УТВЕРЖДАЮ

ДИРЕКТОР школы № 26 г.Орла

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.Н.Ададуров

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2003г.

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ

ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ КАБИНЕТОВ ХИМИИ

/ *ДЛЯ* УЧАЩИХСЯ /

**1.** Bo время работы в кабинете ХИМИИ проявляйте осторожность, соблюдайте порядок и ЧИСТQТУ на рабочем месте, выполняйте правила техники безо­пасности.

Беспорядочность, поспешность, небрежность вработе и нарушение правил техники 6езопасности могут привести к несчастным случаям.

**2.Перед началом работы:**

а/ уясните твердо порядок и правила безопасного проведения опыта;

б/ проверьте наличие и надежность посуды, приборов и других предме­тов, необходимых для выполнения задания;

в/ освободите рабочее место от всех ненужных для работы предметов и материалов;

**3.**Приступайте к выполнению задания только после разрешения преподавателя.

**4**.Выполняйте только ту работу, которая предусмотрена заданием или пору­чена учителем. Производить работы не связанные с заданием или указанием учителя, запрещается.

**5**.Не отвлекайтесь сами и не отвлекайте других от работы посторонними

разговорами.

**6**. ПРИ выполнении задания пользуйтесь посудой, приборами и реактивами, предоставленными

вам учителем. Брать посуду, реактивы и т.д. с других столов не разрешается.

**7.**Химические вещества для опыта берите строго в количествах предусмотренных методикой проведения опыта или указанием учителя.

**8**. Перед тем, как взять реактив, необходимый для опыта, прочтите этикетку на таре (склянке или банке) воизбежание ошибки.

**9**. He берите химические вещества голыми руками. Используйте для Этой цели фарфоровые ложечки, совочки и шпатели.

1О. Насыпайте и наливайте реактивы на столе (сухие - над листом бумаги, жидкие -над противнем).

11.Нe ссыпайте просыпанный и не сливайте пролитый реактив обратно в та­ру к основному количеству реактива.

12.He пробуйте химические вещества на вкус. так как любое из них в той или иной степени ядовитое и вы можете получить отравление.

1З.При определении веществ по запаху не наклоняйтесь над горлом сосуда и не вдыхайте сильно пары выделяющегося газа. Для этого нужно легким движением ладони над горлом сосуда направлять пары или газы к носу и вдыхать осторожно.

14.Bce работы, связанные с выделением паров и газов, проводите при исправно действующей вентиляции.

I5.При нагревании жидкости держите сосуд /колбу, пробирку/ отверстием от себя. не направляйте их на соседей.

16.He заглядывайте всосуд сверху /даже *в* про6ирку/, так как вслучае возможного выброса жидкости могут быть несчастные случаи.

17. Снимайте с плиты или другого нагревателя колбы или стакана с растворами и с водой, нагретыми до температуры кипения или до температуры близкой к не. ОСТОРОЖНО, защитив руку полотенцем, не делая резких дви­жений.