

Энергетический обмен общая схема



Энергетический обмен

- **Энергетический обмен** (катаболизм, диссимиляция) — совокупность реакций расщепления органических веществ, сопровождающихся выделением энергии. Энергия, освобождающаяся при распаде органических веществ, не сразу используется клеткой, а запасается в форме АТФ и других высокоэнергетических соединений. АТФ — универсальный источник энергообеспечения клетки. Синтез АТФ происходит в клетках всех организмов в процессе фосфорилирования — присоединения неорганического фосфата к АДФ.
- У **аэробных** организмов (живущих в кислородной среде) выделяют три этапа энергетического обмена: подготовительный, бескислородное окисление и кислородное окисление; у **анаэробных** организмов (живущих в бескислородной среде) и аэробных при недостатке кислорода — два этапа: подготовительный, бескислородное окисление.

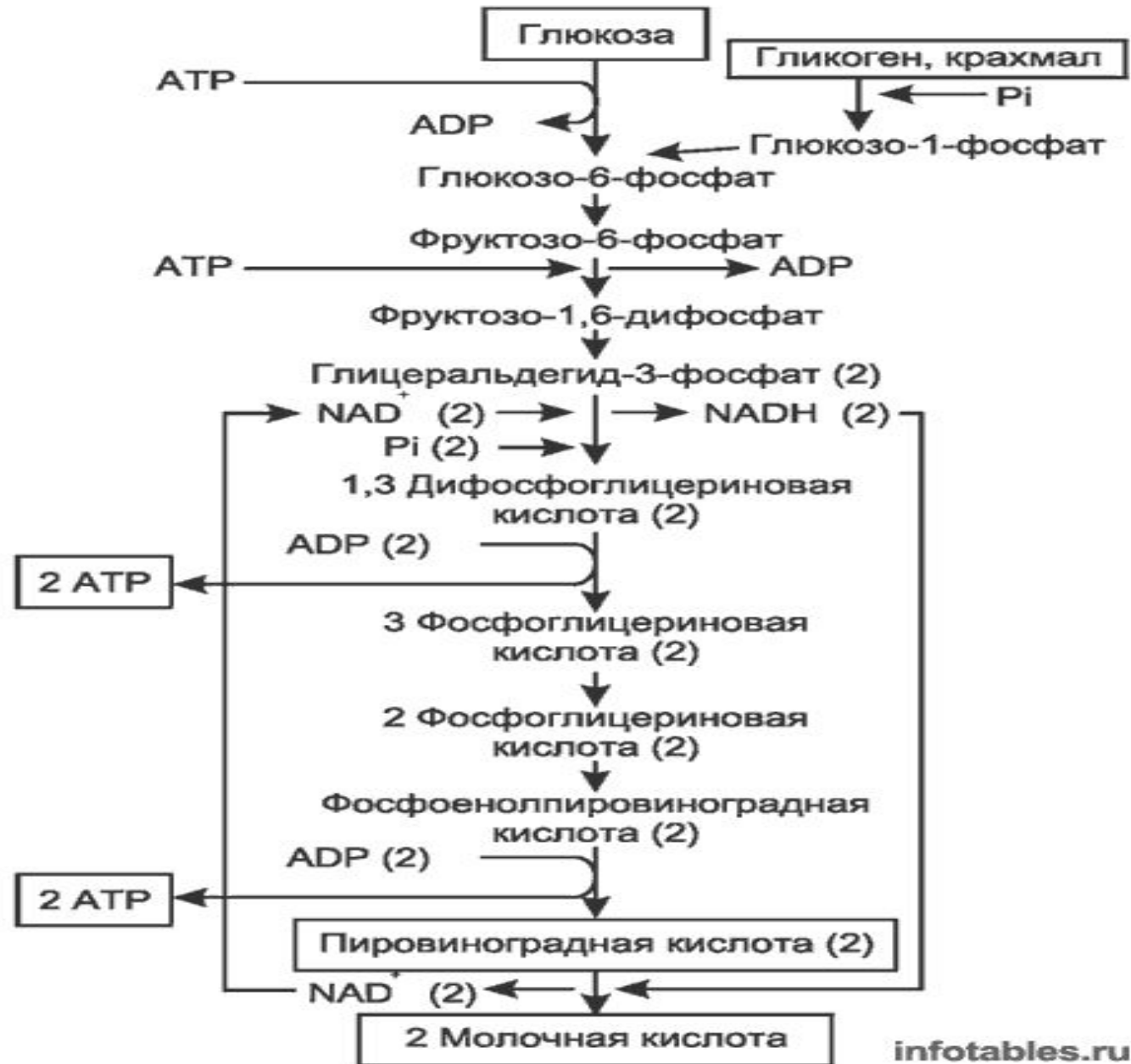
Подготовительный этап

- Происходит ферментативное расщепление сложных органических веществ до простых:
 - белковые молекулы — до аминокислот,
 - жиры — до глицерина и карбоновых кислот,
 - углеводы — до глюкозы,
 - нуклеиновые кислоты — до нуклеотидов.
