- В подготовительной стадии энергетического обмена происходит 1) расщепление биополимеров до мономеров 2) синтез белков из аминокислот 3) синтез полисахаридов из глюкозы и фруктозы
- молочной кислоты Благодаря энергетическому обмену клетка обеспечивается

4) расщепление глюкозы до

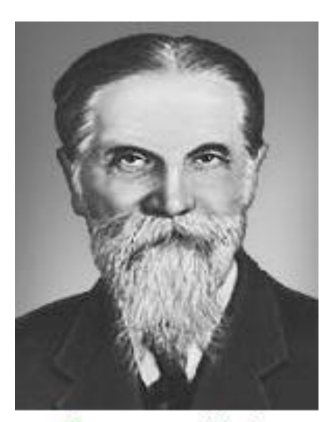
- 1) белками 2) углеводами
- 3) липидами
- 4) молекулами АТФ
- В процессе энергетического обмена
- 1) из глицерина и жирных кислот образуются жиры
- 2) синтезируются молекулы АТФ
- 3) синтезируются неорганические
- вещества
- 4) из аминокислот образуются белки

- 4. Ферментативное расщепление глюкозы без участия кислорода – это
- 1) подготовительный этап обмена
- 2) пластический обмен
- 3) гликолиз
- 4) биологическое окисление
- 5. В клетках дрожжей при брожении синтезируются молекулы АТФ и при этом образуется
- 1) этиловый спирт и углекислый газ
- 2) крахмал и глюкоза
- 3) кислород и вода
- 4) молочная кислота
- 6. Сколько молекул АТФ образуется за счёт окисления одной молекулы глюкозы
- в анаэробных условиях? 1) 18
- 2) 2
- 3) 36
- 4) 38

## Правильные ответы:

# Фотосинтез и «Солние жизнънда хлорофилл» русский

учёный К.А. Fotosynteza Тимирязев ргиничије energie sloneczna przeplyw wody energia slońca tlen bioracy udzial w reacii fotosntezy obwod cukru



Тимирязев К. А.

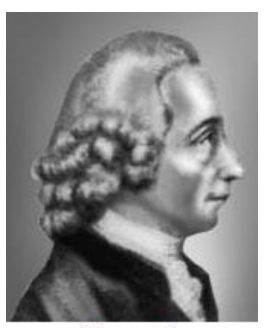
#### Цель урока:

Изучить механизм процессов фотосинтеза и хемосинтеза

#### Задачи

- Рассметреть собенности 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

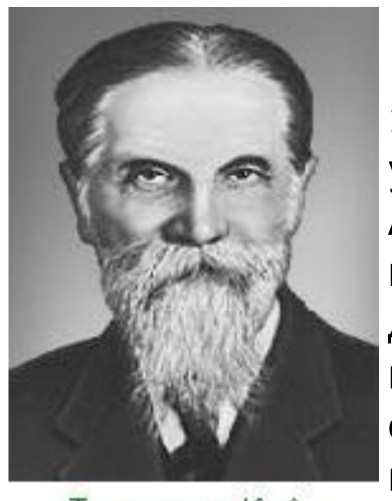


Пристли Д.

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 вещество растения превращается углерод, входящий в состав углекислого

Газдя 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.

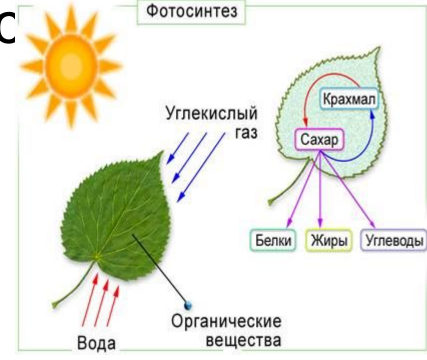


Тимирязев К. А.

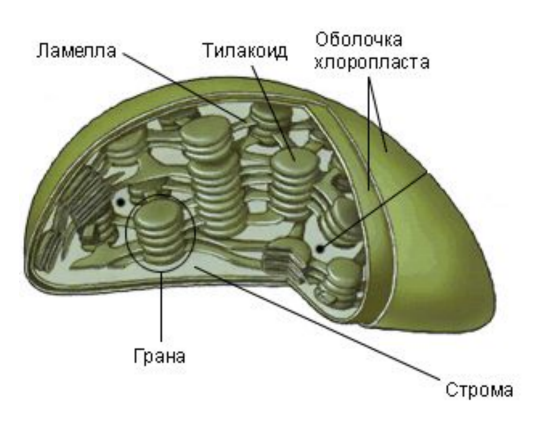
1903 г. - русский учёный Климент Аркадьевич Тимирязев первый обобщил все данные о фотосинтезе и дал научное объяснение этому процессу в книге "Жизнь растений»

Фотосинтез – это процесс преобразования поглощённой энергии света в химическую энергию

