

Презентация к уроку биологии в 6 классе

Фотосинтез

**и его значение для растений и других
живых организмов**

Подготовила

Амирова Светлана Маликовна,

учитель биологии и химии

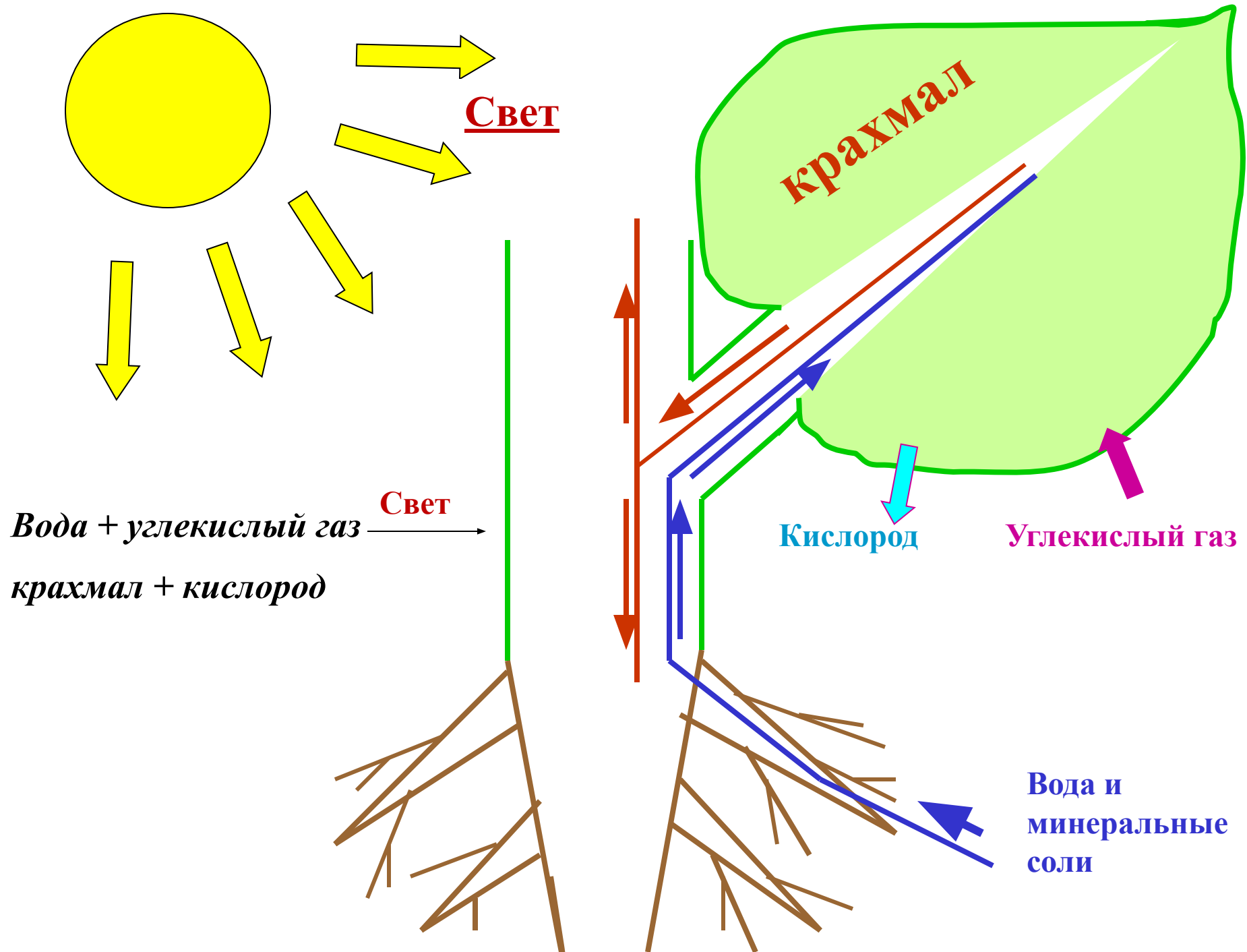
МАОУ «СОШ №66» г. Перми

2014г

Фотосинтез — это процесс образования в *хлоропластах* органических веществ из воды и углекислого газа *на свету*.



При фотосинтезе выделяется
кислород.



Зеленые листья называют органами воздушного питания. В них через специальные щелевидные клеточные образования – **устьица** – поступает **углекислый газ**.

Устьица расположены в тонкой прозрачной кожице.



Под прозрачной кожицей – клетки с *хлоропластами*. В хлоропластах содержится зеленый пигмент – **хлорофилл**.



