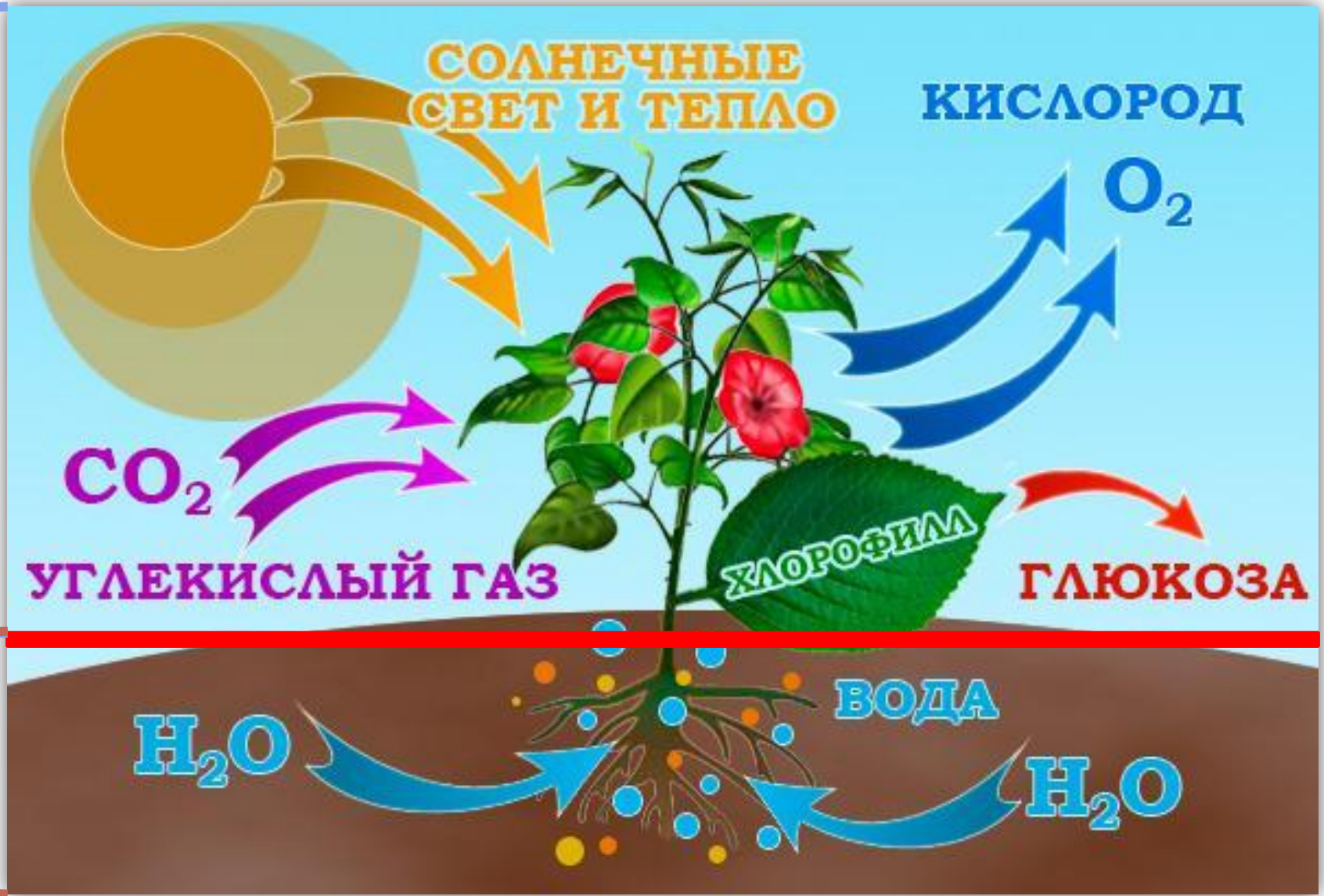
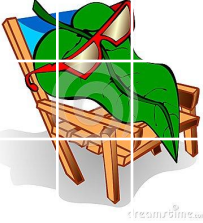
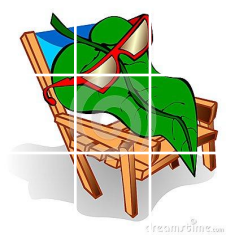


