

Тема урока:

Фотосинтез и хемосинтез

Биология, 9 класс

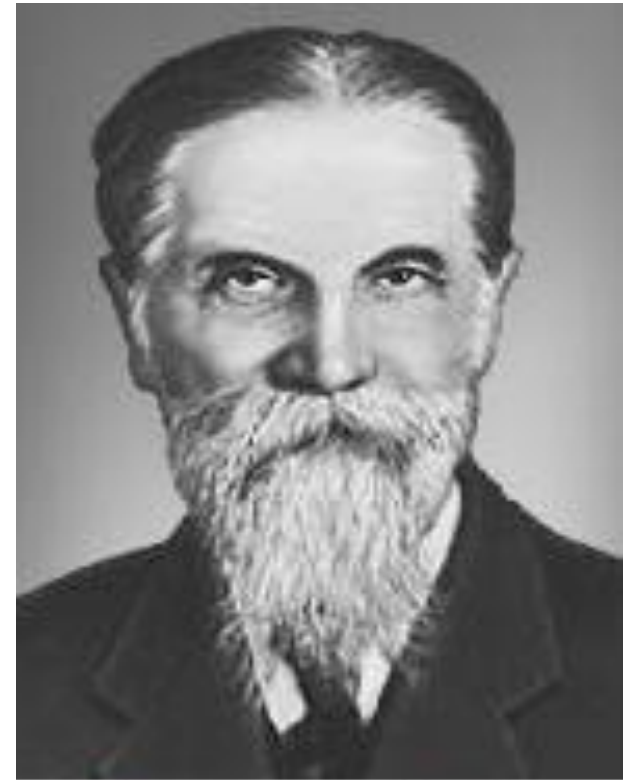
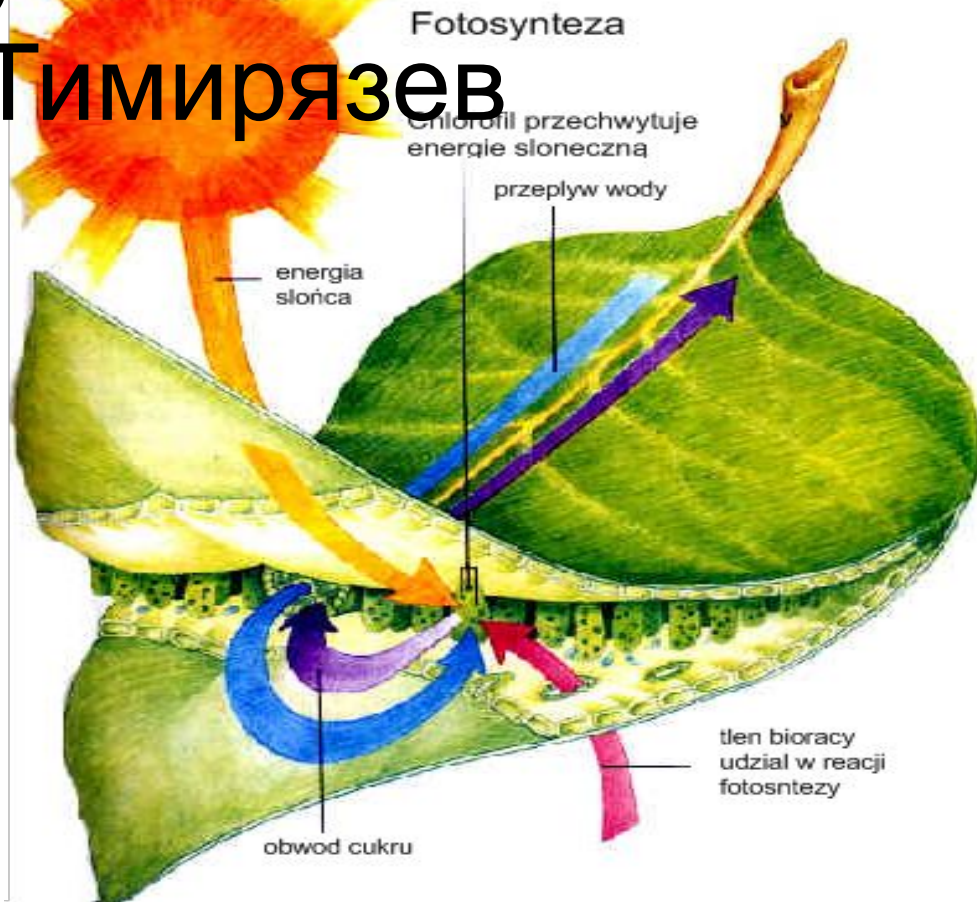
Манченко И.С., учитель биологии и химии

ФОТОСИНТЕЗ И

«Солнце жизнь и
ХЕМОСИНТЕЗ
хлорофилл» русский

учёный К.А.

