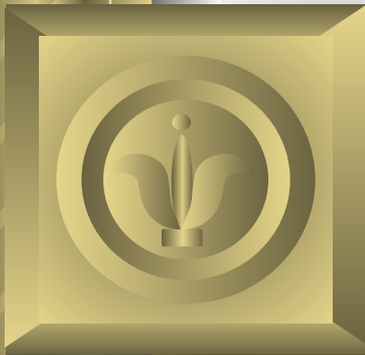




# Урок-моделирование по биологии (6 класс)



Секреты успеха растений  
или растительный организм  
как единое целое.



# Флора.

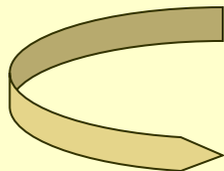


Рембрант. 1634 г.

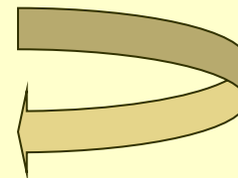
Государственный  
Эрмитаж.

Санкт-Петербург.

# Органы цветкового растения.



**вегетативные**



**генеративные**

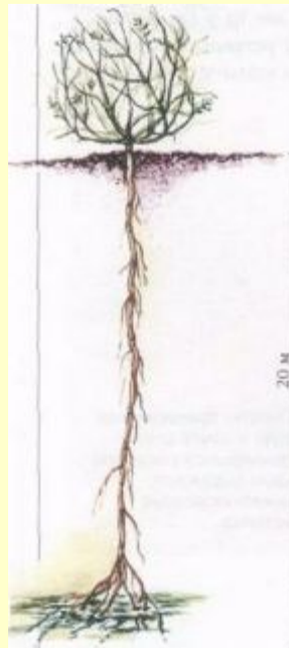
**корень**

**цветок**

**побег (стебель, лист) плод**

**семя**

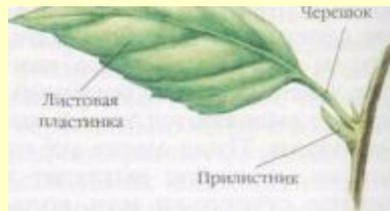
# Корень.



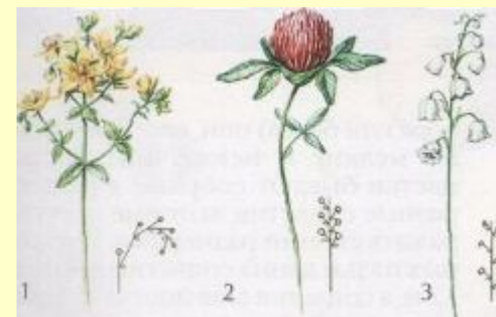
# Стебель.



