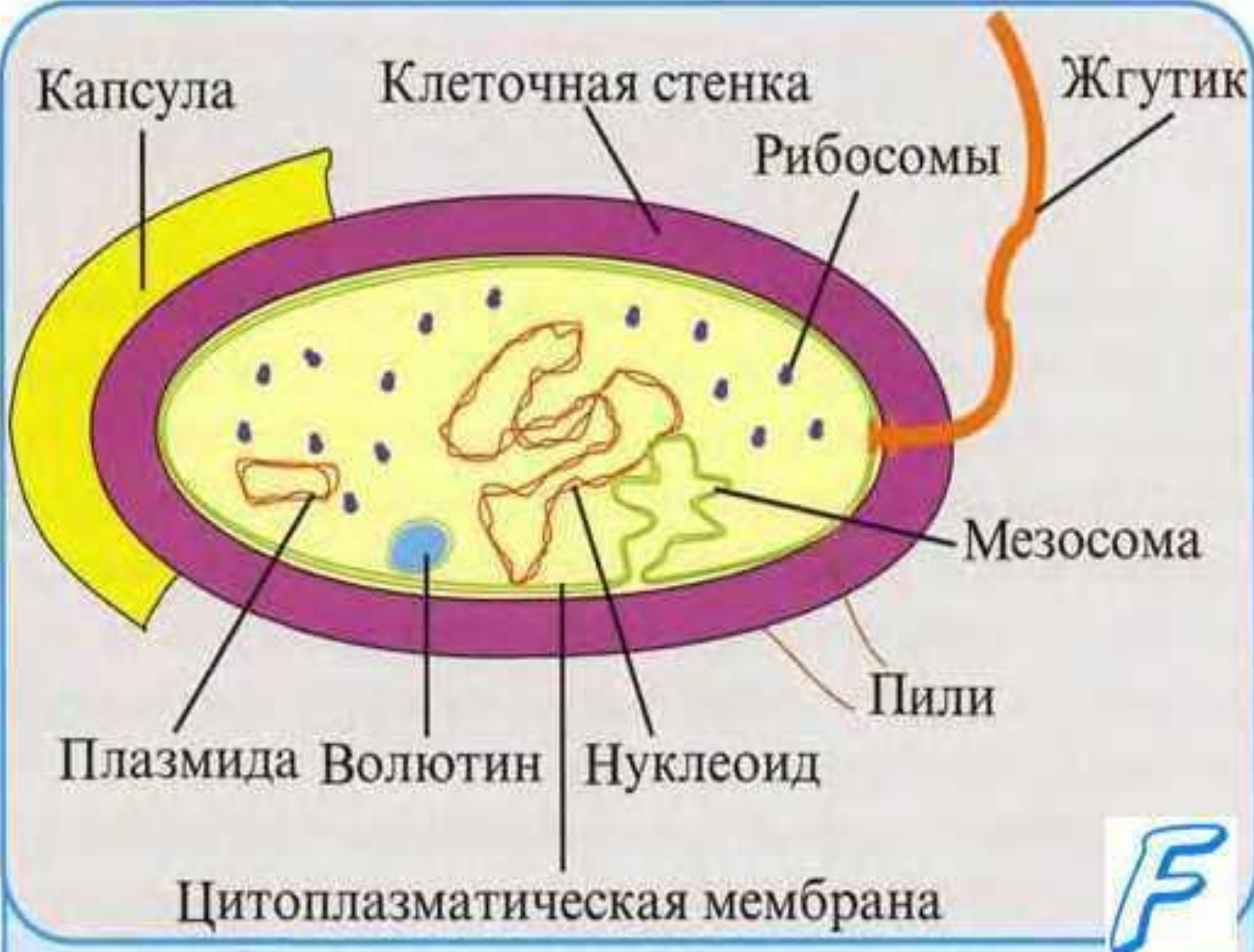


Рис. 3.4. Схема строения бактериальной клетки

# **ЧЕРТЫ СХОДСТВА**

- 1) Клетки ограничены мембраной;**
- 2) Внутреннее содержимое представлено цитоплазмой, в которой находятся органоиды и включения.**
- 3) Из органоидов есть рибосомы – они участвуют в синтезе белка.**
- 4) Размножаются с помощью деления клетки.**

# **КАКИЕ АРОМОРФОЗЫ ПРОИЗОШЛИ В ПРОКАРИОТИЧЕСКИХ КЛЕТКАХ, ЧТО ПОЗВОЛИЛО ПОЯВЛЕНИЮ ЭУКАРИОТИЧЕСКИХ КЛЕТОК?**

- 1) Появление ядерной оболочки вокруг генетического материала, а у прокариот он находится в цитоплазме (называется нуклеоид); Появление ядра обеспечило появления таких процессов размножения как митоз и мейоз;**
- 2) Удлинение у эукариот хромосом и они имеют линейную форму, а у прокариот – кольцевую;**
- 3) Появление одномембранных органоидов (ЭПС, АГ, вакуоли) и двумембранных (митохондрии, пластиды), а у прокариот их функции выполняют впячивания мембраны – мезосомы;**
- 4) Появление крупных рибосом (80S) у эукариот, а у прокариот они мелкие – 70S.**
- 5) Увеличение размеров клетки у эукариот;**

**В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВА  
КЛЕТОК, ИЗ КОТОРЫХ СОСТОЯТ  
ОРГАНИЗМЫ, ИХ ДЕЛЯТ НА:**

**ОДНОКЛЕТОЧН**

**ЫЕ**

Состоят из одной клетки, выполняющей функции целостного организма.

