

Конкурс по биологии.

**Тема: «Энергетический обмен в
клетке»**

Фарутдинова Алсу Рамисовна . 9 класс.
2013 г.

Обмен веществ и его роль в клетке. Энергетический обмен. Синтез АТФ.

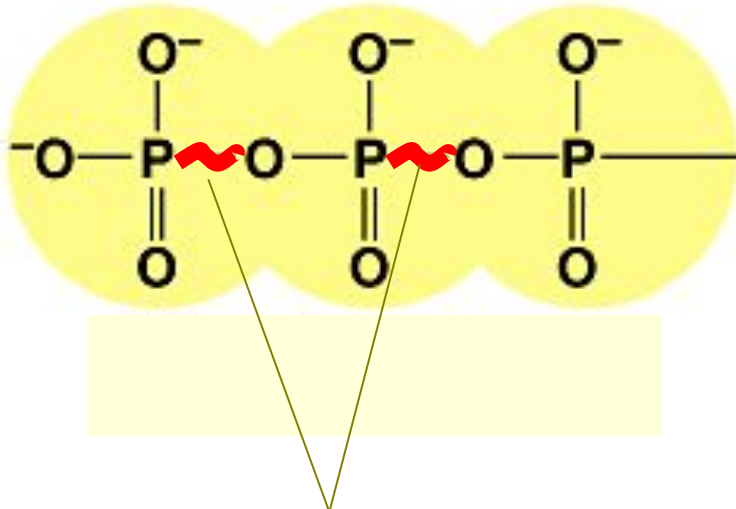
План

1. Понятие об энергетическом обмене.
2. АТФ, его строение и значение.
3. Этапы энергетического обмена

Энергетический обмен
(диссимиляция) — это совокупность
реакций расщепления
высокомолекулярных соединений,
которые сопровождаются выделением и
запасанием энергии

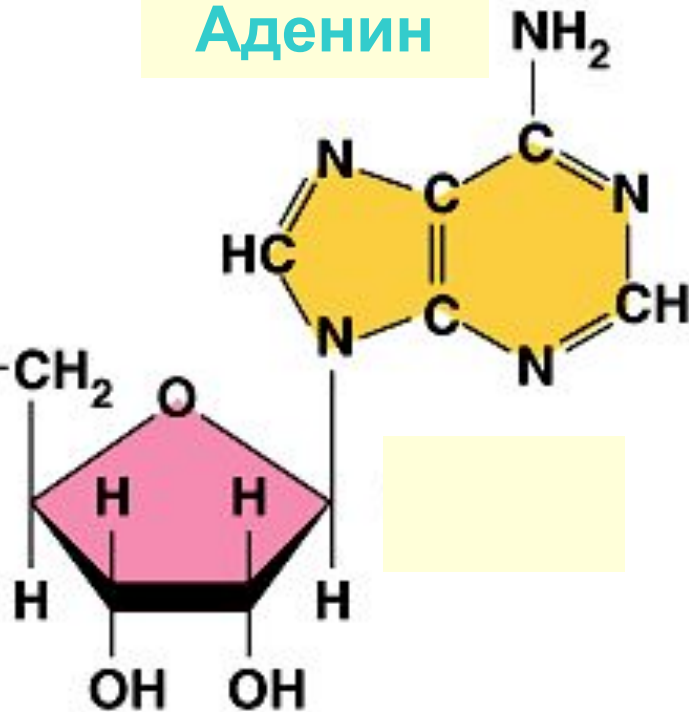
АТФ – универсальный источник энергии в клетке

