**Лабораторная работа № 9**

***Тема: сравнение процессов митоза и мейоза.***

*Цель*: сравнить процессы митоза и мейоза

*Оборудование:*материал учебника, таблицы «Митоз. Мейоз»

*Ход работы*

1. Повторите параграфы 29, 30 учебника «Биология. Общая биология» А.А. Каменский, Е.А. Криксунов.

2. Сравните процессы митоза и мейоза, заполнив таблицу.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Признаки для сравнения | Митоз | Мейоз |
| 1.Процессы в интерфазе  2. Число делений  3. Фазы деления  4. Кроссенговер  5. Число дочерних клеток  6. Хромосомный набор дочерних клеток  7. Количество ДНК в дочерних клетках  8. Для каких клеток организма характерно деление  9. Распространенность среди организмов |  |  |

3.Сделайте вывод по работе.

**Лабораторная работа № 9**

***Тема: сравнение процессов митоза и мейоза.***

*Цель*: сравнить процессы митоза и мейоза

*Оборудование:*материал учебника, таблицы «Митоз. Мейоз»

*Ход работы*

1. Повторите параграфы 29, 30 учебника «Биология. Общая биология» А.А. Каменский, Е.А. Криксунов.

2. Сравните процессы митоза и мейоза, заполнив таблицу.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Признаки для сравнения | Митоз | Мейоз |
| 1.Процессы в интерфазе  2. Число делений  3. Фазы деления  4. Кроссенговер  5. Число дочерних клеток  6. Хромосомный набор дочерних клеток  7. Количество ДНК в дочерних клетках  8. Для каких клеток организма характерно деление  9. Распространенность среди организмов |  |  |

3.Сделайте вывод по работе.