

Тема проекта:
**«Влияние солнечного
света на рост растений».**

Актуальность:

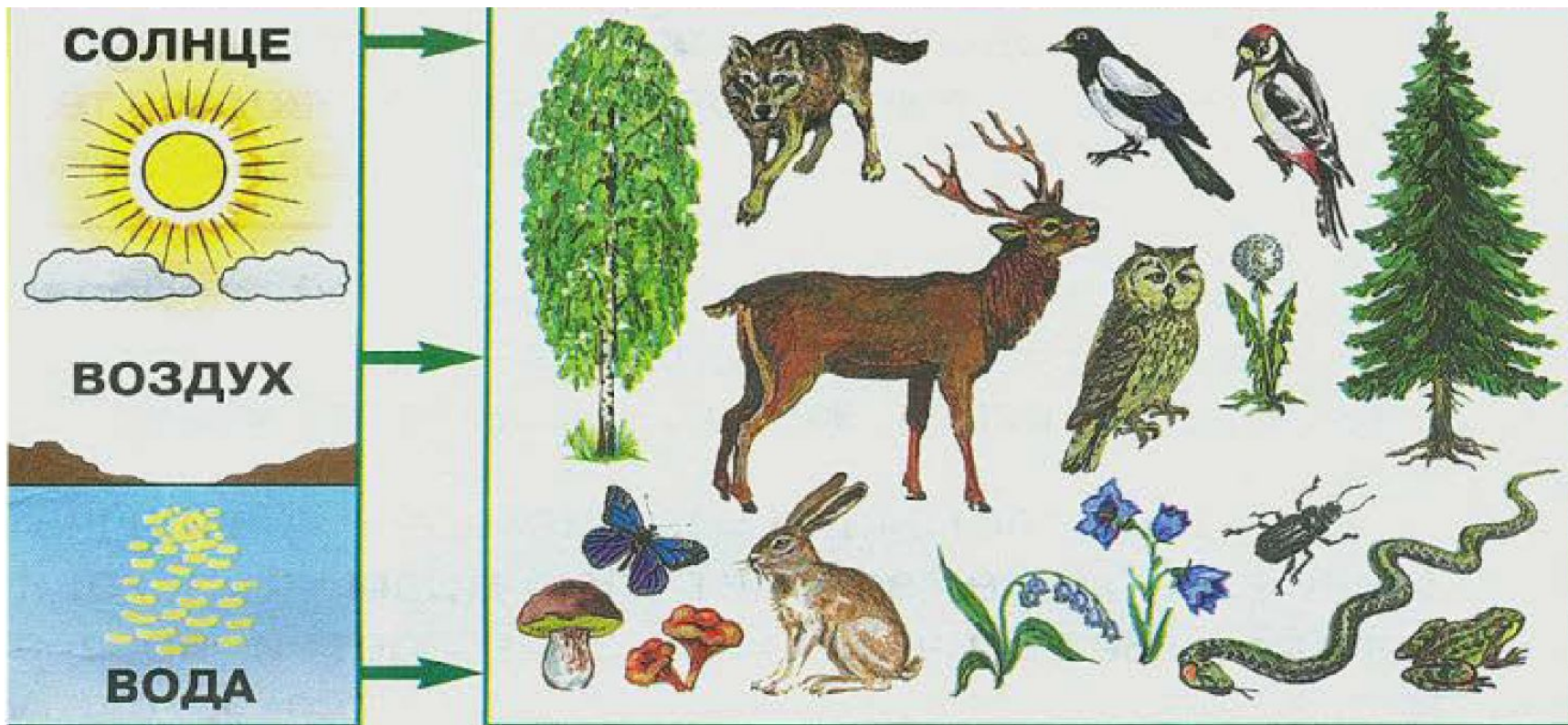
Тема актуальна (важна), ведь многие люди занимаются садоводством. Каждый садовод надеется вырастить отличный урожай. А что же влияет на качество урожая? Оказывает ли влияние солнечный свет на развитие растений?

Цель:

**Выяснить, как влияет
солнечный свет на
развитие растений.**

Задачи :

- Изучить литературу по
- Провести эксперимент;
- Провести анкетирование;
- Сделать выводы.



На уроке окружающего мира мы узнали, что живые существа не могут жить без солнечного света и тепла. Но одна характеристика отличает растения от животных. Растения – зелёные.

Так как растения – живые существа, они едят, пьют, дышат, растут. А зачем нужен для развития растений солнечный свет?





[Начало](#) ▶ [Природа](#) ▶ [Что такое фотосинтез или ...](#)

Что такое фотосинтез или почему трава зелёная?



Жизнь человека, как и всего живого на Земле невозможна без дыхания. Мы вдыхаем из воздуха кислород, а выдыхаем углекислый газ. Но почему же кислород не кончается? Оказывается, воздух в атмосфере непрерывно подпитывается кислородом. И происходит это насыщение именно благодаря фотосинтезу.

Фотосинтез - просто и понятно!

Каждый человек обязан понимать, что такое фотосинтез.

Для этого совсем не нужно писать сложные формулы, достаточно понять всю важность и волшебство этого процесса.

Главную роль в процессе фотосинтеза играют растения – трава, деревья, кустарники. Именно в листьях растений на протяжении миллионов лет происходит удивительное превращение

ОГЛАВЛЕНИЕ	
Космос	
Животные	
Природа	
Человек	
История	
Техника	
Культура	

В интернет - энциклопедии «Хочу всё знать» написано, что под действием солнечного света в листьях растений происходит процесс ФОТОСИНТЕЗ, благодаря которому образуется вещество ХЛОРОФИЛЛ, из-за которого растения зелёные.

Список литературы:

- Сизова Р.И., Селимова Р.Ф. Учусь создавать проект. – М.: Издательство РОСТ, 2013

-

-

-

-

Список литературы:

1. Сизова Р.И., Селимова Р.Ф. Учусь создавать проект. – М.: Издательство РООУ, 2013
2. Плещаков А.А. Окружающий мир. 3 класс. Учебник для образовательных учреждений. В 2 ч. Ч.1. – М.: Просвещение, 2012
3. Детская он-лайн энциклопедия «Хочу всё знать»
<http://ya-uznayu.ru/priroda/что-такое-фотосинтез.html>
4. А. Ликум. Всё обо всём. Популярная детская энциклопедия. Том 2. – М.:Издательство ПРЕССА, 1993
5. Андруз Дж., Найтон К. 100 занимательных экспериментов / Пер. с англ. С.Э.Шафрановского. – М.: ЗАО «РОСМЕН-ПРЕСС», 2008