

Тема:

Элементарная биохимия

Вопросы:

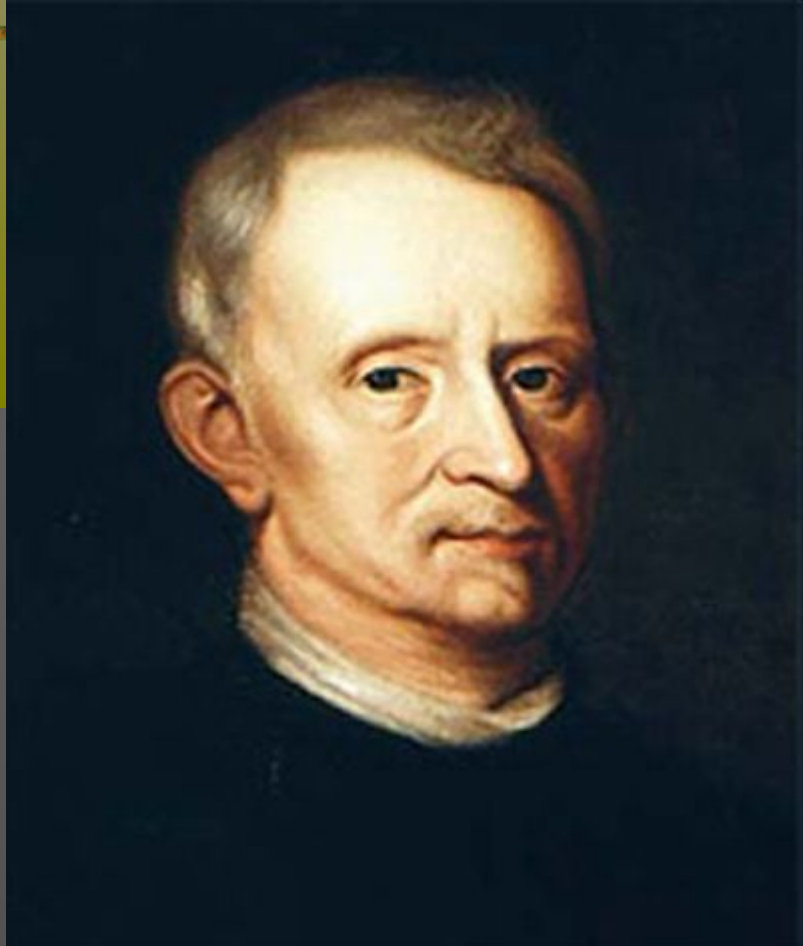
- 1. История открытия структур живой материи.**
- 2. Основные положения клеточной теории**
- 3. Методы исследования и биохимический состав клетки.**

Клетка -

- основная структурная и функциональная единица организма. Размеры клеток порядка нескольких микрометров

