

ФОТОСИНТЕЗ

*Автор: учитель биологии МОБУ СОШ ЛГО
с. Пантелеимоновка – Яценко Галина Петровна.*

ФОТОСИНТЕЗ

- Слайд – презентация предназначена для использования на уроках общей биологии в 9-10 классах общеобразовательной школы.
- Данный ЦОР может использоваться как:
- 1. Презентация (вступительная часть) к уроку «Фотосинтез».
- 2. Фрагмент на уроке обобщения темы «Обмен веществ и преобразование энергии» в 9-м или в 10 классах.
- 3. Для подготовки к сдаче ЕГЭ по предмету «Биология».
 - *Для художественного оформления презентации использовались рисунки УМК Н.И.Сонина.*

ФОТОСИНТЕЗ

- В процессе питания организмы получают химические вещества, которые далее используют для процессов жизнедеятельности.
- По способу питания организмы делятся на две группы:

Автотрофы

Гетеротрофы - организмы, не способные сами синтезировать органические вещества из неорганических, нуждаются в поступлении их из окружающей среды

ФОТОСИНТЕЗ

- **Автотрофы** – организмы, способные сами синтезировать необходимые им органические вещества, получая из окружающей среды углерод в виде углекислого газа, воду и минеральные соли.
- К автотрофным организмам относятся некоторые бактерии и все современные зеленые растения.
- В зависимости от источника энергии, используемого для синтеза органических соединений, автотрофы делятся на две группы:

Фототрофы

Хемотрофы

ФОТОСИНТЕЗ

Фотосинтез –
преобразование
световой энергии в
энергию химических
связей.



Фотосинтез проходит в две фазы:

1 фаза - световая

2 фаза – темновая

ФОТОСИНТЕЗ.

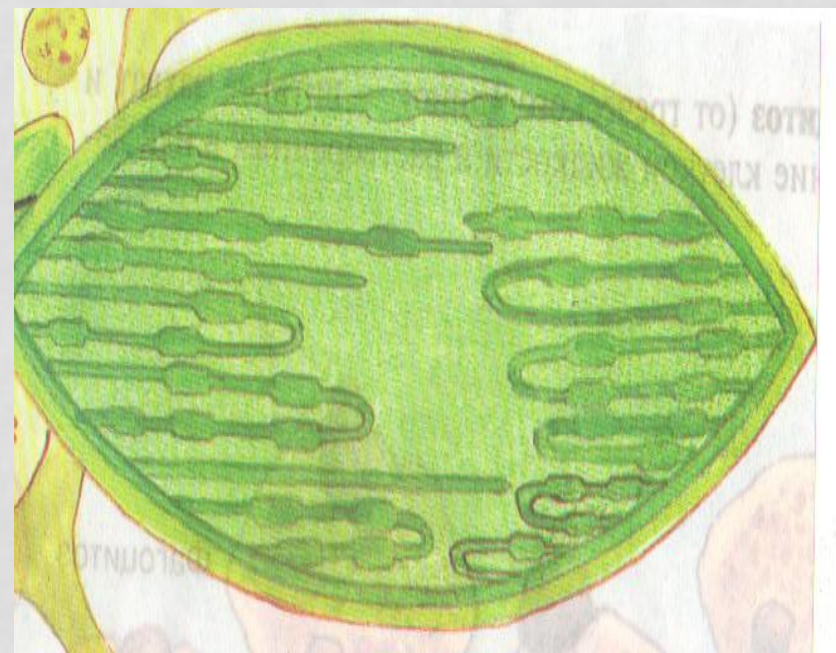
- 1.Поток световой энергии
2. Углекислый газ
3. Вода с растворенными в ней минералами
- 4.Молекулярный кислород
- 5.Углевод крахмал.



Рассмотрим механизм каждой фазы фотосинтеза..

