

# **Введение в курс – биология.**

**Биология** (от греч. *bios* – жизнь и *logos* – учение) – это наука, изучающая живые организмы.



**Термин «биология», в 1802 году, впервые предложил учёный  
эволюционист Жан Батист Ламарк.**



**Предметом изучения биологии являются живые организмы, их строение, функции, индивидуальное и историческое развитие, их взаимоотношения друг с другом и с окружающей средой.**

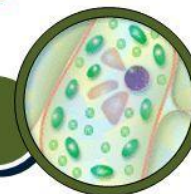


**Основная задача биологии как науки, в конечном счёте, состоит в том, чтобы истолковать все явления живой природы, исходя из научных законов, учитывая при этом, что целому организму присущи свойства, в корне отличающиеся от свойств частей, его составляющих. Например, движение**

### **Движение может происходить:**

**На уровне клетки**

**Движение цитоплазмы**



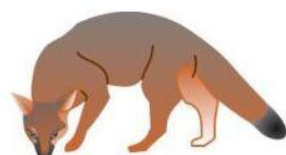
**На уровне органа**

**Сокращение мышц, у растений(частично)**



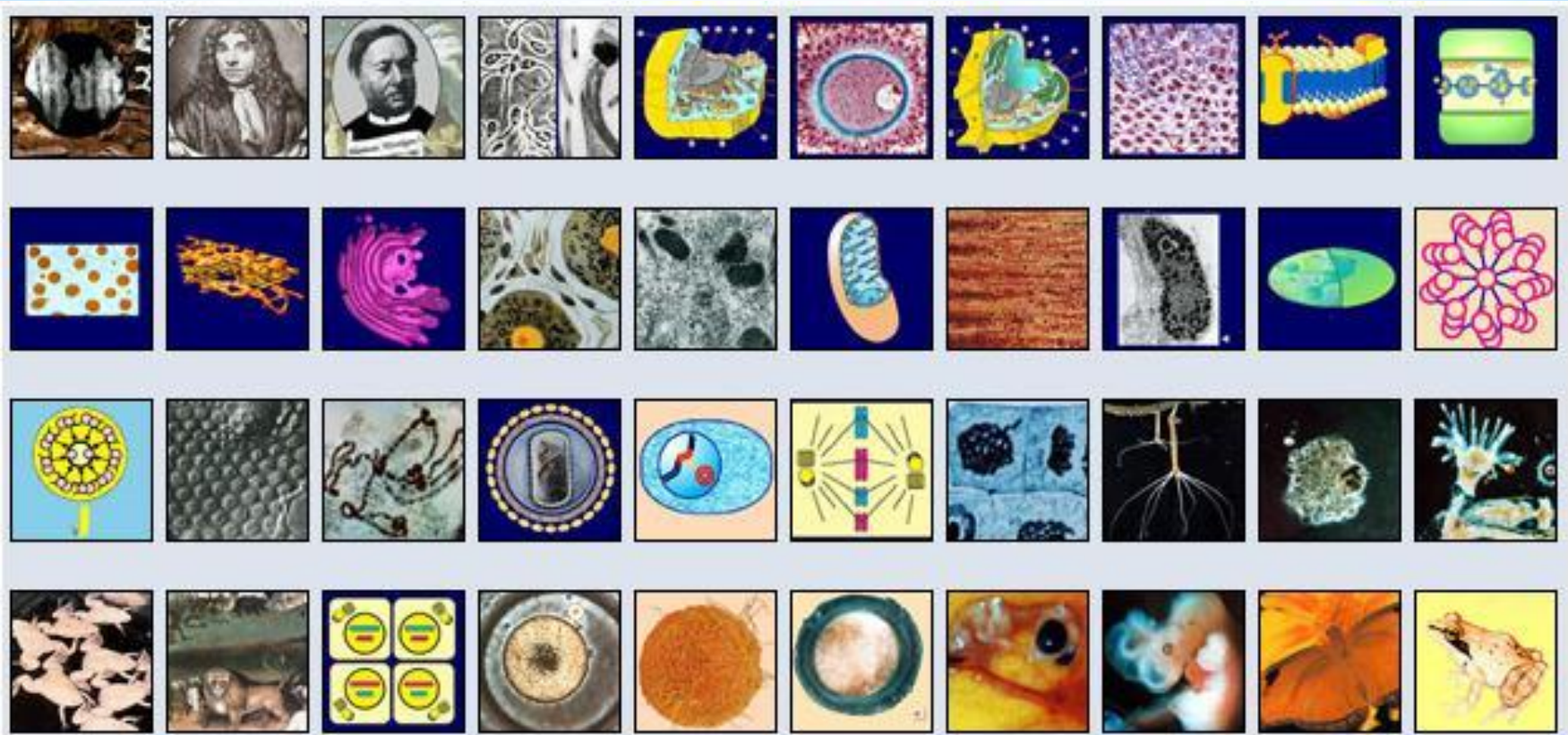
**На уровне целого организма**

**Животные**

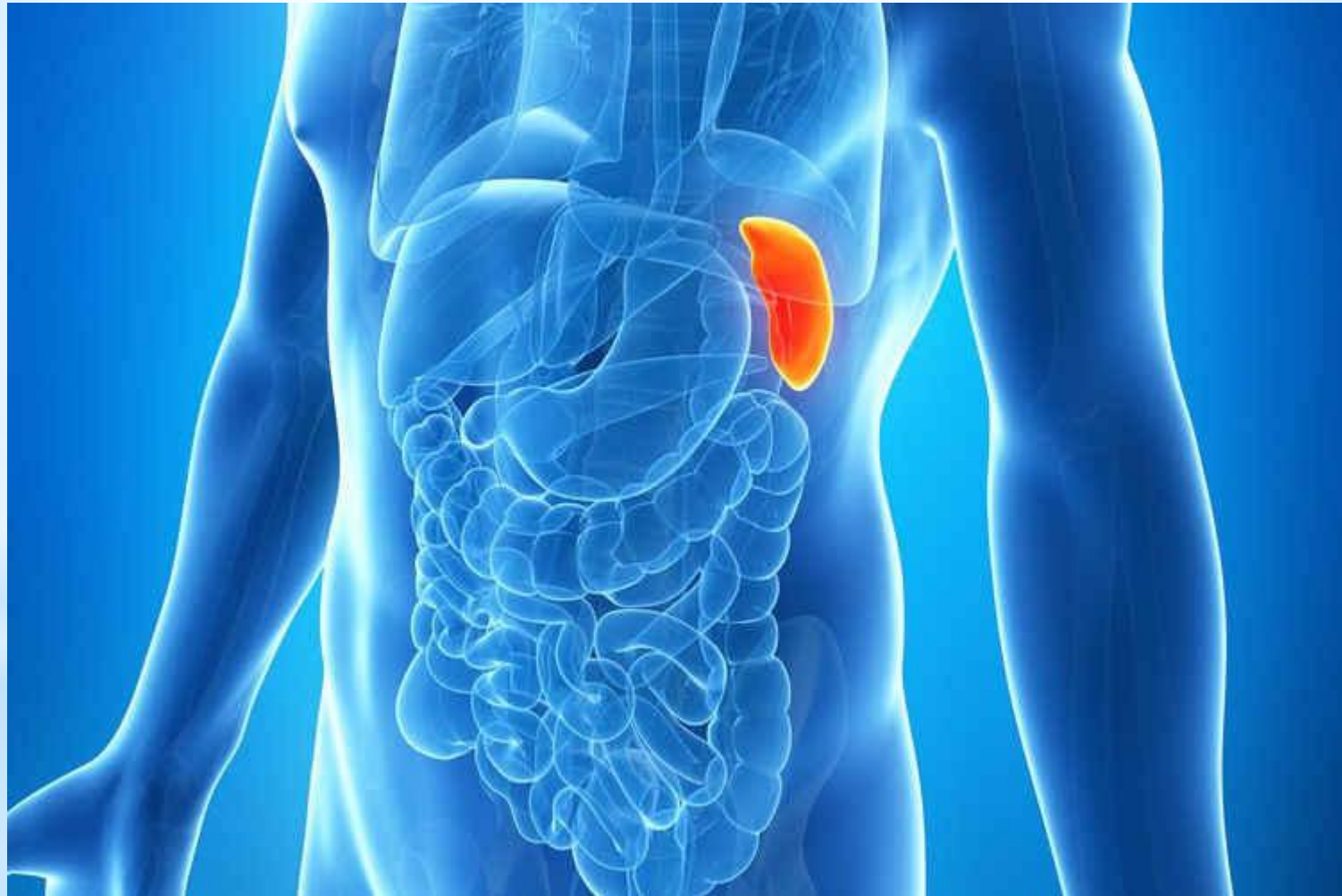


**Современная биология представляет собой систему наук о живой природе, которые можно подразделить на следующие группы**

# Общебиологические (цитология, генетика, эволюционное учение и др.)



# Морфологические (анатомия, гистология, патологическая анатомия и др.)



## **РАЗДЕЛЫ СОВРЕМЕННОЙ АНАТОМИИ**

---

- Функциональная анатомия
- Систематическая анатомия
- Патологическая анатомия
- Тератология
- Топографическая (хирургическая) анатомия
- Сравнительная анатомия
- Возрастная анатомия
- Геронтология

