Техника безопасности в кабинете химии





Вещества нельзя брать руками и





рять их на вкус.

Определяя вещество по запаху, направляйте газ или пар осторожно, к себе

рукой

PGLSOVQT.SU

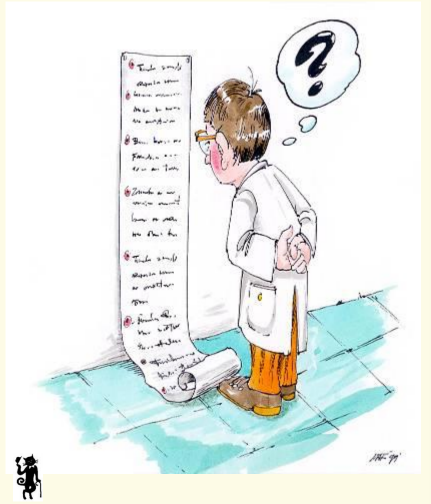




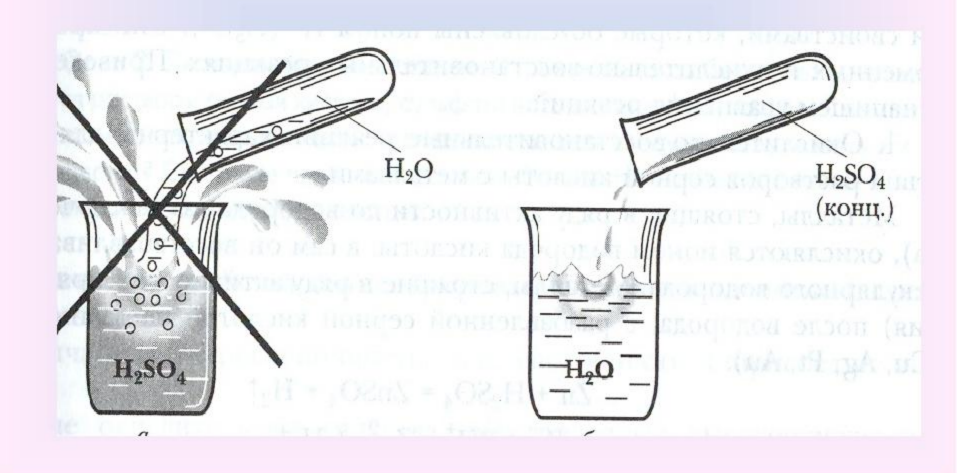
Не склоняйтесь над сосудом с кипящей жидкостью

При нагревании держите пробирку отверстием от себя, а также в сторону, противоположную от любого человека, находящегося рядом

Прежде чем приступить к выполнению эксперимента, внимательно изучите инструкцию



Правило разбавления кислот: сначала вода, потом кислота – иначе случиться большая беда.



Запрещается самостоятельно проводить любые опыты, не предусмотренные в данной работе.

Оставлять неубранными рассыпанные или разлитые реактивы



Оставлять открытыми склянки с с жидкостями и банки с сухими веществами







Выливать или высыпать отработанные реактивы в раковину

Бегать по кабинету, шуметь и устраивать игры

Обращайте особое внимание на предупредительные знаки.



огнеопасное вещество



взрывоопасное вещество



ядовитое вещество



едкое вещество



раздражающее вещество



радиоактивное вещество

Осторожно!!!



Легковоспламеняющиеся вещества pedsovet.su



Жидкость из сосуда берите пипеткой, порошкообразные вещества - чистым шпателем

Пользоваться реактивами можно только из тех склянок, на которых есть надписи





Запрещается выносить из кабинета и вносить в него любые вещества



Не допускается загромождение проходов портфелями и сумками. Они должны находиться на специальном месте

Недопустимо во время работы перебрасывать друг другу какие-либо вещи (учебники, тетради, ручки и др.)

Приведи в порядок свое рабочее место, сдай учителю или лаборанту дополнительные реактивы и орудование, выданные в лотке

По окончании лабораторной и практической работ обязательно вымой руки с мылом

При возникновении аварийных ситуаций во время занятий в кабинете химии (пожар, появление посторонних запахов) не допускай паники и подчиняйся только указаниям учителя

Желаю удачи