- Распад высокомолекулярных органических соединений осуществляется или ферментами желудочно-кишечного тракта или ферментами лизосом. Вся высвобождающаяся при этом энергия рассеивается в виде тепла. Образовавшиеся небольшие органические молекулы могут быть использованы в качестве «строительного материала» или могут подвергаться дальнейшему расщеплению.

Бескислородное окисление, или гликолиз

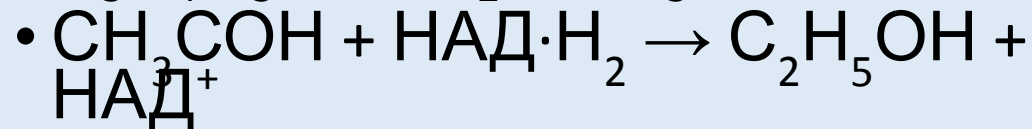
- Этот этап заключается в дальнейшем расщеплении органических веществ, образовавшихся во время подготовительного этапа, происходит в цитоплазме клетки и в присутствии кислорода не нуждается. Главным источником энергии в клетке является глюкоза. Процесс бескислородного неполного расщепления глюкозы — **гликолиз**.
- Гликолиз — сложный многоступенчатый процесс, включающий в себя десять реакций. Во время этого процесса происходит дегидрирование глюкозы, акцептором водорода служит кофермент НАД⁺ (никотинамидаденинуклеотид).

Схема процесса гликолиза и его реакции



Гликолиз

- Дальнейшая судьба ПВК зависит от присутствия кислорода в клетке. Если кислорода нет, у дрожжей и растений происходит спиртовое брожение, при котором сначала происходит образование уксусного альдегида, а затем этилового спирта:



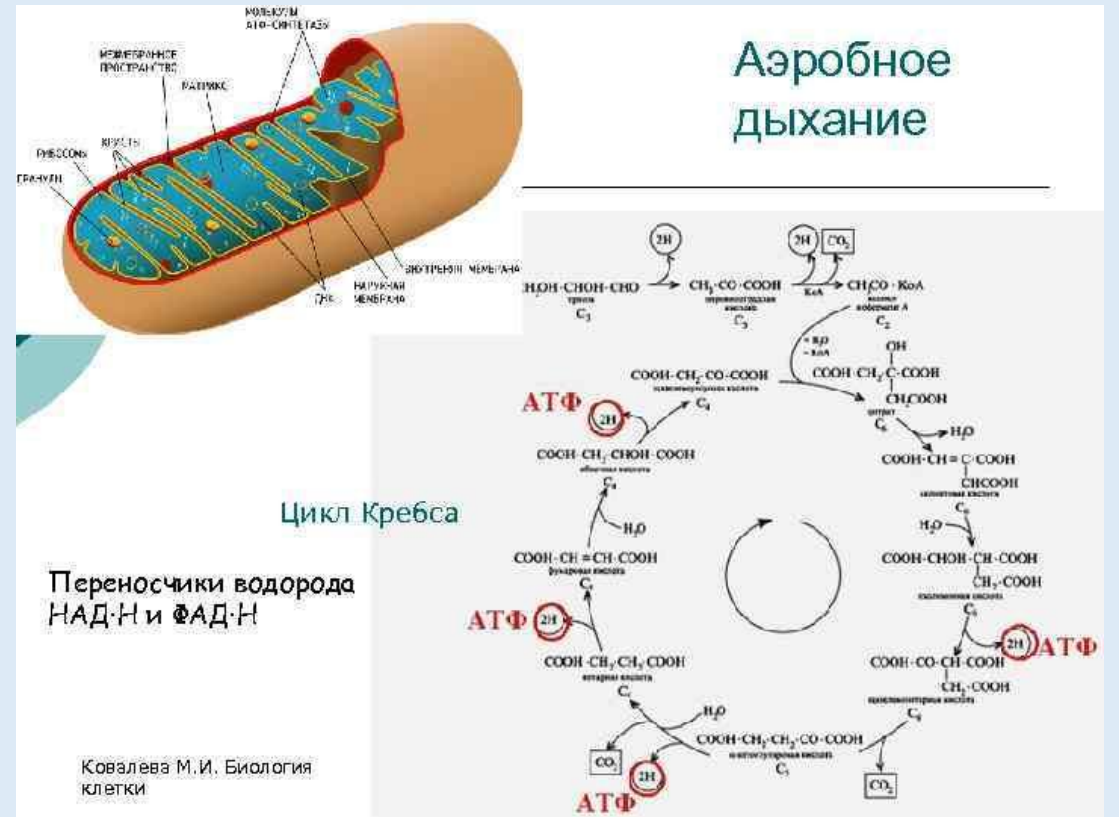
- У животных и некоторых бактерий при недостатке кислорода происходит молочнокислое брожение с образованием молочной кислоты:
- $\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_3 + \text{НАД} \cdot \text{H}_2 \rightarrow \text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3 + \text{НАД}^+$
- В результате гликолиза одной молекулы глюкозы высвобождается 200 кДж, из которых 120 кДж рассеивается в виде тепла, а 80% запасается в связях АТФ.

Аэробное дыхание

• I фаза – подготовительная
(ПВК в ходе химических
реакций дает Ацетил-
кофермент А)

II фаза – цикл Кребса

III фаза – окислительное
фосфолирирование =
дыхательная цепь



Аэробное дыхание

- Заключается в полном расщеплении пировиноградной кислоты, происходит в митохондриях и при обязательном присутствии кислорода.
- Пировиноградная кислота транспортируется в митохондрии. Здесь она превращается в богатое энергией производное уксусной кислоты-ацетилкофермент А, который вступает в цикл реакций, получивших название реакций цикла Кребса.

Аэробное дыхание

- Идет дальнейшее окисление, связанное с дегидрированием и декарбоксилированием. В результате на каждую разрушенную молекулу ПВК из митохондрии удаляется три молекулы CO_2 ; образуется пять пар атомов водорода, связанных с переносчиками ($4\text{НАД}\cdot\text{H}_2$, $\text{ФАД}\cdot\text{H}_2$), а также одна молекула АТФ.