# **Физиологические (физиология растений, животных, нормальная и патологическая физиология человека и др.)**



## **ФИЗИОЛОГИЯ**

Общая  
Частная

Экологическая

Возрастная

Сравнительная

Эволюционная

Хронофизиология

Эмбриофизиология

## **ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ**

Нормальная  
физиология

Трудовая  
деятельность

Спортивная

Клиническая

Военная

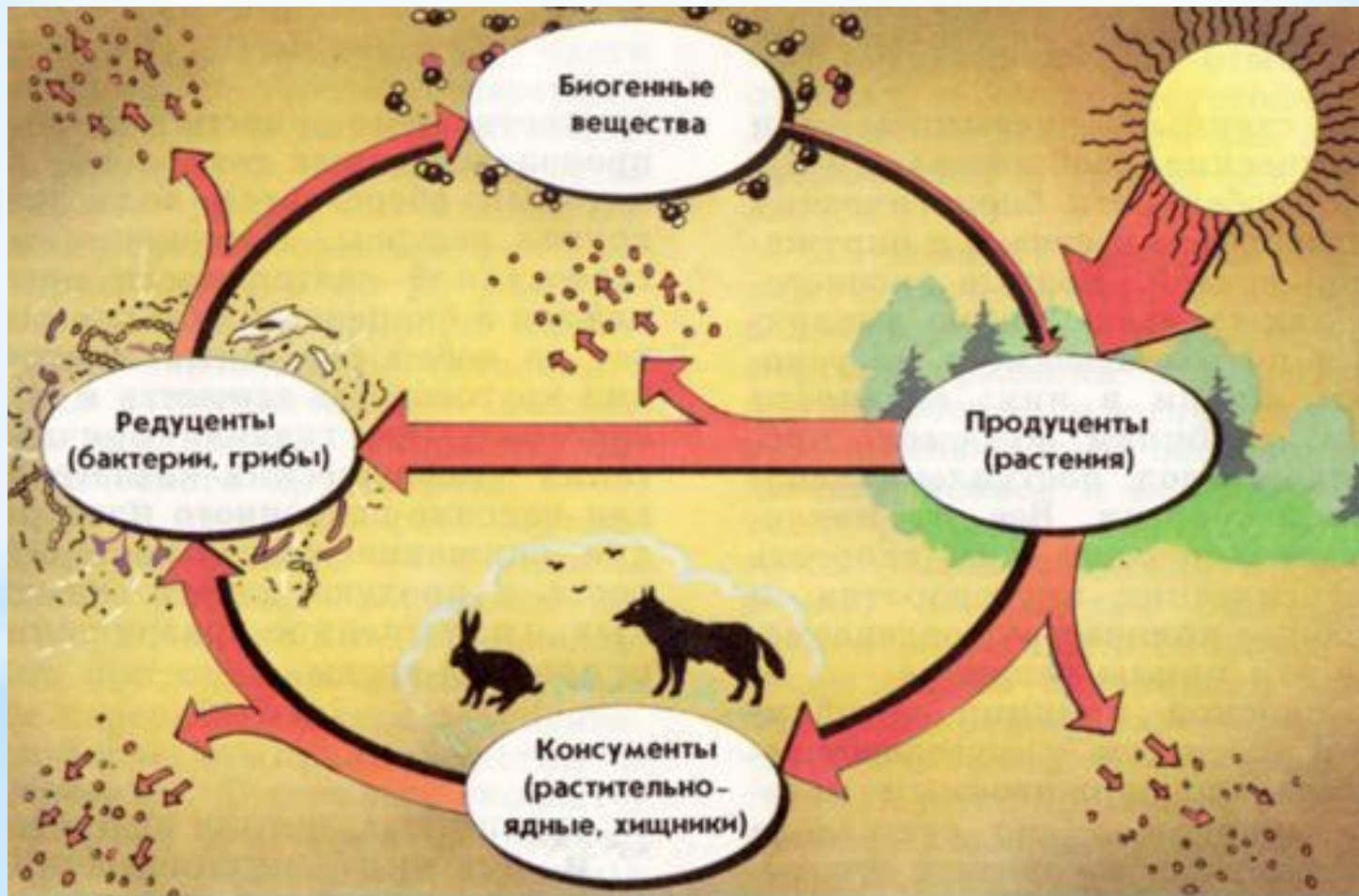
Авиационная,  
космическая

Питания

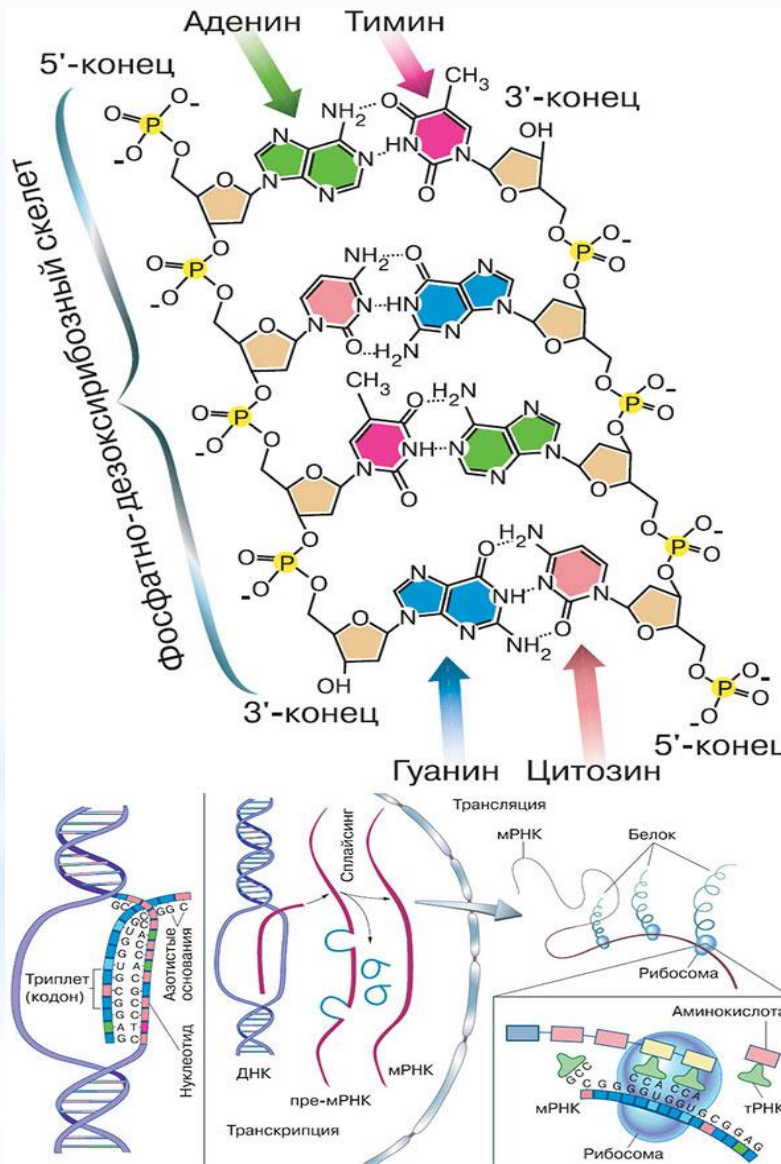
Адаптации

Патологическая

# Экологические (глобальная и общая экология, биогеография, паразитология и др.)



# Пограничные (биохимия, биофизика, молекулярная биология и др.)



**Соответственно объектам изучения выделяют следующие  
биологические науки.**

# **Зоология (наука о животных)**

**Морфология и  
анатомия  
животных**

**Физиология  
животных**

