

Инструкция по технике безопасности во время работы в школьном кабинете биологии

- ✚ Следить за тем, чтобы на лабораторных учебных столах находились только учебные пособия, инструменты, приборы, относящиеся к занятиям.
- ✚ При пользовании спиртовкой не задувайте пламя, а гасите его, покрывая колпаком. Никогда не извлекайте из спиртовки после её зажигания горелку с фитилем. Нельзя зажигать одну спиртовку от другой.
- ✚ Когда пользуетесь скальпелем, лезвием для безопасной бритвы, препаровальной иглой, никогда не направляете режущие или колющие части этих инструментов на себя, своих товарищей, чтобы избежать ранений.
- ✚ Нагревая жидкость в пробирке, пользуйтесь только специальными держа-телями для неё, а не бумажной полоской, не направляйте отверстие пробирки на себя и на своих товарищей, чтобы избежать ожогов.
- ✚ Пользуясь кислотами или щелочами, выливайте их только в стеклянную посуду. Не приливайте воду к кислотам, а наоборот, кислоту в воду.
- ✚ При использовании порошкообразных химических веществ набирайте их только при помощи специальной ложечки (неметаллической), не прикасаясь к порошкам руками. Помните, что многие из этих веществ ядовиты.
- ✚ Все жидкости, которые остаются после проведения лабораторных работ с использованием химических веществ, сливайте не в водопроводную раковину, а в склянки, специально выставленные для этой цели.
- ✚ Осторожно обращайтесь со стеклянной посудой. В случае, если она разбивается, не собирайте осколки руками, а сметайте их с помощью щётки, в специальную ёмкость.
- ✚ При изготовлении микропрепарата, очень осторожно пользуйтесь предметными, покровными стеклами.
- ✚ Не мойте стеклянную посуду мылом: она становится скользкой и её можно выронить из рук. Используйте при мытье посуды специальные средства.
- ✚ По окончании лабораторной работы обязательно тщательно вымойте руки.
- ✚ В случае травмы или ожога сразу же обратитесь к учителю, он окажет вам помощь.