Тимирязев



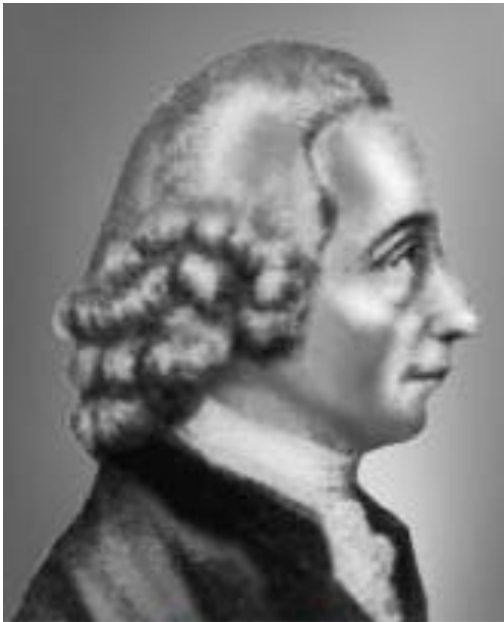
Тимирязев К. А.

Задач

И:

- ❖ ***Рассмотреть особенности процессов фотосинтеза и хемосинтеза, основные этапы этих процессов, выявить их роль.***
- ❖ ***Формировать умения и навыки самостоятельной работы с различными источниками информации.***
- ❖ ***Ответственное отношение к выполняемым заданиям, патриотическое воспитание на примере работ отечественных ученых по изучению этих процессов***

История изучения процесса фотосинтеза



Пристли Д.

1771 г. – англ. химик Джозеф Пристли установил, что растения «исправляют» воздух, «испорченный» горящей свечой.

1782 г. – Жан Сенебье показал, что растения, выделяя кислород, поглощают углекислый газ; предположил, что в веществе растения превращается углерод, входящий в состав углекислого газа.

1779 г.- Австр. врач Ян Ингенхауз обнаружил, что растения выделяют кислород только на свету. Он погружал ветку ивы в воду и наблюдал на свету образования на листьях пузырьков кислорода.



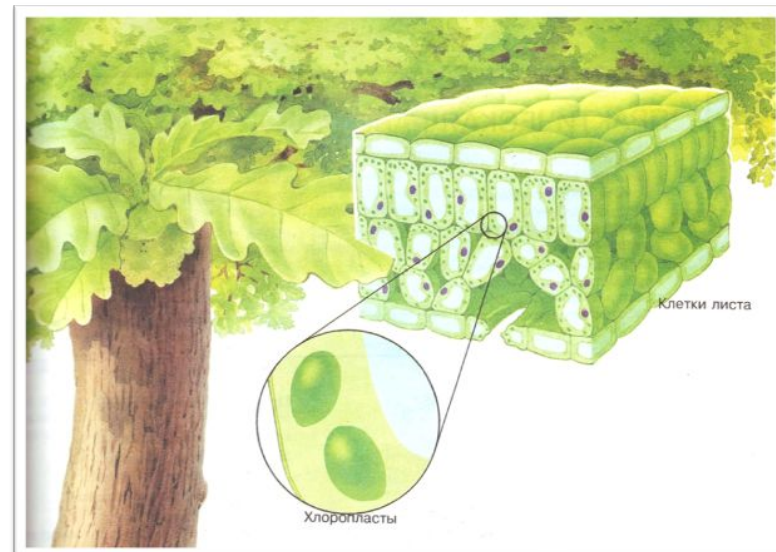
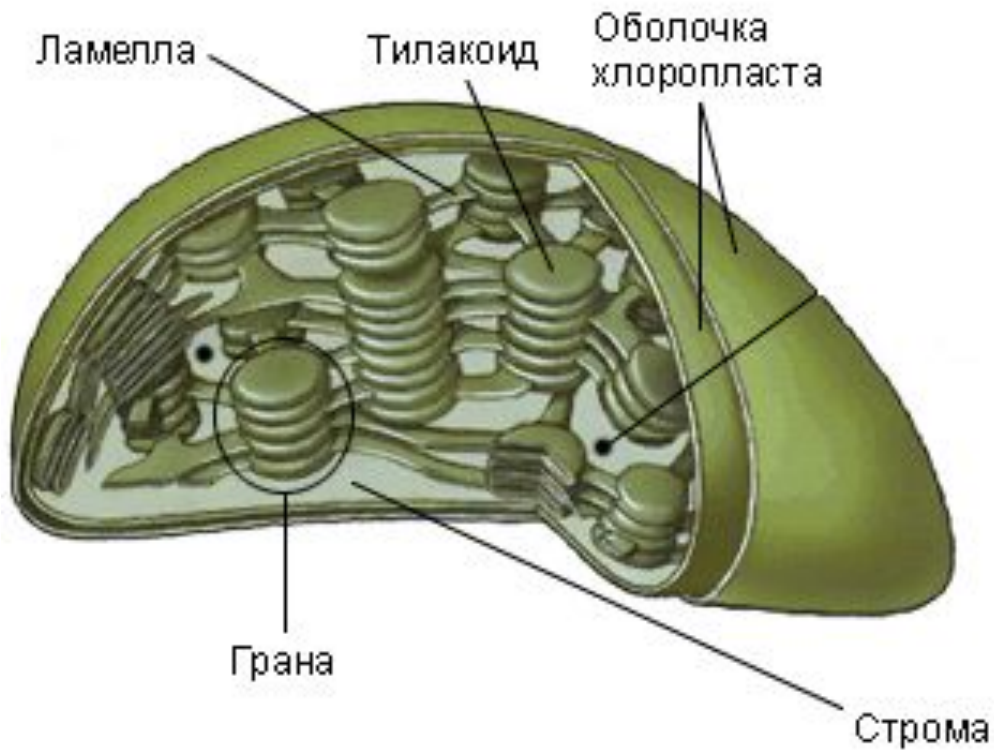
Тимирязев К. А.

