

Сборник вопросов итоговых контрольных работ по предмету «Цитология, гистология и эмбриология»

1. Митоз.
2. Рибосомы.
3. Клеточная теория.
4. Пластиды
5. Микроскопическая техника
6. Мейоз.
7. Митохондрии.
8. Формы клеток.
9. Включения цитоплазмы.
10. Приготовление временных и постоянных микропрепаратов.
11. Ядро клетки.
12. Эволюция клетки.
13. Строение хромосомы.
14. Эндоплазматическая сеть
15. Сходство и различия растительной и животной клетки.
16. Строение и состав хромосомы.
17. Изучение строения плазмалеммы и биологической мембраны
18. Эндоплазматическая сеть
19. Аппарат Гольджи.
20. Строение плазмолеммы.
21. Апоптоз.
22. Плазмолиз, деплазмолиз и тургор.
23. Транспорт веществ через плазматическую мембрану.
24. Опорно-двигательная система клетки.
25. Строение микроскопа.
26. Комплекс Гольджи.
27. Немембранные органоиды.
28. Лизосомы.
29. Цитоскелет.
30. Химический состав клетки
31. Двумембранные органоиды.
32. Клеточный центр.
33. Апоптоз и некроз.
34. Клеточные включения.
35. Биологическое значение митоза и мейоза.
36. Клеточная теория.
37. Структурные компоненты клетки.
38. Межклеточные соединения
39. Гиалоплазмы
40. Органеллы
41. Структура и химический состав клеточного ядра.
42. Хроматин
43. Ядерная оболочка
44. Аномалии клеточного деления
45. Гибель клеток.
46. Методы исследования в цитологии.
47. История развития предмета цитологии.
48. Биологическое значение митоза.
49. Биологическое значение мейоза.
50. Реакция клеток на внешние воздействия.