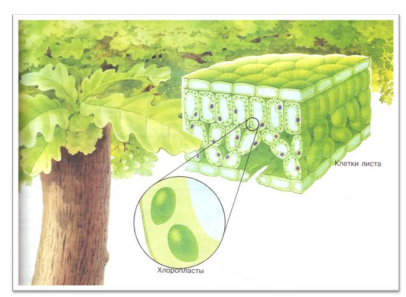
органических с



## Строение

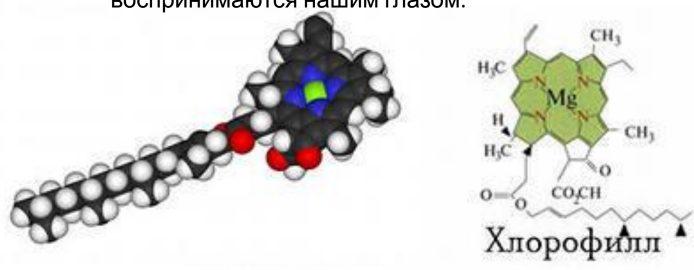


3

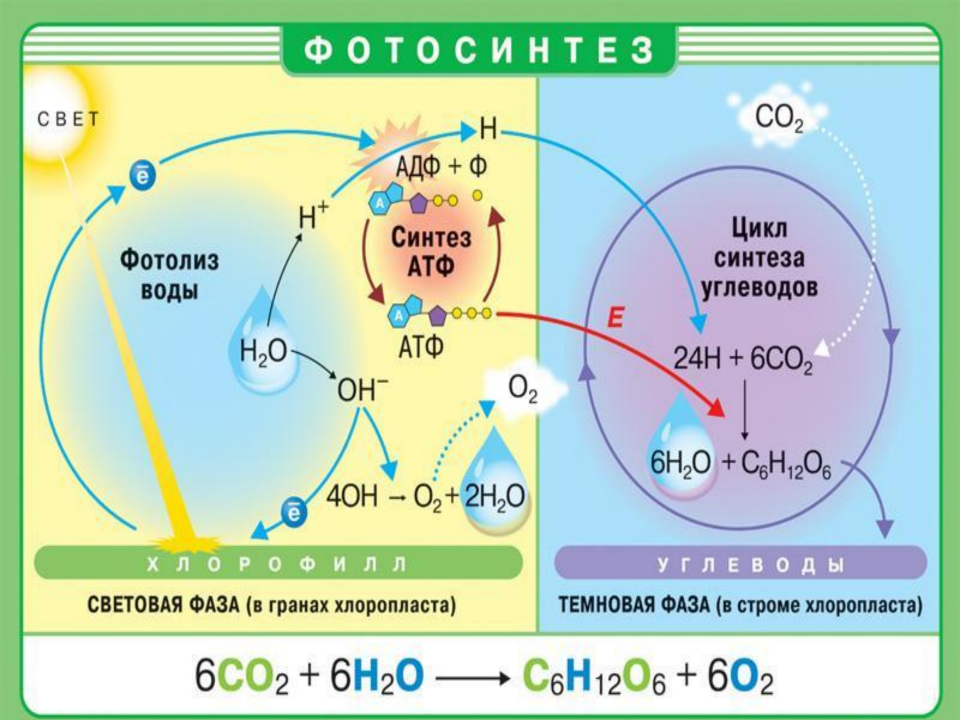


«Самое интересное из веществ во всём органическом мире» - так назвал хлорофилл великий Чарльз Дарвин.

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 ТЕМНОВ АЯ*



Фазы фотосинте за	Локализаци я в клетке	Процессы, происходящие в этой фазе	Результаты процессов
фаза	Мембраны тилакоидов, граны хлоропласто в	<ol> <li>а) хлорофил-(свет) хлорофилл+е;</li> <li>б) е + белки-переносчики на наружную поверхность мембраны тилакоида         в) НАДФ+ +2Н² + 4е НАДФ Н₂</li> <li>Фотолиз воды (разложение)         H₂O свет Н⁺ +ОН⁻         H⁺ протонный резервуар тилакоида         OH⁻ - е ОН         4ОН2Н₂О + О₂         е+хлорофилл хлорофилл         3. Н⁺ источник энергии , необходимой АТФ фазе для синтеза АТФ из АДФ+Ф</li> </ol>	<ol> <li>НАДФН<sub>2</sub></li> <li>О<sub>2</sub> - в атмосферу</li> <li>Образован ие АТФ</li> </ol>

Фазы фотосинте за	Локализаци я в клетке	Процессы, происходящие в этой фазе	Результаты процессов
Световая фаза	Мембраны тилакоидов, граны хлоропласто в		<ol> <li>НАДФН<sub>2</sub></li> <li>О<sub>2</sub> - в         атмосферу</li> <li>Образовани         е АТФ</li> </ol>
Темновая фаза	Строма хлоропласто в	Связывание СО <sub>2</sub> . Участвуют молекулы АТФ, синтезированные во время световой фазы и атомы Н (при фотолизе образованные), связанные с молекулами переносчиками. СО <sub>2</sub> присоединяется к существующим в клетке молекулам пентозы, которые функционируют в цикле Кальвина, образуются углеводы	Образование глюкозы

#### Значение

элементов.

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 СО, предотвращая перегрев Земли. Растения вовлекают в круговорот миллиарды тонн азота, фосфора, серы, кальция, магния, калия и других

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

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

## Хемосинт ез



Виноградский С. И.

#### Типы хемотрофов

Нитрифицирующие бактерии

Водородобактерии

Серобактерии

Железобактерии

#### Источники информации:

Планирование к учебнику А.А. Каменского, ЕА. Криксунова, В.В. Пасечника «Введение в общую биологию и экологию»: пособие для учителя. - М.: Дрофа, 2012. - 128 с.

Пепеляева, О.А., Сунцова, И.В. Поурочные разработки по общей биологии: 9 класс. - М.: ВАКО, 2006. - 464 с. - (В помощь школьному учителю).

Сидоров Е.П. Общая биология для поступающих в вузы. Структурированный конспект. - М.: «Уникум-центр», 1997

Биология для поступающих в вузы. Под ред. Ярыгина В.Н., - М.: «Высшая школа», 1997

Петросова Р.А. Дидактический материал по общей биологии: пособие для учителей биологии – М.: «РАУБ – Цитадель». 1997 CD- диск «Уроки биологии Кирилла и Мефодия. 10-11 класс»,2005

Картинки сайтов сети Интернет.