Расскажите по схеме о питании растений

Питание растений

Почвенное питание

Корень

Корневые волоски

Вода + минеральные соли

Воздушное питание

Лист

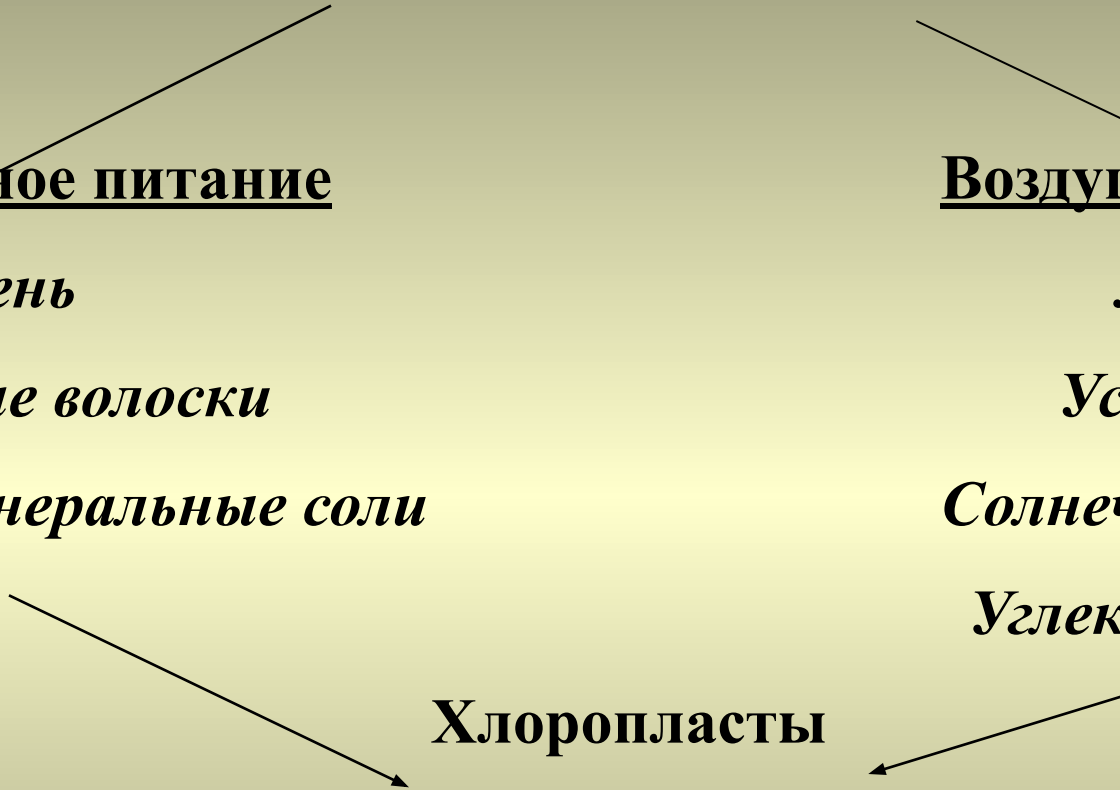
Устьица

Солнечная энергия

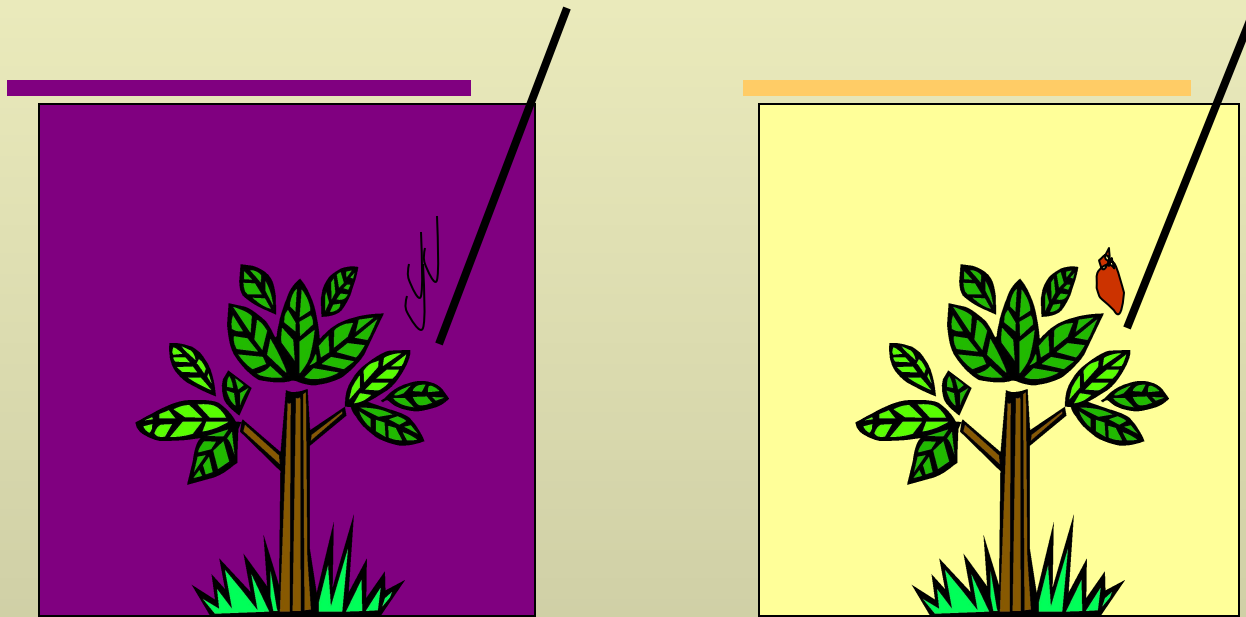
Углекислый газ

Хлоропласты

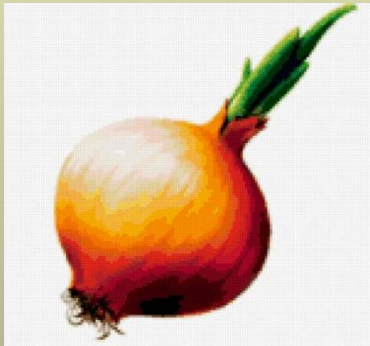
Органические вещества



Опыт, доказывающий необходимость света для фотосинтеза



Образовавшиеся органические вещества из листьев оттекают в другие части растения.



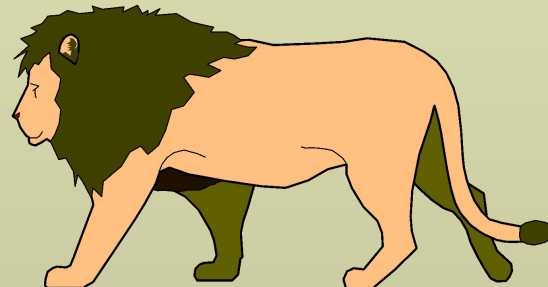
Органические вещества расходуются на процессы жизнедеятельности или откладываются в запас.