Три фосфата



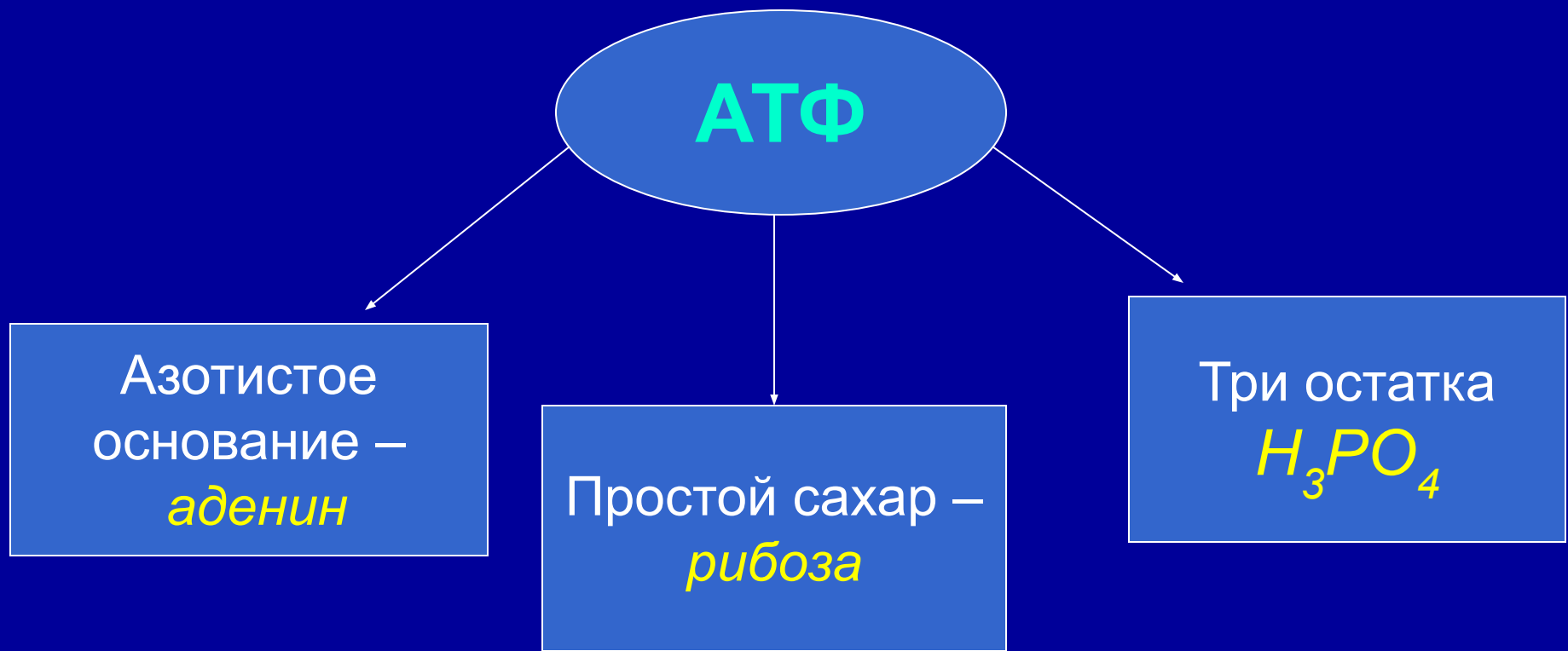
Макроэргические связи

Аденин



Рибоза

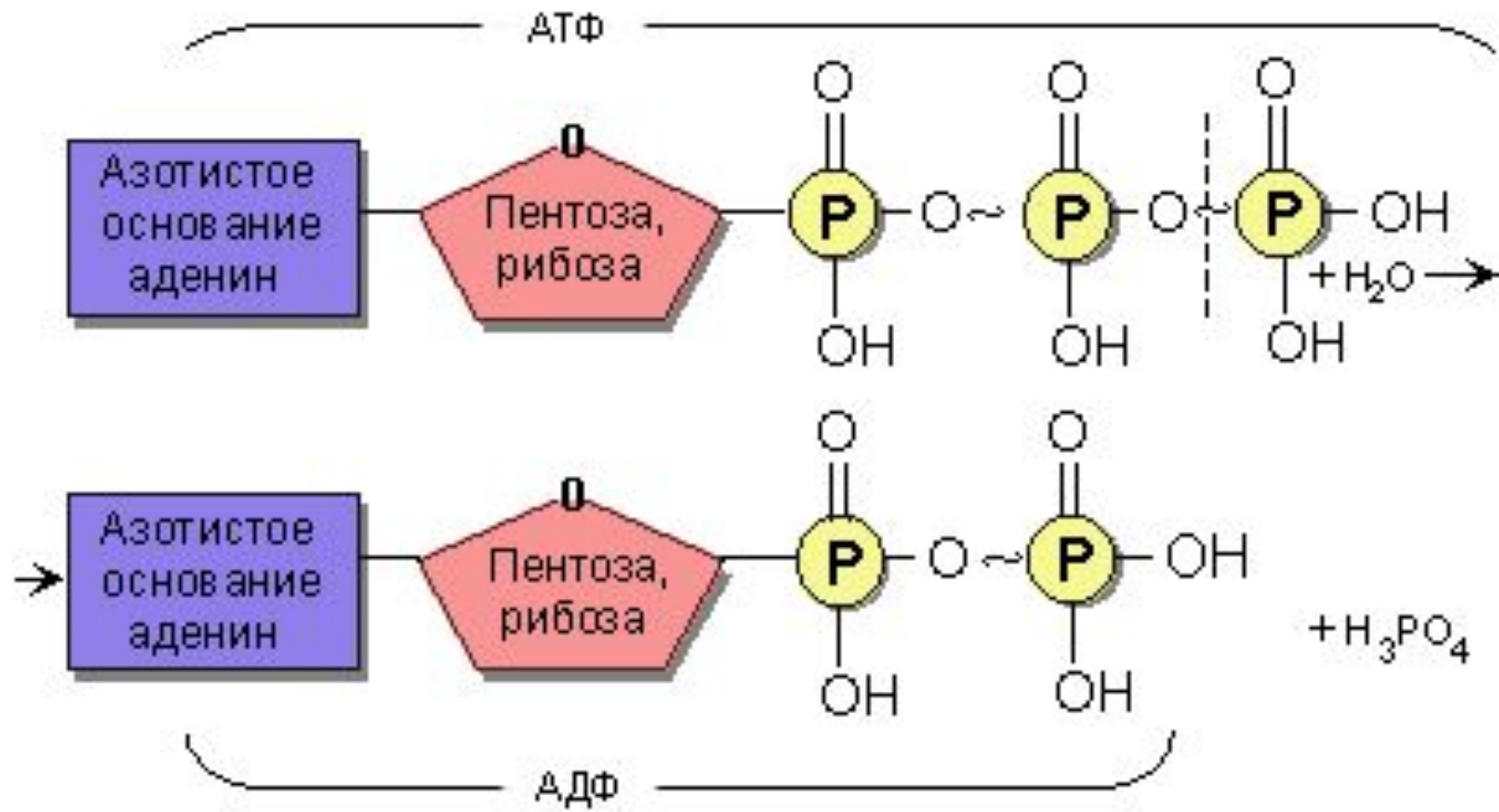
Состав АТФ

