

# фотосинтез



Выполнила учащаяся МБОУ  
«Белоусовская школа»  
Исметова Шахзада.

Под руководством учителя: Хазановой  
Инны Владимировны.

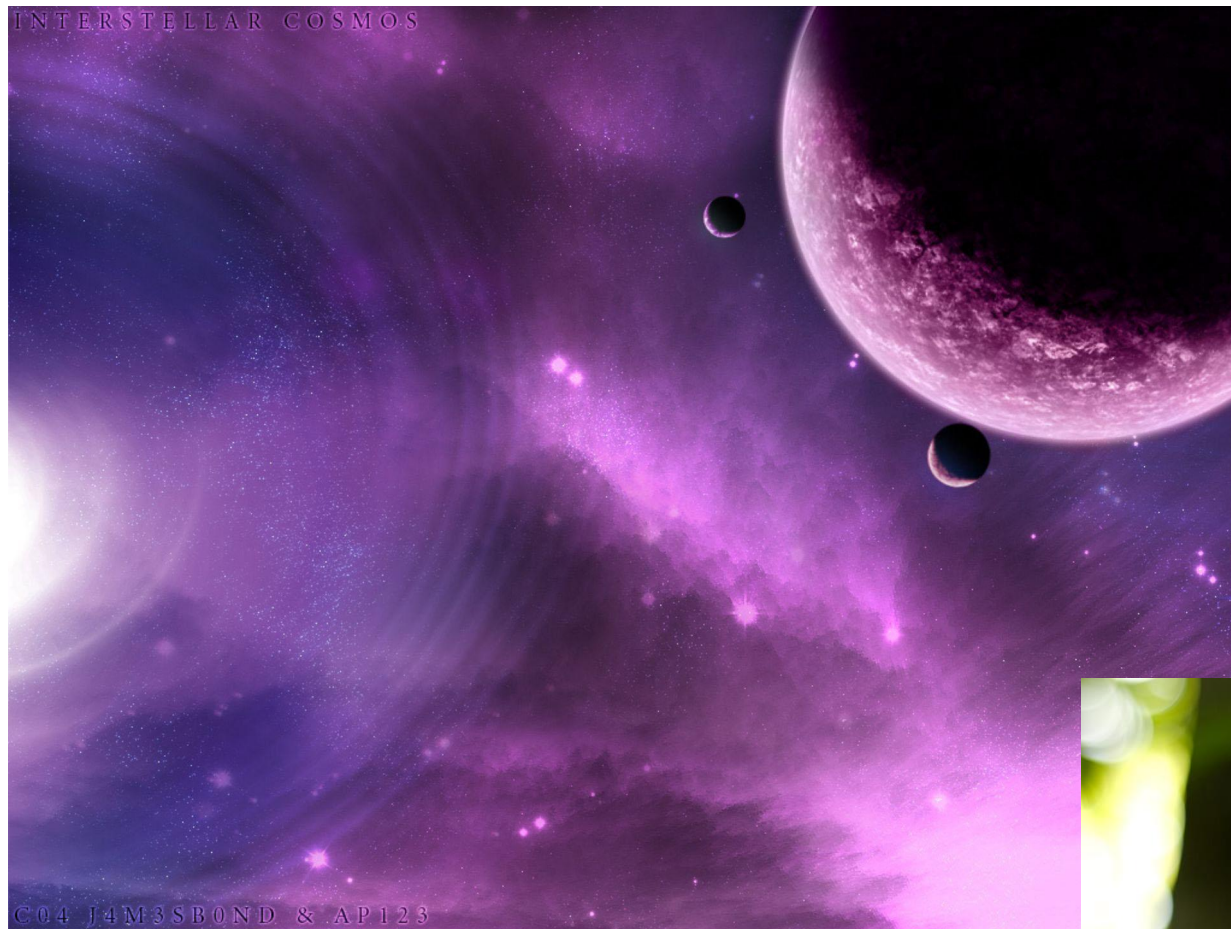


# фотосинтез

- Греческие слова:
  - "фотос" – свет,
  - "синтез" – соединение.

# Какая между ними связь?

INTERSTELLAR COSMOS



C 04 J4M3SBOND & API23





Климент  
Аркадьевич  
Тимирязев  
1843-1920

«Когда-то, где-то на землю упал луч солнца, но он упал не на бесплодную почву, он упал на зеленую былинку пшеничного ростка, или, лучше сказать, на хлорофилловое зерно. Ударяясь о него, он потух, перестал быть светом, но не исчез».

