**Инструктивная карточка по выполнению рисунков биологических объектов**

1. Рисунок способствует запоминанию того, что вы на­блюдаете.

2. Рисунки отражают результаты работы для исполь­зования их в дальнейшем.

3. Рисовать следует только то, что вы действительно видите, при этом не копировать рисунок из учебника. Карандаш должен быть острым. Каждый рисунок должен иметь название.

5. При необходимости делать два рисунка: а) схема­тичный рисунок, показывающий основные черты, и б) по­казывающий только детали мелких частей.

6. Рисунок должен быть:

а) достаточно крупным — если исследуемый объект состоит из большого числа элементов;

б) простым — чтобы показать расположение и связь отдельных элементов;

в) тщательно выполненным — если объект имеет не­сколько сходных частей, необходимо точно вы­рисовывать их мелкие детали;

г) нарисован тонкими и отчетливыми линиями — каждую линию необходимо продумать и затем нарисовать без отрыва карандаша от бумаги, не штриховать и не раскрашивать;

д) надписи должны быть по возможности полными, идущие от них линии не должны пересекаться.