**Экология  
животных**

**Палеозоология**

**Этология**

**Зоогеография**



# Основные подразделения зоологии

протозоология



гельминтология



аракнология



малакология



батрахология



карцинология



ихтиология



герпетология



орнитология



териология



энтомология



колооптералогия

лепидоптерология

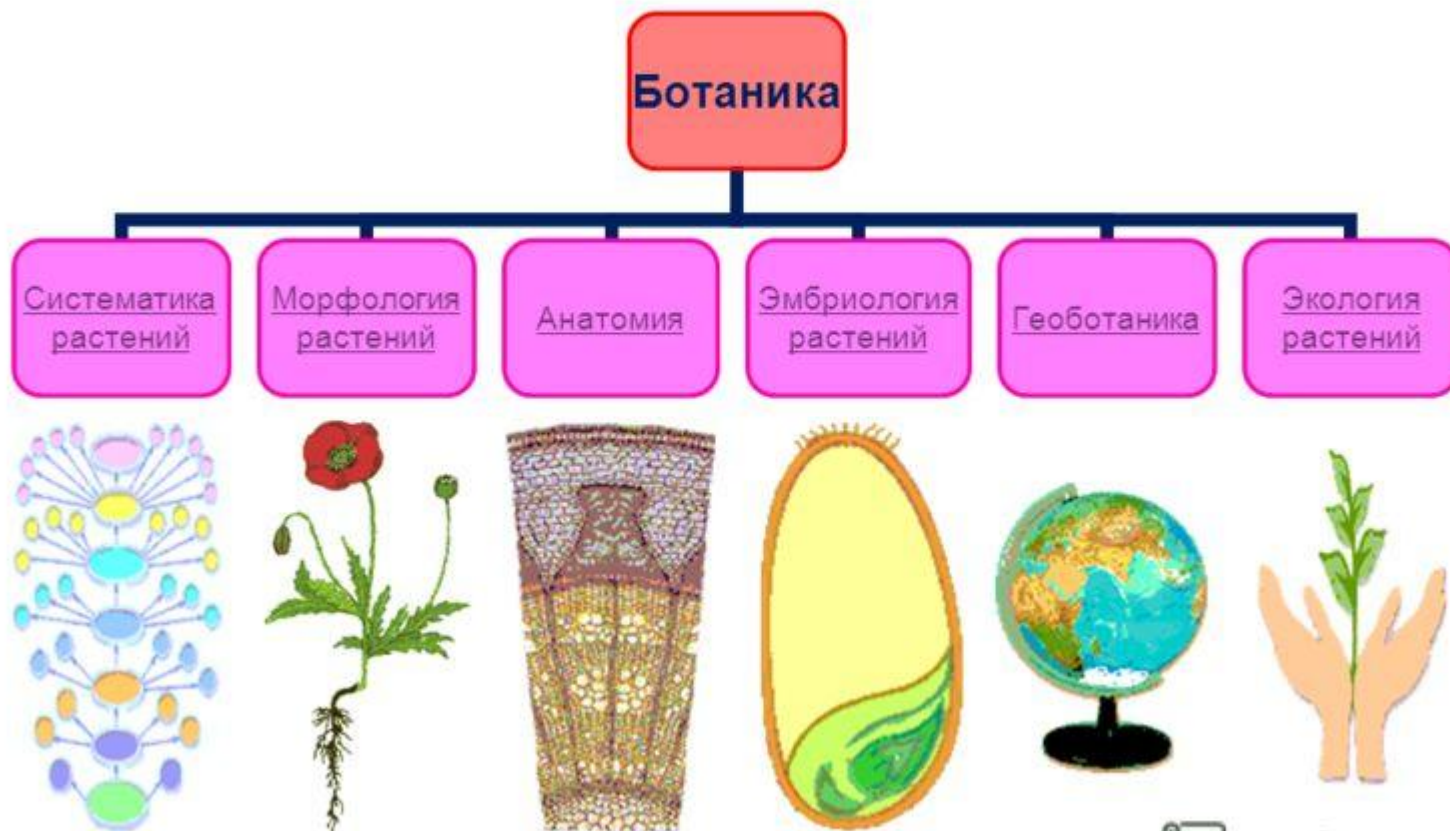


мирмикология



# Ботаника (наука о растениях)

## Разделы ботаники



# **Царство Растения**

## **Низшие растения**

**Отдел Красные водоросли**

**Отдел Бурые водоросли**

**Отдел Диатомовые водоросли**

**Отдел Зеленые водоросли**

## **Высшие растения**

### **Сporовые**

**Отдел Мохообразные**

**Отдел Плаунообразные**

**Отдел Хвощеобразные**

**Отдел Папоротникообразные**

**Отдел Голосеменные**

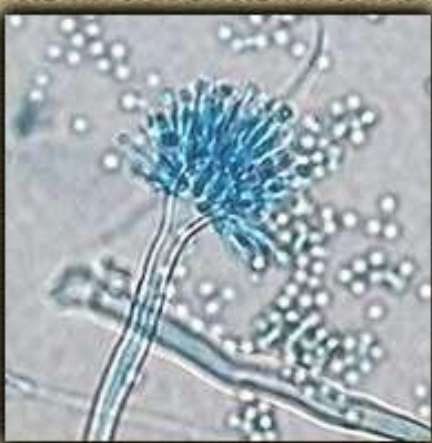
**Отдел Покрытосеменные, или  
Цветковые**

