Закрепление материала

1.Чтобы доказать, что растение относится к определённым роду и виду, ребятам необходимо при увеличении в 5 раз подробно рассмотреть цветок растения. Каким прибором ребятам надо воспользоваться?

1)  ручная лупа

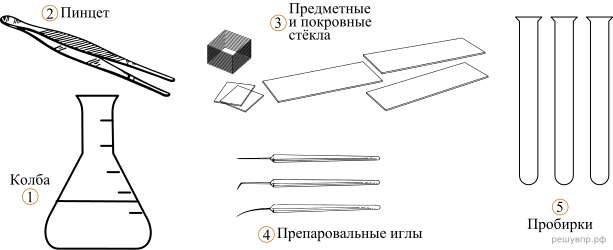
2)  световой микроскоп

3)  цифровой микроскоп

4)  электронный микроскоп

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Для своей работы ребята решили приготовить препарат, на котором были бы видны клетки листа. Каким лабораторным оборудованием они могут воспользоваться для этой цели?



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Прежде чем приступать к работе с микроскопом, надо изучить его устройство.

|  |  |
| --- | --- |
| Как называется деталь микроскопа, обозначенная на рисунке буквой А?  Какую функцию выполняет эта деталь микроскопа при работе с ним? | https://bio5-vpr.sdamgia.ru/get_file?id=78081&png=1 |

4. Катя рассмотрела препарат листа земляники под микроскопом, на котором было указано:

— увеличение окуляра  — 10;

— увеличение объектива  — 40.

Какое общее увеличение даёт данный микроскоп?