Гук Роберт

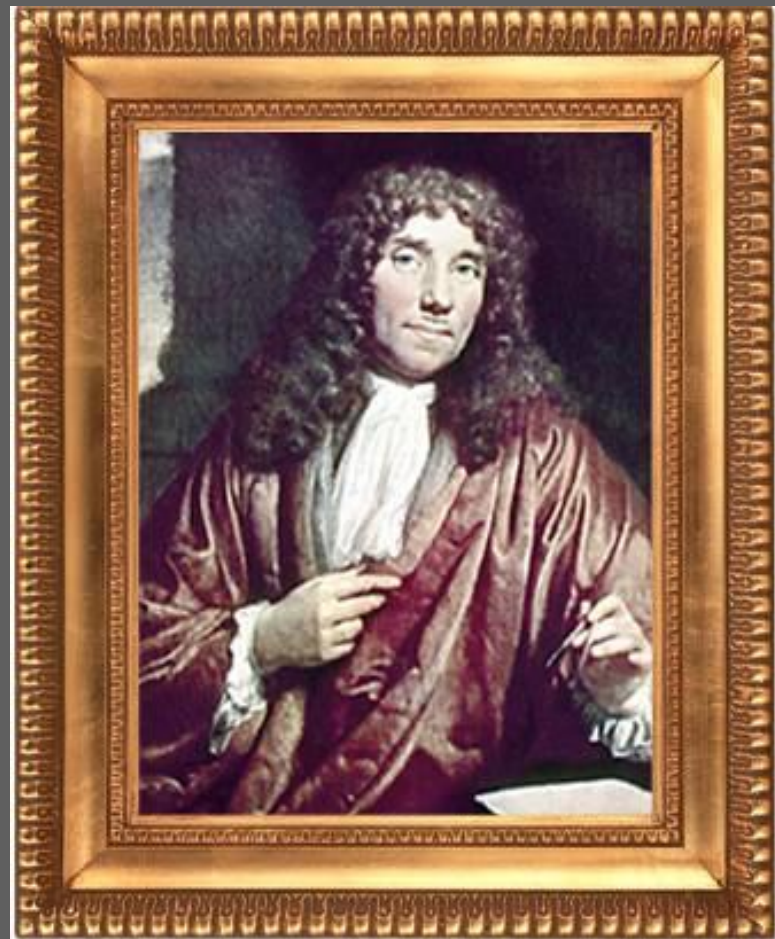
1635-1703



- «Микрография» (1665)
- «Попытка доказательства движения Земли» (1674)
- ввел понятие «клетка» для обозначения наблюдения в пробке пустых ячеек.

Антони ван Левенгук (1632-1723)

- «Философские записки» (1673)
- описал клеточное строение животных.



Броун Роберт (1773-1858)



- «*General remarks on the Botany of Terra Australis*» (1814);
- «*Vermischten botan. Schriften*» (1827—1834)
- впервые описал ядро.

Маттиас Якоб Шлойден

(1804-1881)

- «Основы научной ботаники» (1842—1843)
- ядро является обязательным компонентом всех растительных клеток.



Теодор Шванн (1810 — 1882)

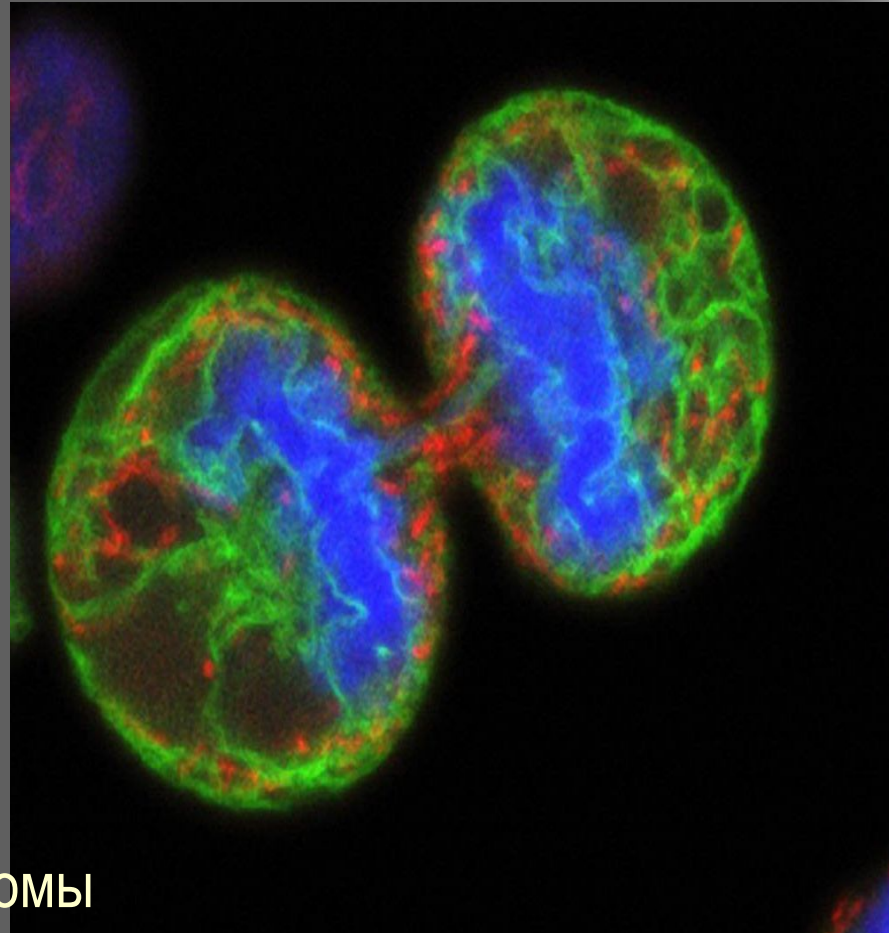


- «Микроскопические исследования о соответствии в структуре и росте животных и растений» (1839)
- сопоставив клетки животных и растительных организмов, сделал вывод, что все они сходны.

