

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КЛЕТОК ЭНЕРГИЕЙ

Световая фаза в гранях хлоропласта

Темновая фаза в строме хлоропласта

Расщепление воды под действием света (фотолиз)



Свет



Хлорофилл

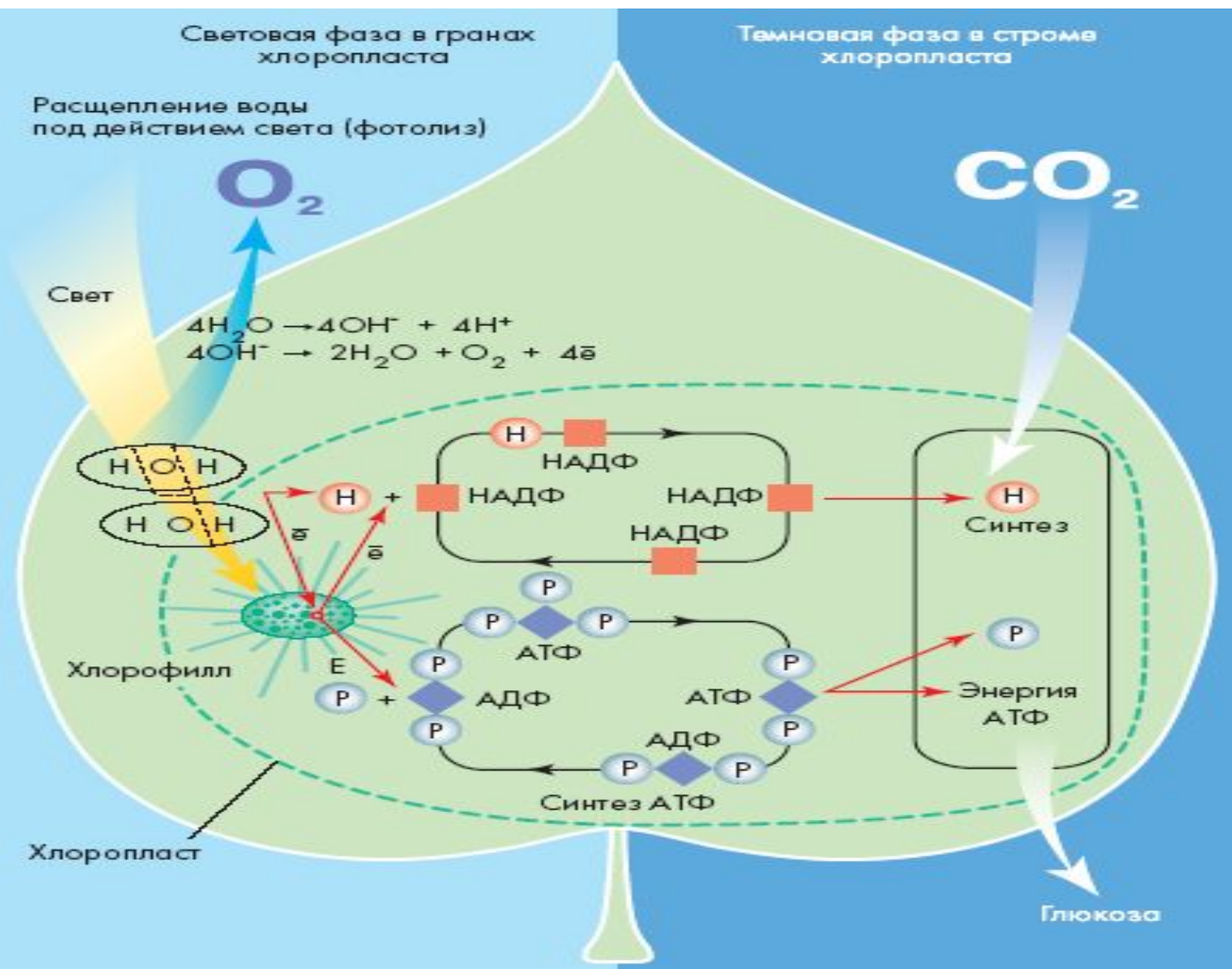
Хлоропласт



Синтез

Энергия АТФ

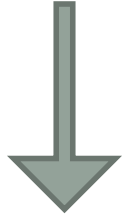
Глюкоза



КАКОЙ ПРОЦЕСС ПОСТАВЛЯЕТ ЭНЕРГИЮ В КЛЕТКЕ, ОРГАНИЗМЕ?