1903 г. - русский учёный Климент Аркадьевич Тимирязев первый обобщил все данные о фотосинтезе и дал научное объяснение этому процессу в книге «Жизнь растений»

Фотосинтез – это процесс преобразования поглощённой энергии света в химическую энергию органических с

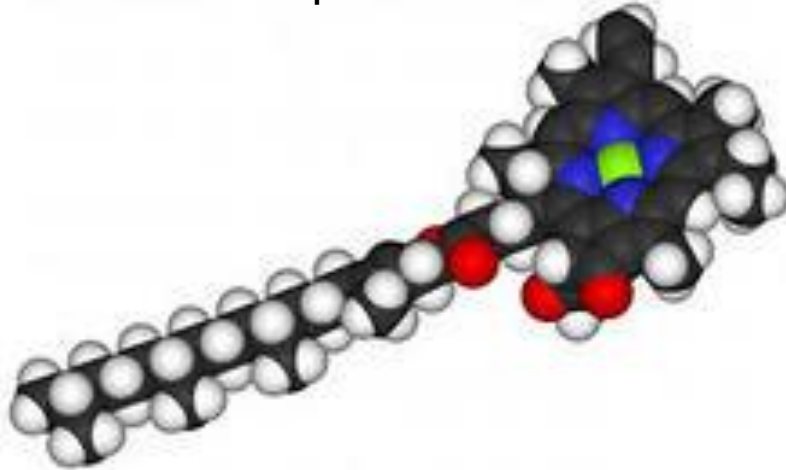


Строение хлоропласта



«Самое интересное из веществ во всём органическом мире» - так назвал хлорофилл великий Чарльз Дарвин.

Хлорофилл- сложное органическое вещество, в центре которого находится атом магния. Хлорофилл находится в мембранах тилакоидов гран, из-за чего хлоропласты приобретают зеленый цвет. Хлорофилл поглощает лучи в красной и синей областях спектра и отражает зеленые лучи, которые воспринимаются нашим глазом.



