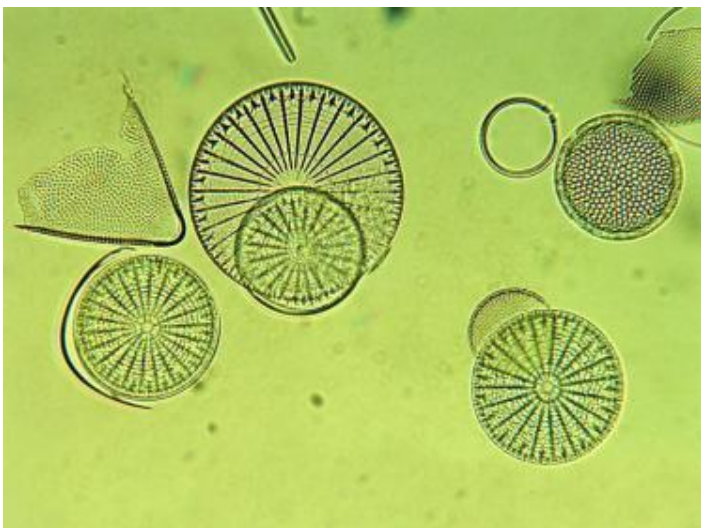


# ОБМЕН ВЕЩЕСТВ- ОСНОВА СУЩЕСТВОВАНИЯ КЛЕТКИ



# Метаболизм



**АНАБОЛИЗМ**

**Синтез**

Ассимиляция  
Пластический  
обмен



**КАТАБОЛИЗМ**

**Распад**

Диссимиляция  
Энергетический  
обмен

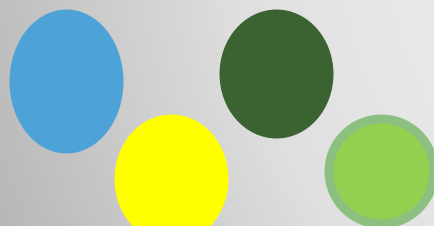
Стр 30

# АНАБОЛИЗМ

– это совокупность химических реакций направленных на образование веществ

## Биосинтез сложных веществ

аминокислоты

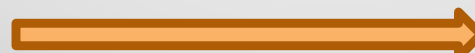


белок

нуклеотиды



глюкоза



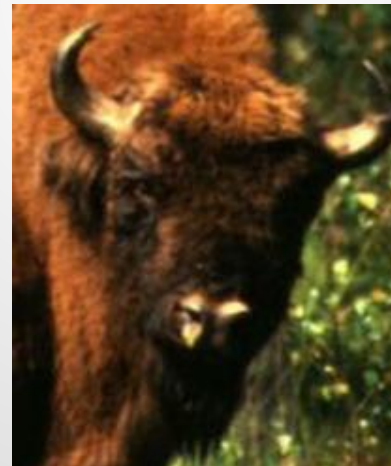
крахмал

**Пластический обмен интенсивно проходит в  
молодом возрасте**

**У насекомых  
синтез хитина**



**У позвоночных  
синтез кератина**



**У растений  
синтез целлюлозы**

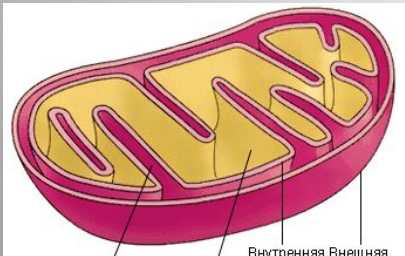


# КАТАБОЛИЗМ

-это совокупность реакций, в которых происходит распад органических веществ с высвобождением энергии