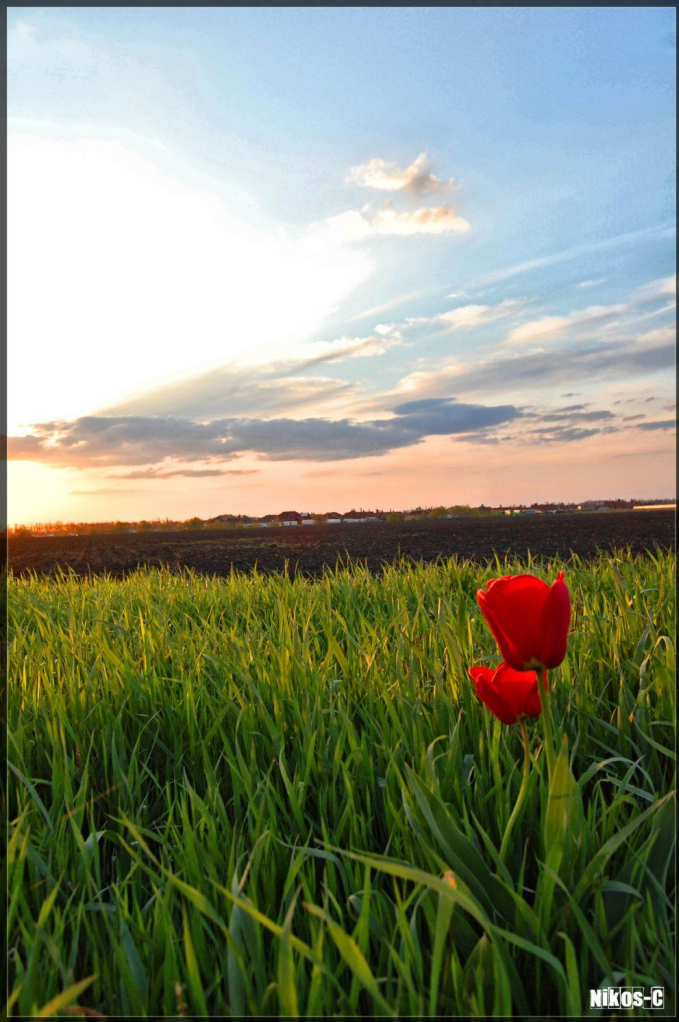


# Куда же делся луч солнца?



**Лист растения –  
живая  
лаборатория**

**Свойства  
живого?**



- Как питаются животные?
- Как питаются растения?

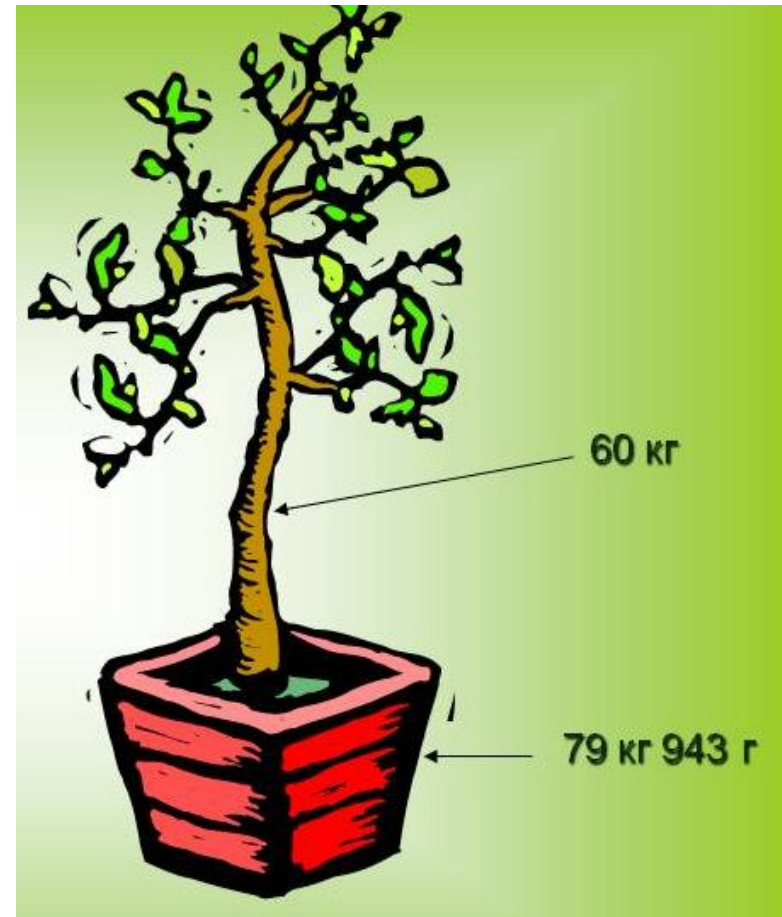
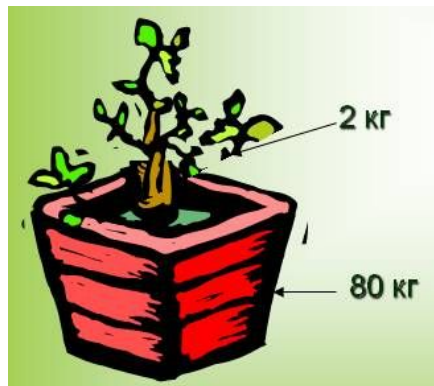
# Как питание растений связано с космосом?



