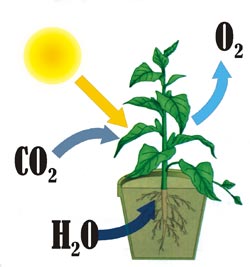
**Карточка№ 1**

1.Какой процесс показан на рисунке? Опишите как он протекает.



2.Вставьте в текст пропущенные термины из предложенного перечня, используя для этого цифровые обозначения. Запищите в текст цифры, выбранных ответов, а затем получившуюся последовательность цифр (по тексту) запищите в таблицу.

Процесс образования органических веществ из неорганических, называется…(А). Он протекает в зеленых клетках…(Б). При фотосинтезе поступает … (В) и выделятся …(Г). В процессе фотосинтеза образуется…(Д).

**Перечень терминов:**

1) хлоропласт

2) фотосинтез

3) кислород

4) углекислый газ

5) углевод

**Ответ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **А** | **Б** | **В** | **Г** | **Д** |
|  |  |  |  |  |

**Карточка № 2**

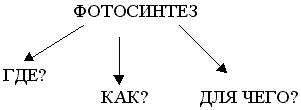
1.Какой процесс изображены на рисунке? Используя рисунок опишите этот процесс.



2.Какой ученый внес большой вклад в изучении фотосинтеза?

**Карточка № 3**

1.Опишите схему фотосинтеза. Ответ запишите в таблицу.



**Ответ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Где?** |  |
| **Как?** |  |
| **Для чего?** |  |

2.Что такое фотосинтез? Какое значение имеет этот процесс?