Клеточное дыхание – это совокупность окислительных процессов в клетке, сопровождающихся расщеплением молекул органических веществ и образованием органических соединений, богатых энергией.

Клеточное дыхание (биологическое окисление)



Аэробное
(с участием
кислорода)



Анаэробное
(без кислорода)

Вспомните, какие живые организмы относятся к аэробам и анаэробам?

Этапы энергетического обмена (клеточного дыхания)

Этап	Характеристика	Описание результатов преобразования энергии
1.Подготовительный		
2. Бескислородный		
3. Кислородный		

Подготовительный этап дыхания

Протекает в цитоплазме клетки. Под действием ферментов лизосом:

- 1. Белки--- аминокислоты
- 2.Жиры--- жирные кислоты + глицерин
- 3. Сложные углеводы --- глюкоза

Вся энергия рассеивается в виде тепла!

Бескислородный этап(гликолиз)

Протекает в цитоплазме клетки.

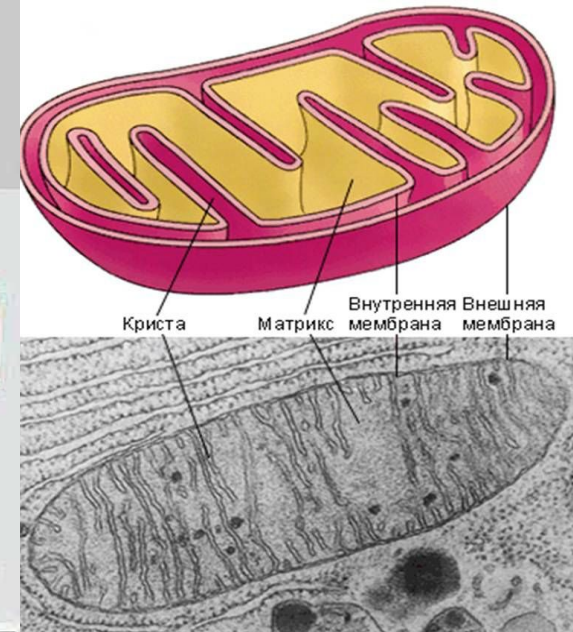
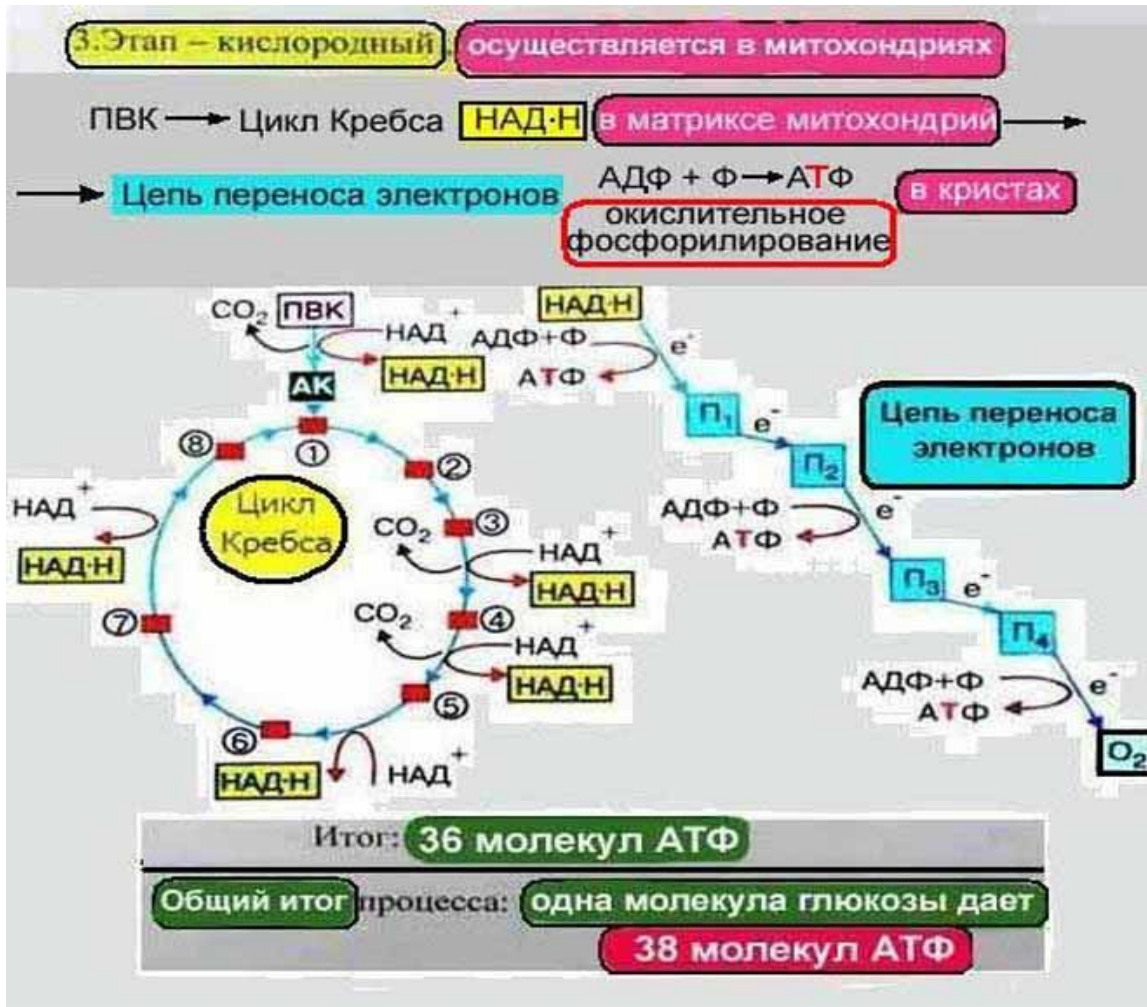
**40% энергии запасается в виде 2
молекул АТФ!**