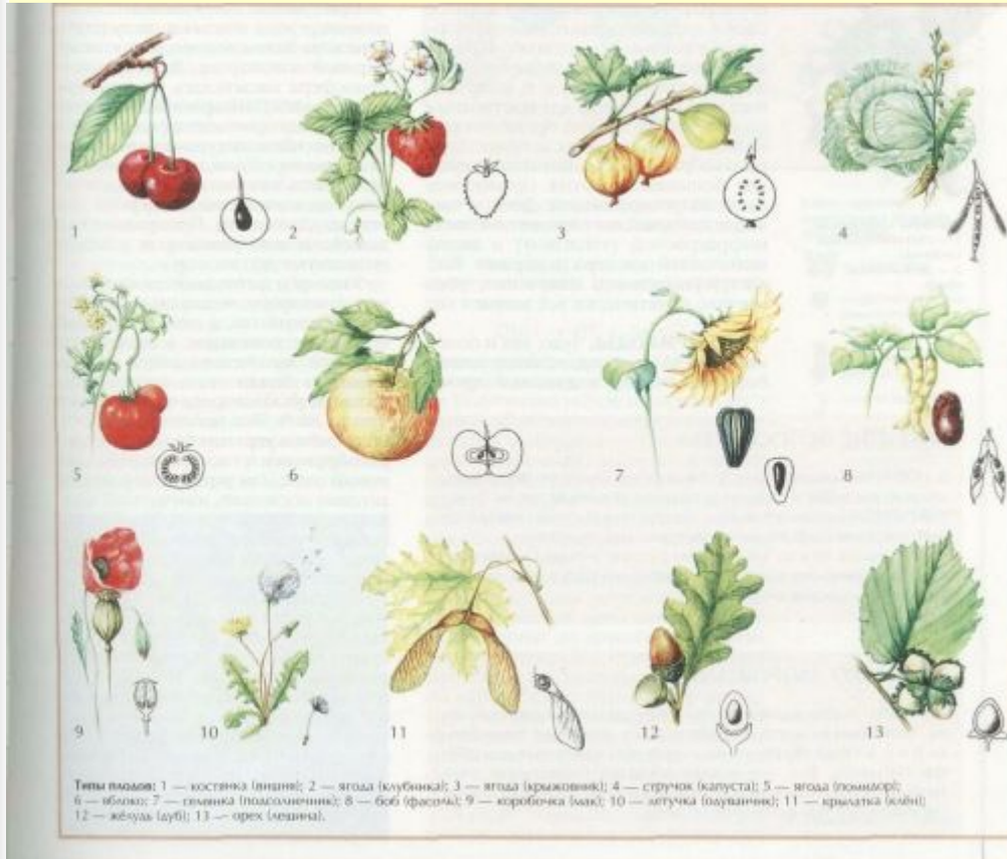
# Лист.



# Цветок.



# Плоды и семена.



минеральное ← питание → фотосинтез

процессы

жизнедеятельности

испарение  
воды

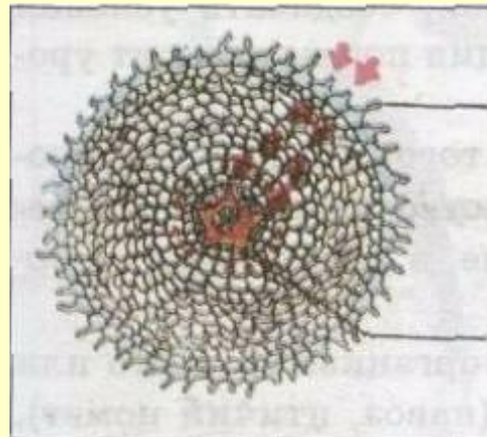
дыхание

рост

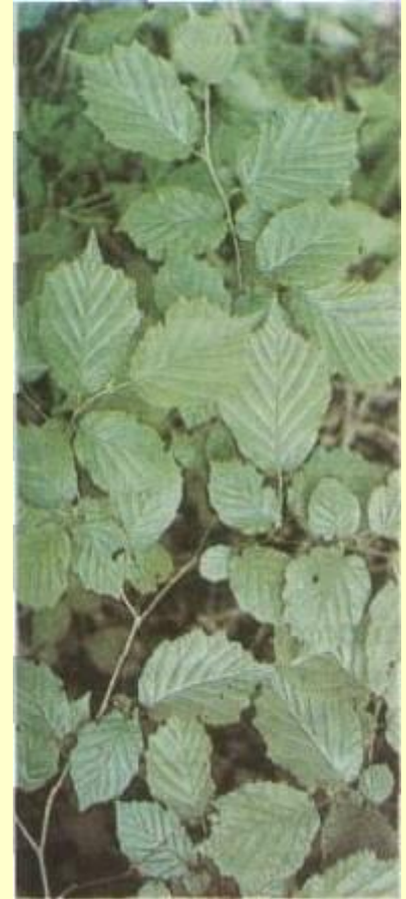
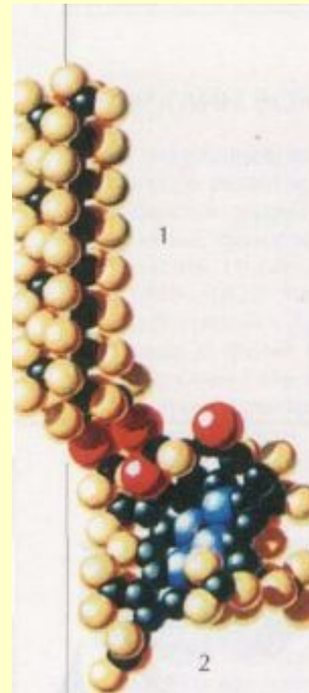
развитие