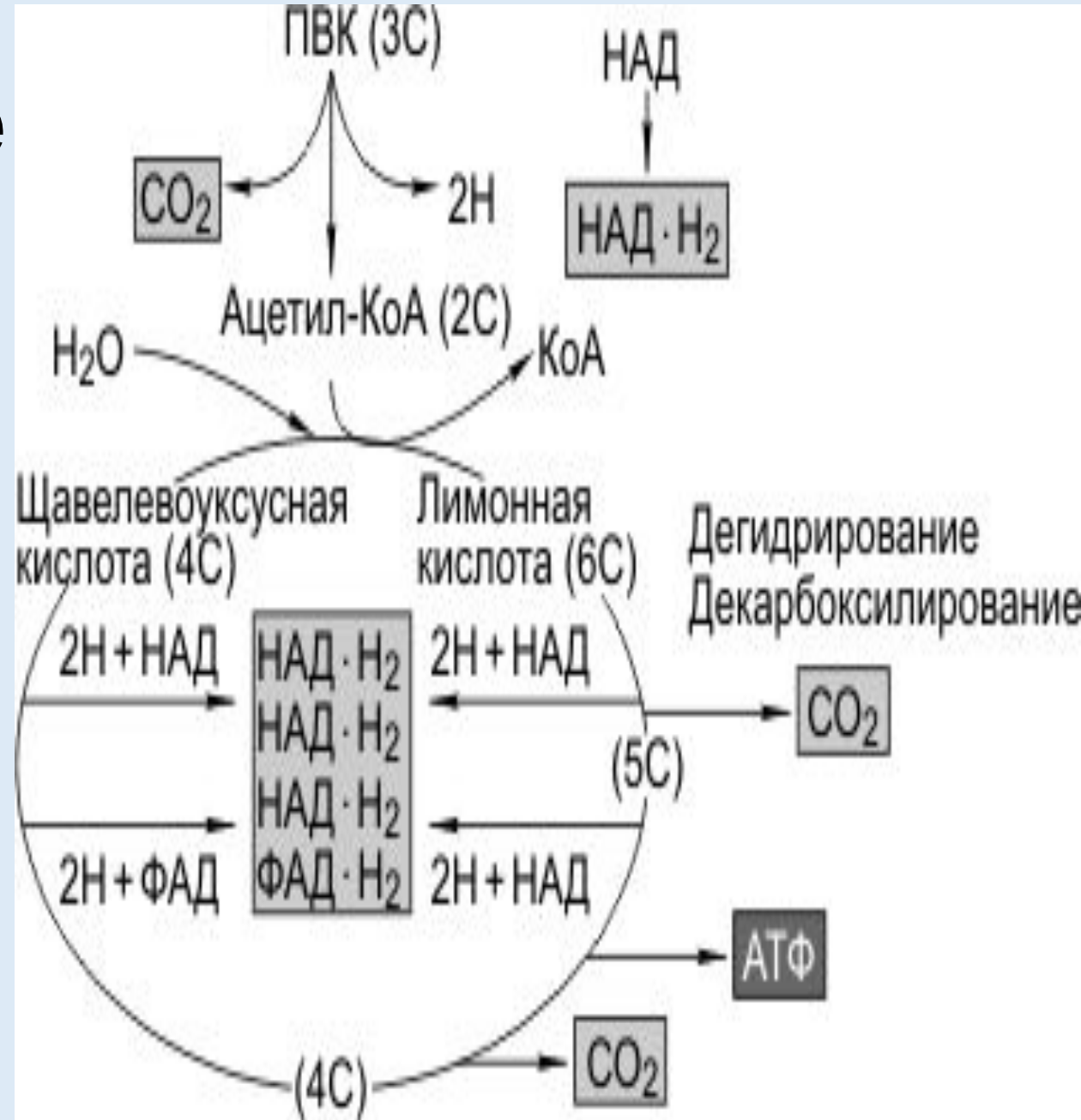
