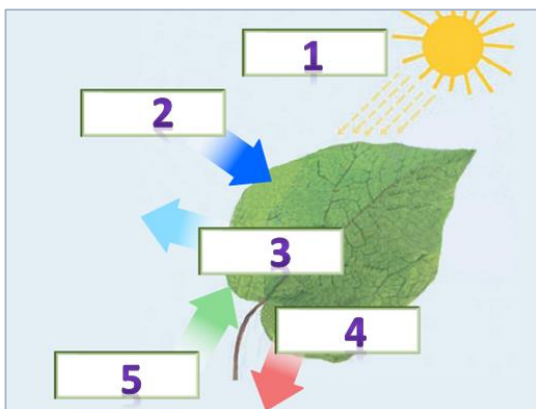


ЗАДАНИЕ К УРОКУ

Задание предназначены для самоконтроля, отправлять на проверку учителю не надо.

1. 6 Класс
2. биология
3. Тема по планированию:
Фотосинтез. Хлоропласты, хлорофилл, их роль в фотосинтезе.
4. Ведущий: Артемьева Маргарита Сергеевна

1. Запишите, что обозначено цифрами 1-5 в схеме процесса фотосинтеза, используя следующий набор слов:



- А) кислород
- Б) вода
- В) солнечный свет
- Г) углекислый газ
- Д) органические вещества

ОТВЕТ:

1	2	3	4	5

2. Выберите учёного, который в 1875 году доказал, что хлорофилл непосредственно участвует в процессе фотосинтеза и что в хлоропласте лучистая энергия Солнца превращается в химическую энергию углеводов

- 1) Ян Гельмонт
- 2) Джозеф Пристли
- 3) К. А. Тимирязев
- 4) Ян Ингенхауз

ОТВЕТ:

3. В чём заключается космическая роль зеленых растений?

- 1) использовании и преобразовании солнечной энергии
- 2) выделении кислорода в атмосферу
- 3) поглощении углекислого газа
- 4) образовании органических веществ

ОТВЕТ:

Ответы для самопроверки

Задание 1.

1	2	3	4	5
В	Г	А	Д	Б

Задание 2. 3.

Задание 3. 1.