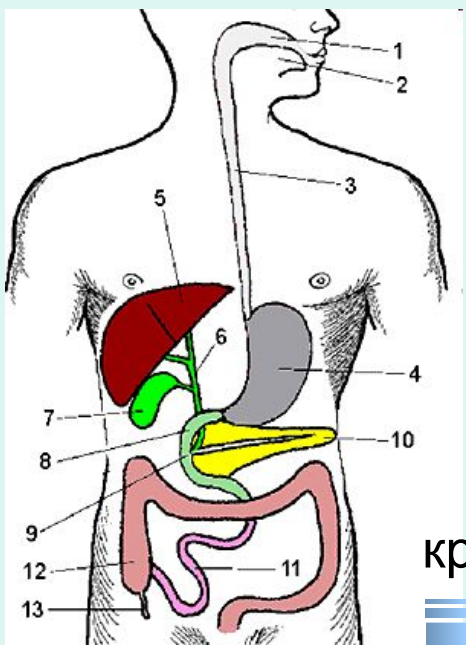


Превращение АТФ в АДФ



Структура АТФ. Превращение АТФ в АДФ





I. Подготовительный этап

Пищеварительная система
Лизосомы в клетках

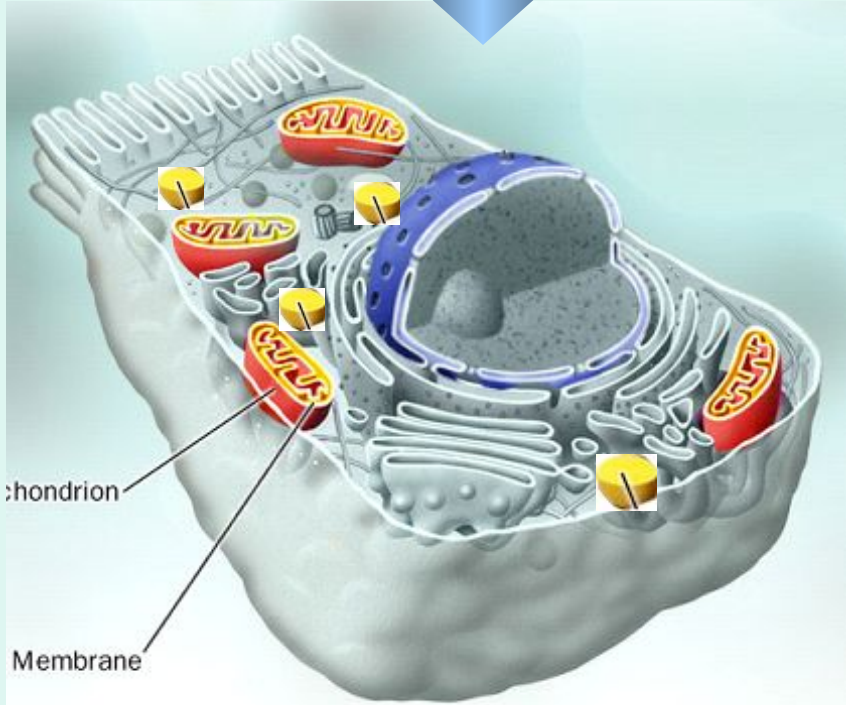
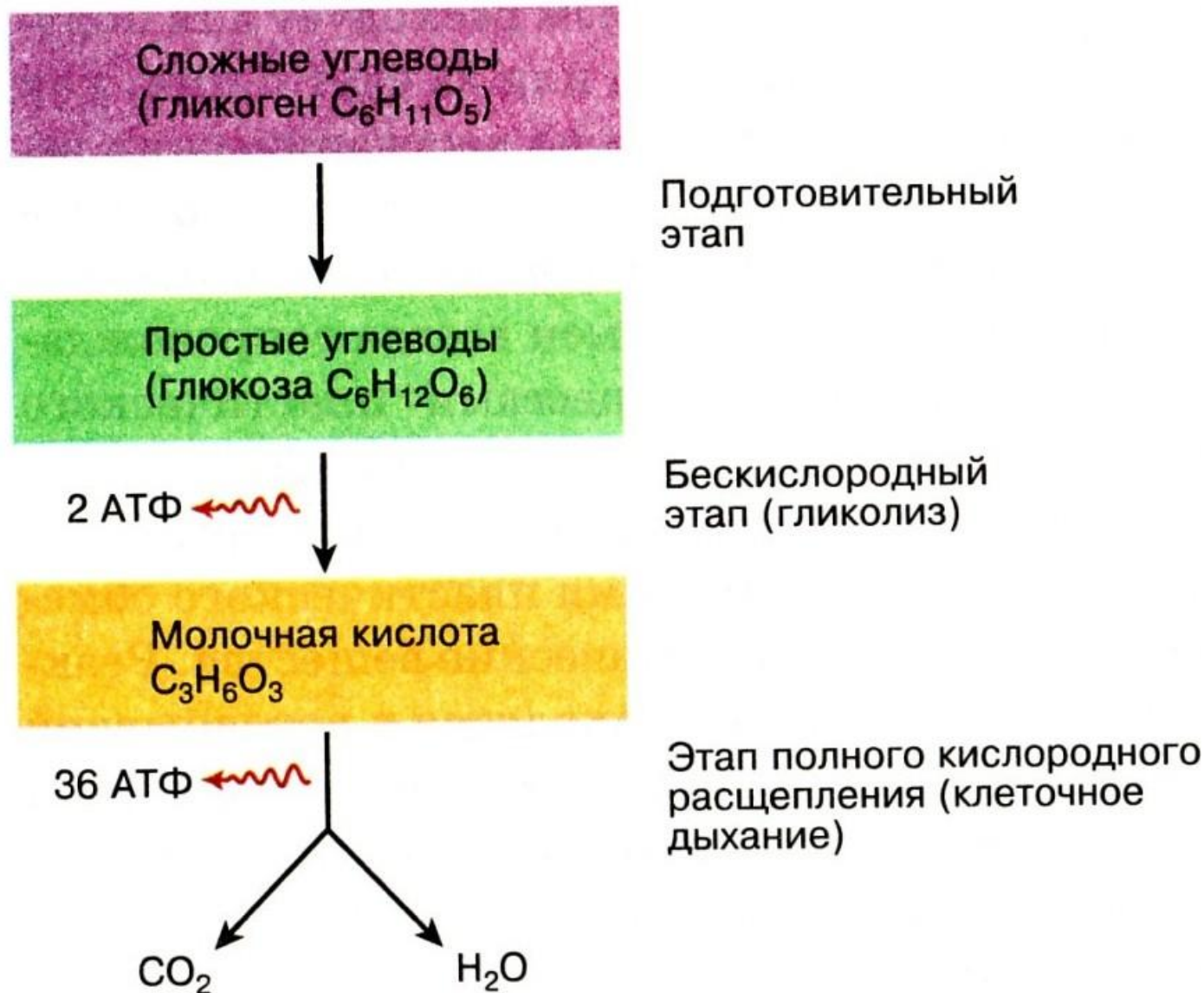
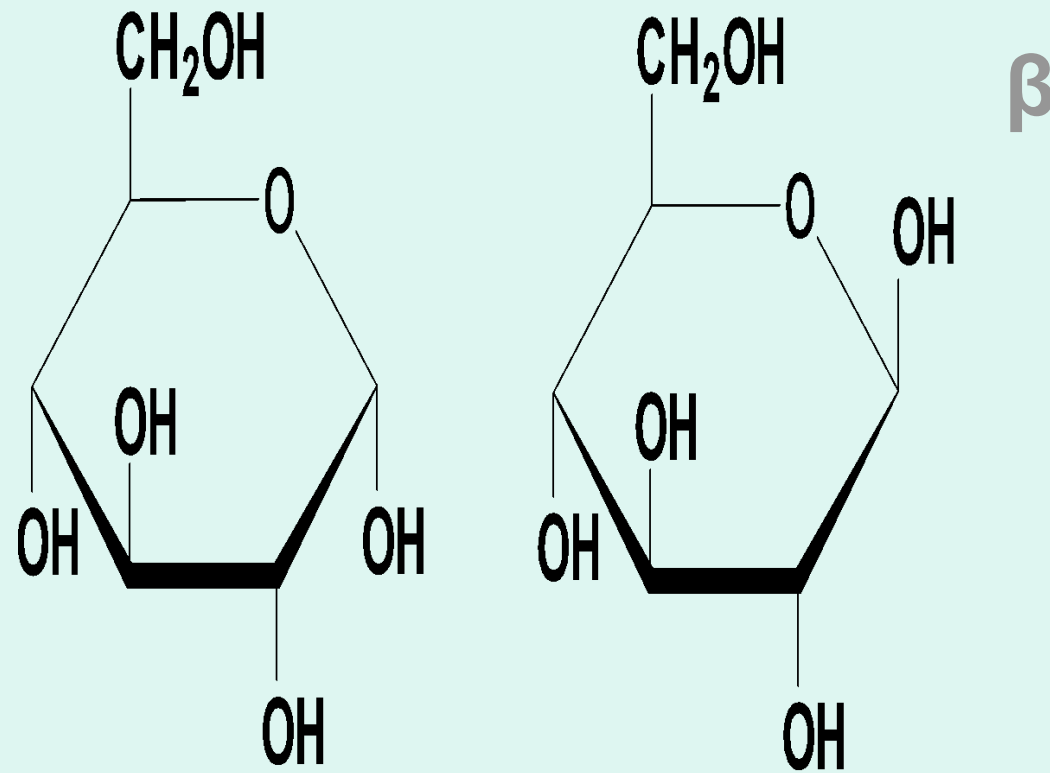