# Микология (наука о грибах)

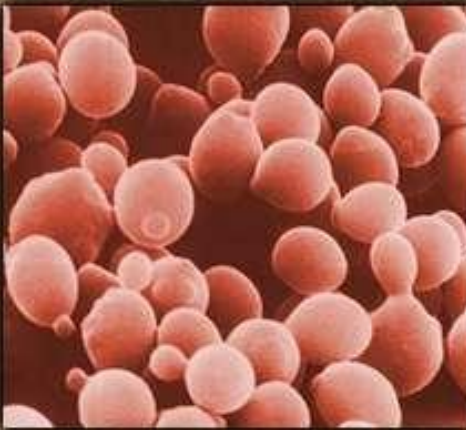
## Многообразие грибов



## ОТДЕЛ НАСТОЯЩИЕ ГРИБЫ



пеницилл



дрожжи



спорынья



сморчок



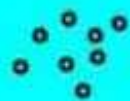
трутовик

# Микробиология (наука о микроорганизмах) и другие

В соответствии с разделением микробов на вышенназванные группы в микробиологии обозначились специальные разделы:



## формы бактерий



Кокки



Стрептококки



Стафилококки



Диплококки



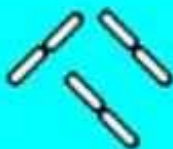
Тетрады



Сарцины



Бациллы



Диплобациллы



Стрептобациллы



Корнеформные  
(булавовидные)  
бактерии



СпирILLы

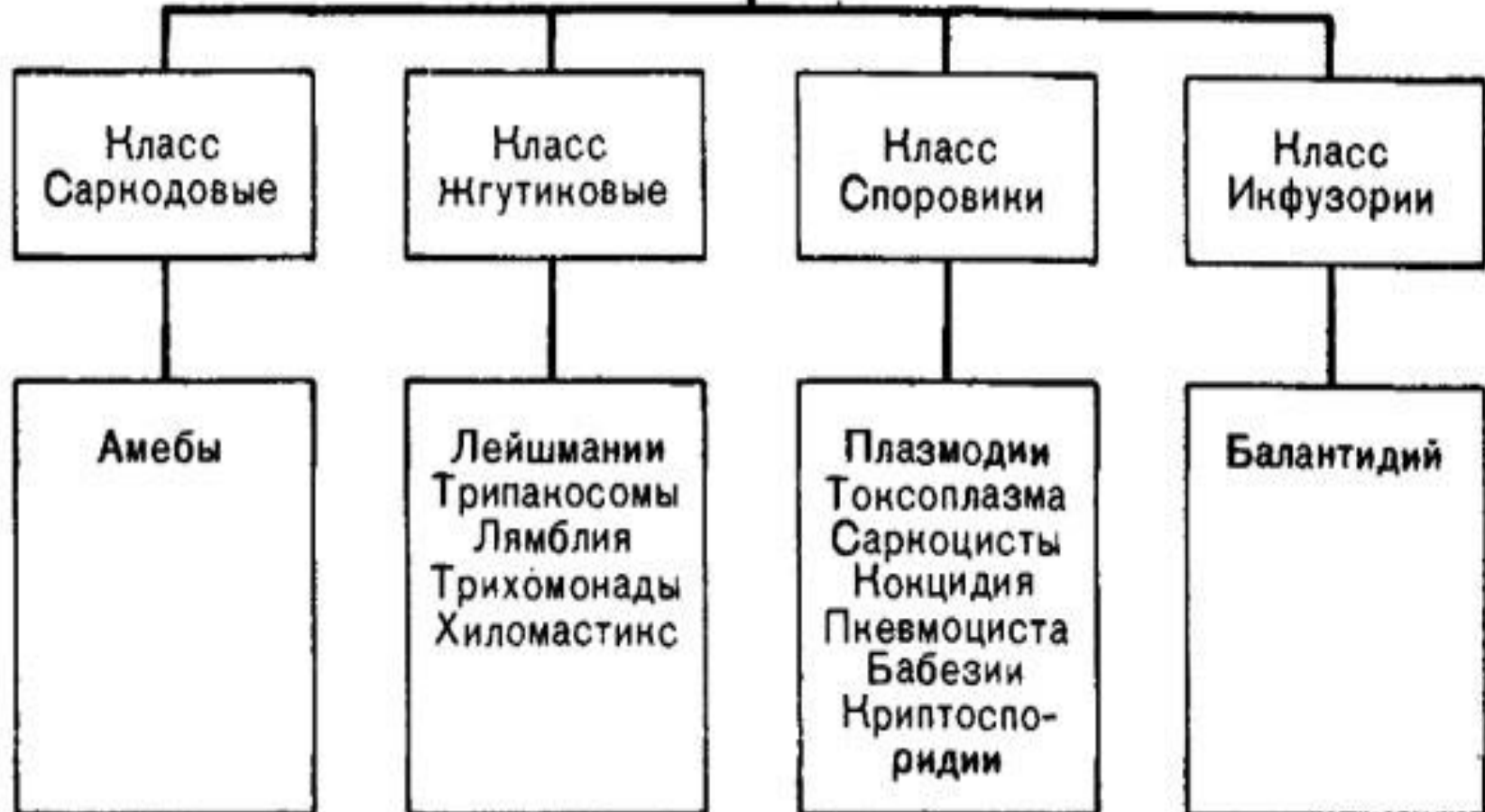


Вибрионы

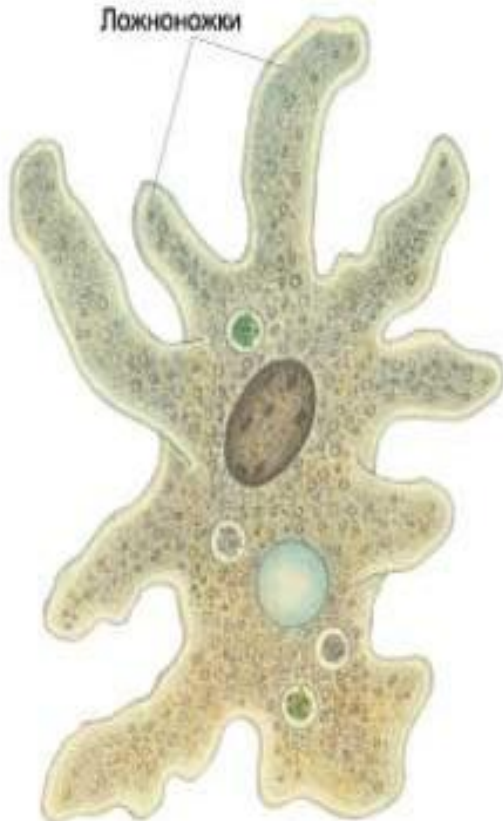


спирохеты

## Подцарство Простейшие



## ПОДЦАРСТВО ОДНОКЛЕТОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ ИЛИ ПРОСТЕЙШИЕ



Амеба обыкновенная



Бодо



Эвглена зеленая



Инфузория-туфелька

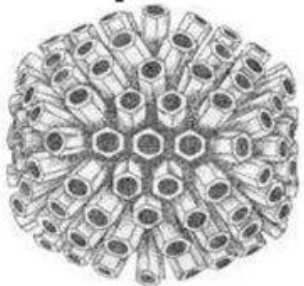
# КЛАССИФИКАЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ВИРУСОВ