размножение

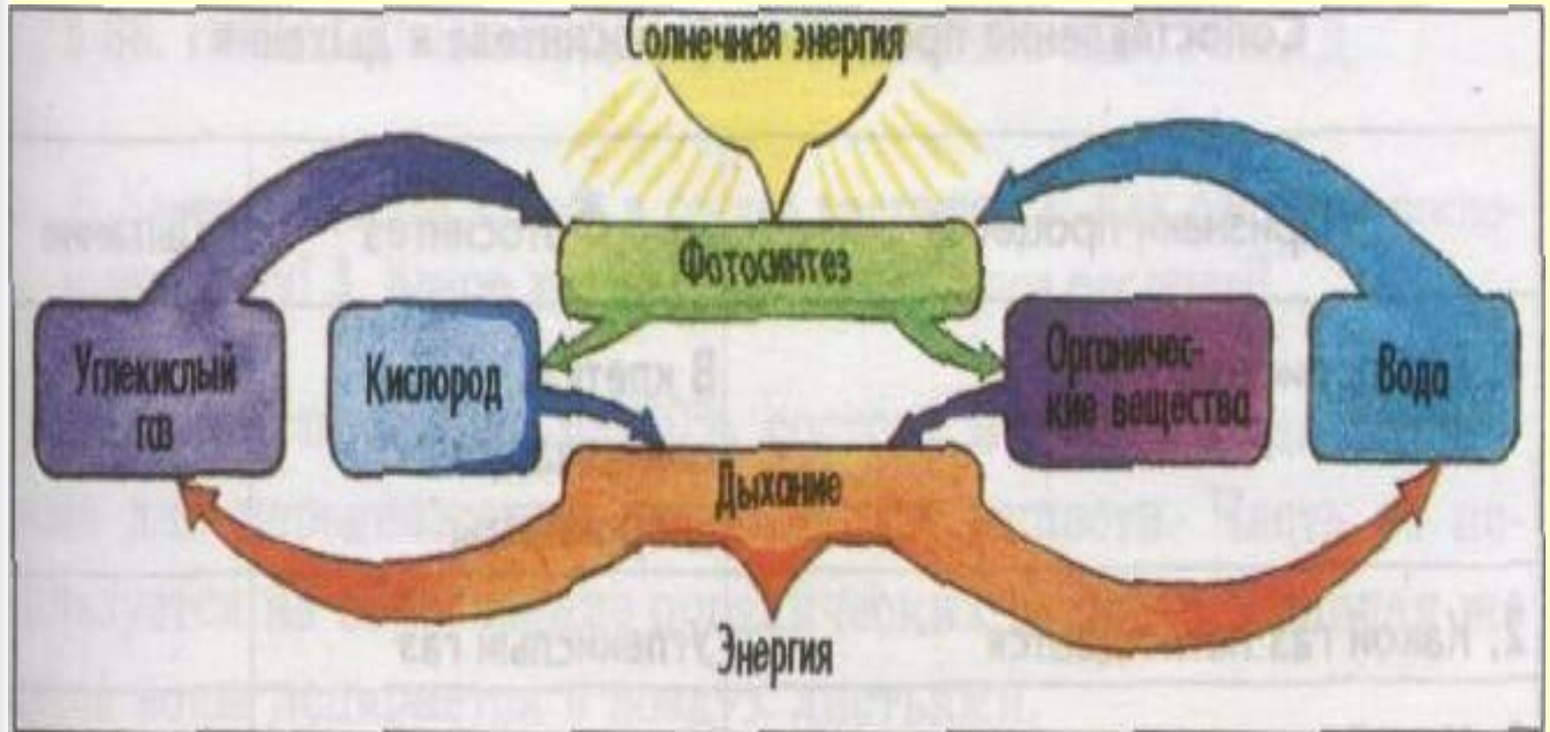
# Минеральное питание.