**МНОГОКЛЕТОЧН**

**ЫЕ**

Состоят из множества клеток, объединенных в ткани, органы и системы органов.

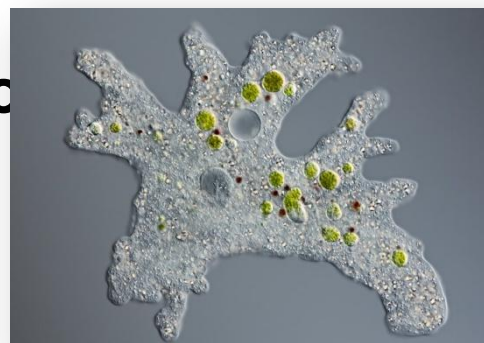
# ОДНОКЛЕТОЧНЫЕ

# МНОГОКЛЕТОЧНЫЕ

- Прокариоты (бактерии: кишечная палочка, холерный вибрион, болгарская палочка)
- Простейшие (одноклеточные животные: амёба, инфузория, малярийный плазмодий)
- Одноклеточные зелёные водоросли (низшие растения: хламидомонада,



на



бы



- Растения
- Грибы
- Животные
- Лишайники

# 7. СРАВНЕНИЕ РАЗНЫХ ЦАРСТВ ЭУКАРИОТ

## Царство Растения

350 000 видов  
фотоавтотрофных  
организмов.



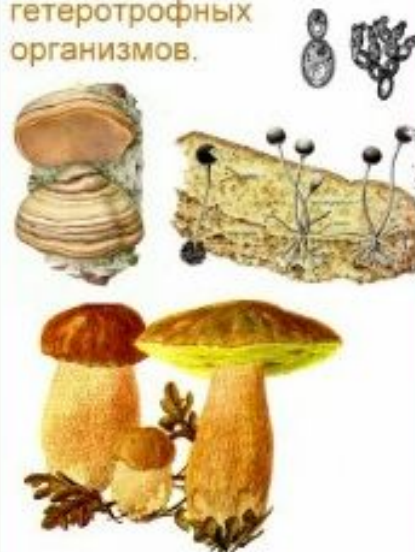
## Царство Животные

Гетеротрофные  
подвижные  
организмы. Запасное  
вещество - гликоген.



## Царство Грибы

100 000 видов  
гетеротрофных  
организмов.



Признак	РАСТЕНИЯ	ГРИБЫ	ЖИВОТНЫЕ
<b>Особенности строения клетки</b>			
Клеточная стенка	Целлюлоза	Хитин	Коллаген
Запасной углевод	Гликоген	Липиды	Гликоген
Пластиды	Есть (3)	Нет	Нет
Крупные вакуоли с клеточным соком	Есть	Нет	Нет
Клеточный центр	Нет	Есть	Есть

Признак	РАСТЕНИЯ	ГРИБЫ	ЖИВОТНЫЕ
---------	----------	-------	----------

## Ткани и органы

Ткани

механическая;

нервная

Органы

и ткани

Признак	РАСТЕНИЯ	ГРИБЫ	ЖИВОТНЫЕ
Способ питания			
Рост		и	
Транспортировка веществ			

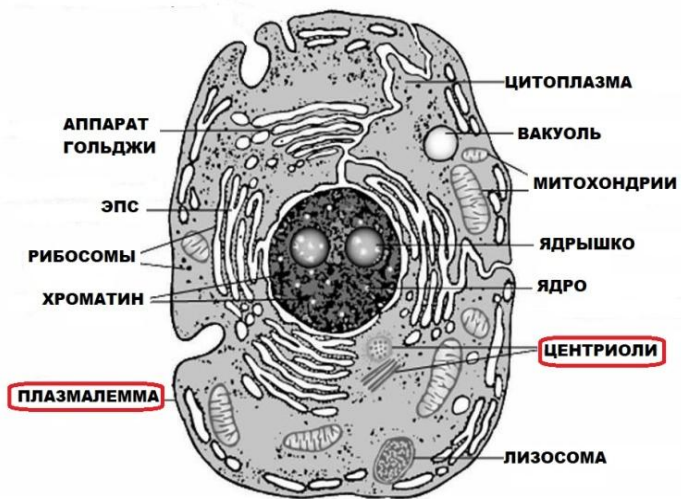
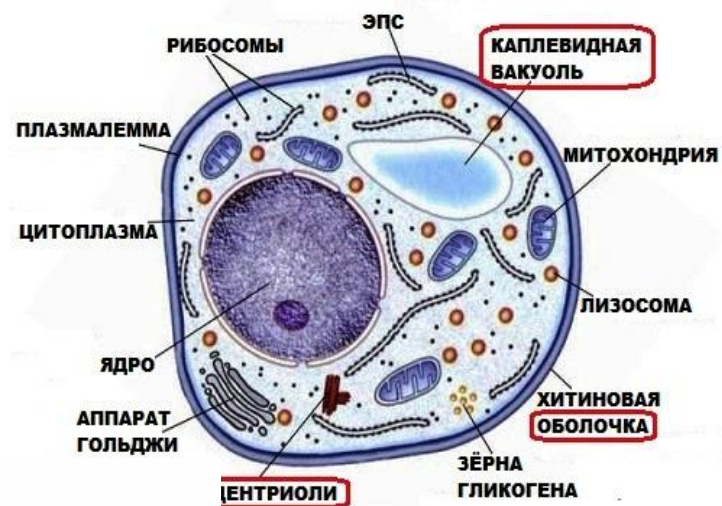
**ДОБАВЬТЕ В РАБОЧУЮ ТЕТРАДЬ ( С ОБРАТНОЙ  
СТОРОНЫ ЛИСТА ИНФОРМАЦИЮ О ТИПАХ ПИТАНИЯ)**