ФАЗЫ

ФОТОСИНТЕЗА

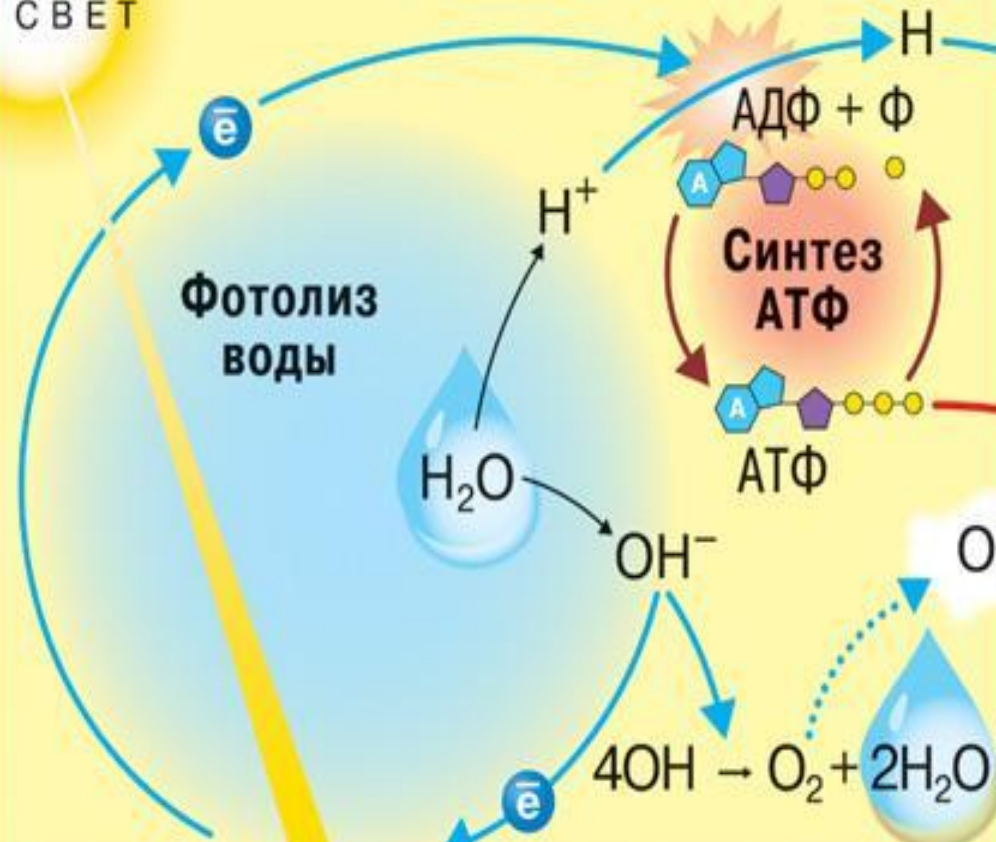
СВЕТОВАЯ

ТЕМНОВАЯ

АЯ

ФОТОСИНТЕЗ

СВЕТ



Х Л О Р О Ф И Л Л

СВЕТОВАЯ ФАЗА (в гранах хлоропласта)

CO₂



У Г Л Е В О Д Ы

ТЕМНОВАЯ ФАЗА (в строме хлоропласта)



Фазы фотосинтеза	Локализация в клетке	Процессы, происходящие в этой фазе	Результаты процессов
Световая фаза	Мембраны тилакоидов, граны хлоропластов	<p>1. а) хлорофилл-(свет)----- хлорофилл+e; б) e + белки-переносчики ----- на наружную поверхность мембраны тилакоида в) $\text{НАДФ}^+ + 2\text{H}^2 + 4\text{e} \text{-----}$ НАДФ H_2</p> <p>2. Фотолитиз воды (разложение) $\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{СВЕТ}} \text{H}^+ + \text{OH}^-$ H^+ -----в протонный резервуар тилакоида $\text{OH}^- \text{-----} \text{OH}^- - \text{e} \text{-----} \text{OH}$ $4\text{OH} \text{----} 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2$ $\text{e} + \text{хлорофилл} \text{-----} \text{хлорофилл}$</p> <p>3. H^+ источник энергии , необходимой АТФ фазе для синтеза АТФ из АДФ+Ф</p>	<p>1. НАДФH_2 2. O_2 - в атмосферу 3. Образование АТФ</p>

Фазы фотосинтеза	Локализация в клетке	Процессы, происходящие в этой фазе	Результаты процессов
Световая фаза	Мембраны тилакоидов, граны хлоропластов		<ol style="list-style-type: none"> 1. НАДФН₂ 2. О₂ - в атмосферу 3. Образование АТФ
Темновая фаза	Строма хлоропластов	<p>Связывание СО₂. Участвуют молекулы АТФ, синтезированные во время световой фазы и атомы Н (при фотолизе образованные), связанные с молекулами переносчиками. СО₂ присоединяется к существующим в клетке молекулам пентозы, которые функционируют в цикле Кальвина, образуются углеводы</p>	Образование глюкозы

Значение

фотосинтеза:

- ❑ Фотосинтез – основа питания всех живых существ.
- ❑ Ежегодно на Земле производится 150 млрд. тонн органического вещества и выделяется 200 млрд. тонн свободного кислорода.
- ❑ Из кислорода образуется озоновый слой, защищающий живые организмы от ультрафиолетовой радиации.
- ❑ Фотосинтез поддерживает современный состав атмосферы.
- ❑ Препятствует увеличению концентрации CO_2 , предотвращая перегрев Земли.
- ❑ Растения вовлекают в круговорот миллиарды тонн азота, фосфора, серы, кальция, магния, калия и других элементов.

В природе происходит ещё один процесс, при котором создаются органические вещества:

*С.Н. Виноградский
в 1887 году
впервые открыл
процесс
хемосинтеза.*

Хемосинтез



Виноградский С. И.

Типы хемотрофов

```
graph TD; A[Типы хемотрофов] --- B[Нитрифицирующие бактерии]; A --- C[Водородобактерии]; A --- D[Серобактерии]; A --- E[Железобактерии];
```

Нитрифицирующие
бактерии

Водородобактерии

Серобактерии

Железобактерии

Домашнее

задание:

Стандартный минимум:

Прочитать §2.11 «Фотосинтез и хемосинтез»,
ответить на вопросы в конце параграфа.
Заполнить таблицу.

Творческое задание (по выбору):

Подготовить сообщения:

«Грибы-гетеротрофы».

«Грибы-симбионты».