ФОТОСИНТЕЗ: СВЕТОВАЯ ФАЗА

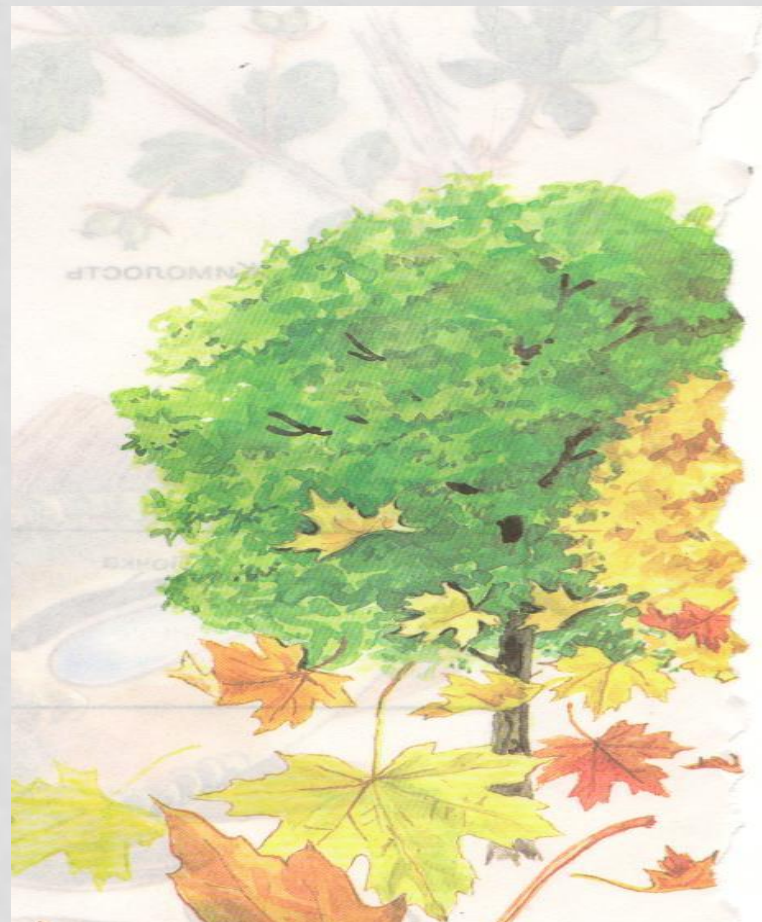
Световая фаза фотосинтеза проходит в гранах хлоропласта. Кванты света взаимодействуют с молекулами хлорофилла, которые переходят в «возбужденное» состояние. Избыточная энергия молекул преобразуется в теплоту. Другая часть энергии передается ионам водорода, которые образуются при диссоциации воды. Атомы водорода непрочно соединяются с органическими молекулами.



Хлоропласт

ФОТОСИНТЕЗ: СВЕТОВАЯ ФАЗА.

- Ионы гидроксида OH- отдают свои электроны и превращаются в свободные радикалы OH. Радикалы OH взаимодействуют друг с другом с образованием воды и молекулярного кислорода. Источником молекулярного кислорода ,в процессе фотосинтеза, является *фотолиз – разложение воды под влиянием компонентов света*.



ФОТОСИНТЕЗ

- Кроме фотолиза воды, энергия света используется для синтеза АТФ из АДФ и фосфата без участия кислорода. В хлоропластах образуется в 30 раз больше АТФ, чем в митохондриях тех же растений с участием кислорода.
- Таким образом, световая фаза идет в два этапа:
- 1. Расщепление воды под действием света.
- 2. Синтез АТФ.
- Итоговым уравнением химизма фотосинтеза световой фазы является:
 - $4\text{OH} = \text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$

ФОТОСИНТЕЗ: ТЕМНОВАЯ ФАЗА.

Темновая фаза фотосинтеза проходит в строме хлоропласта.