## Фотосинтез

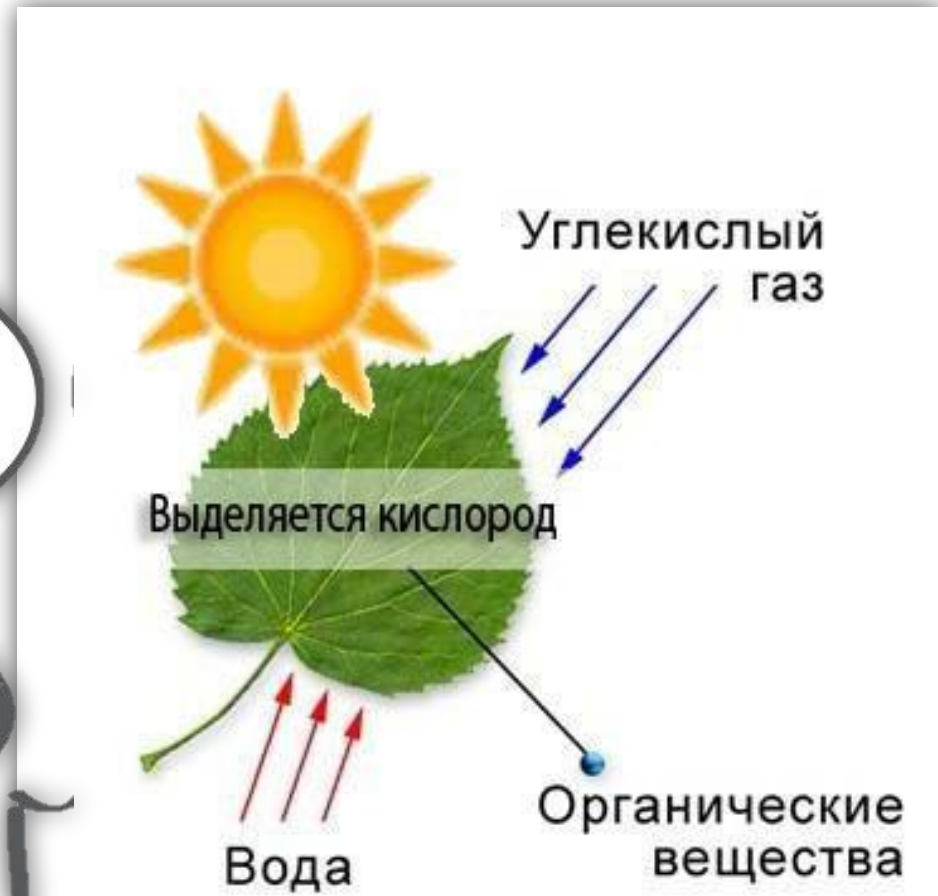
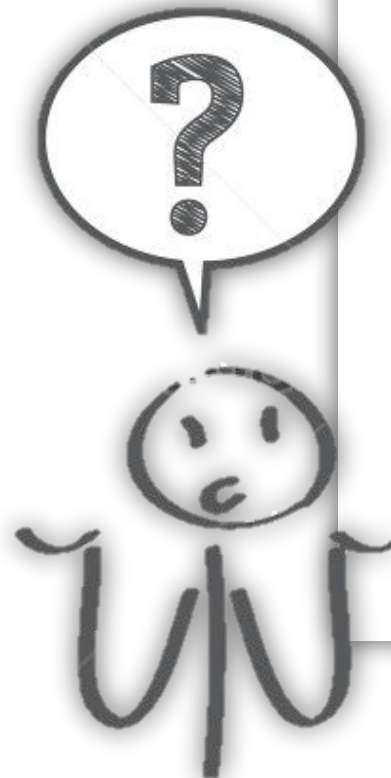
# Питание растений

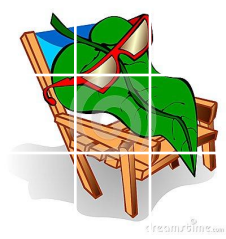




# ФОТОСИНТЕЗ

- ЭТО ?