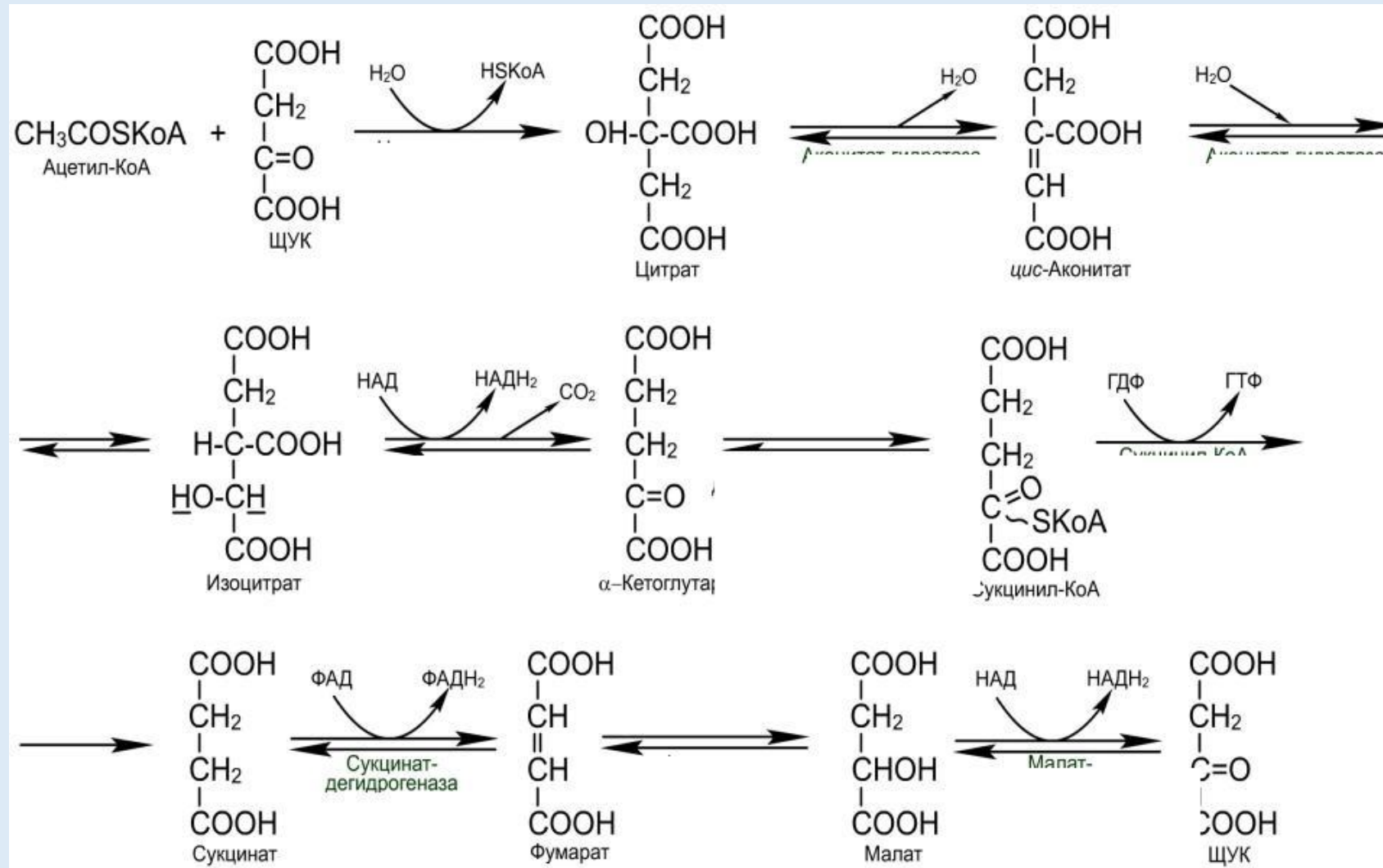


