

# Методы познания природы.

Выполнил:  
Студент ГК поу туэтт  
Хлыбов  
Дмитрий

# Биология

- Это совокупность наук о живой природе

От греч. «bios» – «жизнь», «logos» – «наука!»



Жан Батист Пьер  
Антуан де Моне Ламарк  
1802

*Предмет ее  
исследований*

**Многообразие проявлений жизни:**

- Структура и функции живых организмов, природных сообществ;
- Их происхождение и распространение;
- Связи друг с другом и с неживой природой.

# Основные направления современной биологии

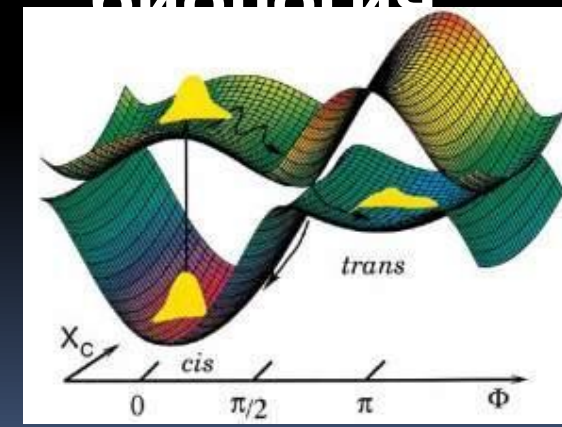
Классическая  
биология



Эволюционная



Физико-химическая  
биология



Единое древо жизни

# Чем отличаются данные направления современной биологии?

Заполните таблицу

Ученый	Вклад в развитие биологии

# Этапы развития биологии

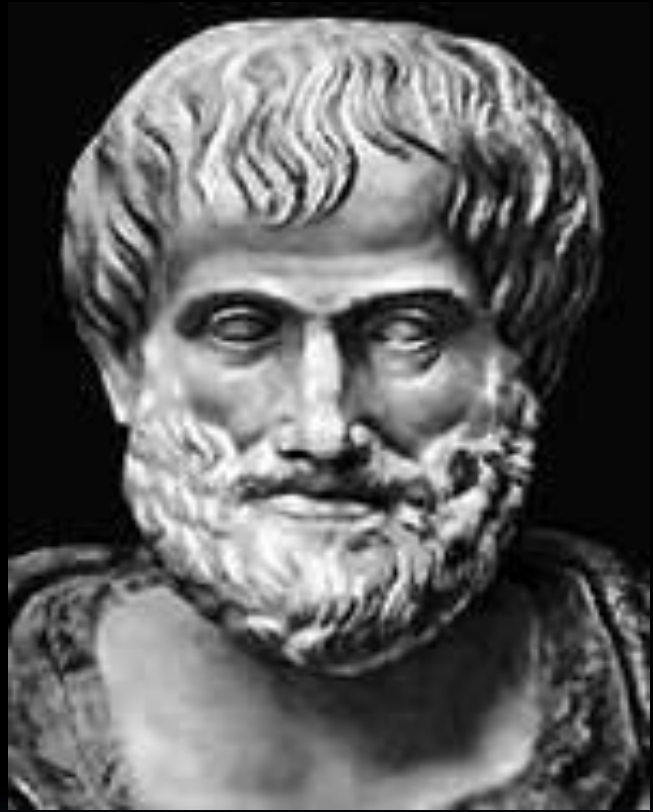
1. Период до появления земледелия и скотоводства