Накопленная энергия световой фазы используется для процессов связывания CO_2 . В этих реакциях участвуют молекулы АТФ и атомы водорода, образовавшиеся в процессе фотолиза воды и связанные с молекулами-переносчиками. Темновая фаза проходит в один этап: синтез углеводов.

Итоговым уравнением химизма фотосинтеза темновой фазы является:



ФОТОСИНТЕЗ: ИТОГ.

	<i>Световая фаза</i>	<i>Темновая фаза</i>
Сырье	свет, вода	углекислый газ, атомы водорода
Этапы процессов	I. Фотолиз воды. II. Синтез АТФ.	I. Синтез углеводов.
Продукты фазы	Молекулярный кислород, АТФ	Крахмал.

ФОТОСИНТЕЗ: ЗНАЧЕНИЕ.

- Процесс фотосинтеза имеет планетарное значение и справедливо считается одним из основных эволюционных ароморфозов.

Значение процесса фотосинтеза:

- 1. Осуществление регуляции газообмена в атмосфере планеты.
- 2. Образование главного углевода для пищевых цепей – крахмала.



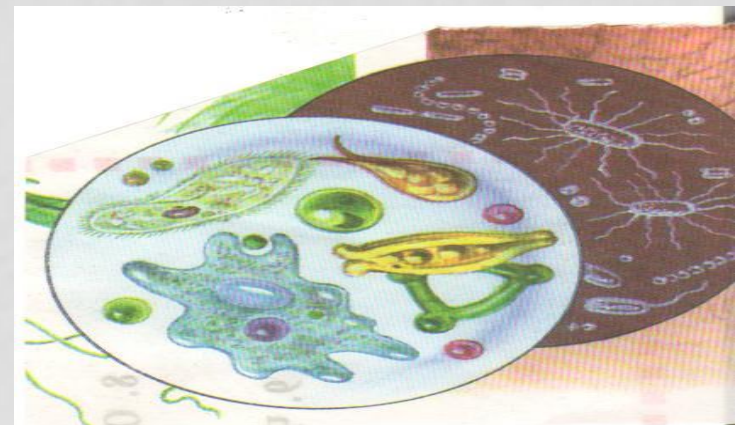
ФОТОСИНТЕЗ. ХЕМОСИНТЕЗ

Некоторые бактерии, лишенные хлорофилла, синтезируют органические вещества используя энергию химической реакции неорганических веществ.

К группе **хемотрофов** относятся нитрифицирующие бактерии.

Хемосинтезирующие бактерии играют важную роль в круговороте веществ в природе.

Преобразование энергии химических реакций в химическую энергию синтезируемых органических соединений называется – **хемосинтезом**.



ФОТОСИНТЕЗ. ЗАДАНИЯ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 9-ГО КЛАССА.

- 1. Опишите известные вам типы питания организмов.**
- 2. Какие организмы называются автотрофами? На какие группы делятся автотрофные организмы?**
- 3. Почему в результате фотосинтеза у зеленых растений в атмосферу выделяется свободный кислород?**
- 4. Что такое хемосинтез?**
- 5. Какие организмы называются гетеротрофными?
Приведите примеры.**

Для составления данного задания использован учебник 9 класс «Биология. Общие закономерности». Авторы: С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров, И.Б. Агафонова, Н.И. Сонин, Москва, Дрофа – 2010 год. (с. 121).

ФОТОСИНТЕЗ. ЗАДАНИЯ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 11-ГО КЛАССА.

1. Внимательно просмотрите слайд-презентацию.
2. Составьте краткий конспект слайд-презентации.
3. Используя слайд-презентацию составьте итоговое уравнение фотосинтеза.
4. Ответьте на предложенные вопросы:
 - Что называется фотолизом воды? К какой фазе относится это процесс?
 - Почему фотосинтез относят к пластическому обмену?

Для составления данного задания использован учебник 10 класс «Общая биология». Авторы: В.Б. Захаров, С.Г. Мамонтов, Н.И. Сонин, Москва, Дрофа – 2011 год.