

Задания 4.1. Устройство оптических приборов

1.



Рассмотрите изображение микроскопа. Что обозначено на рисунке буквой А?

2.



Рассмотрите изображение микроскопа. Что обозначено на рисунке буквой А?

3.



Рассмотрите изображение микроскопа. Что обозначено на рисунке буквой В?

4.



Рассмотрите изображение микроскопа. Что обозначено на рисунке буквой Б?

5.



Рассмотрите изображение микроскопа. Что обозначено на рисунке буквой Д?

6.



Рассмотрите изображение микроскопа. Что обозначено на рисунке буквой Ж?

7.



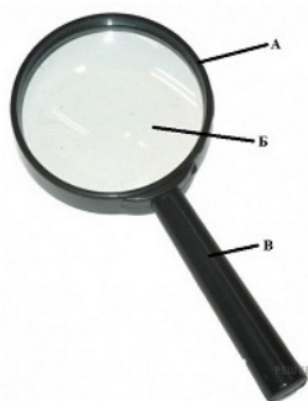
Рассмотрите изображение микроскопа (рис. 1). Что обозначено на рисунке буквой Е?

8.



Рассмотрите изображение лупы. Что обозначено на рисунке буквой А?

9.



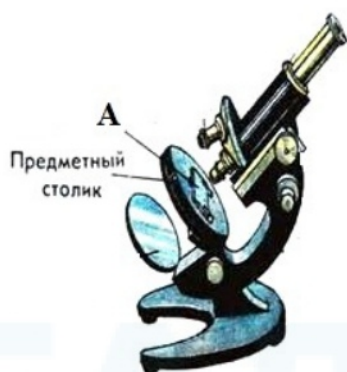
Рассмотрите изображение лупы (рис. 1). Что обозначено на рисунке буквой Б?

10.



Рассмотрите изображение лупы (рис. 1). Что обозначено на рисунке буквой В?

11.



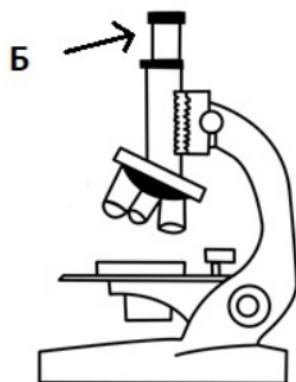
Рассмотрите изображение микроскопа (рис.1). Что обозначено на рисунке буквой А?

12.



Ученик рассматривал под микроскопом лист растения. Что за органоиды зелёного цвета он наблюдал в клетках растения?

13.

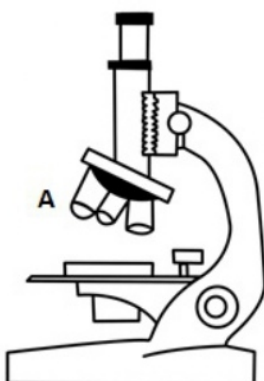


Рассмотрите изображение микроскопа. Что обозначено на рисунке буквой Б?

14. Что является основной частью лупы, обеспечивающей увеличение изображения?

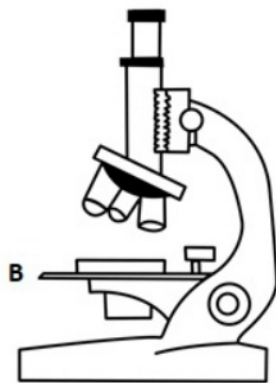


15.



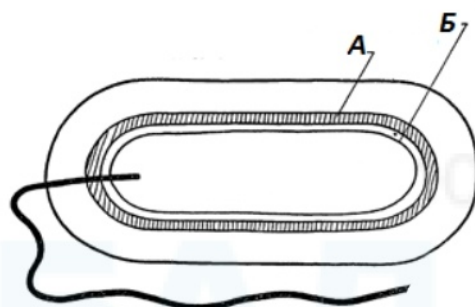
Рассмотрите изображение микроскопа. Что обозначено на рисунке буквой А?

16.



Рассмотрите изображение микроскопа. Что обозначено на рисунке буквой В?

17.



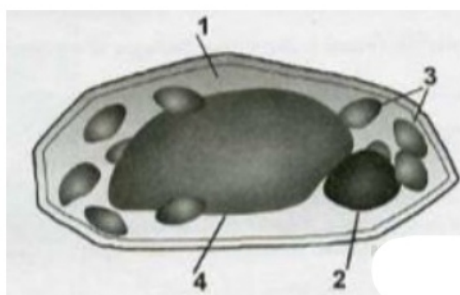
Что на рисунке бактериальной клетки изображено под буквой А?

Ответ запишите в виде словосочетания из прилагательного и существительного.

18. Как называется основное вещество клеточной стенки растений?