**АВТОТРОФЫ – САМИ СОЗДАЮТ ОРГАНИЧЕСКИЕ  
ВЕЩЕСТВА,**

**ГЕТЕРОТРОФЫ – ПИТАЮТСЯ ГОТОВОЙ ОРГАНИКОЙ**

# КАК УЗНАТЬ ТИП ЭУКАРИОТИЧЕСКОЙ КЛЕТКИ ПО РИСУНКУ



# РАСТИТЕЛЬНАЯ КЛЕТКА



**Есть:**

- ядро
- плотная оболочка
- хлоропласти
- крупная вакуоль

**Нет:**

- центриолей

# ГРИБНАЯ КЛЕТКА



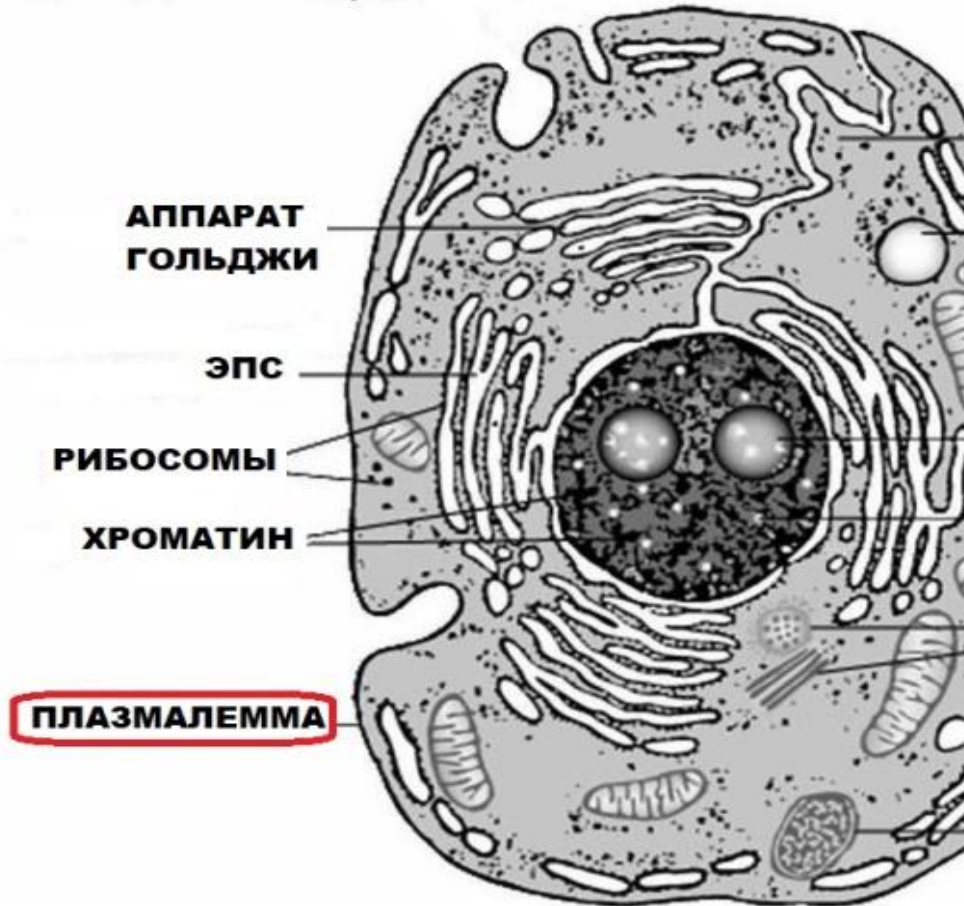
**Есть:**

- ядро
- плотная оболочка
- клеточный центр
- каплевидная вакуоль

**Нет:**

- хлоропластов
- крупной вакуоли (которая больше ядра)

# ЖИВОТНАЯ КЛЕТКА



**Есть:**

- ядро
- клеточный центр
- мелкие вакуоли

**Нет:**

- хлоропластов
- крупной вакуоли
- оболочки

# **НАЗОВИТЕ СХОДСТВА СТРОЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ И ЖИВОТНЫХ КЛЕТОК.**

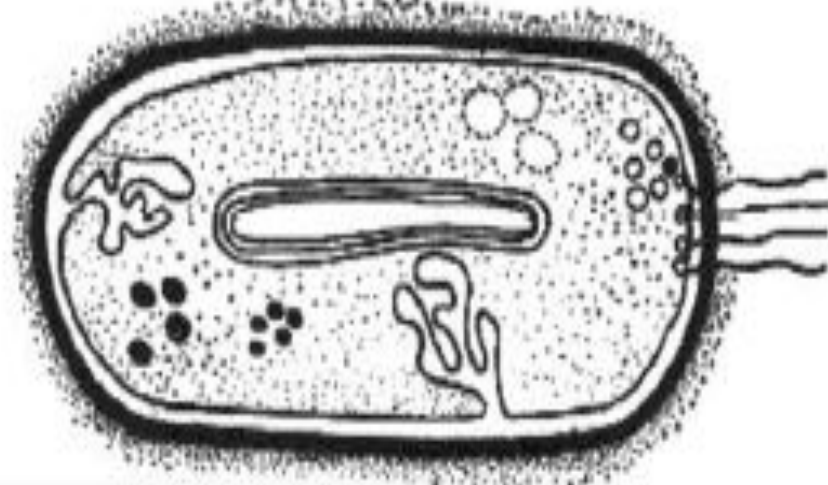
- 1) Эти клетки являются эукариотическими – имеют ядро, генетический аппарат представлении линейными молекулами ДНК.**
- 2) Клетки имеют много общих органоидов с одинаковым строение и функциями: митохондрии, ЭПС, рибосомы, комплекс Гольджи.**
- 3) Мембрана клеток и органоидов имеет общий план строение – фосфолипидный бислой и белки.**

**ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ПО  
ТЕМАМ:**

**«ОТЛИЧИЯ ПРОКАРИОТ И  
ЭУКАРИОТ»**

**«ОТЛИЧИЯ ЦАРСТВ  
ЭУКАРИОТ МЕЖДУ  
СОСБОЙ»**

## Ответ: 356



Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

Какие признаки характерны организму, изображённому на рисунке?

- 1) образование гамет
- 2) деление клеток митозом
- 3) расположение генов в кольцевой ДНК
- 4) образование тканей
- 5) наличие мелких рибосом
- 6) наличие мезосом

**345**

**Выберите три варианта. Почему бактерии относят к прокариотам?**

- 1) содержат в клетке ядро, обособленное от цитоплазмы**
- 2) состоят из множества дифференцированных клеток**
- 3) имеют одну кольцевую хромосому**
- 4) не имеют клеточного центра, комплекса Гольджи и митохондрий**
- 5) не имеют обособленного от цитоплазмы ядра**
- 6) имеют цитоплазму и плазматическую**

**156**

Выберите три верных ответа из шести и  
запишите цифры, под которыми они  
указаны.

У прокариотических клеток есть

- 1) нуклеоид с ДНК
- 2) настоящее ядро
- 3) аппарат Гольджи
- 4) гомологичные хромосомы
- 5) рибосомы
- 6) клеточная мембрана

**25**

Все перечисленные ниже признаки, кроме двух, характеризуют строение бактериальной клетки. Определите два признака, «выпадающих» из общего списка, и запишите цифры, под которыми они указаны.

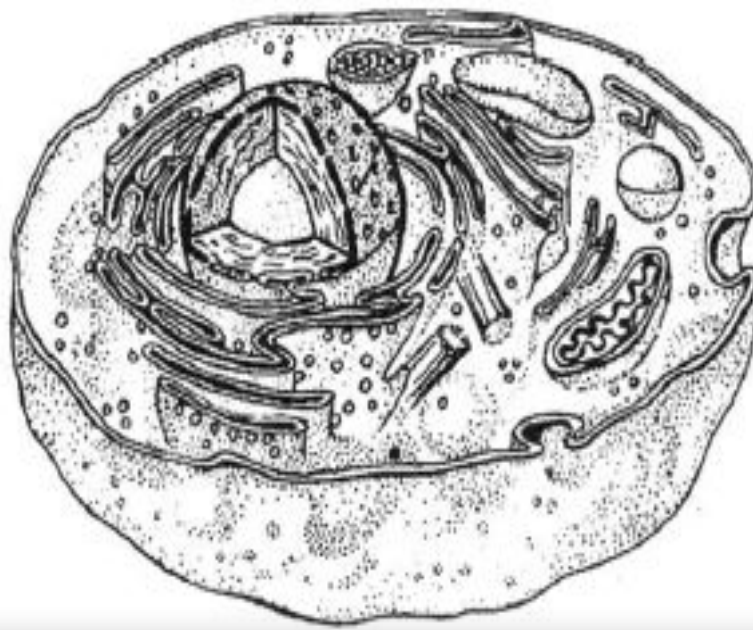
- 1) отсутствие оформленного ядра
- 2) наличие лизосом
- 3) наличие плотной оболочки
- 4) отсутствие митохондрий
- 5) отсутствие рибосом

**221121**

**Установите соответствие между  
характеристикой клетки и типом  
организации этой клетки:**

- 1) прокариотический, 2) эукариотический**
- А) клеточный центр участвует в  
образовании веретена деления**
- Б) в цитоплазме находятся лизосомы**
- В) хромосома образована кольцевой ДНК**
- Г) отсутствуют мембранные органоиды**
- Д) клетка делится митозом**
- Е) мембрана образует мезосомы**

Все перечисленные ниже термины используются для описания клетки, изображенной на рисунке. Определите два термина, «выпадающие» из общего списка, и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.



Ответ: 23

- 1) фагоцитоз
- 2) клеточная стенка
- 3) нуклеоид
- 4) оформленное ядро
- 5) центриоли клеточного центра

# **121212**

**Установите соответствие между  
признаком и царством: 1) бактерии, 2)  
растения.**

- А) все представители прокариоты**
- Б) все представители эукариоты**
- В) могут делиться пополам**
- Г) есть ткани и органы**
- Д) есть фото и хемосинтетики**
- Е) хемосинтетики не встречаются**

**345**

**Выберите три верных ответа из шести и запишите цифры, под которыми они указаны. Сходство бактерий и растений состоит в том, что они**

- 1) прокариотические организмы**
- 2) образуют споры при неблагоприятных условиях**
- 3) имеют клеточное тело**
- 4) среди них имеются автотрофы**
- 5) обладают раздражимостью**
- 6) способны к вегетативному размножению**

**221211**

**Установите соответствие между  
признаком и организмом, для которого  
он характерен:**

- 1) инфузория туфелька,**
- 2) бацилла сибирской язвы.**

- А) клетка не имеет ядерной мембраны**
- Б) образует споры вне организма хозяина**
- В) клетка содержит оформленное ядро**
- Г) не имеет аппарата Гольджи**
- Д) передвигается с помощью веерничек**

