**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 интерфазе2. Число делений3. Фазы деления4. Кроссенговер5. Число дочерних клеток6. Хромосомный набор дочерних клеток7. Количество ДНК в дочерних клетках8. Для каких клеток организма характерно деление9. 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 интерфазе2. Число делений3. Фазы деления4. Кроссенговер5. Число дочерних клеток6. Хромосомный набор дочерних клеток7. Количество ДНК в дочерних клетках8. Для каких клеток организма характерно деление9. Распространенность среди организмов |  |  |

3.Сделайте вывод по работе.