Немного о себе

Волкова Ксения

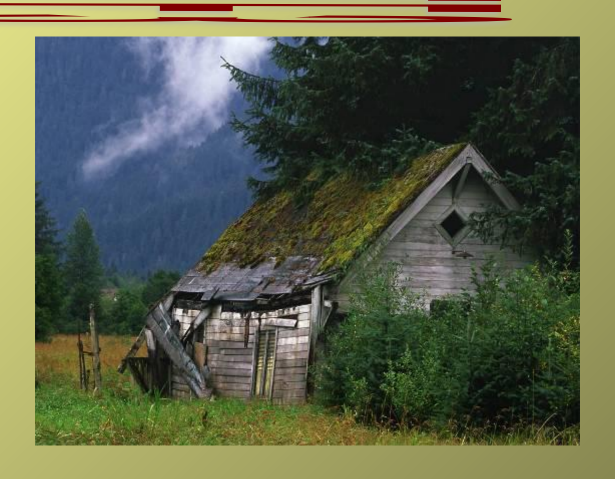
Вячеславовна- закончила в 2009

году ТГГПУ, естественно географический факультет.

С **2009** года работаю в МОУ «Большешемякинская СОШ» учителем химии и биологии. Веду кружок «Юный эколог».



Урок в 10 классе по теме:



Задачи урока:

- Образовательная- сформировать новые знания о фотосинтезе, ознакомить с новыми терминами;
- Развивающая развить умение связывать изученный материал с новыми знаниями, развить самостоятельность при выполнении заданий;
- **Воспитывающая** содействовать экологическому воспитанию учащихся.

TEDMINHE

Фотосинтез – синтез органических веществ с использованием солнечной энергии. Фотосинтез протекает в клетках автотрофов – растений и некоторых бактерий.

Гетеротрофы получают готовые вещества с пищей.

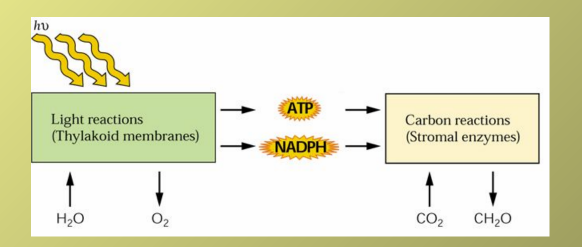
Автотрофы- организмы, синтезирующие органические вещества из неорганических с использованием солнечной энергии

Фотоовтотрофы фототрофам

Хемоавтотрофы= хемотрофам

Растения – автотрофные организмы, где происходит фотосинтез

Световые и темновые реакции



Световые реакции:

Зависят от света

Не зависят от температуры

Быстрые < 10 (-5) сек

Протекают на мембранах

Темновые реакции:

Не зависят от света

Зависят от температуры

Медленные ~ 10 (**-**2) сек

Протекают в строме Хл

Световые реакции фотосинтеза

• Световая фаза происходит на свету в хлоропластах. Под влиянием света молекула хлорофилла возбуждается и один из ее электронов переходит на более высокий уровень. Он участвует в ОКИСЛИТЕЛЬНО - ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ реакциях. Образуемая энергия идет на восстановление АТФ

Тест

Ряд организмов потребляют готовые органические вещества и используют заключенную в них энергию. Как они называются:

- Автотрофами
- С Гетеротрофами
- Прокариотами

Закончите предложение: конечные продукты световой фазы фотосинтеза –это...

- с АТФ, НАДФ · Н, О₂
- С глюкоза, аминокислоты
- C CO2, H2O

Какова роль электронов в световых реакциях фотосинтеза?

- Запасают и отдают энергию для синтеза АТФ
- С Обеспечивают фотолиз воды
- С Ускоряют химические реакции

Тест

Представители большинства царств живой природы являются гетеротрофами. Какие организмы к ним относят?

- С Животных, грибы
- С Растения и фотосинтезирующих бактерий
- С Хемосинтезирующих бактерий

Закончите предложение: хлорофилл – это...