**Древние – считали, что растения  
питаются только с помощью корней**



Ян ван Гельмонт  
XVI век. Гол.

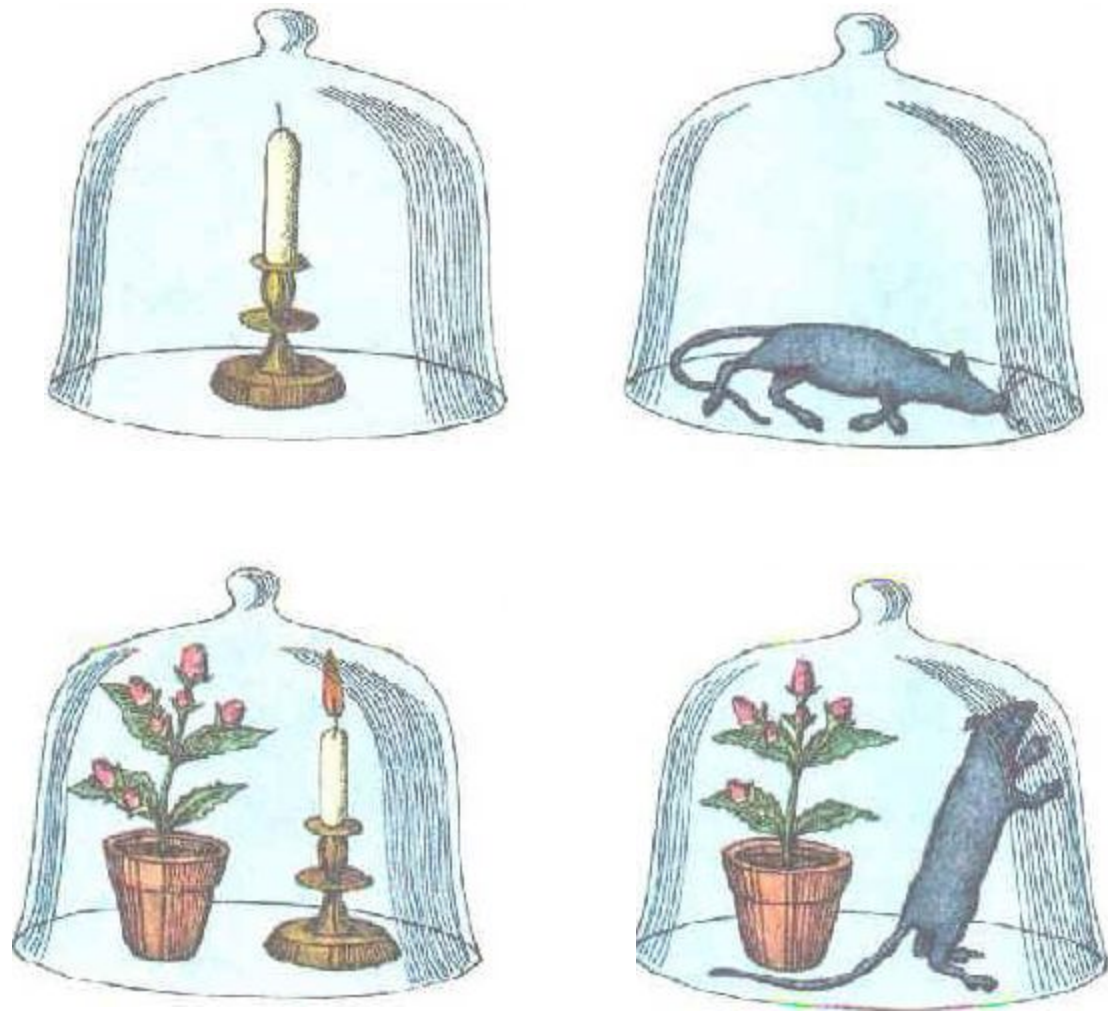


За счет чего растение  
увеличило свою массу ?

Питательные вещества -  
из воды



Джозеф Пристли  
1771г. Анг.



**Растение питается загрязненным  
воздухом и очищает его.**

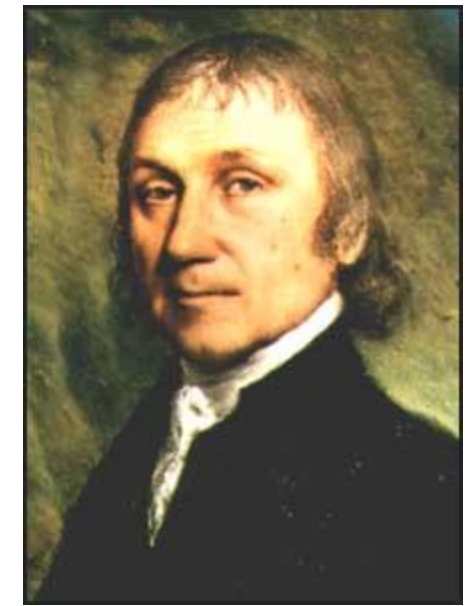
# Где растения берут питательные вещества?

Из воды ?   Из воздуха ?