Накопление знаний о человеке, растениях, животных

2. Период земледелия и скотоводства

Дальнейшее накопление знаний о человеке, растениях, животных

# Аристотель



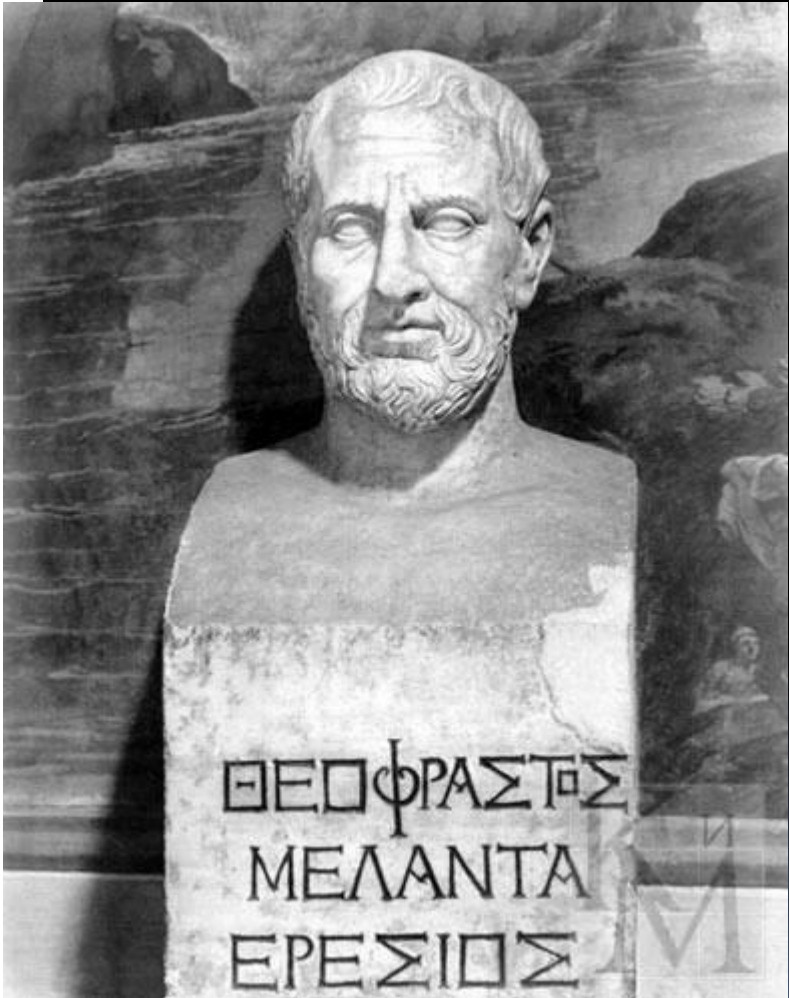
задумал и организовал широкомасштабные естественнонаучные изыскания, которые финансировал Александр. Эти исследования привели ко многим фундаментальным открытиям, однако величайшие достижения Аристотеля относятся к области философии.

# Гален



Гален (Galenus) Клавдий (129–199), римский врач и естествоиспытатель. Родился в семье богатого греческого архитектора. Изучал философию, медицину, естественные науки. Для получения врачебных знаний путешествовал, побывал в Коринфе, Смирне, Александрии. Медицинскую помощь оказывал по преимуществу гладиаторам. В 164 переехал в Рим, где стал придворным врачом у императора Марка Антония, а после его смерти – у его сына Коммода. Развивал учение о пневмах и соках организма. По его представлениям, есть естественная пневма, которая производится в печени и распространяется по венам, животная пневма, которая производится в сердце и распространяется по артериям, и душевная пневма, которая образуется в мозгу и распространяется по нервам. К сокам организма он относил слизь (флегму), жёлтую желчь, чёрную желчь, кровь. Наряду с прочими занимался проблемами центральной нервной системы. Проделывая опыты по перевязке нервов, установил, что нервы связаны с ощущениями. Считал, что мозг является органом мышления. Констатировал, что женщины-меланхолики чаще болеют раком, чем женщины-сангиники.

# Теофраст



ТЕОФРАСТ (Феофраст) (наст. имя Тиртам) (372-287 до н. э.), древнегреческий естествоиспытатель и философ, один из первых ботаников древности. Ученик и друг Аристотеля, после его смерти глава перипатетической школы. Автор св. 200 трудов по естествознанию (физике, минералогии, физиологии и др.), философии и психологии. Создал классификацию растений, систематизировал накопленные наблюдения по морфологии, географии и медицинскому использованию

### 3. Появление древних государств (Греция, Рим)

Систематизация знаний о человеке, растениях, животных

Аристотель

Описал около 500 видов животных.  
Создал первую систему их классификации.  
Заложил основы сравнительной анатомии.  
Считал, что живая материя возникла из неживой

Теофраст

ботаники.  
Описал разные органы растений.  
Заложил основы классификации растений.  
Считал, что живая материя возникла из неживой

Гален

римский врач.  
«Отец» медицины.  
Описал органы человека.  
Заложил основы анатомии человека

Основа для развития европейской биологической науки, не менялась до VIII в. н.э.