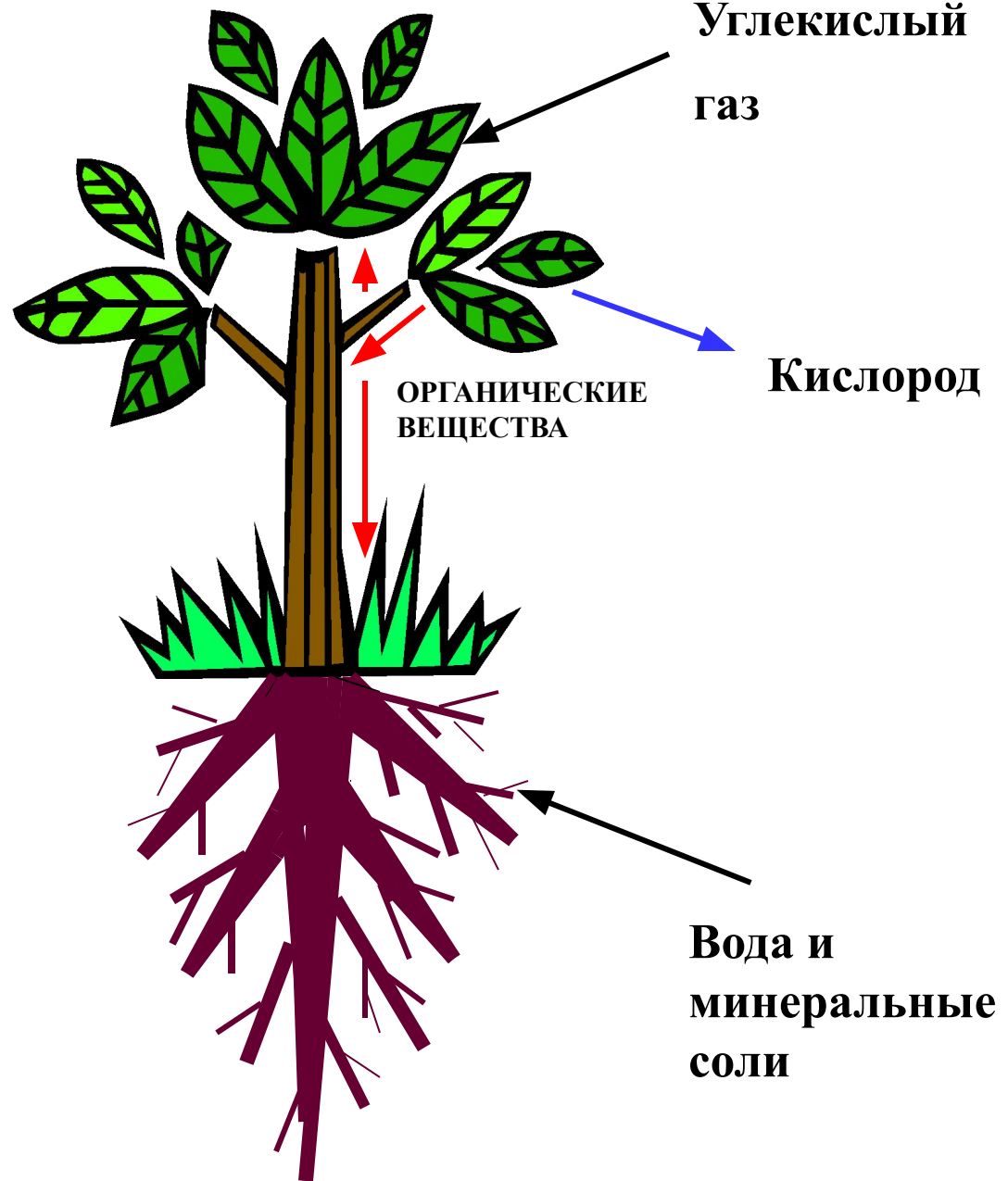
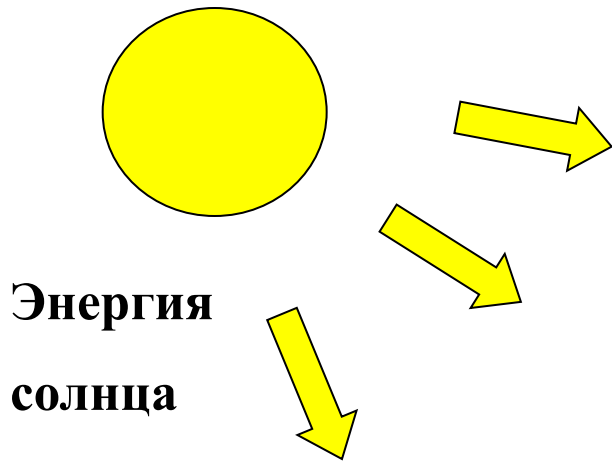
Космическая роль зеленых растений



Процесс фотосинтеза имеет огромное значение для жизни на Земле, так как именно зеленые растения, «запасая» солнечную энергию, делают ее доступной для других живых организмов – грибов, животных, человека. Выделяемый при этом кислород – для дыхания всех живых организмов.



Проверь себя



Пользуясь рисунком, опишите, как происходит процесс фотосинтеза.

Тест

Выберите один или несколько правильных ответов

1. Условия, необходимые для осуществления фотосинтеза:

- а) кислород;
- б) вода;
- в) углекислый газ;
- г) свет.

2. В процессе фотосинтеза происходит:

- а) испарение воды;
- б) выделение кислорода;
- в) образование органических веществ;
- г) поглощение углекислого газа.

3. Фотосинтез осуществляется:

- а) в митохондриях;
- б) в рибосомах;
- в) в хлоропластах;
- г) в хромопластах.

4. Значение растений для других живых организмов:

- а) источник кислорода;
- б) источник пищи;
- в) источник углекислого газа;
- г) убежище, кров.

Литература

- Семенцова В.Н. Биология. 6 класс. Технологические карты уроков: Методическое пособие. – СПб.: «Паритет», 2002. – 192 с.
- Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С. Биология: Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники: Учебник для 6 класса общеобразовательной школы / Под ред. проф. И.Н. Пономаревой. – М.: Вентана-Граф, 2005. – 240 с.: ил.
- Интернет-ресурсы (Картинки. Яндекс):
 - http://info-7.ru/Novosti/Bio/show1novost.php?Tip=bio&ID_zapros=748
 - <http://www.vmir.su/47640-11-noveyshih-oblastey-nauki-o-kotoryh-vazhno>
 - http://alfafruitgr.n4.biz/news/-/news/view_single_news/11965844
 - <http://ogorod.forblabla.com/blog/45479402931/Sposobyi-posadki-kartofel...>
 - <http://life-another.ru/narodnaya-medicina/narodnaya-medicina.html>