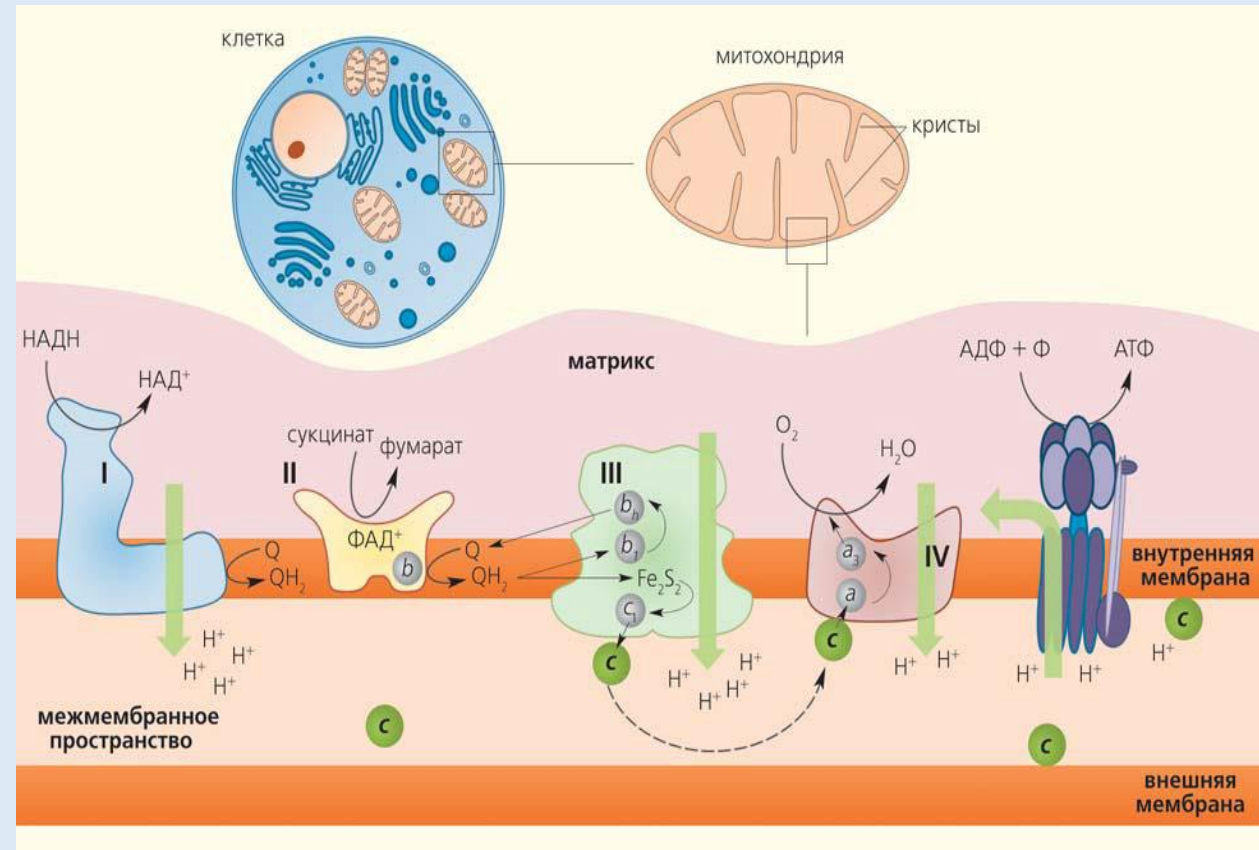
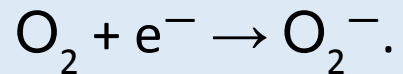
Схема цикла Кребса