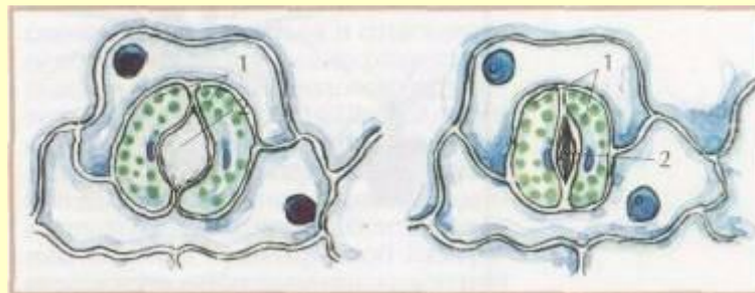
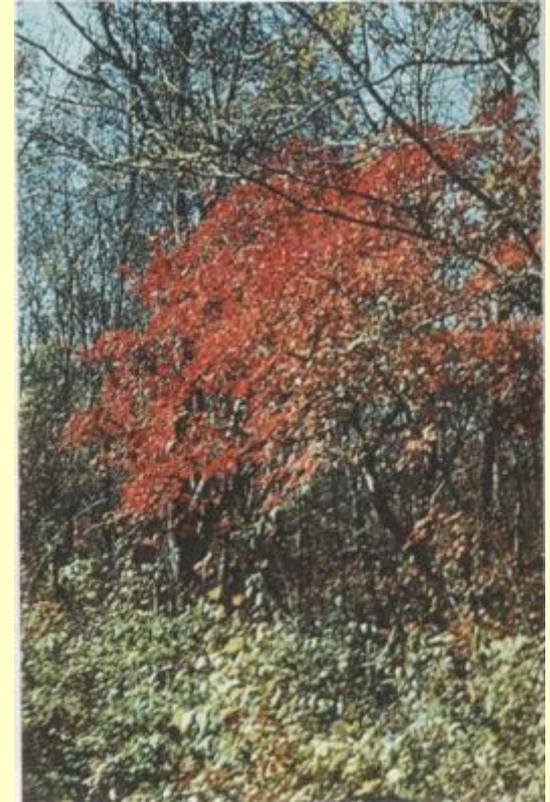
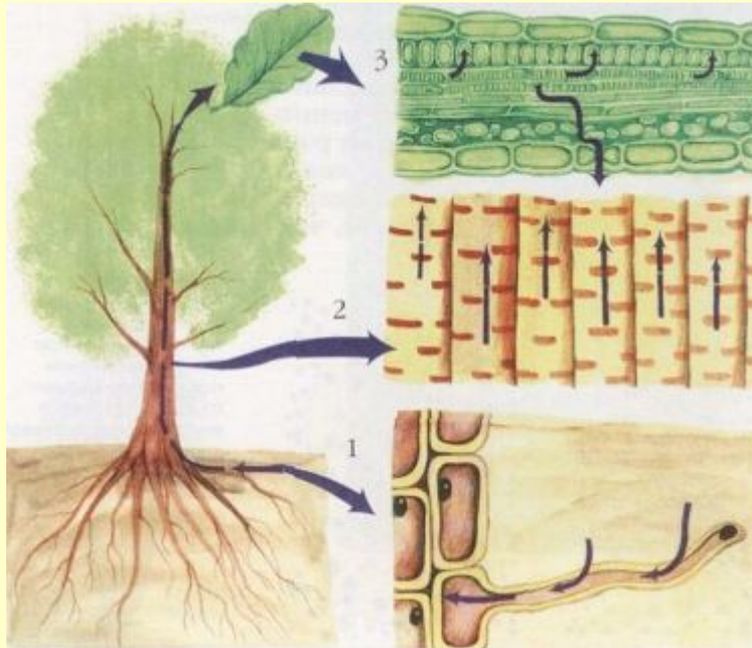
# Фотосинтез.



