

МЕТАБОЛИЗМ



**Основа существования
живых организмов**

1 часть

Подготовила Голубева С.
В.
г. Лесосибирск

МЕТАБОЛИЗМ- ОБМЕН ВЕЩЕСТВ

Совокупность ферментативных реакций, протекающих в клетке и обеспечивающих расщепление сложных соединений, так и их синтез и взаимопревращение, называется **метаболизмом**.

Основные функции метаболизма

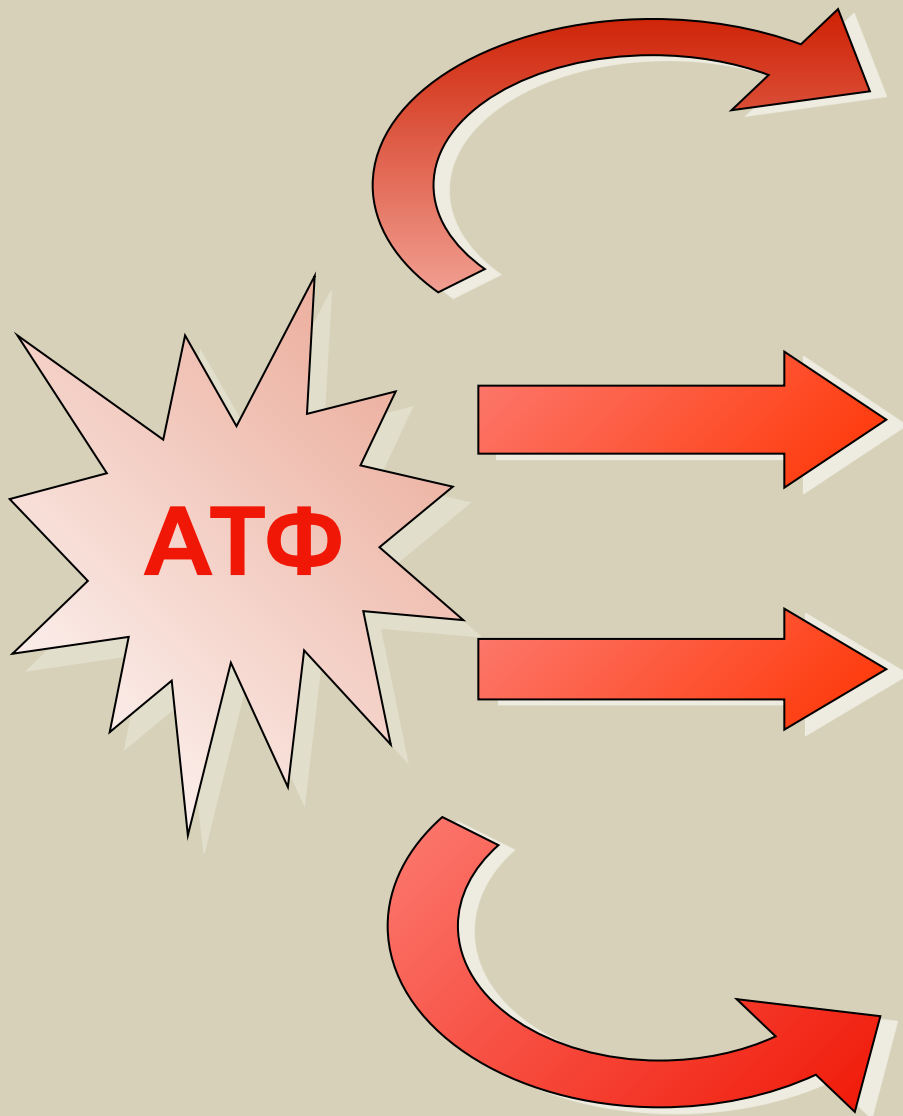
- Извлечение из окружающей среды энергии органических веществ, солнечного света, химических реакций;
- Превращение пищевых веществ в «строительные блоки» - предшественники макромолекул;
- Сборка белков, нуклеиновых кислот, липидов, углеводов и других веществ из «строительных блоков»;
- Синтез и разрушение тех молекул, которые необходимы для выполнения специфических функций клетки

Ферментативные расщепления сложных веществ на более простые составляют совокупность процессов **катализма**
(диссимиляции или энергетического обмена).
Эти реакции идут с освобождением энергии (АТФ).



Биосинтез сложных органических соединений из более простых называется **анаболизмом**
(ассимиляцией или пластическим обменом).
Эти реакции, как правило идут с использованием энергии, обеспечивающей возможность их протекания.

Для чего клетке нужна энергия?



Механическая работа

рост
движения, сокращение
мышц и т. д.

Различные синтетические процессы

синтез белков
нуклеиновых кислот
жиров, сложных углеводов и
их производных

Электрические процессы
возникновение нервных
импульсов

**Поглощение,
передвижение
минеральных
веществ,
воды и др.**



СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ ЭНЕРГИИ ЖИВЫМИ СУЩЕСТВАМИ