- Суммарная реакция гликолиза и разрушения ПВК в митохондриях до водорода и углекислого газа выглядит следующим образом:
- $C_6H_{12}O_6 + 6H_2O \rightarrow 6CO_2 + 4ATP + 12H_2$.
- Две молекулы АТФ образуются в результате гликолиза, две — в цикле Кребса; две пары атомов водорода ($2НАД \cdot H_2$) образовались в результате гликолиза, десять пар — в цикле Кребса.

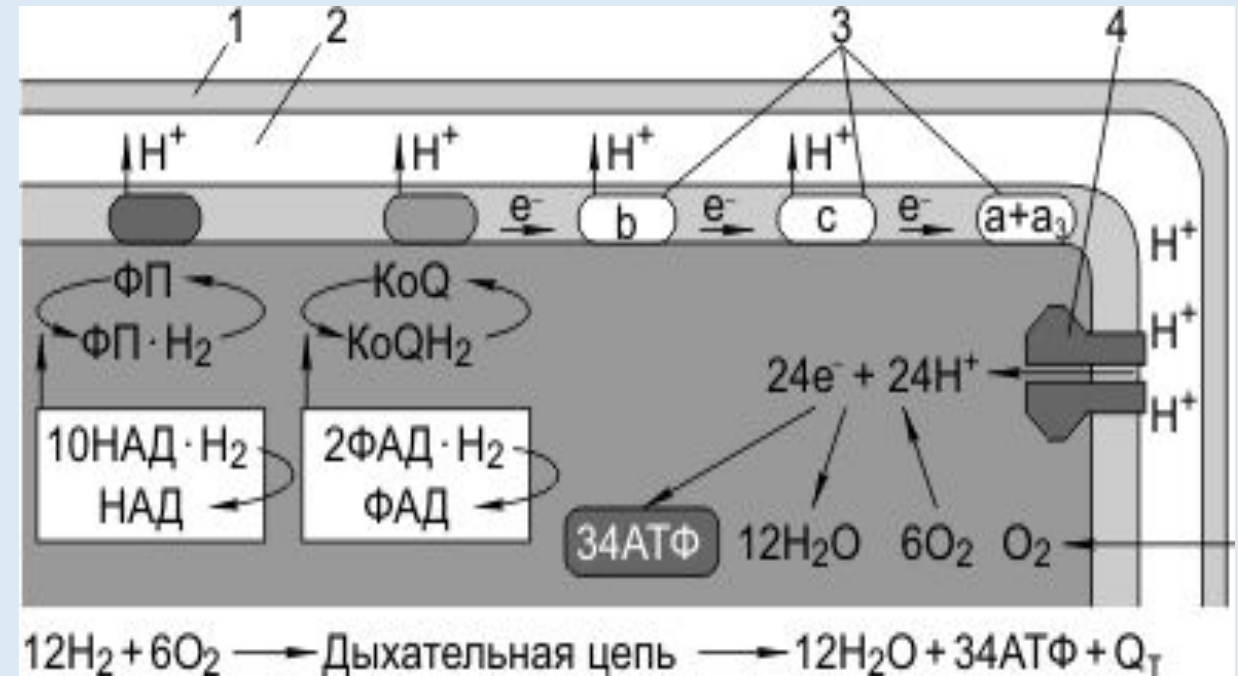
Дыхательная цепь

- Последним этапом является окисление пар атомов водорода с участием кислорода до воды с одновременным фосфорилированием АДФ до АТФ. Водород передается трем большим ферментным комплексам (флавопротеины, коферменты Q, цитохромы) дыхательной цепи, расположенным во внутренней мембране митохондрий. У водорода отбираются электроны, которые в матриксе митохондрий в конечном итоге соединяются с кислородом:



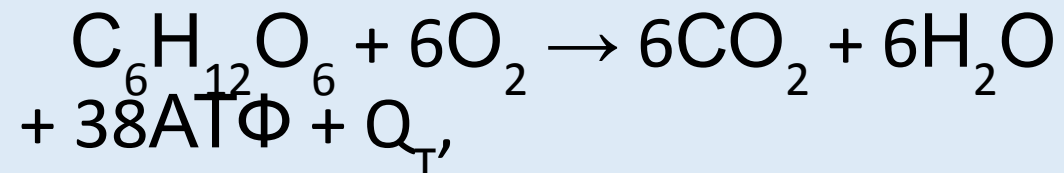
Дыхательная цепь

- Протоны закачиваются в межмембранное пространство митохондрий, в «протонный резервуар». Внутренняя мембрана непроницаема для ионов водорода, с одной стороны она заряжается отрицательно (за счет O_2^-), с другой — положительно (за счет H^+). Когда разность потенциалов на внутренней мембране достигает 200 мВ, протоны проходят через канал фермента АТФ-синтетазы, образуется АТФ, а цитохромоксидаза катализирует восстановление кислорода до воды. Так в результате окисления двенадцати пар атомов водорода образуется 34 молекулы АТФ.



- 1 — наружная мембрана; 2 — межмембранное пространство, протонный резервуар;
3 — цитохромы; 4 — АТФ-синтетаза.

- Суммарная реакция расщепления глюкозы до углекислого газа и воды выглядит следующим образом:



где Q_T — тепловая энергия.

