**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 процессов2. Какие организмы участвуют2. Источник энергии3. Исходные вещества4. Конечные вещества5. 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.***