4. Период  
Средневековья  
(V–XV ст. н. э.)

торможение развития

биологии,

преобладание религиозных

взглядов

о создании материи Богом

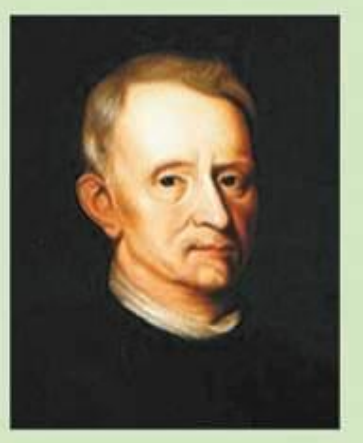
**Биология развивалась преимущественно  
как описательная наука.**

**Накопленные факты часто были  
искаженными.**

**Например, встречаются  
описания различных мифических существ,  
например «морского монаха»,  
который будто появлялся морякам перед  
штормом,  
сирен, русалок, спрутов и т.д.**

## 5. Период Возрождения (XVI–XVIII ст. н. э.)

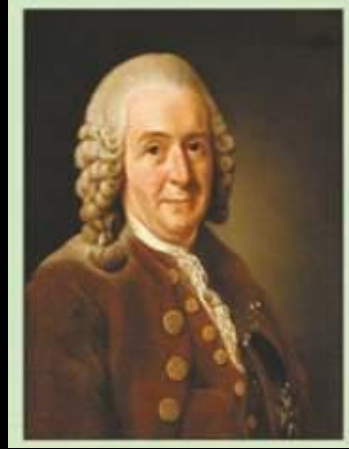
изучение биологии как науки, изучение строения и функций различных биологических объектов



**Роберт Гук (1635–1703)**  
Изобретение Микроскопа, введение термина «клетка»



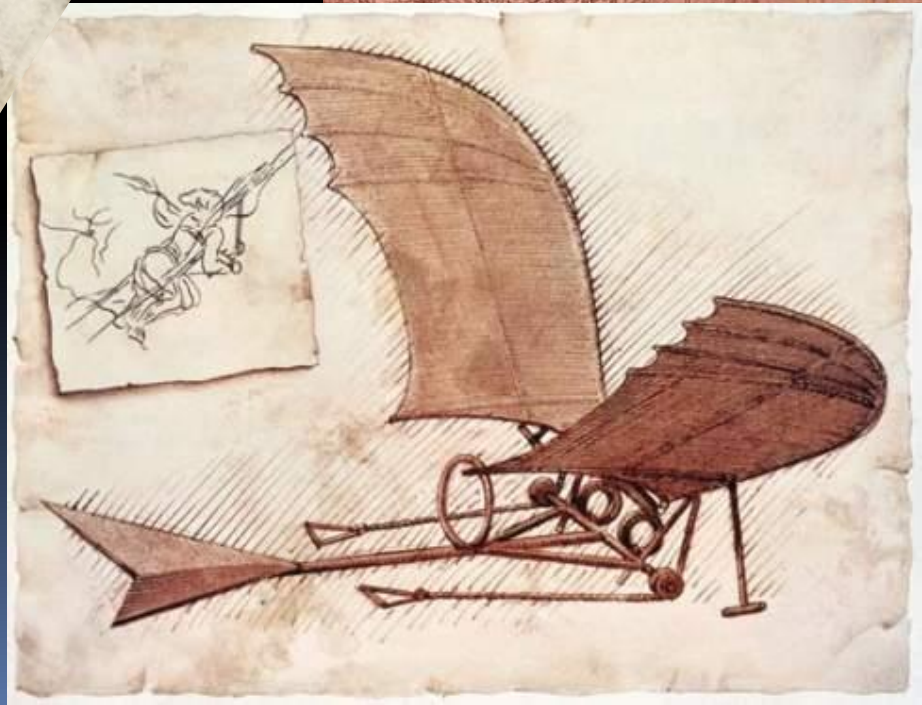
**Антони ван Левенгук (1632–1723)**  
Наблюдал одноклеточные организмы, клетки крови