- С витамин
- С гормон, участвующий в обмене веществ
- С пигмент, участвующий в фотосинтезе

OTBOTISTS.

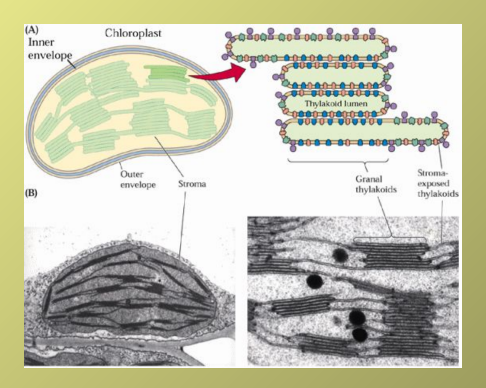
- 1. Б
- 2. A
- 3. Б
- 4. A
- 5. B

Домашнее задание записать термины в словарь:

- 1.АДФ
- **2.АТФ**
- 3. Хлоропласты

- 1. Фотосинтез, Гетеротрофы, Автотрофы
- 2.Световая фаза фотосинтеза
- 2. Фотолиз. Результат световой фазы

Световые реакции



- 1. Введение энергии в биологические системы через воспринимающие пигментные системы
- 2. Преобразование энергии света в «биологическую энергию»

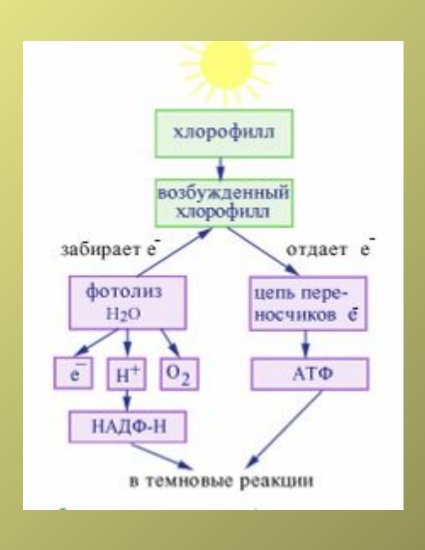
Основные классы фотосинтетических пигментов

- Хлорофиллы
- Каротиноиды
- Фикобилины

Фазы фотосинтеза

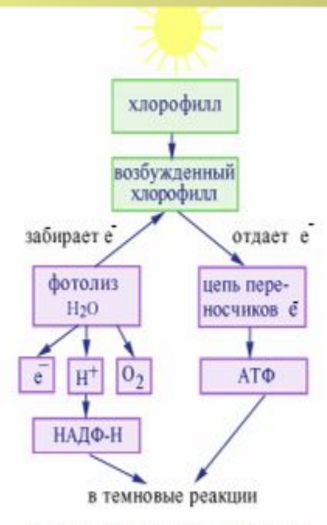


Световые фазы фотосинтеза



Фотолиз. Результат световой фазы.

- Процесс расщепления воды под действием солнечного света, называется фотолизом.
- В результате фотолиза образуется: ионы водорода (H) и ионы гидроксила (OH)



Светоые реакции фотосинтеза

Хлорофиллы поглощают, главным образом, красные и сине-фиолетовые лучи, каротиноиды – сине-фиолетовые лучи.

Выводы

- Автотрофы организмы, синтезирующие органические вещества из неорганических.
- В клетках фототрофов происходит фотосинтез.
- Фотосинтез включает 2 группы реакций: световые и темновые.
- Световые реакции идут на свету, в них участвуют пигменты хлорофиллы и каротиноиды.
- В ходе световых реакций расщепляются молекулы воды (фотолиз) с образованием протонов, электронов и молекулярного кислорода, синтезируются молекулы АТФ, восстанавливаются молекулы НАДФ⁺ до НАДФ · Н.

Домашнее задание

- 1.CTp. 126-129
- 2.термины на стр 131-132
- 3.Ответить на вопросы стр 133