**212211**

**Установите соответствие между  
органидами и их наличием у  
клеток:**

**1) бактерий, 2) животных.**

**А) лизосомы**

**Б) клеточная стенка**

**В) ядрышко**

**Г) аппарат Гольджи**

**Д) кольцевая ДНК**

**Е) мезосомы**

**221112**

**Установите соответствие между  
признаком организма и царством, для  
которого он характерен: 1) грибы, 2)  
бактерии**

- А) ДНК замкнута в виде кольца**
- Б) по способу питания - автотрофы или гетеротрофы**
- В) клетки имеют оформленное ядро**
- Г) ДНК имеет линейное строение**
- Д) в клеточной стенке имеется хитин**
- Е) ядерное вещество расположено в**

**221122**

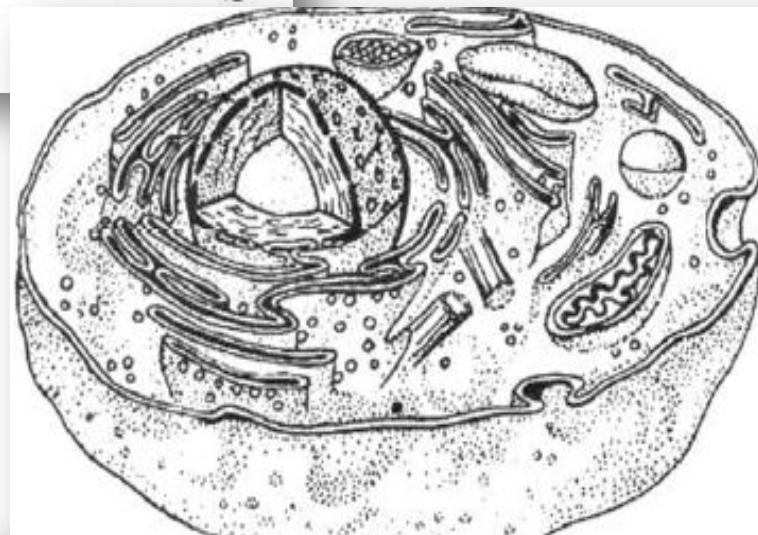
Установите соответствие между  
характеристиками и организмами:

1) дрожжи, 2) кишечная палочка.

- А) геном представлен одной кольцевой молекулой ДНК
- Б) клетка покрыта оболочкой из муреина
- В) делится митозом
- Г) в анаэробных условиях вырабатывает этанол
- Д) имеет жгутики
- Е) не имеет мембранных органоидов

**Ответ: 45**

Все перечисленные ниже процессы характерны для метаболизма клетки, изображенной на рисунке. Определите два процесса, «выпадающие» из общего списка, и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.



- 1) окислительное фосфорилирование
- 2) транспорт белков по ЭПС
- 3) расщепление биополимеров в лизосомах
- 4) репликация ДНК в нуклеоиде
- 5) клеточное дыхание с участием мезосом

**13112**

**Установите соответствие между  
характеристикой клетки и ее типом:**

**1) бактериальная, 2) грибная, 3)  
растительная.**

- А) отсутствие мембранных органоидов**
- Б) запасающее вещество – крахмал**
- В) способность к хемосинтезу**
- Г) наличие нуклеоида**
- Д) наличие хитина в клеточной стенке**

**331221**

**Установите соответствие между  
признаками клеток и царством:**

**1) Растения, 2) Животные, 3) Бактерии.**

**А) включает только одноклеточные  
организмы**

**Б) клетки безъядерные**

**В) фотосинтез проходит в хлоропластах**

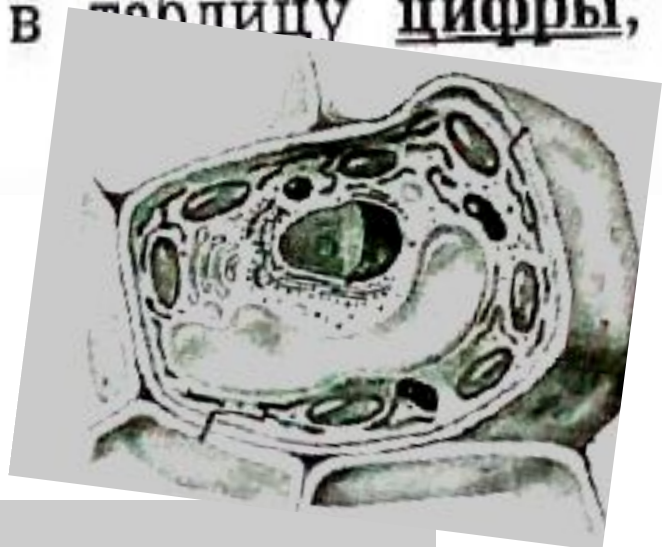
**Г) клетки не имеют клеточных стенок**

**Д) запасным веществом клеток является  
гликоген**

**Е) группы клеток образуют механические и  
проводящие ткани**

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

**Ответ: 45**



- 1) форма клетки поддерживается тургором
- 2) запасное вещество — крахмал
- 3) клетка не имеет центриолей
- 4) не имеет клеточной стенки
- 5) все белки синтезируются в хлоропластах