Энергия в виде АТФ

АТФ - аденоzinтрифосфат



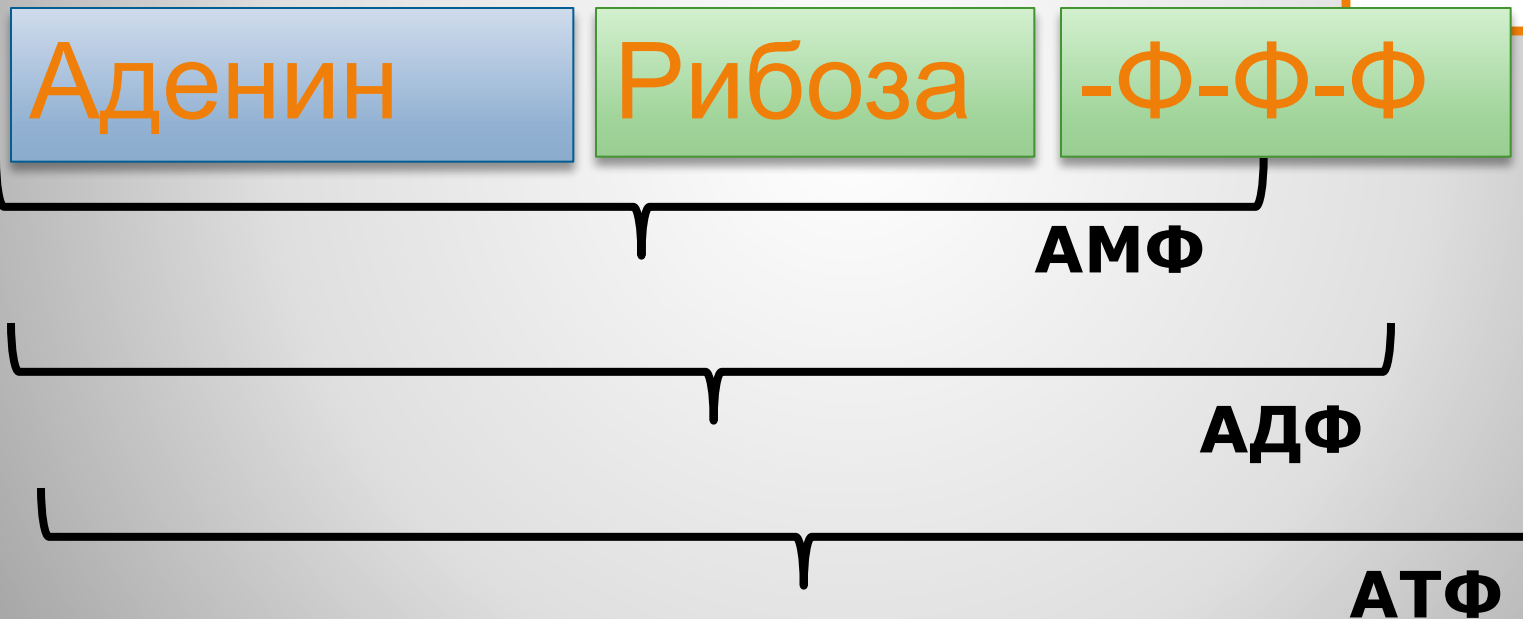
В  
цитоплазме

ЭУКАРИОТЫ ПРОКАРИОТЫ

# Аденозинтрифосфорная кислота

Строение

Это нуклеотид



# Как происходит образование энергии в клетке?

Азотистое основание

Аденин

моносахарид

Рибоза

Три остатка  
фосфорной  
кислоты

-Ф- Ф- Ф

Макроэргические связи

Аденин

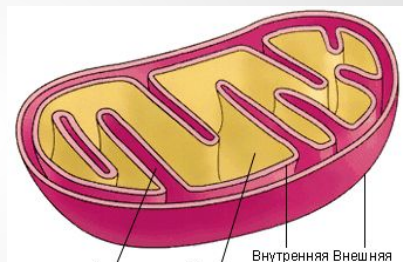
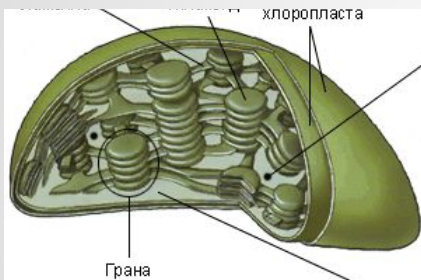
Рибоза

-Ф-Ф-Ф



**Энергия накапливается в виде АТФ  
и расходуется по мере необходимости.**

В каких органоидах синтезируется АТФ у эукариот?



На какие процессы расходуется АТФ?

Деление клеток, образование веществ, терморегуляцию, рост

Разделите процессы на два столбика:  
**анаболизм и катаболизм**

1. Испарение воды
2. Расщепление жиров
3. Биосинтез белка
4. Фотосинтез
5. Расщепление жиров
6. Дыхание
7. Биосинтез жиров
8. Расщепление углеводов

**Домашнее задание:**  
параграф 9, записи  
«5» пересказ- катаболизм