**Карл Линней (1707–1778)**

Ввел термин «вид». Основал современную систематику, а также создал собственную классификацию растений и животных. Ввел латинские научные названия видов, родов и других систематических категорий, описал свыше 7500 видов растений и около 4000 видов животных

# Леонардо ди сер Пьéро да Винчи

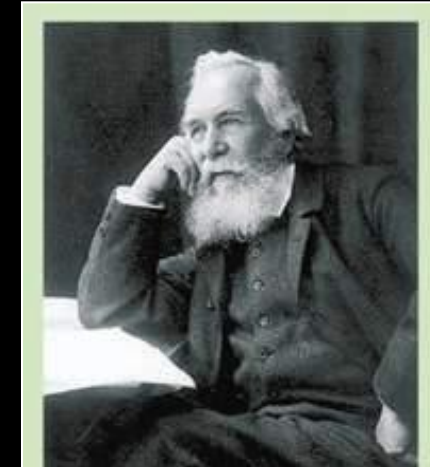
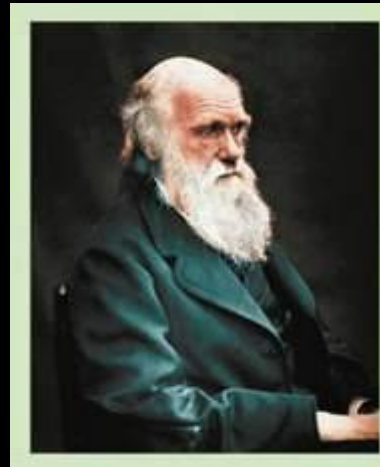
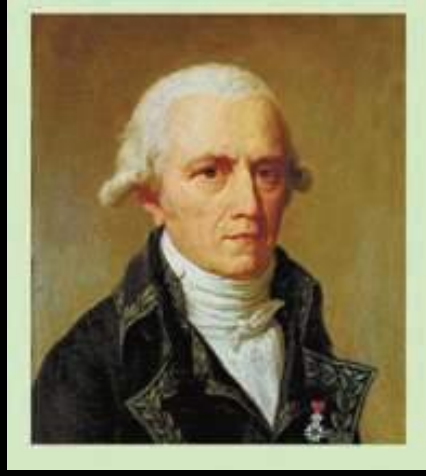


Каков вклад да Винчи в  
науку?

Нитиги

## 6. Создание клеточной теории и развитие эволюционных идей (XIX ст. н. э.)

Резкий всплеск развития биологии, борьба материалистических и идеалистических взглядов о возникновении материи.



**Теодор Шванн (1810–1882)**  
Один из авторов клеточной теории (Шлейден и Вирхов)

**Жан-Батист Ламарк (1744–1829)**  
Автор первого эволюционного учения

**Чарльз Дарвин (1809–1882)**  
Автор первой эволюционной теории

**Эрнст Геккель (1834–1919)**  
Ввел термин «экология». Заложил основы филогении

## 7. «Генетический» период (с 1900 года)

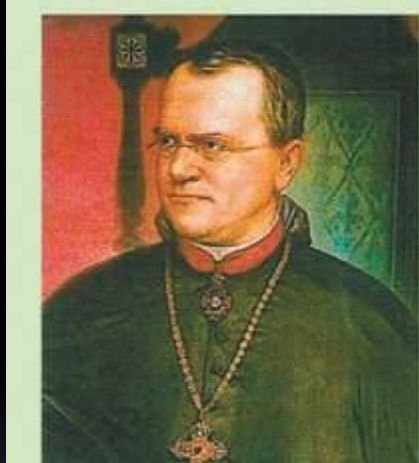
Преобладание материалистических взглядов, открытие закономерностей наследственности и изменчивости

