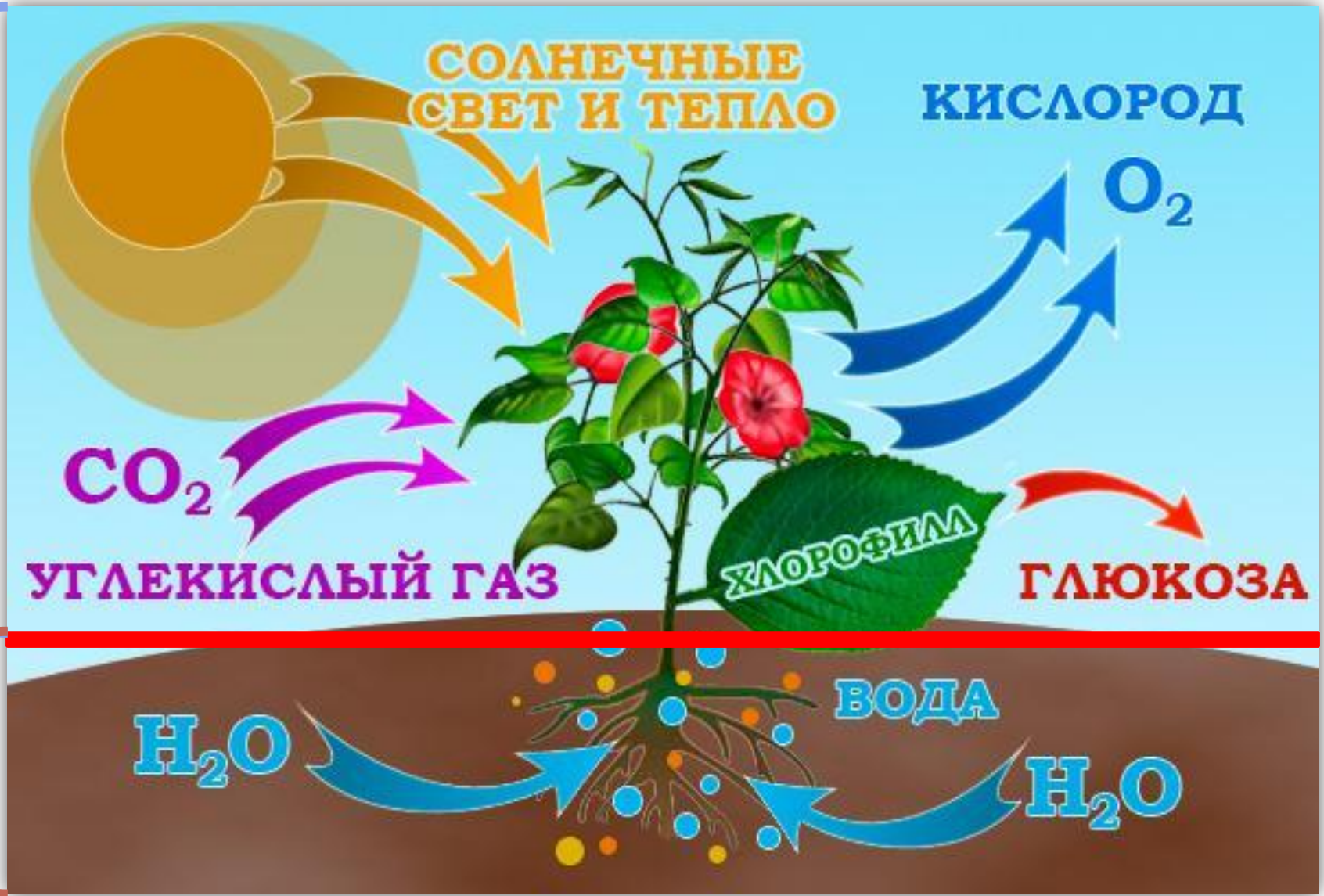
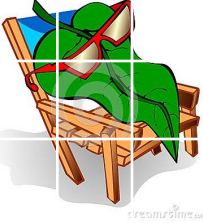
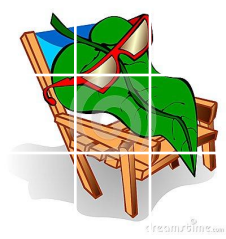


