**Лабораторная работа № 8**

***Тема: сравнение процессов фотосинтеза и хемосинтеза.***

*Цель*: сравнить процессы фотосинтеза и хемосинтеза

*Оборудование:*материал учебника

*Ход работы*

1. Повторите параграфы 24, 25 учебника «Биология. Общая биология» А.А. Каменский, Е.А. Криксунов.

2. Сравните процессы фотосинтеза и хемосинтеза, заполнив таблицу.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Признаки для сравнения | Фотосинтез | Хемосинтез |
| 1.Определения данных процессов  2. Какие организмы участвуют  2. Источник энергии  3. Исходные вещества  4. Конечные вещества  5. Роль в природе |  |  |

3.Сделайте вывод по работе.

***Лабораторная работа № 8***

***Тема: сравнение процессов фотосинтеза и хемосинтеза.***

***Цель: сравнить процессы фотосинтеза и хемосинтеза***

***Оборудование: материал учебника***

***Ход работы***

***1. Повторите параграфы 24, 25 учебника «Биология. Общая биология» А.А. Каменский, Е.А. Криксунов.***

***2. Сравните процессы фотосинтеза и хемосинтеза, заполнив таблицу.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Признаки для сравнения*** | ***Фотосинтез*** | ***Хемосинтез*** |
| ***1.Определения данных процессов***  ***2. Какие организмы участвуют***  ***2. Источник энергии***  ***3. Исходные вещества***  ***4. Конечные вещества***  ***5. Роль в природе*** |  |  |

***3.Сделайте вывод по работе.***