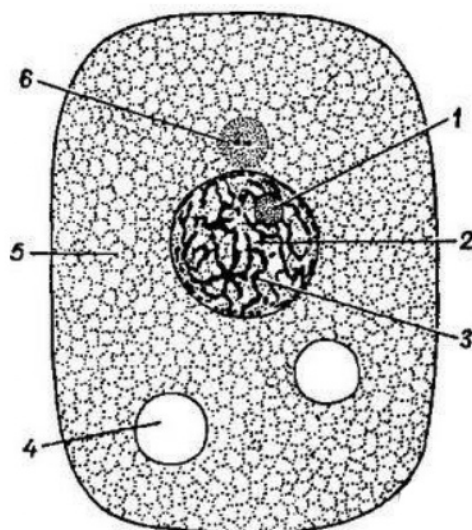
Ответ запишите одним словом в именительном падеже.

19. Арсений зарисовал схему строения растительной клетки. Что на рисунке он обозначил под цифрой 2?



Ответ запишите одним словом в именительном падеже.

20.

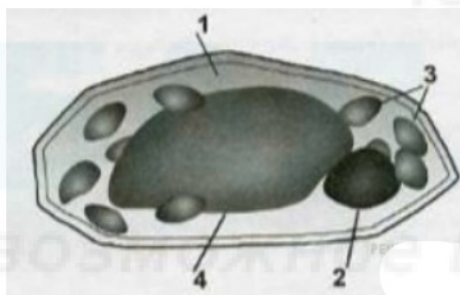


Рассмотрите рисунок животной клетки. Что на рисунке изображено под цифрой 5?
Ответ запишите одним словом в именительном падеже.

21. Что находится между оболочками соседних клеток?

Ответ запишите словосочетанием из прилагательного и существительного в именительном падеже.

22. Что на рисунке изображено под цифрой 4?



23. Какие вещества в клетке обеспечивают её окраску?

24. Движение какой составляющей клетки обеспечивает передвижение питательных веществ и воздуха внутри нее?

Ответ запишите одним словом в родительном падеже.

25. За счёт чего происходит увеличение количества клеток?

Ответ запишите одним словом в родительном падеже.

26. Напишите область молодой растительной клетки, где обычно располагается ядро.

Ответ запишите одним словом в именительном падеже.

27. Что является причиной сохранения количества хромосом при образовании дочерних клеток из материнской?

Ответ запишите одним словом в именительном падеже.

28. Как называется группа клеток, выполняющих определенную функцию и имеющих общее строение?

Ответ запишите одним словом в именительном падеже.

29. Основная функция каких тканей — это синтез и запасание веществ?

Ответ запишите одним словом в именительном падеже.

30. Какие ткани отвечают за формирование новых тканей?

Ответ запишите одним словом в именительном падеже.

31. Какой тип тканей выполняет защитную функцию и находится на поверхности стеблей, корней и листьев?

Ответ запишите одним прилагательным в именительном падеже.

32. Рассмотрите изображение микроскопа. Что обозначено на рисунке буквой А?



33. Рассмотрите изображение штативной лупы. Что обозначено на рисунке буквой А?



34. Рассмотрите изображение микроскопа. Что обозначено на рисунке буквой А?



35. Рассмотрите рисунок с изображением последовательности приготовления препарата кожицы чешуи лука. Что обозначено на рисунке буквой А?



36. Рассмотрите изображение микроскопа. Что обозначено на рисунке буквой А?



37. Рассмотрите изображение штативной лупы. Что обозначено на рисунке буквой А?



38. Рассмотрите изображение микроскопа. Что обозначено на рисунке буквой А?



39. Рассмотрите рисунок с изображением последовательности приготовления препарата кожицы чешуи лука. Что обозначено на рисунке буквой А?



40. Рассмотрите изображение микроскопа. Что обозначено на рисунке буквой А?



41. Рассмотрите изображение штативной лупы. Что обозначено на рисунке буквой А?



42. Рассмотрите изображение микроскопа. Что обозначено на рисунке буквой А?



43. Рассмотрите рисунок с изображением последовательности приготовления препарата кожицы чешуи лука. Что обозначено на рисунке буквой А?



44. Рассмотрите изображение штативной лупы. Что обозначено на рисунке буквой А?



45. Рассмотрите изображение микроскопа. Что обозначено на рисунке буквой А?



46. Рассмотрите изображение микроскопа. Что обозначено на рисунке буквой А?



47. Рассмотрите рисунок с изображением последовательности приготовления препарата кожицы чешуи лука. Что обозначено на рисунке буквой А?



48. Рассмотрите изображение микроскопа. Что обозначено на рисунке буквой А?



49. Рассмотрите изображение штативной лупы. Что обозначено на рисунке буквой А?

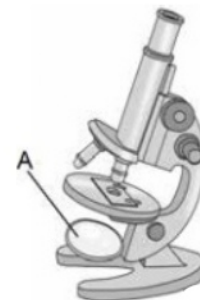


50. Рассмотрите изображение микроскопа. Что обозначено на рисунке буквой А?



51.

Людмила на уроке изучала устройство микроскопа и делала соответствующие подписи к рисунку. Какую деталь микроскопа на рисунке она обозначила буквой А?



52.

Людмила на уроке изучала устройство микроскопа и делала соответствующие подписи к рисунку. Какую деталь микроскопа на рисунке она обозначила буквой А?