**123**

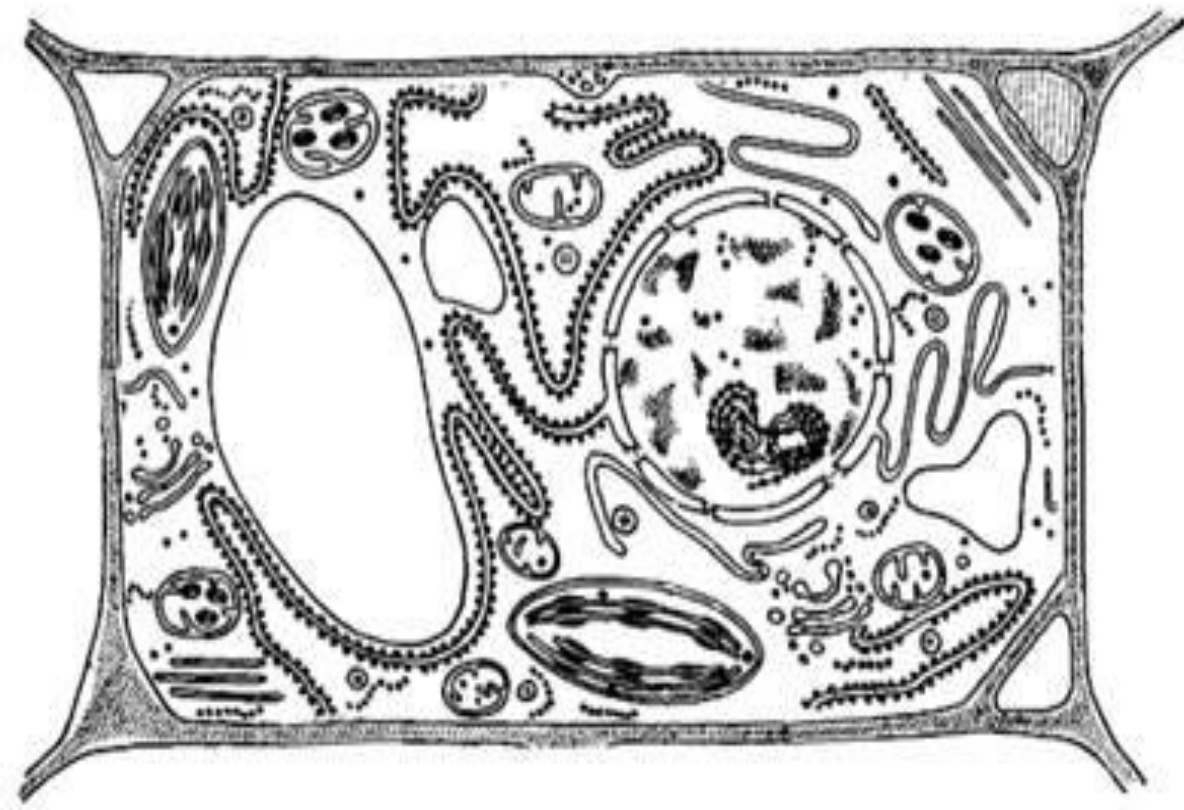
**Выберите трёх представителей  
эукариот**

- 1) обыкновенная амёба**
- 2) дрожжи**
- 3) малярийный паразит**
- 4) холерный вибрион**
- 5) кишечная палочка**
- 6) вирус иммунодефицита человека**

# 24

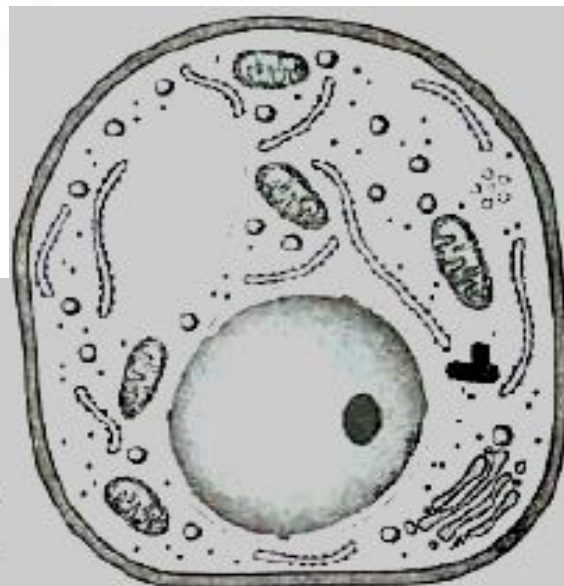
Все перечисленные ниже признаки, кроме двух, используются для описания изображённой на рисунке клетки.

- 1) митоз
- 2) фагоцитоз
- 3) крахмал
- 4) хитин
- 5) мейоз



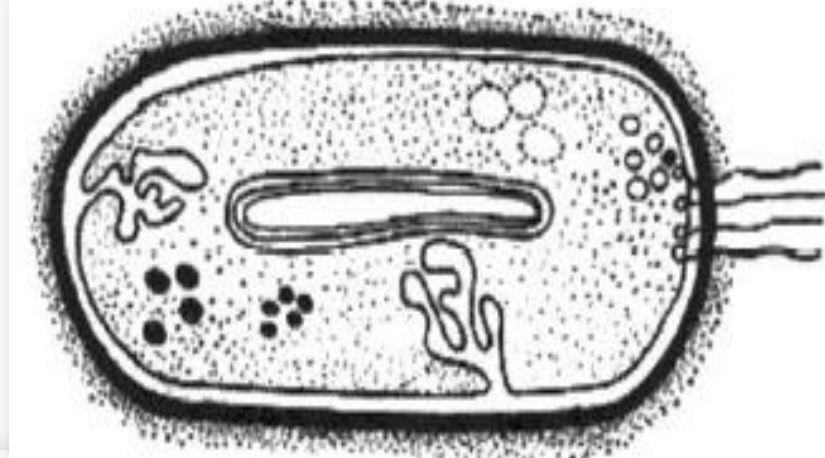
Все перечисленные ниже признаки, кроме двух, используются для описания изображённой на рисунке клетки. Определите два признака, «выпадающих» из общего списка, и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

