



По вертикали:

1. Постоянное движение цитоплазмы в эукариотических клетках
2. Триплет в и-РНК
3. В прокариотических клетках выполняет функции мембранных органоидов
4. Внутреннее содержимое ядра
5. Внутреннее содержимое хлоропласта
6. Функция хлоропласта
7. Складки внутренней мембраны митохондрий
8. Складки внутренней мембраны пластид
9. Способ переживания неблагоприятных условий бактериями
10. Двумембранный органоид, содержащий зеленые пигменты
11. Цитоплазматическая мембрана
12. Поглощение клеткой твердых частиц
13. Немембранный органоид, синтезирующий белок

По горизонтали:

1. Одномембранный органоид, содержащий гидролитические ферменты
2. Оплодотворенная яйцеклетка
3. Двумембранный органоид, участвующий в окислительных реакциях
4. Обмен гомологичными участками гомологичных хромосом
5. Пассивный транспорт воды
6. Стопка тилакоидов
7. Внутреннее содержимое митохондрий
8. «хлоропласт» водорослей
9. Вид пассивного транспорта веществ
10. Три нуклеотида, кодирующие аминокислоту, в молекуле ДНК
11. Половая клетка
12. Этап синтеза белка, на котором синтезируется и-РНК
13. Организм, самостоятельно синтезирующий себе питательные вещества