Фотосинтез

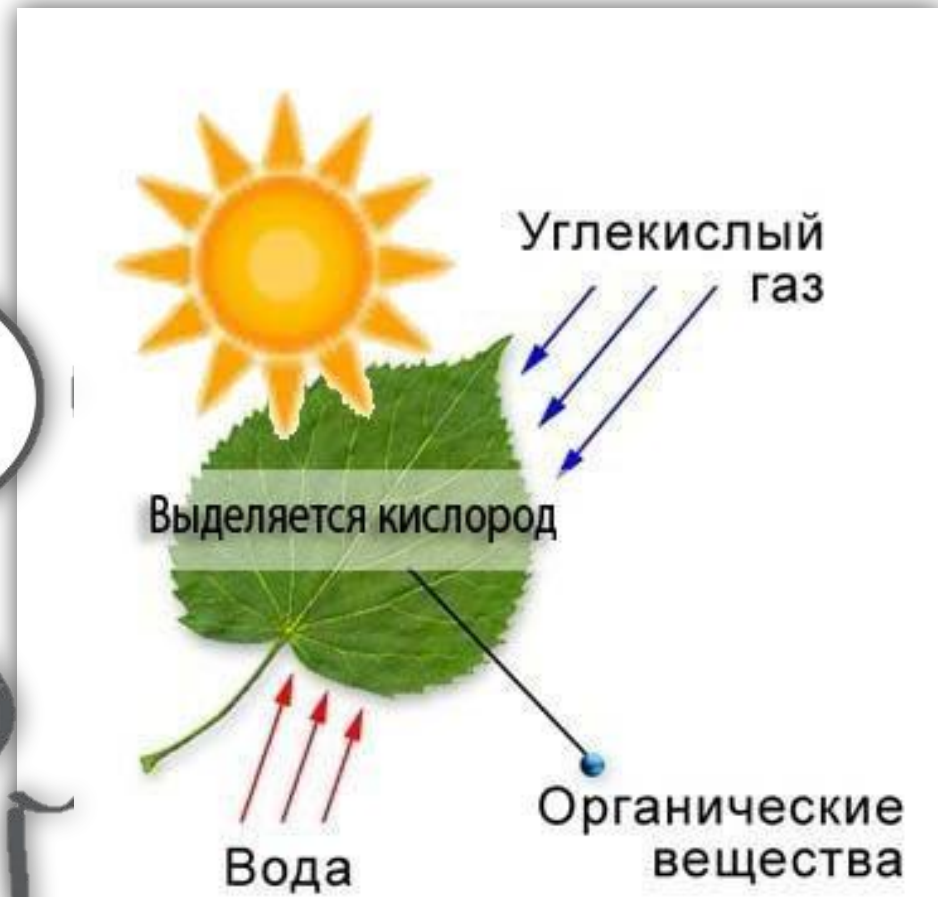
Питание растений

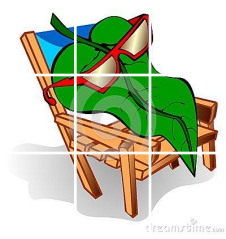




ФОТОСИНТЕЗ

- ЭТО ?