- 1) клетки всегда одиночные
- 2) питаются осмотрофно
- 3) белок синтезируется рибосомами
- 4) содержат стенку из целлюлозы
- 5) ДНК находится в ядре



**Ответ: 14**

**Ответ: 12**



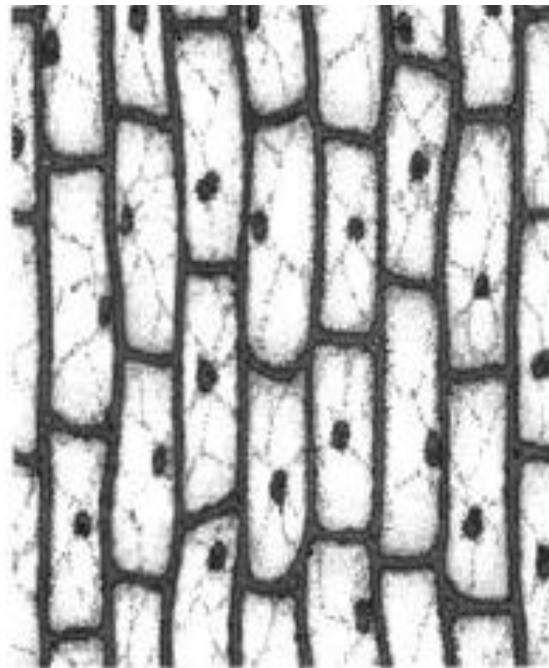
Все перечисленные ниже признаки характерны для клетки, изображенной на рисунке. Определите два признака, «выпадающие» из общего списка, и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

- 1) оформленное ядро
- 2) эндоплазматическая сеть
- 3) замкнутая молекула ДНК
- 4) клеточная стенка
- 5) мезосома

## Ответ: 25

Перечисленные ниже признаки, кроме двух, используются для описания особенностей клеток, изображенных на рисунке. Определите два признака, «выпадающие» из общего списка, и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

- 1) имеют оформленное ядро
- 2) являются гетеротрофными
- 3) способны к фотосинтезу
- 4) содержат центральную вакуоль с клеточным соком
- 5) накапливают гликоген



**Найдите три ошибки в приведённом тексте.  
Укажите номера предложений в которых они  
сделаны, исправьте их.**

**1) Классификацией, то есть группировкой по сходству и родству, занимается отрасль биологии – систематика. (2) Клеточные организмы делят на два надцарства: прокариоты и эукариоты. (3) Прокариоты – доядерные организмы. (4) К прокариотам относят бактерии, цианобактерии и водоросли. (5) К эукариотам относят только многоклеточные организмы. (6) Клетки прокариот, как и эукариот, делятся митозом. (7) Группа прокариот – хемобактерии – используют энергию, выделяемую при окислении неорганических веществ из неорганических.**

- 4) Водоросли – это низшие растения, они относятся к эукариотам.
- 5) Эукариоты могут быть многоклеточными и одноклеточными, например амеба и дрожжи.
- 6) Митоз характерен только для эукариот, бактерии размножаются делением надвое.

Найдите ошибки в приведённом тексте, исправьте их, укажите номера предложений, в которых они сделаны, запишите эти предложения без ошибок.

- 1. Все живые организмы – животные, растения, грибы, бактерии, вирусы – состоят из клеток. 2. Любые клетки имеют плазматическую мембрану.**
- 3. Снаружи от мембранны у клеток живых организмов имеется жесткая клеточная стенка. 4. Во всех клетках имеется ядро. 5. В клеточном ядре находится генетический материал клетки – молекулы ДНК.**

**Ошибки содержатся в предложениях:**

- 1) 1 – вирусы не имеют клеточного строения;**
- 2) 3 – у клеток животных нет жесткой клеточной стенки;**
- 3) 4 – клетки бактерии не содержат ядра.**

**Найдите ошибки в приведённом тексте,  
исправьте их, укажите номера предложений, в  
которых они сделаны, запишите эти  
предложения без ошибок.**

- 1) У прокариотических организмов под оболочкой клетки находится плаэмматическая мембрана.
- 2) Прокариоты не способны к фагоцитозу.
- 3) В клетках прокариот имеется оформленное ядро.
- 4) В клетках прокариот отсутствуют мембранные органоиды.
- 5) У всех эукариот есть хлоропласти.
- 6) В синтезе белков эукариоты используют свободный азот атмосферы.

- 3) В клетках прокариот имеется **нуклеоид**.
- 5) У эукариотов хлоропласти  
присутствуют только в **зеленых клетках растений**.
- 6) В синтезе белков эукариоты **не могут использовать** свободный азот атмосферы. В основном используется азот, входящий в состав минеральных солей и поступающий с пищей.