Первые положения клеточной теории:

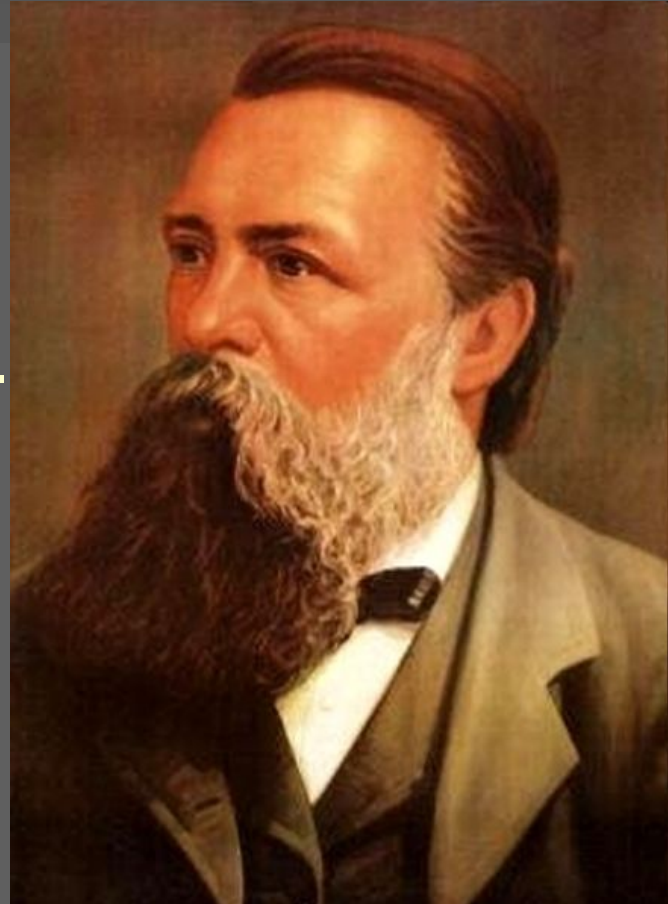
- все растительные и животные организмы состоят из клеток, сходных по строению;
- число клеток в организме увеличивается в результате их деления; так как клетка происходит только от клетки.

деляющиеся клетки меланомы

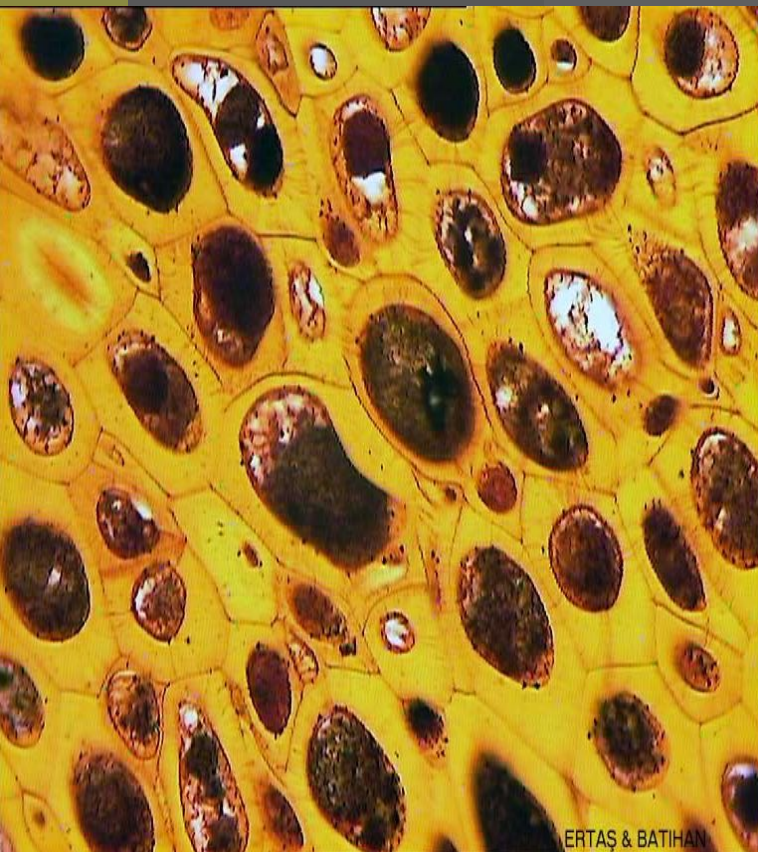


Ф. Энгельс

- Открытие клеточного строения отнес к числу трех важнейших открытий XX столетия в области естествознания наряду о законом сохранения энергии и эволюционным учением.



