

* 1. Изготовляя препараты для рассматривания их под микроскопом, осторожно
  2. брать покровное стекло за края и аккуратно опускать на предметное стекло, чтобы оно свободно легло на препарат.
  3. При использовании растворов кислот и щелочей, наливать их только в посуду из стекла.
  4. При работе с твердыми химическими реактивами брать их специальными неметаллическими ложечками.
  5. Во избежание отравлений и аллергических реакций не подносить близко к носу и не пробовать на вкус используемые вещества и предметы.

1. Требования охраны труда в аварийных ситуациях.
   1. При разливе легковоспламеняющихся жидкостей или органических веществ немедленно сообщите об этом преподавателю, не убирать самостоятельно разлитые вещества.
   2. В случае, если разбилась стеклянная посуда или приборы из стекла, не собирать осколки руками, а использовать дм этого щетку и совок.
   3. При получении травмы сообщить об этом преподавателю, администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное заведшие.
2. Требования охраны труда по окончании работы.
   1. Привести в порядок рабочее место, сдать преподавателю оборудование.
   2. Отработанные водные растворы реактивов поместить в сосуд с закрывающейся крышкой для последующего уничтожения.
   3. Проветрить помещение кабинета и тщательно вымыть руки с мылом.
   4. Разработчик инструкции - ответственный то охране труда – Налесник И.Ю.