# Взаимосвязь фотосинтеза и дыхания.



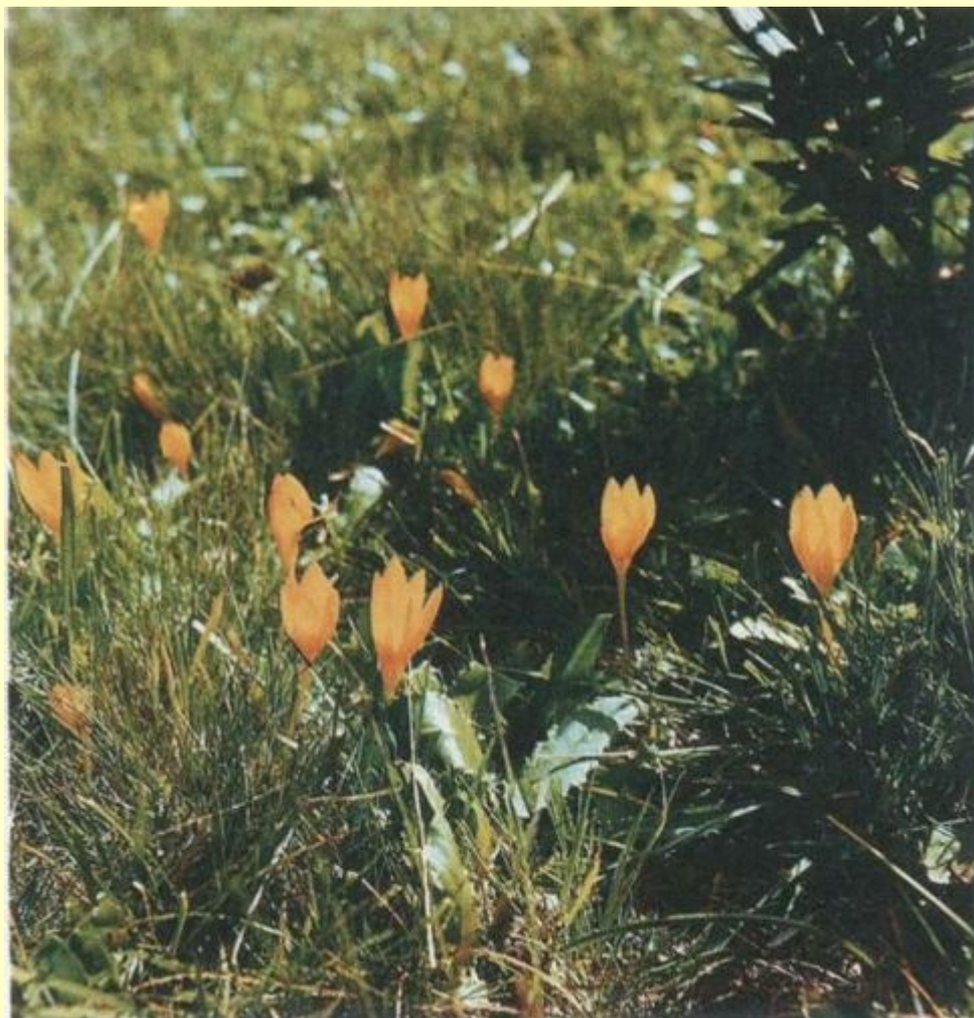
# Испарение воды растением.