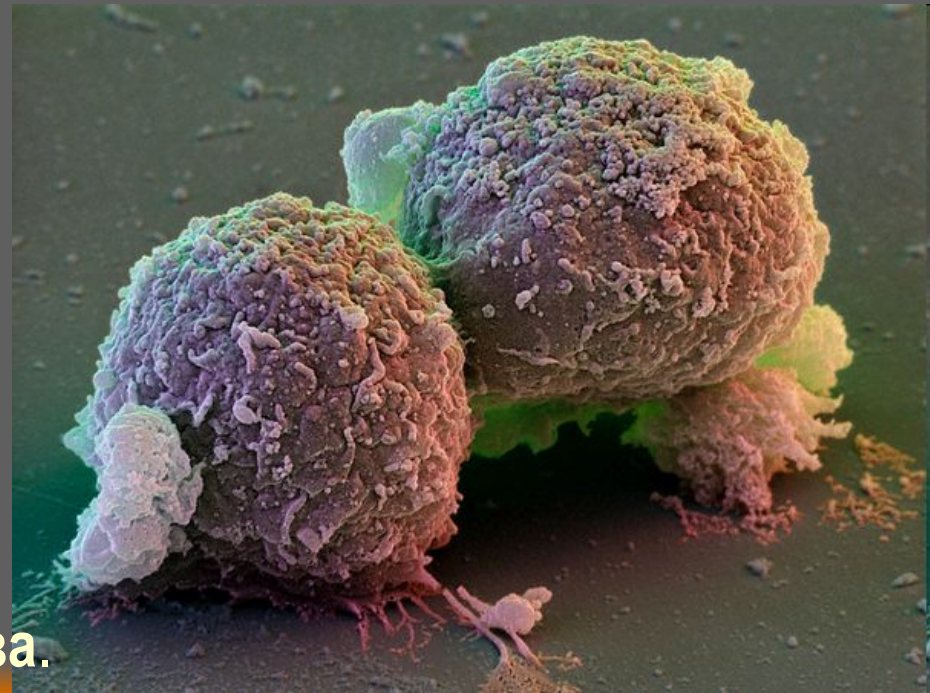
- **Руссов Эдмунд** (1841—1897)
«Vergleichende Untersuchungen
der Leitbündel Kryptogamen»
- **Горожанкин Иван Николаевич**
(1848-1904)
- В 1877-1881 гг. и впервые
наблюдали и описали
цитоплазматические
соединения между
растительными клетками —
плазмодесмы.



- *Страсбургер Эдвард (1844-1912)* и
- *Сакс Юлиус (1832-1897)* доказали взаимосвязь клеток в тканях и органах и, следовательно, материальную основу целостности организма.

Чистяков Ивáн Дорофéевич

- (1843-1877) открыл и изучил деление ядер —
кариокинез — и деление клеток — цитокинез



стволовые клетки после кариокинеза.

Современная клеточная теория:

- клетка — основная единица строения и развития всех живых организмов, наименьшая единица живого;
- клетки всех одноклеточных и многоклеточных организмов сходны по своему строению, химическому составу, основным проявлениям жизнедеятельности и обмену веществ;

- размножаются клетки, путем деления, каждая новая клетка образуется в результате деления исходной (материнской) клетки;
- в многоклеточных организмах клетки специализированы по выполняемой ими функции и образуют ткани;
- из тканей состоят органы.

Значение клеточной теории

- заключается в том, что она доказывает единство происхождения всех живых организмов на Земле.

Методы:



- **светового микроскопирования;**
увеличение до 2—3 тыс. раз,
цветное и подвижное
изображение живого объекта
— возможность
микро киносъемки и
длительного наблюдения
одного и того же объекта,
оценку его динамики и
химизма.

- биохимический метод — хроматография — позволяет установить не только качественные, но и количественные соотношения внутриклеточных компонентов;

- **электронного микроскопа** (увеличивает тонкие структуры клетки в 100 000 раз); только с высушенными, убитыми или нежизнедеяательными объектами.



