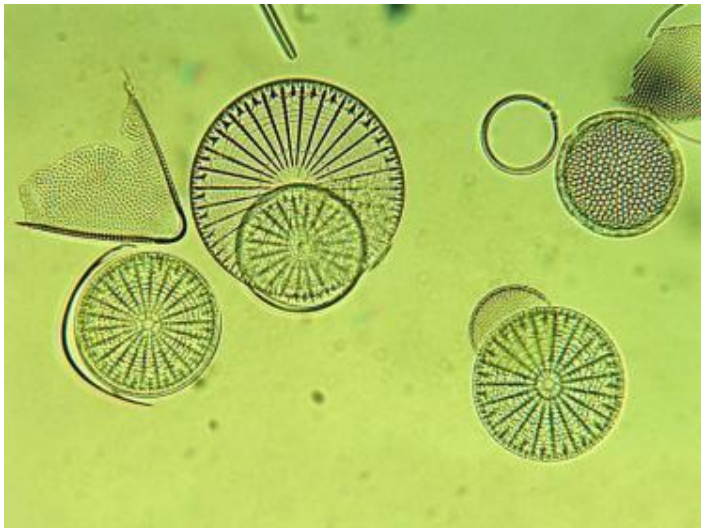


ОБМЕН ВЕЩЕСТВ- ОСНОВА СУЩЕСТВОВАНИЯ КЛЕТКИ



Метаболизм



АНАБОЛИЗМ

Синтез

Ассимиляция
Пластический
обмен



КАТАБОЛИЗМ

Распад

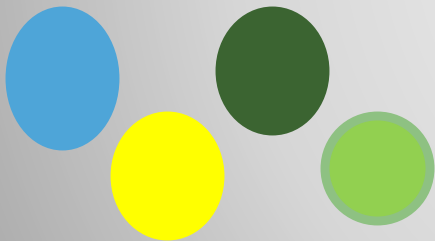
Диссимиляция
Энергетический
обмен

АНАБОЛИЗМ

– это совокупность химических реакций направленных на образование веществ

Биосинтез сложных веществ

аминокислоты

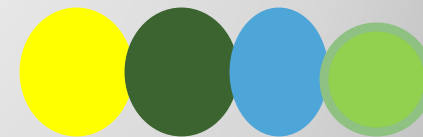


нуклеотиды

глюкоза



белок



нуклеиновые кислоты



крахмал

Пластический обмен интенсивно проходит в молодом возрасте

**У насекомых
синтез хитина**



**У позвоночных
синтез кератина**



**У растений
синтез целлюлозы**



КАТАБОЛИЗМ

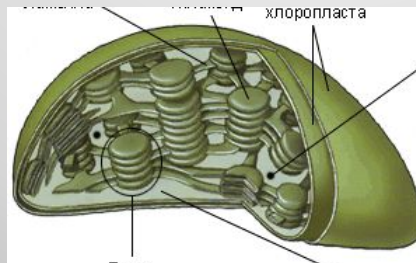
-ЭТО СОВОКУПНОСТЬ
реакций, в которых происходит
распад органических веществ
с высвобождением энергии

Энергия в виде АТФ

АТФ - аденозинтрифосфат



МИТОХОНДРИИ



пластиды

В
ЦИТОПЛАЗМЕ

Аденозинтрифосфорная кислота

Строение

Это нуклеотид

Три
остатка
фосфорной
кислоты

Аденин

Рибоза

-Ф-Ф-Ф

АМФ

АДФ

АТФ

Как происходит образование энергии в клетке?

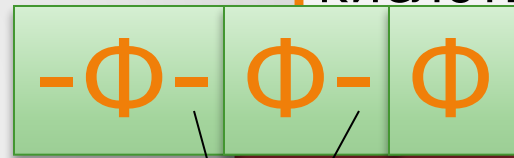
Азотистое основание

Аденин

моносахарид

Рибоза

Три
остатка
фосфорной
кислоты



Макроэргические связи

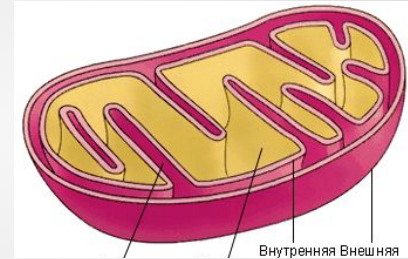
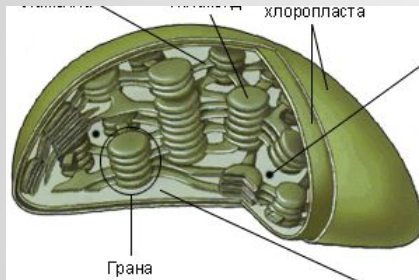
Аденин

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