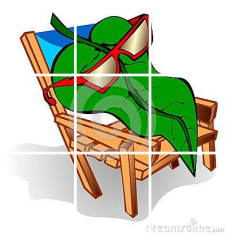




Условия, необходимые для фотосинтеза

СВЕТ

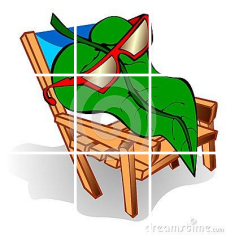




Условия, необходимые для фотосинтеза

ХЛОРОФИЛЛ

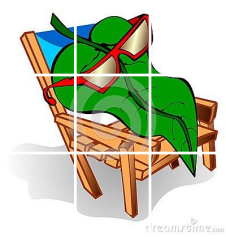




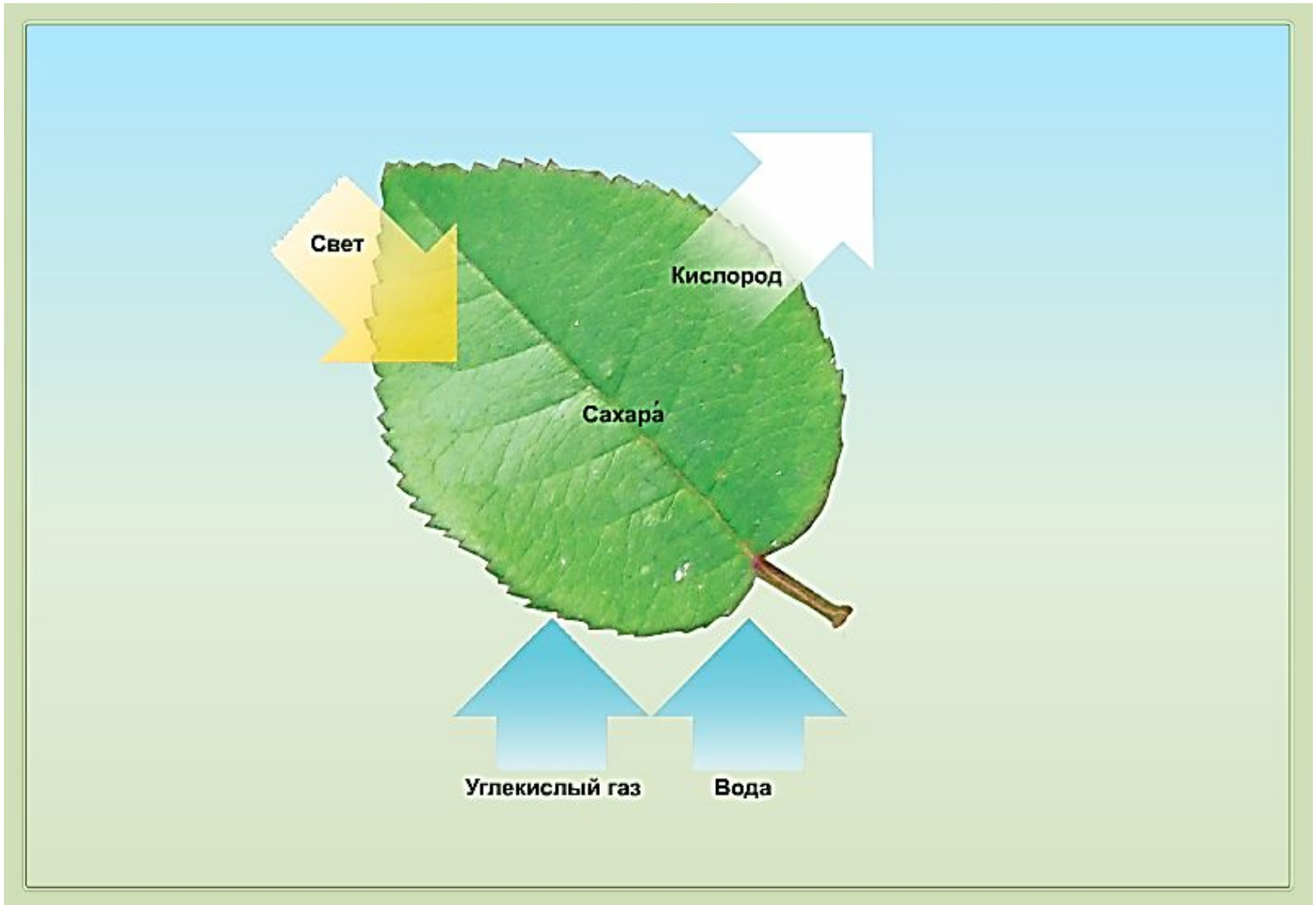
Условия, необходимые для фотосинтеза

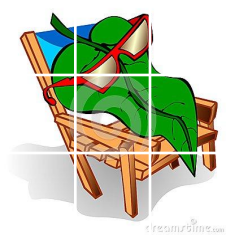
УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ





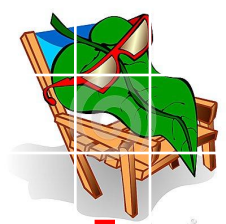
Условия, необходимые для фотосинтеза





Продукты фотосинтеза

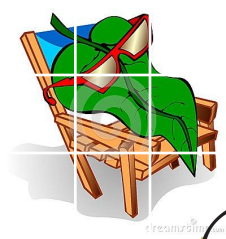




Фотосинтез

- 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

H₂

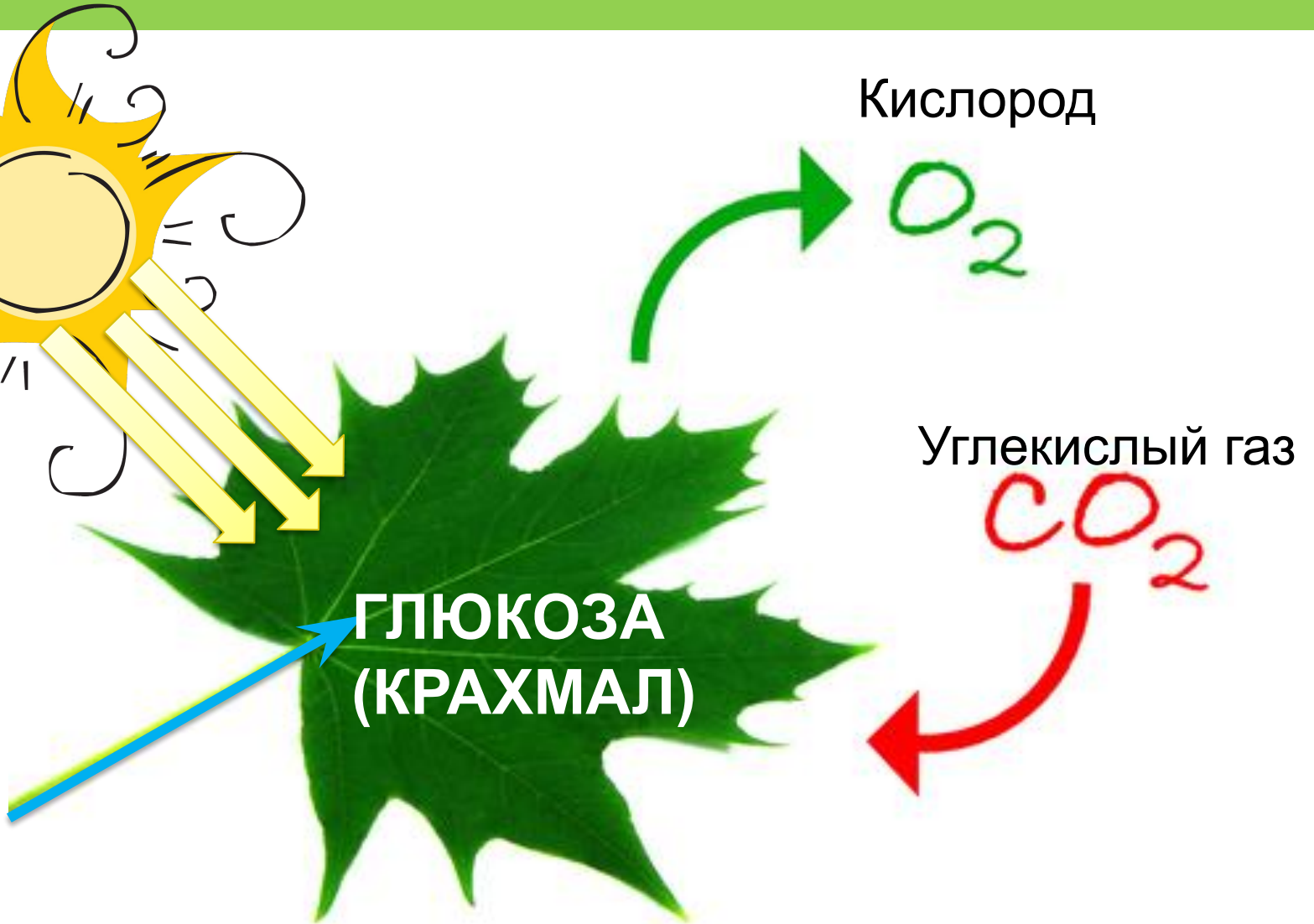
O

Кислород

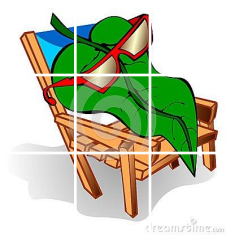
O₂

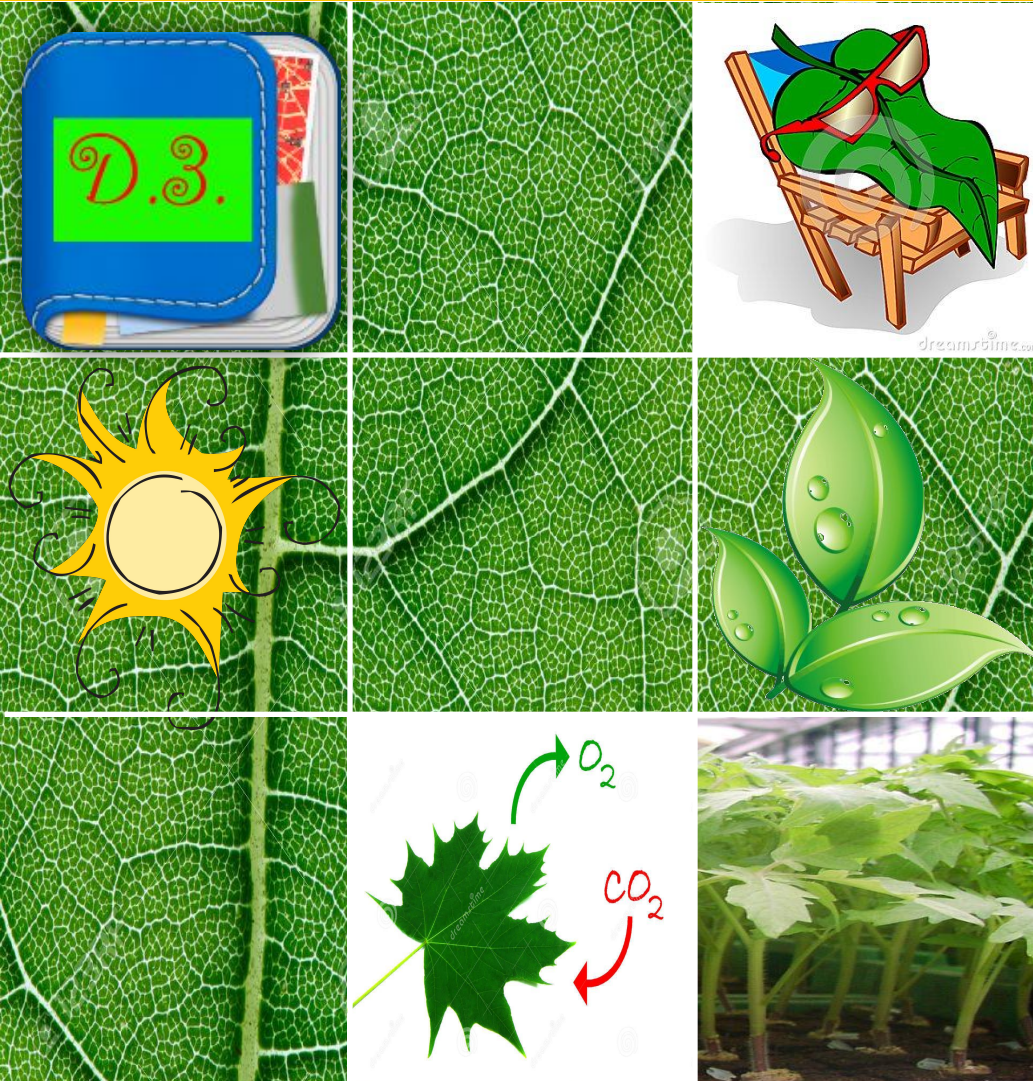
Углекислый газ

CO₂



Листовая мозаика





Домашнее задание

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