ДЕЗОКСИВИРУСЫ		РИБОВИРУСЫ	
1. ДНК двуихнитчатая	2. ДНК однонитчатая	1. РНК двуихнитчатая	2. РНК однонитчатая
<b>1.1. Кубический тип симметрии:</b> <b>1.1.1. Без внешних оболочек:</b> адено вирусы <b>1.1.2. С внешними оболочками:</b> герпес-вирусы <b>1.2. Смешанный тип симметрии:</b> T-четные бактериофаги <b>1.3. Без определенного типа симметрии:</b> оспенные вирусы	<b>2.1. Кубический тип симметрии:</b> <b>2.1.1. Без внешних оболочек:</b> крысиный вирус Килхама, адено сателлиты	<b>1.1. Кубический тип симметрии:</b> <b>1.1.1. Без внешних оболочек:</b> реовирусы, вирусы раневых опухолей растений	<b>2.1. Кубический тип симметрии:</b> риновирусы <b>2.1.1. Без внешних оболочек</b> <b>2.2. Спиральный тип симметрии:</b> <b>2.2.1. Без внешних оболочек:</b> <b>2.2.2. С внешними оболочками:</b> вирус гриппа

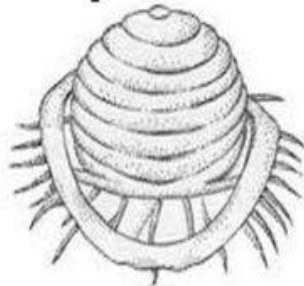


# *Многообразие строения вирусов*

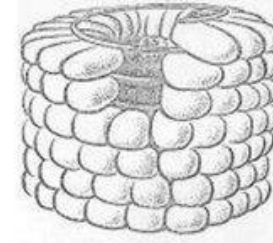
**Герпес**



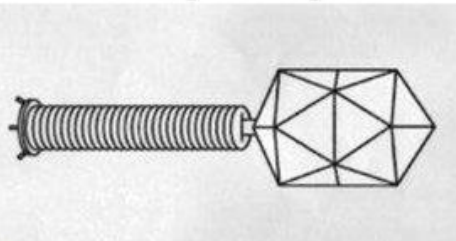
**Грипп**



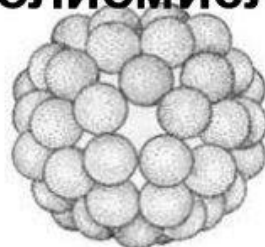
**Табачная мозаика**



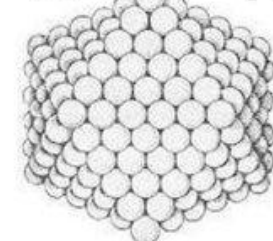
**Бактериофаг**



**Полиомиелит**



**Аденовирус**



## По подходу:

Изучение структуры  
(Что?)

Изучение функции  
(Как?)

Понимание обусловленности (Почему?)

## По объекту изучения:

Животные

Зоология

Ботаника

Грибы

Микология

Бактерии и архе-бактерии

Бактериология

Вирусы

Вирусология

Морфологический подход  
Физиологический подход  
Экологический подход  
Эволюционно-исторический п.

Изучение связи со средой и предназначения  
(Зачем?)

Изучение предыстории  
(Когда?)

## По методу:

Изучение взаимоотношений организмов и их групп со средой

Изучение механизмов исторических изменений

Изучение механизмов наследственности и изменчивости

Изучение индивидуального развития

Изучение клеток  
Изучение химического состава и обмена веществ организмов

Биохимия  
Цитология

Биология развития  
Генетика

Эволюционная биология  
Экология

# **Живые организмы отличаются от объектов неживой природы по целому комплексу свойств и признаков, благодаря чему возможно выделение живого вещества в особую форму существования материи.**

**Живые организмы характеризуются сложной упорядоченной структурой.**

**Уровень их организации значительно выше, чем неживых систем.**

**Живые организмы получают энергию из окружающей среды, используя ее для своей жизнедеятельности.**

**Живые организмы активно реагируют на окружающую среду.**

**Около 98 % химических элементов в составе живого вещества находится на четыре элемента — углерод, кислород, азот и водород.**

**Строительный материал биологических структур в основном представлен регулярными полимерами: ДНК и РНК, белками, жирами и углеводами.**

# **К числу фундаментальных свойств, характеризующих жизнь, относят**



**Самовоспроизведение — способность создавать себе подобных**



**Самоорганизация (самообновление) — способность живого к поддержанию постоянства химического состава и структуры**



**Саморегуляция — способность живого приспосабливаться к среде обитания, сохранять постоянство внутренней среды — гомеостаз**

# К основным признакам жизни относятся следующие ключевые характеристики



**Изменчивость – способность живых организмов приобретать новые признаки и качества**

**Рост – необратимое увеличение размеров, объёма, массы организма**

**Развитие – ход качественных последовательных изменений структуры, который проходит организм от возникновения и оплодотворения яйцеклетки до естественной смерти**

**Раздражимость – способность живого организма реагировать на внешнее воздействие окружающей среды изменением своих физико-химических и физиологических свойств**

**Внутренняя регуляция**

**Гомеостаз – способность живых организмов сохранять постоянство внутренней среды**

**Дыхание – аэробный окислительный распад органических соединений на простые неорганические, сопровождаемые выделением энергии**



**Подвижность (движение) – одно из проявлений жизнедеятельности, обеспечивающее организму возможность активного взаимодействия со средой, в частности, перемещение с места на место, захват пищи и т. п.**

**Выделение (экскреция) – выведение из организма ненужных продуктов обмена веществ (шлаков)**

# **Условно выделяют следующие уровни организации живой материи**



**Молекула** (новолатинское *molecula*, уменьшительное от лат. *moles* — масса) — наименьшая частица вещества, несущая его химические свойства

# МОЛЕКУЛЯРНЫЙ УРОВЕНЬ

Представлен разнообразными молекулами, находящимися в живой клетке.

- Компоненты
  - Молекулы неорганических и органических соединений
  - Молекулярные комплексы химических соединений (мембрана и др.)
- Основные процессы
  - Объединение молекул в особые комплексы
  - Осуществление физико-химических реакций в упорядоченном виде
  - Копирование ДНК, кодирование и передача генетической информации
- Науки, ведущие исследования на этом уровне
  - Биохимия
  - Биофизика
  - Молекулярная биология
  - Молекулярная генетика

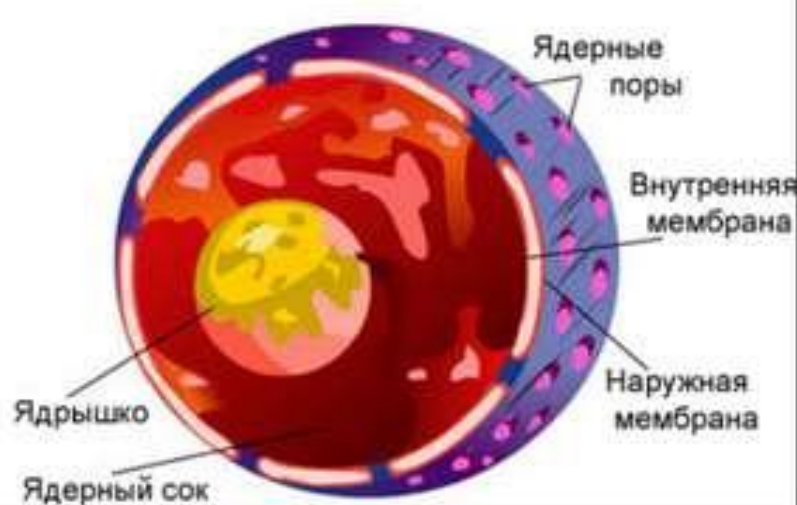


MyShared

# Субклеточный уровень

Субклеточный уровень представлен органоидами клеток: **ядро, митохондрии, хлоропласты, лизосомы, рибосомы, ЭНС, АГ** и т.д.

Органоиды - части клеток, имеющие особое строение, выполняющие специфические функции, обеспечивающие жизнедеятельность клетки.

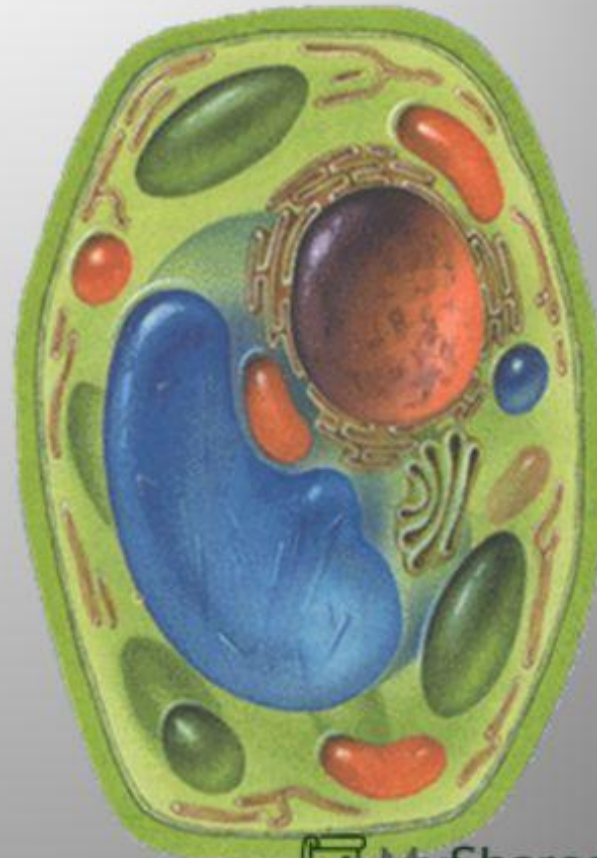


**Клетка – это основная структурно-функциональная единица жизни ограниченная полунепроницаемой мембраной и способная к самовоспроизведению**

# КЛЕТОЧНЫЙ УРОВЕНЬ

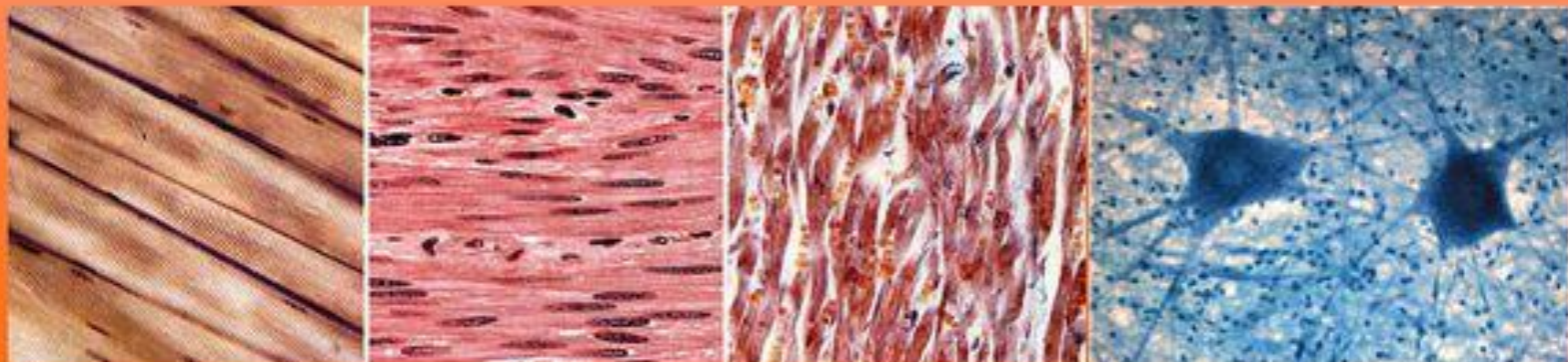
Клеточный уровень организации жизни  
Представлен свободно живущими  
клетками , входящими в  
многоклеточные организмы.

- Компонент
  - Комплексы молекул химических соединений и органоиды клетки
- Основные процессы
  - Биосинтез, фотосинтез
  - Регуляция химических реакций
  - Деление клеток
  - Вовлечение химических элементов Земли и энергии Солнца в биосистемы
- Науки, ведущие исследования на этом уровне
  - Генная инженерия
  - Цитогенетика
  - Цитология
  - Эмбриология



# Тканевой уровень

- **Ткань** - совокупность сходных по происхождению и строению клеток и межклеточного вещества, объединенных выполнением общей функции.
- Взаимодействие клеток обеспечивает эффективное выполнение их общей функции.



# Органический уровень

- **Орган** – структурно-функциональное объединение нескольких типов тканей.
- Органы и их системы выполняют определенные функции в пределах организма.



**Организм - биологически целостная структура со взаимоподчиненными, функционирующими как единое целое составляющими частями, отдельная особь, индивидуум**

# ОРГАНИЗМЕННЫЙ УРОВЕНЬ

Организменный уровень организации жизни

Представлен одноклеточными и многоклеточными организмами растений, животных, грибов и бактерий.