Схема этапов энергетического обмена



Глюкоза – центральная молекула клеточного дыхания



С нее начинается путь к АТФ

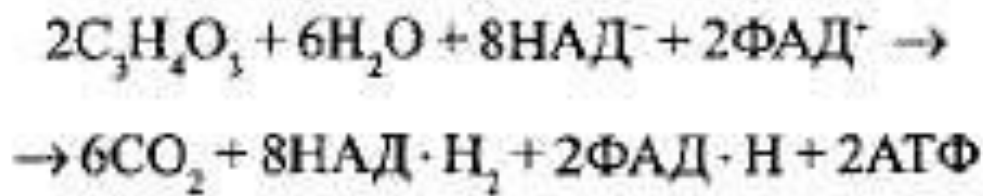
II. Анаэробный гликолиз – бескислородный этап

Полисахариды

↓
Глюкоза



ПВК – пировиноградная кислота $C_3H_4O_3$

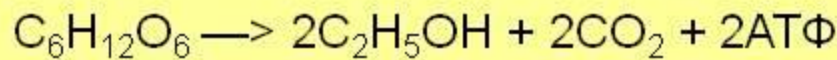


Брожение – анаэробное дыхание



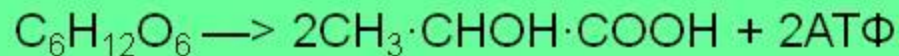
Брожение

Спиртовое брожение



глюкоза —> этиловый спирт + углекислота + энергия

Молочно – кислое брожение



глюкоза —> молочная кислота + энергия



Три этапа энергетического обмена:

2. Анаэробный (бескислородный) этап

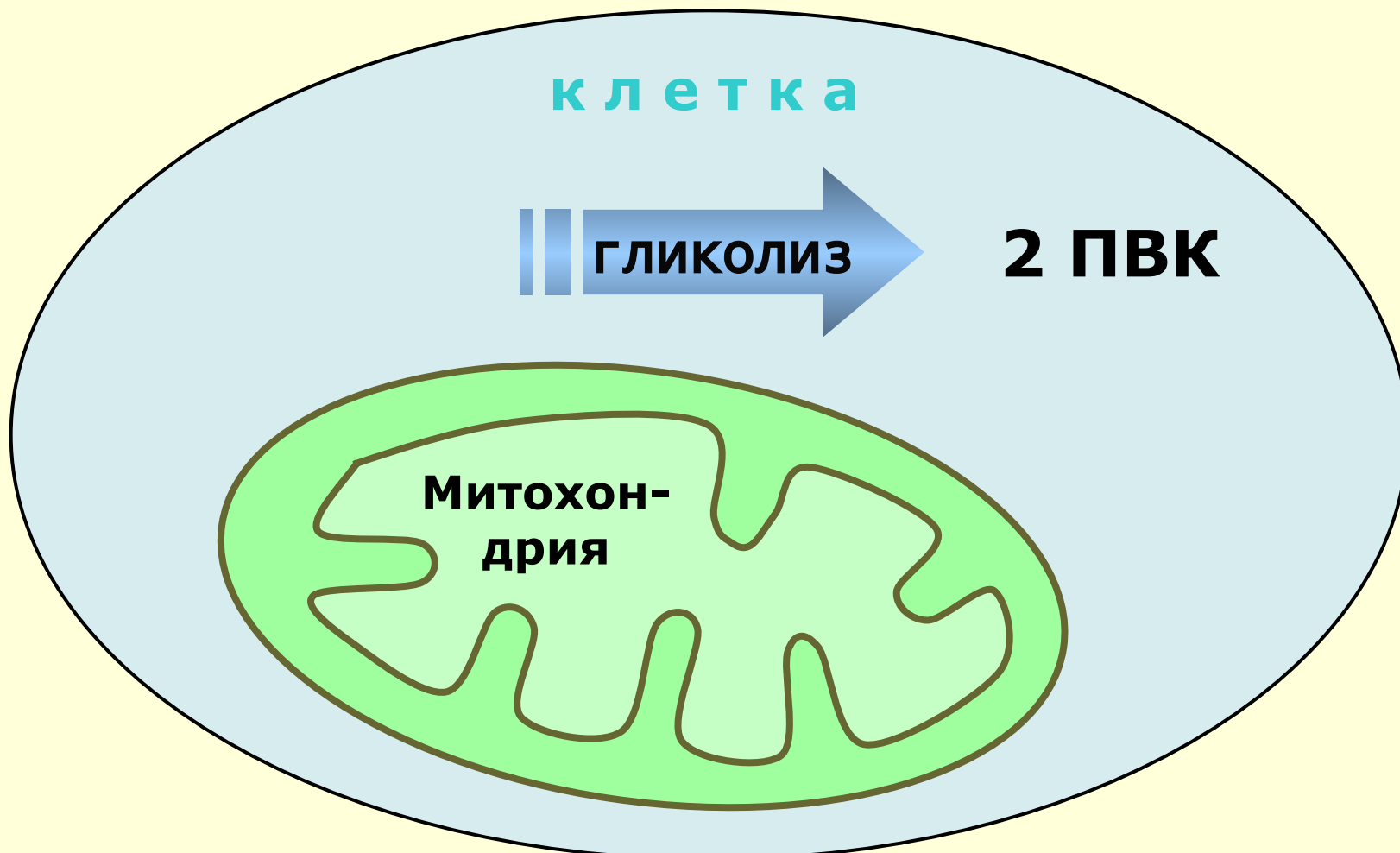
Суммарное уравнение анаэробного этапа:



III. Аэробный этап - кислородный

O₂

Глюкоза

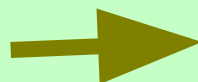


Аэробный этап

O₂

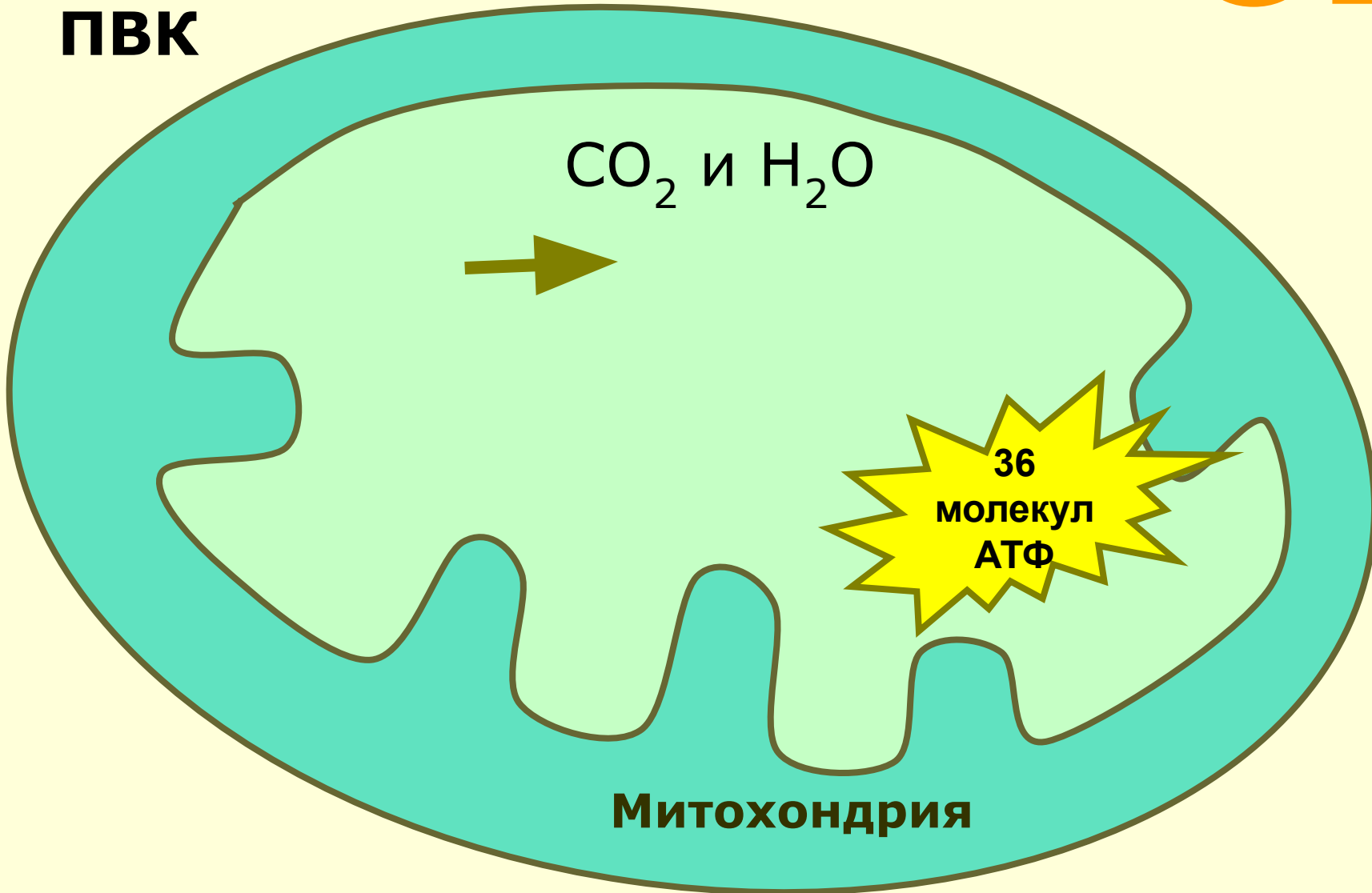
ПВК

CO₂ и H₂O



36
молекул
АТФ

Митохондрия

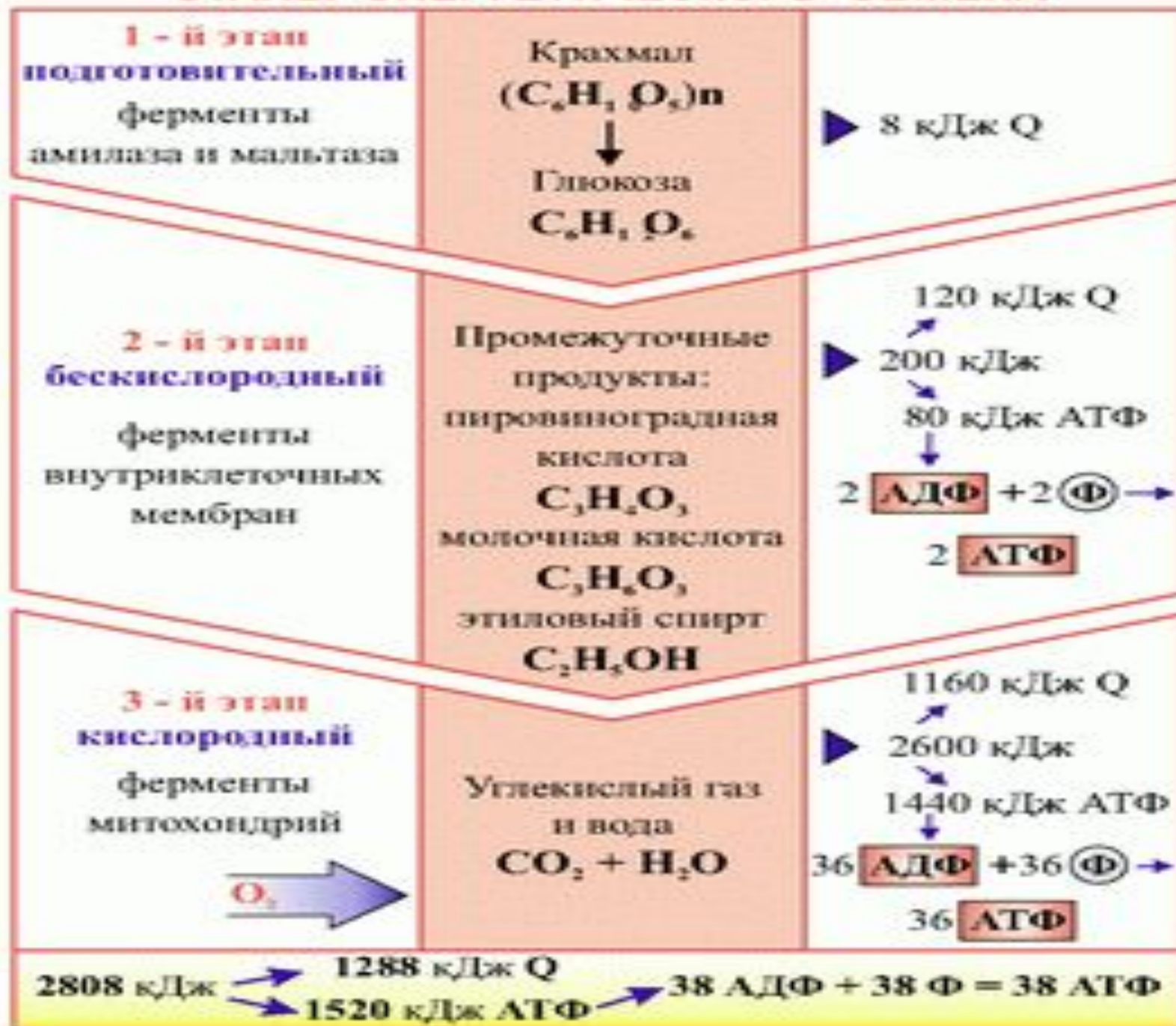


3. Аэробный (кислородный) этап

Суммарное уравнение аэробного этапа:



ЭТАПЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБМЕНА



Жиры

Глицерины

Жирные

кислоты

ы

Углеводы

Сахара

Белки

Ацетил-КоА

АТФ



АТФ в цифрах

- Время жизни – несколько секунд
- Человек затрачивает $\sim 2\ 300$ ккал энергии в сутки.
- Для этого надо расщепить **166 кг** АТФ
- На самом деле в организме содержится только ~ 50 г АТФ
- Поэтому каждая молекула АТФ должна вновь синтезироваться $166 \text{ кг} : 50 \text{ г} \approx 3320$ раз в сутки.