- фракционного центрифугирования

изучить отдельные компоненты клетки — ядро, пластиды, митохондрии, рибосомы и др.



Биохимический состав клетки



- кислород, углерод, водород и азот — группа элементов, которыми живые существа богаче всего.
- группа элементов около 1,9 %.
- микроэлементы, совершенно необходимы для ее нормального функционирования.

- В живых организмах все эти элементы входят в состав неорганических и органических соединений, которые и образуют живую материю.
- Органические соединения характерны только для живых организмов. В этом существенное различие между живой и неживой природой.

Неорганические вещества:

- вода — растворитель, обеспечивает перенос необходимых веществ от одной части организма к другой, осуществляет теплорегуляцию клетки и организма в целом;
- соли — находятся в организмах в виде анионов и катионов в растворах;

- важное функциональное значение для нормальной жизнедеятельности клетки имеют катионы K^+ , Na^+ , Ca_2^+ , Na_2^+ и анионы HPO_4^{2-} , $H_2PO_4^-$, HCO_3^- , Cl^-

в соединении с органическими веществами особое значение имеют:

- **сера**, входящая в состав многих белков, **фосфор** как обязательный компонент нуклеотидов ДНК и РНК,
- **железо**, в составе белка крови гемоглобина, и **магний**, в молекуле хлорофилла, **фосфор** в форме нерастворимого фосфорнокислого кальция составляет основу костного скелета.

Органические вещества:

- представлены белками, углеводами, жирами, нуклеиновыми кислотами (ДНК и РНК) и аденоzinтрифосфатом (АТФ) ;
- белки - 50-80 % сухой массы клетки.

Белок-

- полимер, молекула которого состоит из многих мономеров — молекул аминокислот.

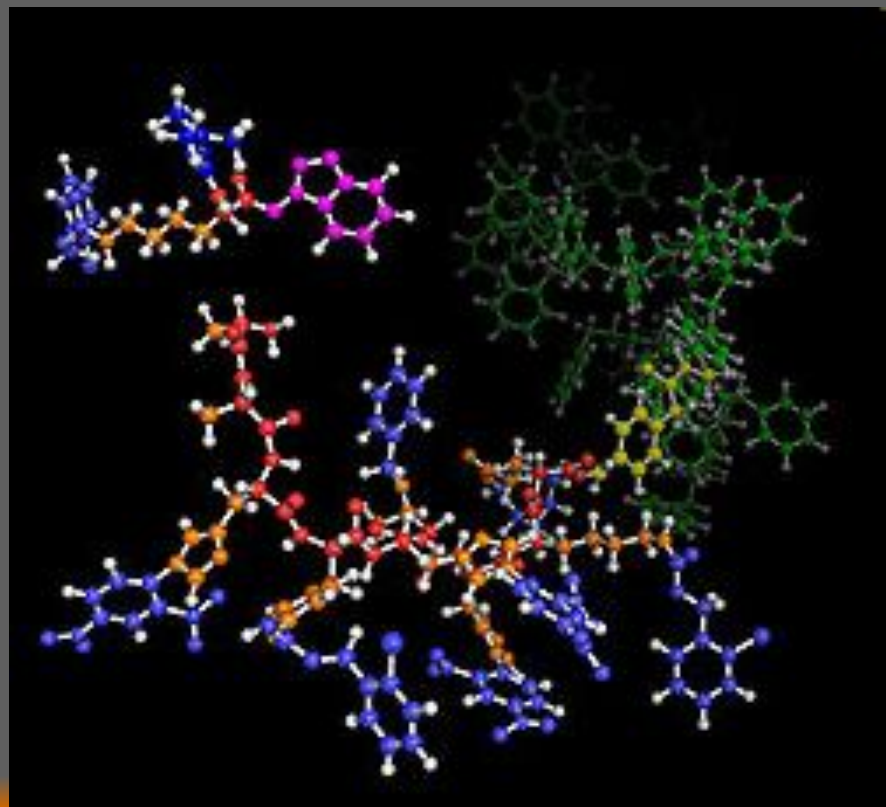


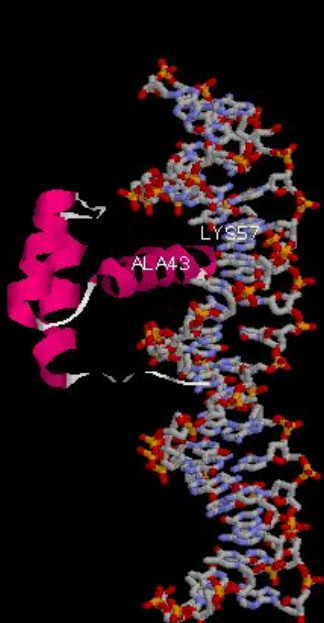
Белок-ремонтник патрулирует цепочку ДНК.