- Компоненты
  - Клетка — основной структурный компонент организма. Из клеток образованы ткани и органы многоклеточного организма
- Основные процессы
  - Обмен веществ (метаболизм)
  - Раздражимость
  - Размножение
  - Онтогенез
  - Нервно-гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности
  - Гомеостаз
- Науки, ведущие исследования на этом уровне
  - Анатомия
  - Биометрия
  - Биоэнергетика
  - Гигиена
  - Морфология
  - Физиология



MyShared

**Популяция – совокупность организмов одного вида, длительное время обитающих на одной территории (занимающих определённый ареал) и частично или полностью изолированных от особей других таких же групп**

# ПОПУЛЯЦИОННО-ВИДОВОЙ УРОВЕНЬ

Представлен в природе огромным разнообразием видов и их популяций

- Компоненты
  - Группы родственных особей, объединённых определённым генофондом и специфическим взаимодействием с окружающей средой
- Основные процессы
  - Генетическое своеобразие
  - Взаимодействие между особями и популяциями
  - Накопление элементарных эволюционных преобразований
  - Осуществление микроэволюции и выработка адаптаций к изменяющейся среде
  - Видообразование
  - Увеличение биоразнообразия
- Науки, ведущие исследования на этом уровне
  - Генетика популяций
  - Эволюция
  - Экология



**Биогеоценоз – совокупность организмов разных видов, длительное время обитающих на одной территории (занимающих определённый ареал).**

# БИОГЕОЦЕНОТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ

Биогеоценотический уровень организации жизни

Представлен разнообразием естественных и культурных биогеоценозов во всех средах жизни

- Компоненты
  - Популяции различных видов
  - Факторы среды
  - Пищевые сети, потоки веществ и энергии
- Основные процессы
  - Биохимический круговорот веществ и поток энергии, поддерживающие жизнь
  - Подвижное равновесие между живыми организмами и абиотической средой (гомеостаз)
  - Обеспечение живых организмов условиями обитания и ресурсами (пищей и убежищем)
- Науки, ведущие исследования на этом уровне
  - Биогеография
  - Биогеоценология
  - Экология

Парцеля биогеоценотическая: 1 — осиново-смычевая; 2 — ельово-кильчичная; 3 — лещиновая; А — общий вид, В — вид в плане.



**Биосфера – совокупность всех живых организмов Земли вместе с окружающей их средой обитания.**

# БИОСФЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

Биосферный уровень организации жизни

Представлен высшей, глобальной формой  
организации биосистем — биосферой

- Компоненты
  - Биогеоценозы
  - Антропогенное воздействие
- Основные процессы
  - Активное взаимодействие живого и неживого вещества планеты
  - Биологический глобальный круговорот веществ и энергии
  - Активное биогеохимическое участие человека во всех процессах биосферы, его хозяйственная и этнокультурная деятельность
- Науки, ведущие исследования на этом уровне
  - Экология
    - Глобальная экология
    - Космическая экология
    - Социальная экология



**Для классификации живых организмов используют –  
таксономию**

## **Таксономия подразделяется на две ветви**



**Номенклатура - присвоение названий  
организмам**



**Систематика - распределение организмов по  
группам**

**В основе систематики лежат сходства организмов и различия между ними.**

**Биологическая номенклатура основана на биномиальной системе, создателем которой был шведский натуралист Карл Линней (1707 – 1778 гг.)**



В биномиальной системе каждому организму присваивается два латинских названия: *родовое* и *видовое*. Например, *Homo sapiens* (Человек разумный); здесь родовое название - *Homo* и видовое название - *sapiens*.

Латинские названия организмов приняты во всём мире. Это даёт возможность избежать путаницы, вызываемой существованием местных вариантов общепринятых названий.

**Карл Линней в конечном счёте расширил биномиальную систему, включив в неё больше групп, чем только роды и виды.**

**Он составил иерархию групп, расположив наиболее крупную группу – царство – на вершине иерархии.**

**Разработанная им иерархия групп используется по сей день.**

В неё входят следующие иерархические единицы (в порядке снижения иерархической значимости)

Царство

Тип (отдел у растений) - введен Геккелем в конце 19 века.

Класс

Отряд (порядок у растений)

Семейство

Род

Вид

## **Например**

**Царство: Животные**

**Тип: Хордовые**

**Класс: Млекопитающие**

**Отряд: Хищные**

**Семейство: Куны**

**Род: Куницы**

**Вид: Соболь**

**Царство: Растения**

**Отдел: Цветковые**

**Класс: Двудольные**

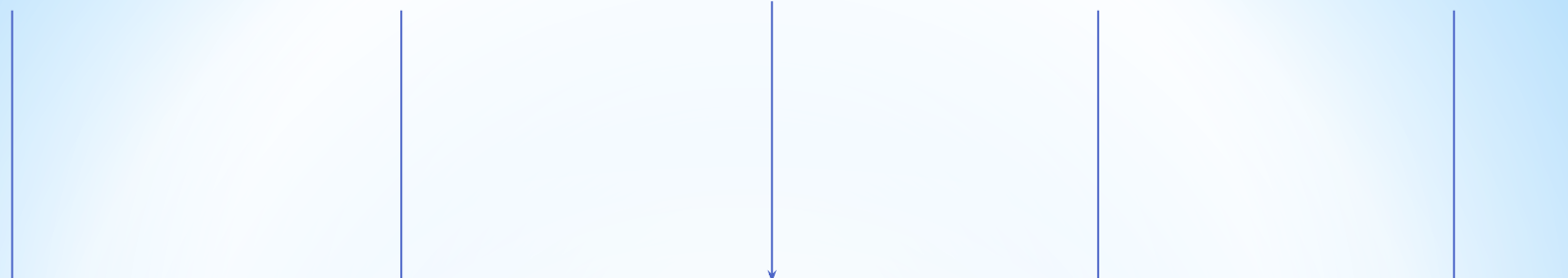
**Порядок: Букоцветные**

**Семейство: Берёзовые**

**Род: Берёза**

**Вид: Берёза повислая**

# В современной биологии разделяют пять царств живых организмов



**Вирусы**  
**(как внеклеточные  
формы жизни)**

**Бактерии и**  
**Синезелёные  
водоросли**

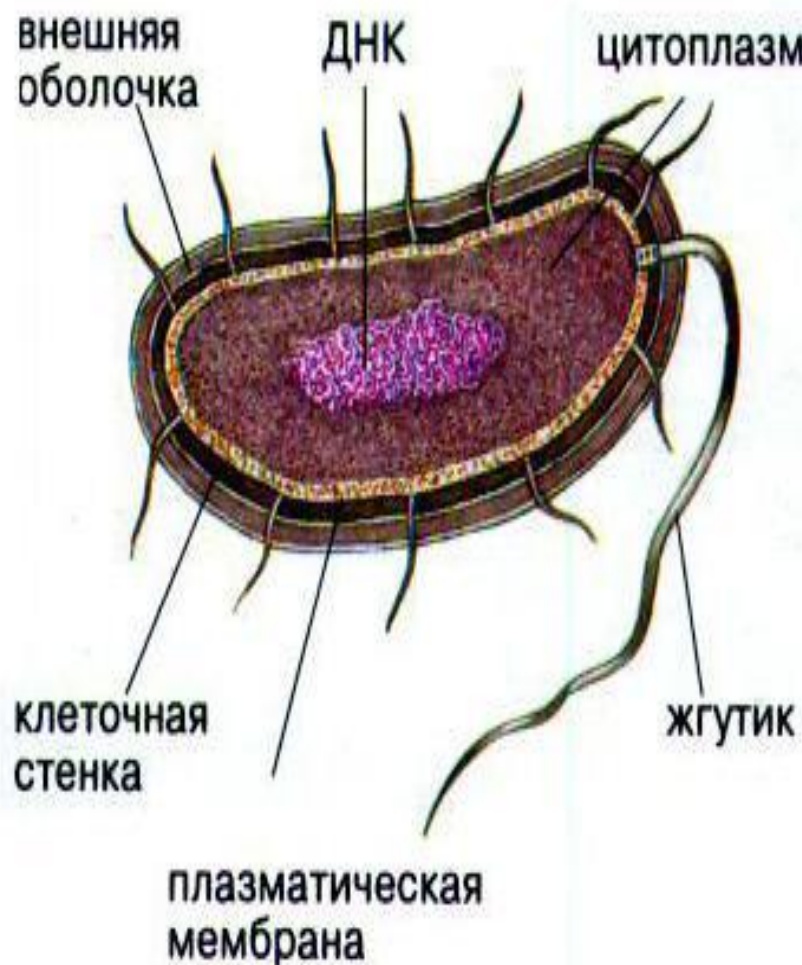
**Растения**

**Грибы**

**Животные**

Также, в современной таксономии выделяют ещё более высокий уровень. На этом уровне расположились *прокариоты* и *эукариоты*.

