**Проверочная работа по теме увеличительные приборы**

1. Что является источником света в вашем микроскопе?
2. Какие увеличительные приборы вы знаете?
3. Самый распространенный увеличительный прибор?
4. Основнгая часть микроскопа?
5. С обеих сторон тубуса имеются?
6. Во сколько раз увеличивает штативная лупа?
7. Какая часть микроскопа выполняет функцию размещение препарата?
8. Что нужно сделать чтобы узнать во сколько раз увеличивается рассматриваемое изображение?
9. В какой части тубуса установлен окуляр?
10. В какой части тубуса расположен объектив?
11. Какую функцию выполняют винты настройки?
12. К чему крепится тубус?
13. Какой микроскоп называется световым?
14. Чем отличается изображение объекта при большом увеличении от изображение при малом увеличении?
15. Почему нужно ставить микроскоп на расстоянии 10 см от края стола?
16. Почему объект, рассматриваемый под микроскопом, должен быть тонким?
17. Во сколько раз увеличивает световой микроскоп?
18. Почему следует предметное и покровное стекло держать за кроя?
19. Почему следует использовать кусочек фильтровальной бумаги только один раз?
20. Из каких деталей состоит ручная и штативная лупы?