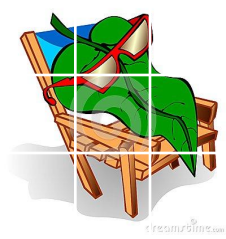




# Условия, необходимые для фотосинтеза

**СВЕТ**

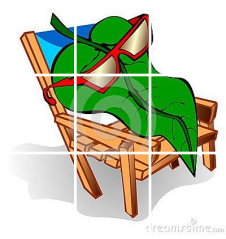




# Условия, необходимые для фотосинтеза

## ХЛОРОФИЛЛ

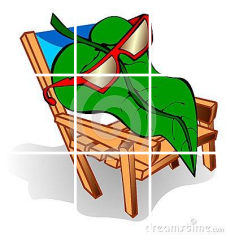




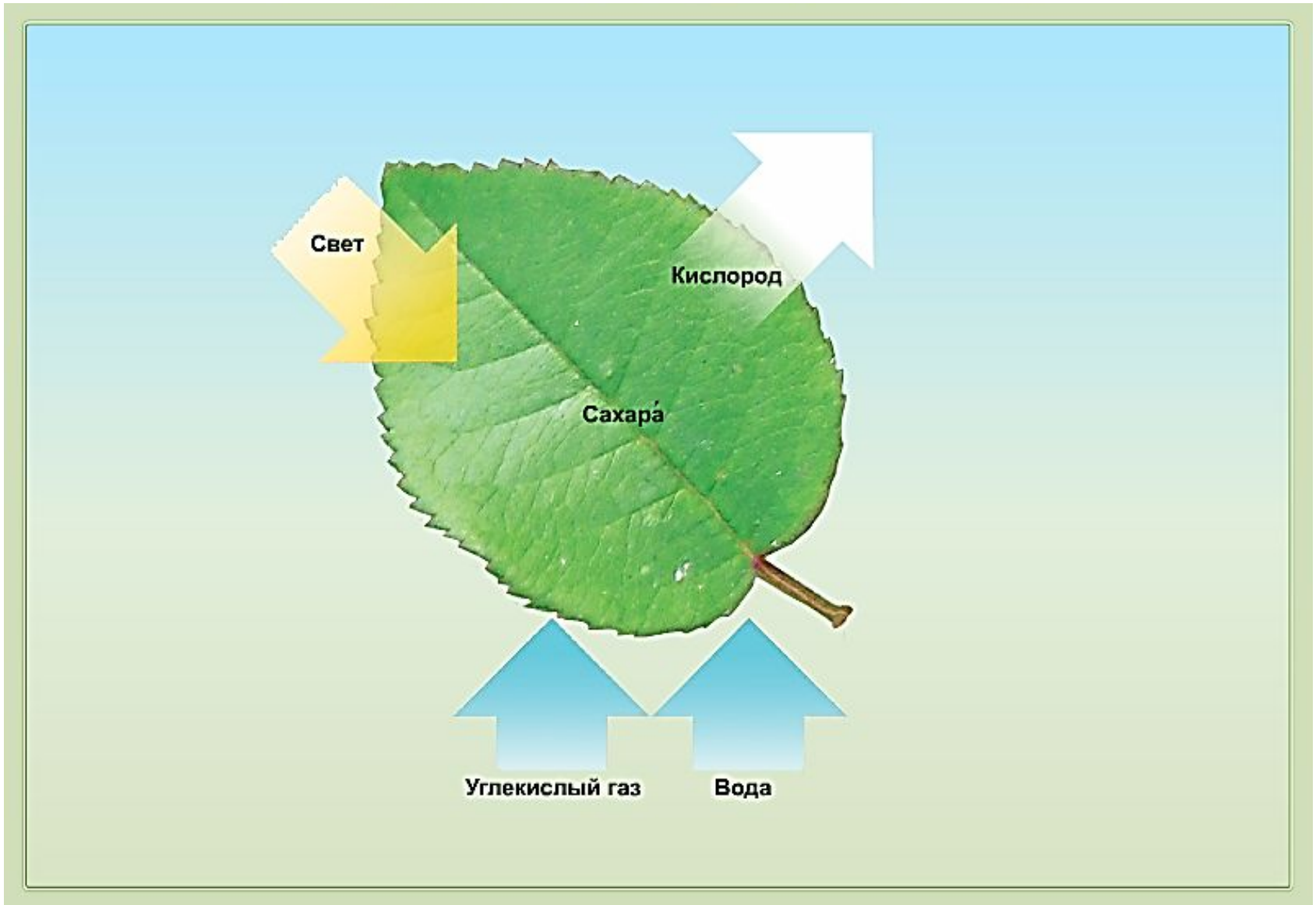
# Условия, необходимые для фотосинтеза

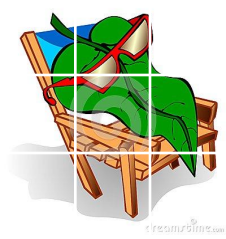
**УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ**