Признак	Прокариоты	Эукариоты
	бактерии	грибы, водоросли, растения
<i>Размер клеток, мкм</i>	1–10	10–100 и более
<i>Внешний вид организма</i>	Одноклеточные, колониальные, нитчатые, подвижные и неподвижные	Одноклеточные, колониальные (подвижные и неподвижные), нитчатые, многоклеточные
<i>Наличие ядра</i>	Не имеют ограниченного мембранный ядра	Ядро имеет ядерную мемрану
<i>ДНК</i>	Кольцевая ДНК в цитоплазме	Очень длинная, линейная молекула ДНК, организованная в хромосомы и окруженная ядерной мемраной
<i>Деление клеток</i>	Равновеликое бинарное деление или перетяжками	Митоз или мейоз



**Прокариоты (безъядерные) — это одноклеточные живые организмы, отличающиеся простотой строения и функций. Прокариоты относятся к двум царствам: Бактерии и Синезеленые водоросли.**

**Первые прокариоты появились на Земле более 2 млрд лет назад.**

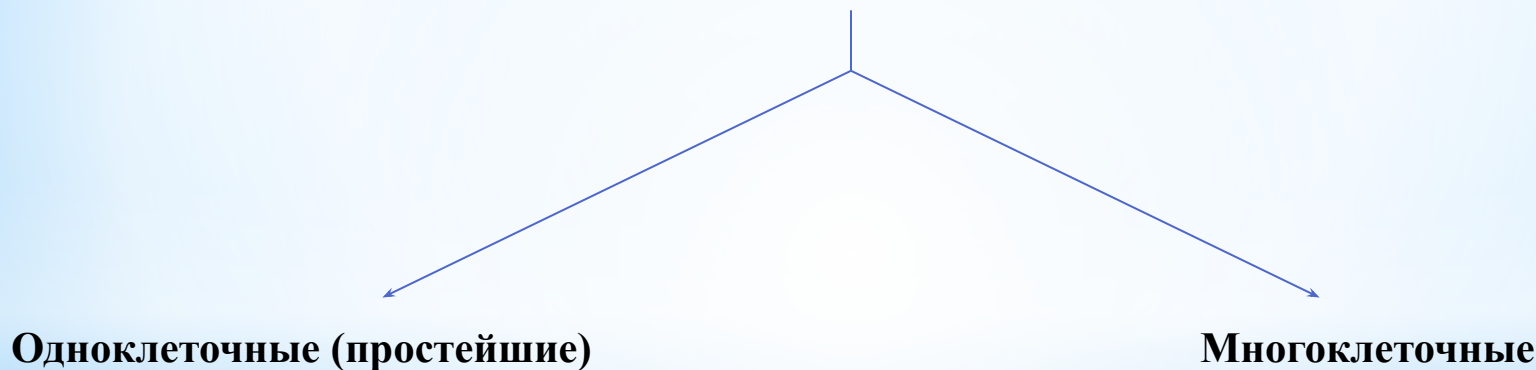
**С их эволюцией связано возникновение, во-первых, механизма фотосинтеза и, во-вторых, организмов эукариотического типа.**



**Эукариоты (ядерные) появились около 1,5 млрд лет назад. Они включают три царства**



**Которые могут относиться к двум подцарствам**



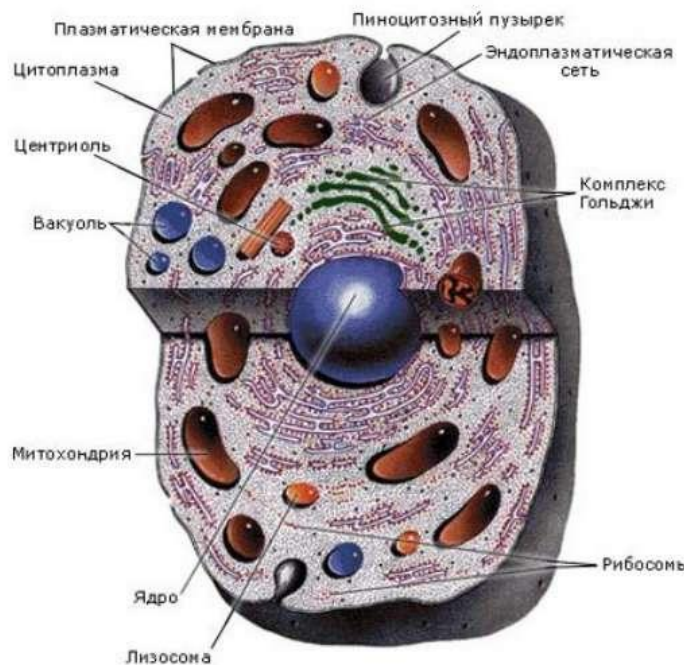
**Следует отметить, что, по мнению некоторых биологов, одноклеточные животные (простейшие) относятся к самостоятельному царству.**

**Первоначально эукариоты имели одноклеточное строение.**

**Многоклеточные организмы появились около 600 млн лет назад, около 500 млн лет назад стали встречаться первые хордовые животные, которые в процессе дальнейшей эволюции дали начало позвоночным.**

**Примерно 250 млн лет назад появились млекопитающие, которые впоследствии (примерно 1,8 млн лет назад) дали ветвь, ведущую к человеку.**

## ЭУКАРИОТЫ



Эукариоты – это организмы (все, кроме бактерий, включая цианобактерии), обладающие, в отличие от прокариот, оформленным клеточным ядром, ограниченным от цитоплазмы ядерной оболочкой. Генетический материал заключен в хромосомах. Клетки эукариоты имеют митохондрии, пластиды и другие органоиды. Характерен половой процесс.

## **Основная литература:**

- 1. Викторова Т.В. Биология : учеб. пособие для студ. учреждений высш. мед. проф. образования / Т.В.Викторова, А.Ю. Асанов. — М. : Издательский центр «Академия», 2013. — 320 с.**
- 2. Тейлор Д., Грин Н., Старт У. Биология. В 3 т. / 4-е изд. - М.: 2013. Том 1 - 454с., Том 2 - 436с., Том 3 - 451с.**
- 3. Якушкина Н.И. Физиология растений / Учеб пособие для студентов педагогических специальностей пед. ин-тов. - М.: Просвещение, 2004. – 464 с.**