Гликолиз:



Молочная кислота

Кислородное дыхание



Кислородное дыхание



- Полное уравнение образования АТФ в процессе клеточного дыхания:



55% энергии запасается в виде 36 молекул АТФ!

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

Цитоплазма
клетки

БЕЛКИ

АМИНОКИСЛОТЫ

УГЛЕВОДЫ

ГЛЮКОЗА
 $C_6 H_{12} O_6$

ЖИРЫ

ГЛИЦЕРИН

ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ

ЦИТОПЛАЗМА
КЛЕТКИ

ГЛИКОЛИЗ (БЕСКИСЛОРОДНЫЙ ЭТАП)

ПИРОВИНОГРАДНАЯ
КИСЛОТА
 $2C_3H_6O_3$

$2ATP + 2NAD^+ + 2H^+$

$2H_2O + ТЕПЛО$

МИТОХОНДРИИ

КЛЕТОЧНОЕ ДЫХАНИЕ (КИСЛОРОДНЫЙ ЭТАП)

$36ATP + 2NAD^+ + 2H^+$

$42H_2O + 6CO_2 + ТЕПЛО$

ИТОГО:

$38ATP + 4NAD^+ + 4H^+$

Заполни
таблицу

Работа с учебником

- Прочитайте на стр.52 сравнение дыхания и горения.
- В чем сходство процессов?
- Чем они отличаются ?

Закрепление

1. В чем заключается взаимосвязь энергетического и пластического обменов?
2. Какие вещества являются основным источником энергии в клетке? Почему?
3. Как организмы обеспечиваются глюкозой?
4. При каких условиях протекает гликолиз?
5. Что является результатом кислородного расщепления?