По способу питания организмы делятся на:

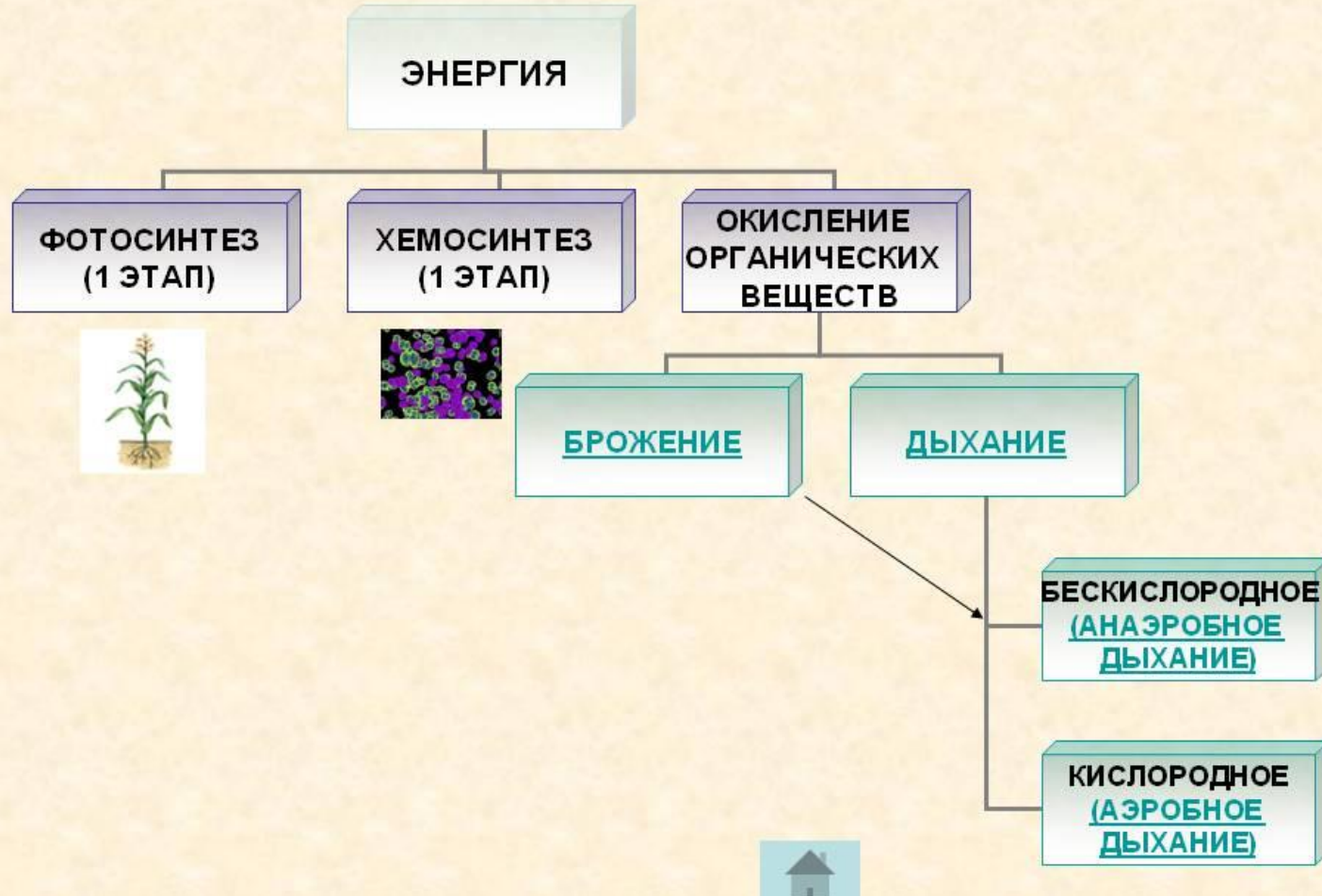
- **Автотрофы** – организмы, питающиеся за счет неорганических соединений
- **Гетеротрофы** – организмы питающиеся за счет органических соединений

Вывод:

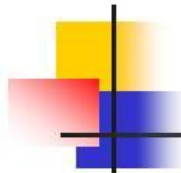
- расщепление в клетке 1 молекулы глюкозы до оксида углерода (IV) и воды обеспечивает синтез 38 молекул АТФ, из которых в бескислородную стадию синтезируется 2 молекулы, а в кислородную 36 молекул АТФ, что дает право говорить об эффективности кислородного процесса почти в 20 раз

Получение энергии живыми существами.

Способы получения энергии живыми существами



Метаболизм



Метаболизм

обмен веществ и энергии

Внешний обмен

(поглощение и
выделение веществ
клеткой)

Внутренний обмен

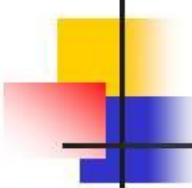
(химические
превращения веществ в
клетке)

Пластический обмен

(ассимиляция или
анаболизм)

Энергетический обмен

(диссимиляция или
катализм)



Сравнительная таблица

признаки	пластический обмен	энергетический обмен
1.Значения в клетке	Для построения клетки	Выработка энергии
2.Энергия	Поглощение	Освобождается
3.Питательные вещества	Усваивание	Распадаются
4.Место в клетке	Рибосомы	Митохондрии