Уильям Бетсон

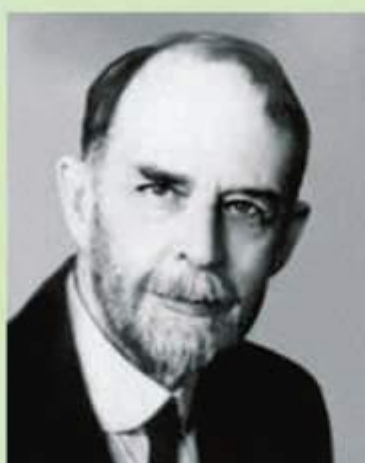
(1861–1926)

Термин «генетика»

(1908)



Грегор Мендель  
(1822–1884)



Томас Хант  
Морган  
Хромосомная  
теория  
наследственности  
и



Уотсон и Крик  
Структура ДНК  
(1953)

**Переоткрыли законы Г. Менделя в 1900 г.**



**Гуго де  
Фриз  
(1848–1935)**  
**Термин  
«мутация»**



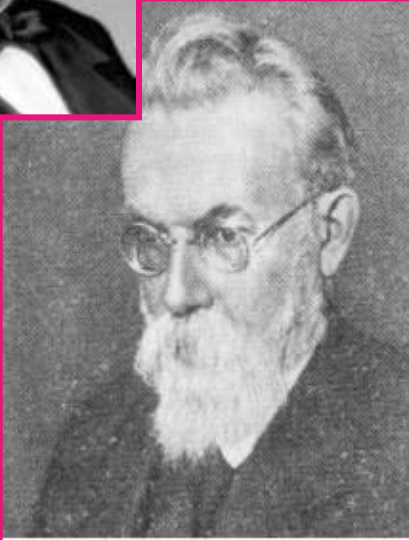
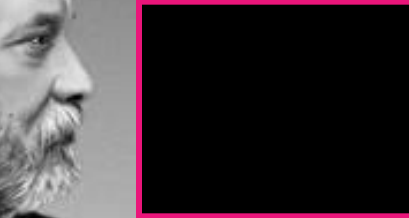
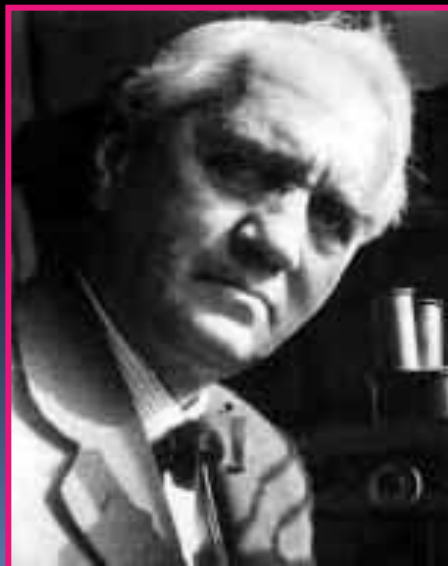
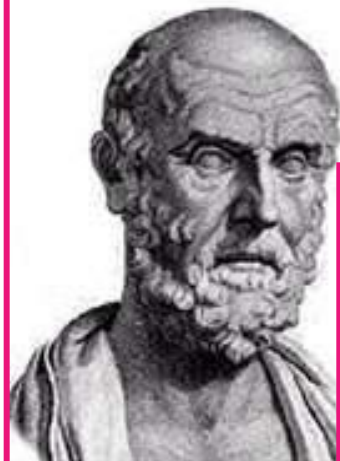
**Эрих  
Чермак  
(1871–1962)**  
сосредоточил свое внимание  
на практическом применении  
генетических закономерностей  
в селекции культурных  
растений.



**Карл  
Корренс  
(1864–1933)**  
работы по  
генетике пола,  
цитоплазматич.  
наследственнос  
ти.

# Внесите в таблицу заслуги следующих ученых

Гиппократ, В. Гарвей, Ж.Кювье,  
И.П. Павлов,  
Л.Пастер ,  
В.И. Вернадский,  
А, Флеминг



# Наука как сфера человеческой деятельности

- **Научным фактом**(греч. factum - сделанное) является лишь тот, который можно воспроизвести и подтвердить.
- **Научный метод** (греч. methodos – путь исследования) – совокупность приемов и операций, используемых при построении системы научных знаний.

# МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:

- Метод – это путь, способ познания, исследования – способ практического и теоретического действия, направленного на овладение объектом.

## Методы в биологии:

- Наблюдение
- Описательный
- Сравнительный
- Экспериментальный
- Исторический
- моделирование

# Научные методы



- *Описательный* – сбор фактического материала и его описание.



# Научные методы

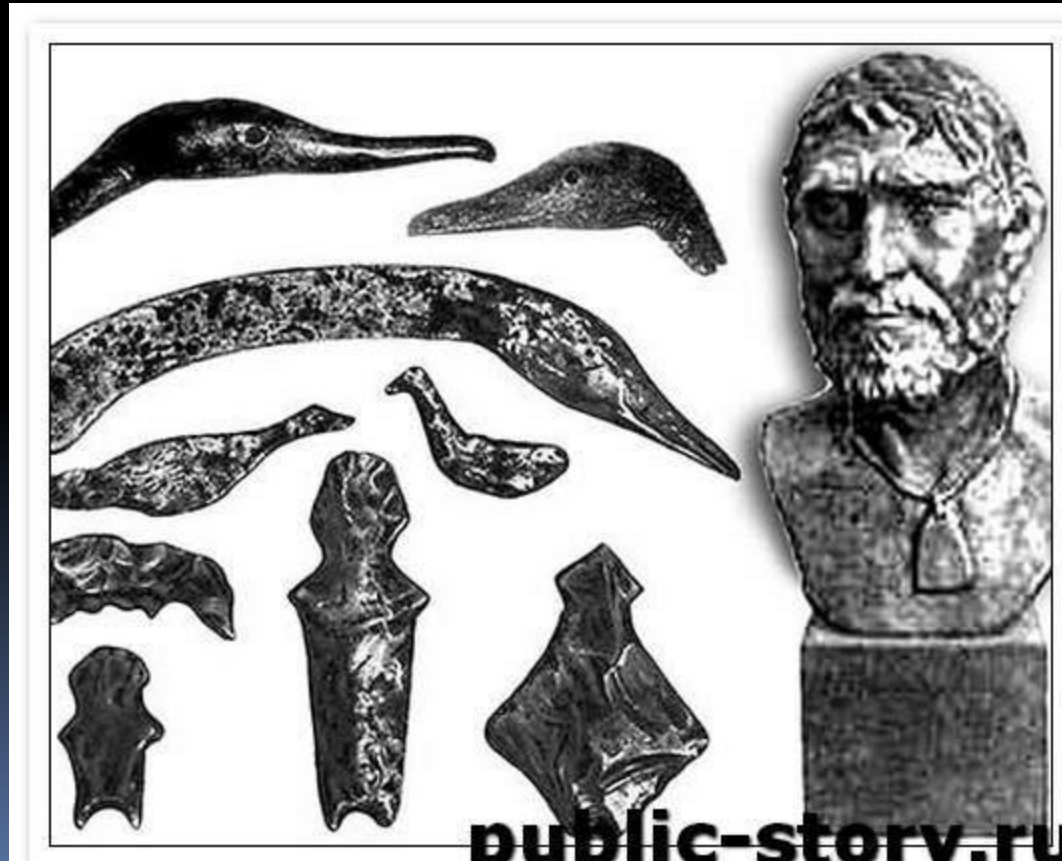
- **Сравнительный** – выявление сходства и различия между организмами и их частями..



# Научные методы

- *Исторический*

сопоставление  
фактов с ранее  
известными  
фактами.



# Научные методы

- **Экспериментальный** – изучение того или иного явления с помощью опыта.