# Условия, необходимые для фотосинтеза

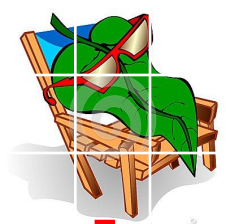




# Продукты фотосинтеза



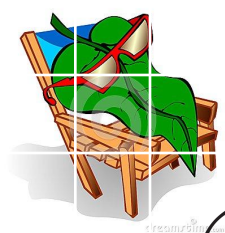




# Фотосинтез

- это процесс, в результате которого в зеленых листьях растений на свету из углекислого газа и воды образуется (глюкоза) крахмал и выделяется кислород.





**ГЛЮКОЗА  
(КРАХМАЛ)**

Вода  
**H<sub>2</sub>O**

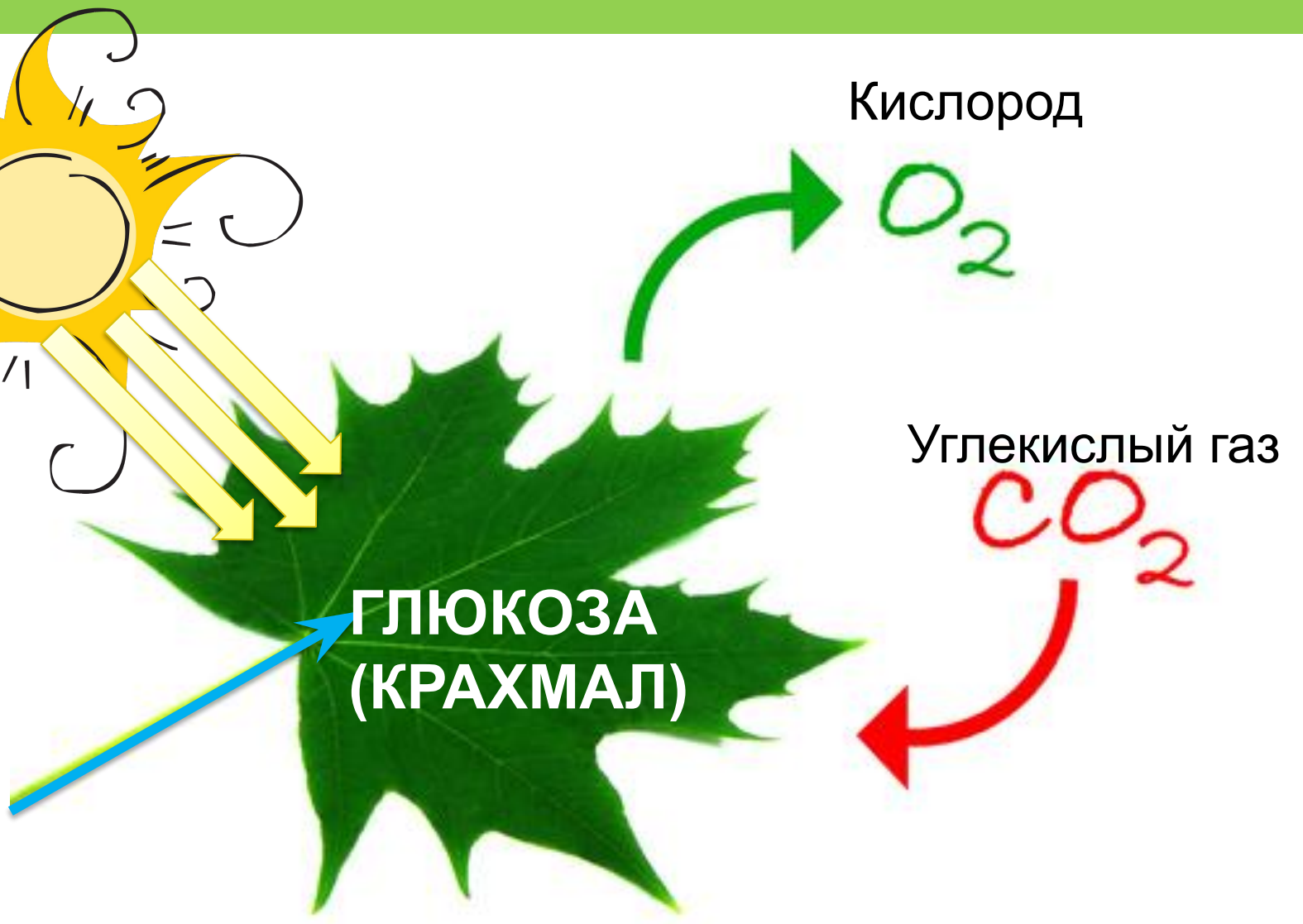
**O**

Кислород

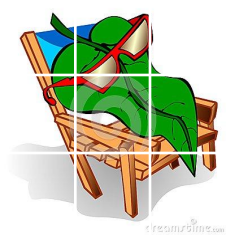
**O<sub>2</sub>**

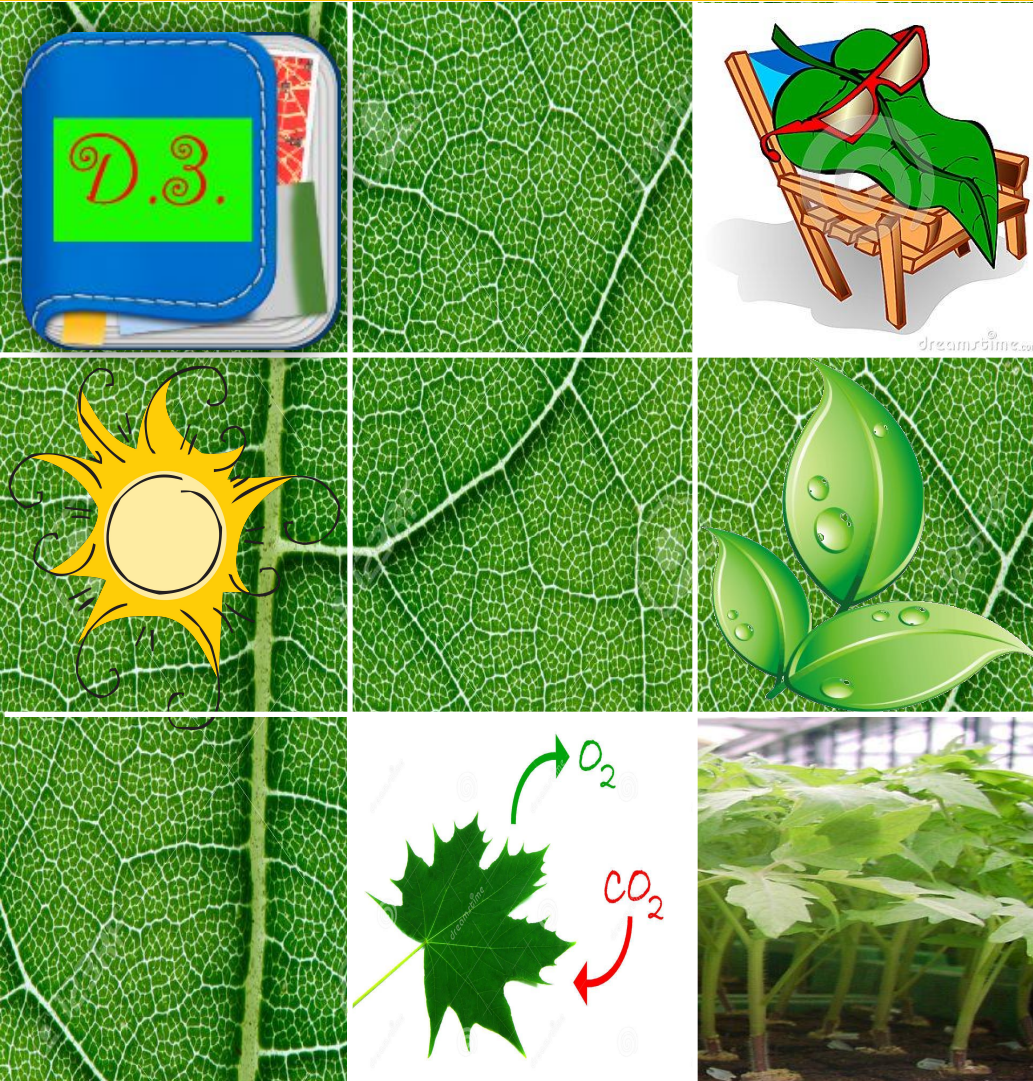
Углекислый газ

**CO<sub>2</sub>**



# Листовая мозаика





## Домашнее задание

1. Прочитать и пересказать § 16;
2. Ответить на вопросы 1-5