- Каждая из 20 имеет карбоксильную группу (COOH), аминогруппу (NH_2) и радикал, которым одна аминокислота отличается от другой.
- В молекуле белка аминокислоты химически соединены прочной пептидной связью (-CO-NH-). При этом выделяется молекула воды.

Полипептид:

- Соединение большего числа аминокислотных остатков.



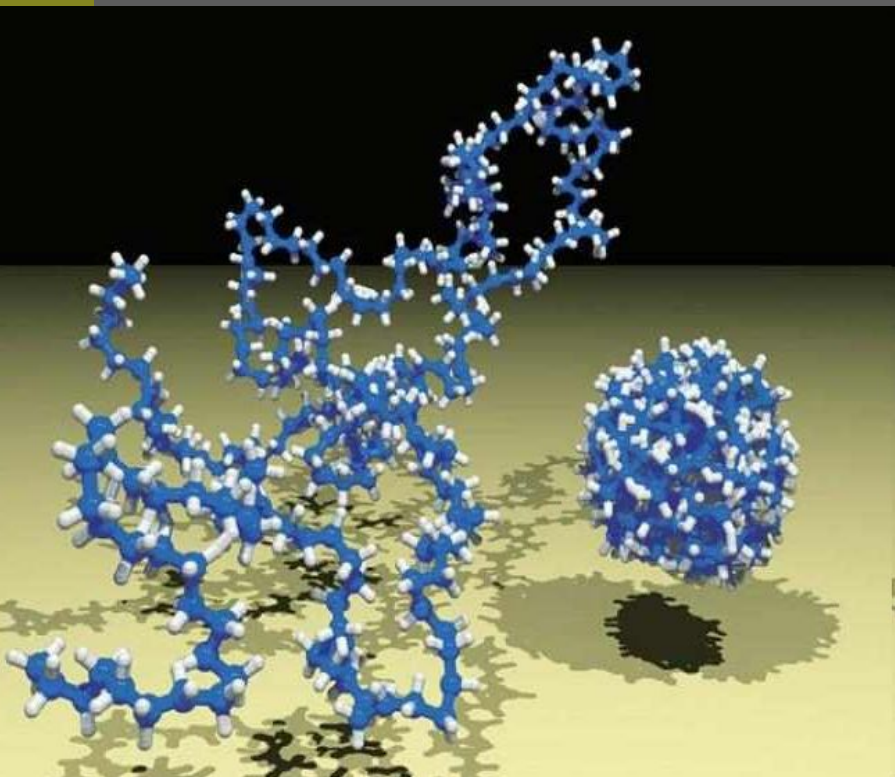


- Первичная структура:
последовательность
аминокислот в полипептидной
цепи.
- Вторичная структура:
достигается ее спирализацией;
между изгибами возникают
более слабые водородные
связи.