**Найдите ошибки в приведённом тексте,  
исправьте их, укажите номера предложений, в  
которых они сделаны, запишите эти  
предложения без ошибок.**

**(1)Клеточные организмы делят на прокариот  
и эукариот. (2)Прокариоты – доядерные  
организмы. (3)К прокариотам относятся  
бактерии, водоросли, грибы. (4)**

**Прокариоты – одноклеточные организмы, а  
эукариоты – многоклеточные организмы. (5)**

**Прокариоты и эукариоты могут быть как  
автотрофами, так и гетеротрофами. (6)Все  
автотрофные организмы используют  
солнечную энергию для синтеза**

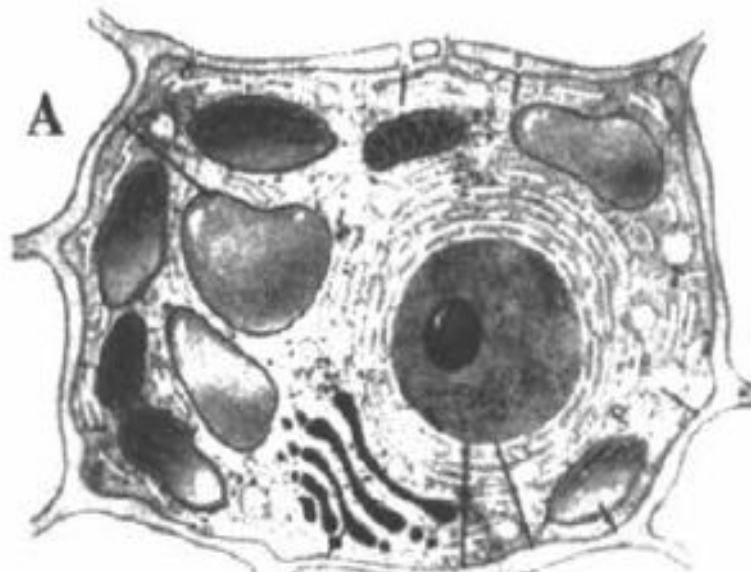
**органических веществ из неорганических.**

**(7)Сине-зелёные – это водные или реже  
почвенные прокариотные автотрофные  
организмы.**

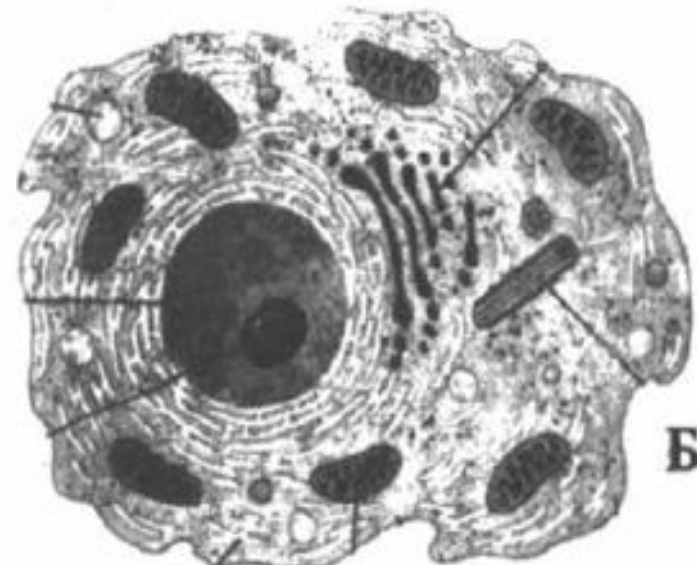
## **Ошибки допущенные в предложениях:**

- 1. 3 – водоросли и грибы – это эукариоты;**
- 2. 4 – эукариоты – одноклеточные и многоклеточные организмы;**
- 3. 6 – автотрофы используют не только солнечную энергию, но и энергию, выделяемую в результате окисления неорганических веществ (хемотрофы)**

Рассмотрите изображённые на рисунке клетки. Определите, какими буквами обозначены растительная и животная клетки. Приведите доказательства своей точки зрения.



A



Б

**А – растительная – крупные вакуоли с клеточным соком, толстая клеточная стенка из клетчатки, хлоропласти.**

**Б – животная – нет клеточной стенки, нет пластид, есть клеточный центр, вакуоли мелкие**

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;**



Рассмотрите изображённые на рисунке клетки. Определите, какими буквами обозначены прокариотическая и эукариотическая клетки. Приведите доказательства своей точки зрения.

**А – прокариот:**

Кольцевая ДНК

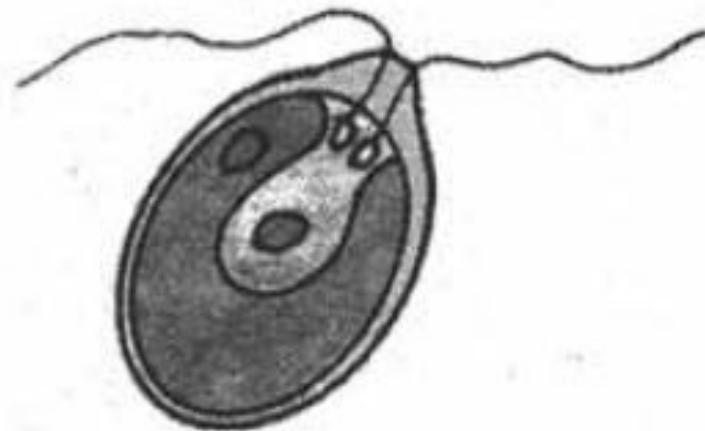
Нет мембранных  
органоидов

**Б – эукариот:**

Есть ядро, и др. мембранные  
органоиды: стигма, вакуоль  
выделительная, хроматофор.



А



Б

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

**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](https://www.youtube.com/channel/UCxPzpxcfMmyo3FEy_dsXybA)



Ютуб канал:  
Екатерина Лукомская



ВКонтакте:  
[vk.com/idbiorepetitor](https://vk.com/idbiorepetitor)