Из почвы ?



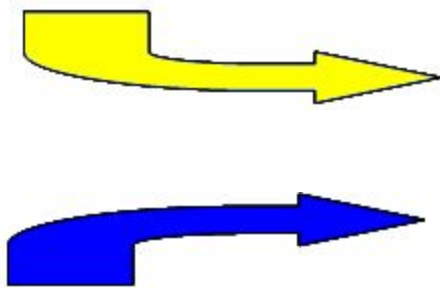
Гельмонт



Пристли

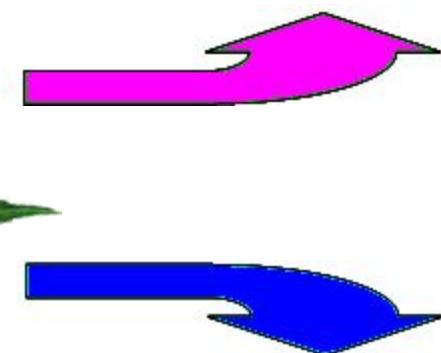
**свет**

**углекислый  
газ**



**вода**

**органические  
вещества**



**хлорофилл**

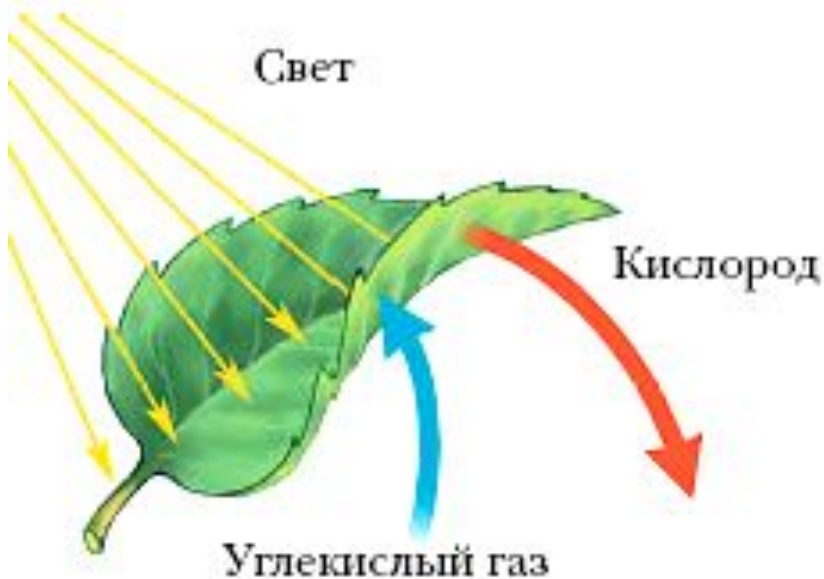


**кислород**

# Опыт



**Фотосинтез – это процесс,  
протекающий в зелёных  
листьях растений на свету, при  
котором из углекислого газа  
и воды образуются органические  
вещества и кислород.**