альфа-спираль заходит и взаимодействует с большой бороздкой ДНК

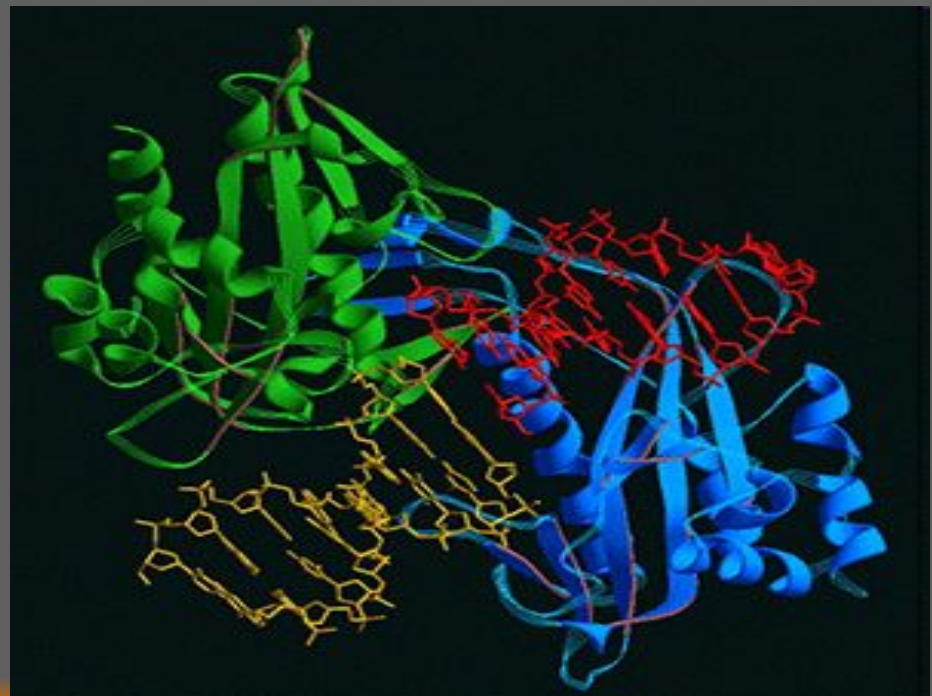
- Третичная структура: спирализованная молекула белка закономерно сворачивается, образуя шарик, более слабыми бисульфидными связями (-S-S-).

- Четвертичная структура: несколько молекул белка объединяются в агрегаты постоянного состава (например, гемоглобин).



Ферменты:

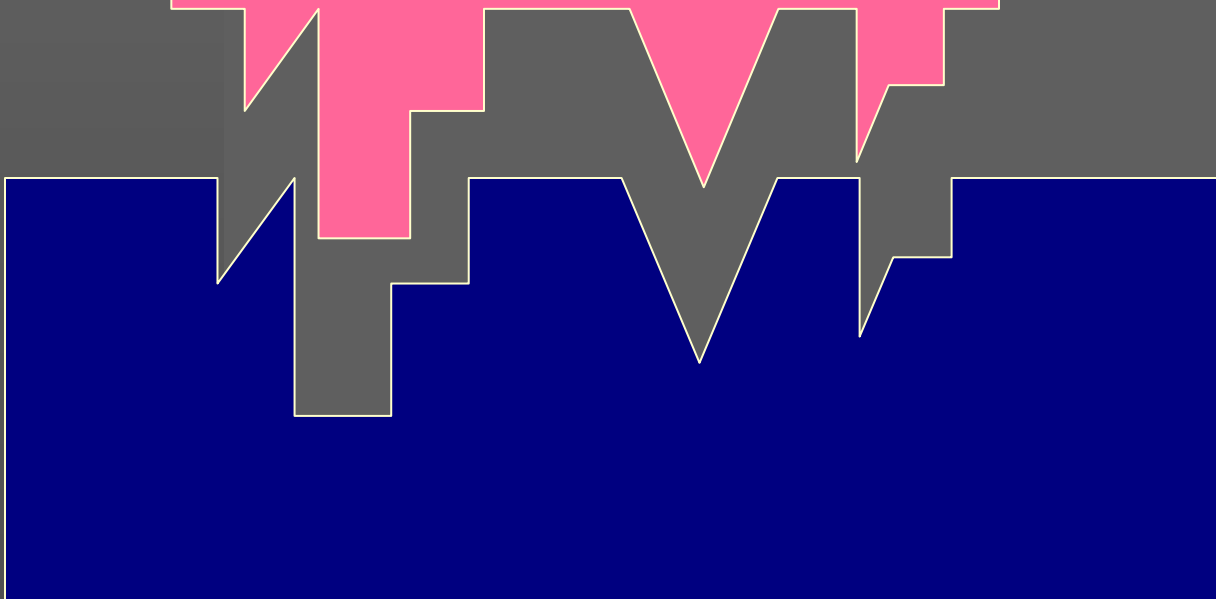
- белки, катализаторы биологических реакций ферменты локализованы во всех органеллах клеток.



Принцип действия ферментов

Фермент и субстрат должны подходить друг к другу «как ключ к замку»

Субстрат- вещество на которое действует фермент



Жизнь -

- слагается из постоянно протекающих в клетке процессов обмена веществ — биохимические реакции, прежде всего окислительно—восстановительные.



- В хлорофилле:



- в живом организме:

