Тема митоз

<https://bilimland.kz/ru/courses/biologiya-ru/razmnozhenie-i-razvitie-organizmov/samovosproizvedenie-vseobshee-svojstvo-zhivogo/lesson/mitoz>

Данная ссылка поможет узнать о делении клетки митозе для того, чтоб просмотреть ресурс воспользуйтесь моим паролем и логином

**Логин kar.1804 пароль 19629**

Тема мейоз

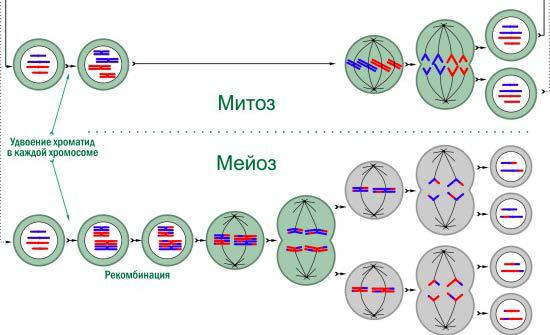
<https://bilimland.kz/ru/courses/biologiya-ru/razmnozhenie-i-razvitie-organizmov/samovosproizvedenie-vseobshee-svojstvo-zhivogo/lesson/mejoz>

в конце есть упражнения постарайтесь их выполнить.

Отдельно на листочке выполните задание ниже. Ответ оформите в таблице. И пришлите мне фото на ватсап. Номер **+77027631499.**

**Задания**

1. **Рассмотрев рисунок, напишите в таблице черты сходства, различия и биологическое значение процессов митоза и мейоза.**



**Митоз** **Мейоз**

Сходства (не менее 1-го)

Различия

(не менее 2-х)

Биологическое значение (не менее 2-х)