

# МЕТАБОЛИЗМ



## ОСНОВА СУЩЕСТВОВАНИЯ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ

1 часть

Подготовила Голубева С.  
В.

г. Лесосибирск

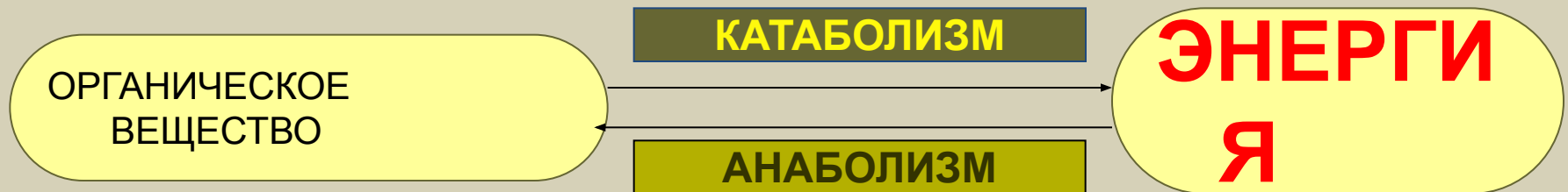
# МЕТАБОЛИЗМ- ОБМЕН ВЕЩЕСТВ

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

## Основные функции метаболизма

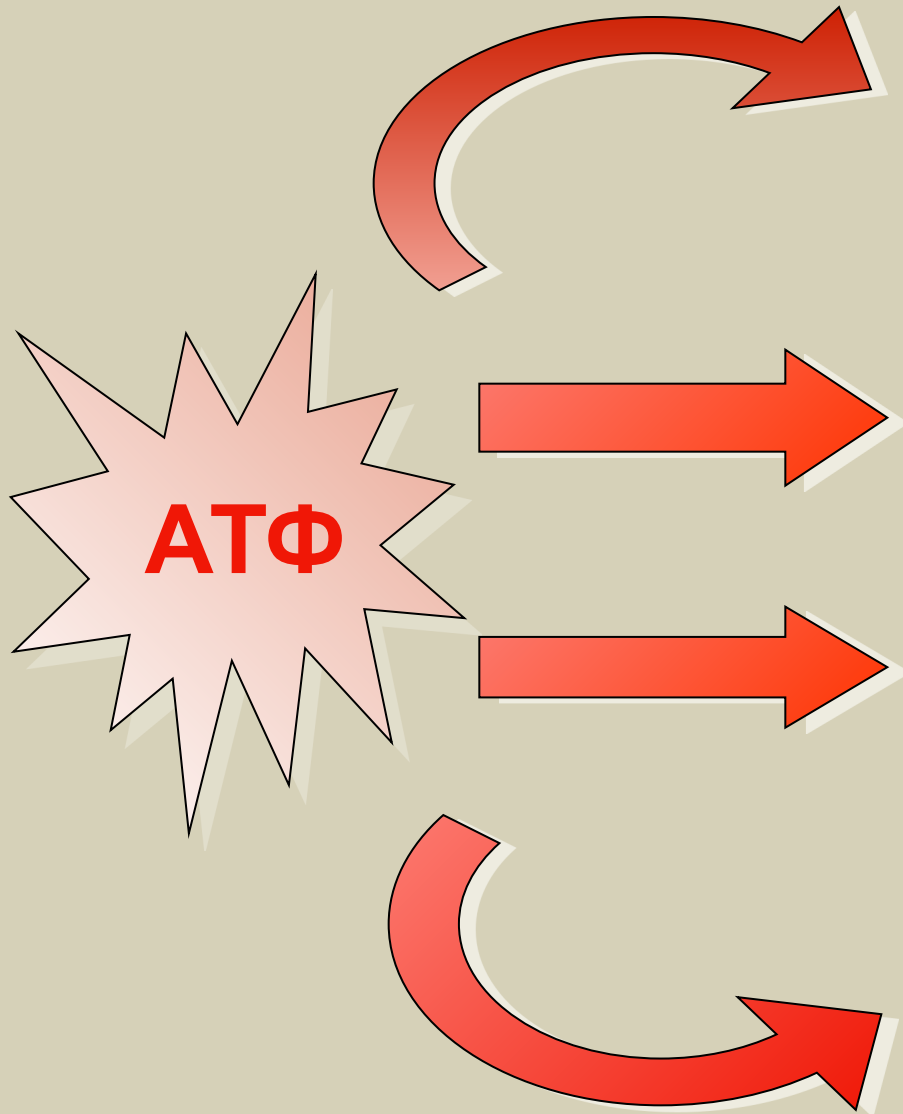
- Извлечение из окружающей среды энергии органических веществ, солнечного света, химических реакций;
- Превращение пищевых веществ в «строительные блоки» - предшественники макромолекул;
- Сборка белков, нуклеиновых кислот, липидов, углеводов и других веществ из «строительных блоков»;
- Синтез и разрушение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

Ферментативные расщепления сложных веществ на более простые составляют совокупность процессов **катаболизма** (**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

