**Кроссворд «Учение о клетке»**

Начало формы

Конец формы



1. Постоянно-присутствующие в цитоплазме строго специализированные структуры.

2. Энергетические станции клетки.

3. Овальные тельца клетки, функция которых заключается во внутриклеточном переваривании пищевых частиц.

4. Важнейшая часть клетки, отвечающая за хранение и воспроизведение генетического материала.

5. Самостоятельная ядерная структура, имеющая плечи и центромеру.

6. Форма клеточного размножения, при которой происходит точное и равномерное распределение набора хромосом между дочерними клетками.

7. Напряженное состояние клеточной стенки.

8. Паразит на генетическом уровне прокариотических организмов.

9. Наука, изучающая неклеточные формы жизни.

10. Скопление белков, р-РНК и субъединица рибосом, в основе которого лежит участок хромосомы.