**Зелёных, кислород,  
углекислого, органические,  
свету, воды**

**Фотосинтез –  
воздушное питание**





**3.**

**Ф**

**1.**

**х л о р о п л а с т ы**

**т**

**2.**

**х л о р о ф и л л**

**с**

**и**

**н**

**т**

**е**

**з**

**1. Зеленые пластиды листа.....**

**2. Зеленый пигмент листа.....**

**3. Воздушное питание растения....**

- **Хлоропласти листа содержат зеленый пигмент хлорофилл. Он обладает удивительной способностью улавливать солнечную энергию. Растения путем сложных химических превращений из неорганических веществ образуют необходимые им органические вещества.**

---

органические

хлорофилл

солнечную

# Космическая роль растений



# Куда делся лучик солнца, который упал на растение?



# Химические выбросы заводов в атмосферу разрушают хлорофилл



Что произойдет на планете, если весь хлорофилл разрушится?



Российский ученый  
Сергей Павлович Костычев  
1877-1931

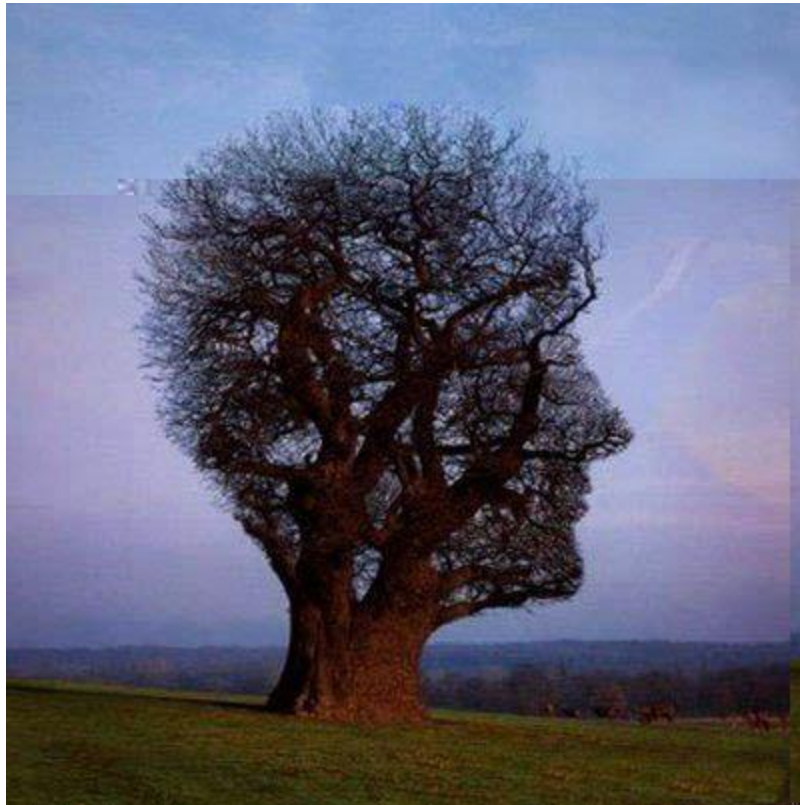
- «Стоит зеленому листу прекратить работу на несколько лет, и все живое население земного шара, в том числе и человечество, погибнет».

# Значение фотосинтеза

- ◆ Кислород
- ◆ Органические вещества
- ◆ Топливо
- ◆ Озоновый слой
- ◆ Строительный материал



- Как вы будете использовать знания полученные сегодня на уроке в своей повседневной жизни?



Без особой нужды, от скуки,  
Если даже в лесу впервые,  
Не ломайте деревьям руки,  
Ведь живые они, живые.

Дубкина О.

**Земля – единственная планета  
Солнечной системы на которой  
есть жизнь. Что бы жизнь на  
ней продолжалась, мы должны  
бережно относиться к  
растениям.**



**СОХРАНИМ  
РОДНОЙ  
ЛЕС**



*SEGAisOBM/21region.org*



**Спасибо .**