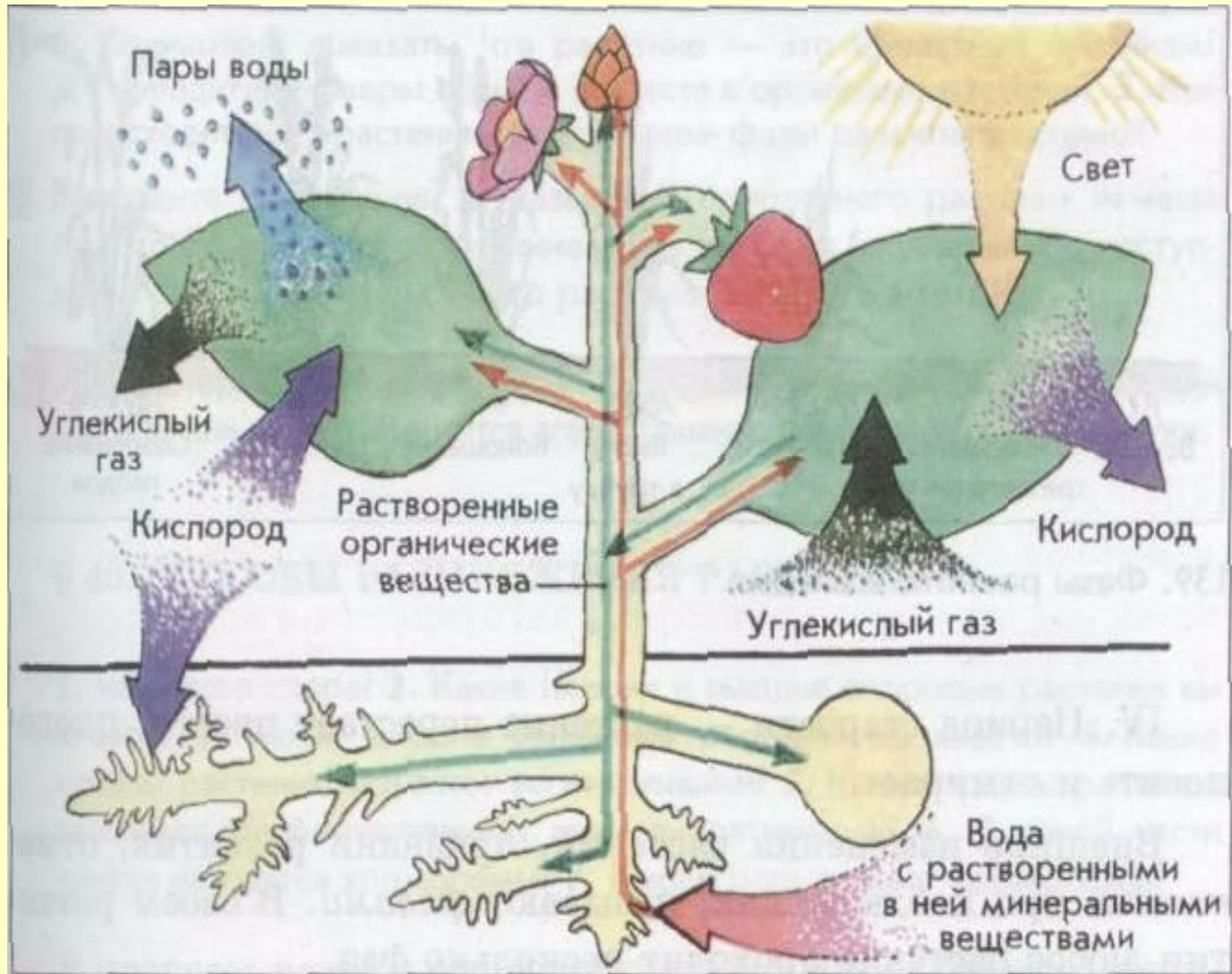
# Рост и развитие.



# Размножение.



# Обмен веществ и энергии.



# Секреты успеха растений.

- **Обмен веществ – основной признак живого организма. Обмен веществ обуславливает дальнейший рост и развитие растения.**
- **Все органы взаимосвязаны.**
- **Растение – целостный организм.**



Желаю успехов!