

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ В КАБИНЕТЕ ХИМИИ



**1. Категорически запрещается
входить в кабинет химии
без разрешения учителя**

**2.В кабинете химии запрещается
принимать пищу и напитки.**

***Чай и вкусный бутерброд
Очень просят в твой рот.***

Не обманывай себя -

Есть и пить у нас нельзя!

***Это, друг, химкабинет,
Для еды условий нет.***



3. Во время работы в кабинете химии учащиеся должны соблюдать чистоту, порядок на рабочем месте, а также четко следовать правилам ТБ.



**Опыты производите
только в чистой посуде
и над столом.**



4. При выяснении запаха не подносите сосуд близко к лицу. Для выяснения запаха нужно ладонью руки сделать движение от отверстия сосуда к носу.

*Как же нюхать вещества?
В колбу нос совать нельзя!
Что с тобою приключится?
Ты же можешь отравиться!*



5. Учащиеся, имеющие длинные волосы, не должны оставлять их в распущенном виде, чтобы исключить возможность их соприкосновения с реактивами и тем более с открытым огнем.



**6. Не допускается
загромождение проходов
портфелями и сумками.**



7. Прежде, чем приступить к выполнению эксперимента, учащиеся должны по учебнику или инструктивной карте изучить порядок выполнения работы.

Приступить к выполнению работы можно только с разрешения учителя.

Учащиеся обязаны внимательно выслушать инструктаж учителя по ТБ в соответствии с особенностями работы.

**8. Текущий инструктаж по ТБ перед
практической
работой регистрируется,
собственноручно учащимися в
журнале техники безопасности**



9.Учащиеся должны проводить опыты лишь с теми веществами, которые указаны учителем



**9. Никакие вещества в лаборатории
нельзя пробовать на вкус.**

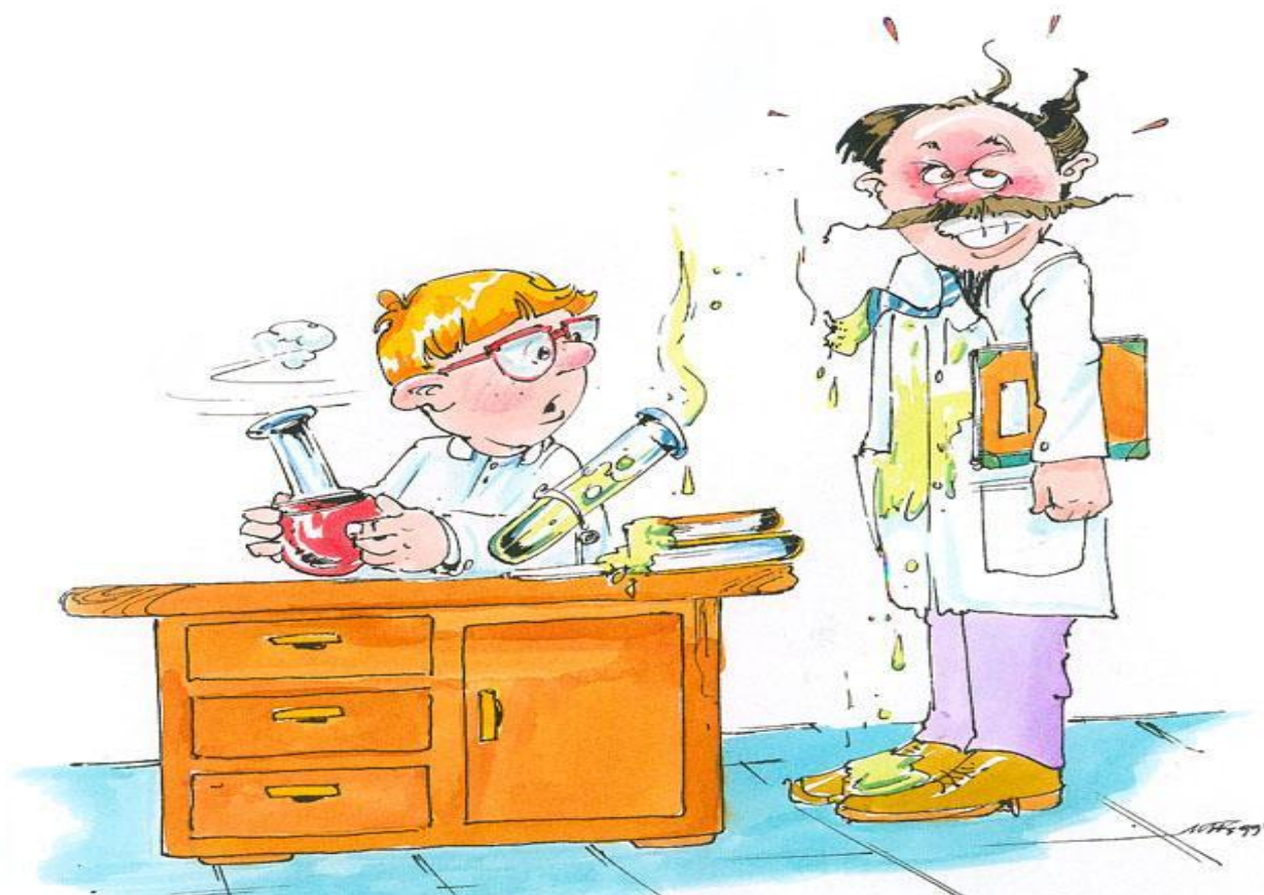
***Пусть в пробирке пахнет воблой,
В колбе - будто мармелад,
Вещества на вкус не пробуй!
Сладко пахнет даже яд***



10. При выполнении работы учащиеся должны неукоснительно соблюдать правила ТБ, следить, чтобы вещества не попадали на кожу лица и рук, так как многие из них вызывают раздражение кожи и слизистых оболочек



**В случае пореза, ожога
немедленно обращайтесь к
учителю**



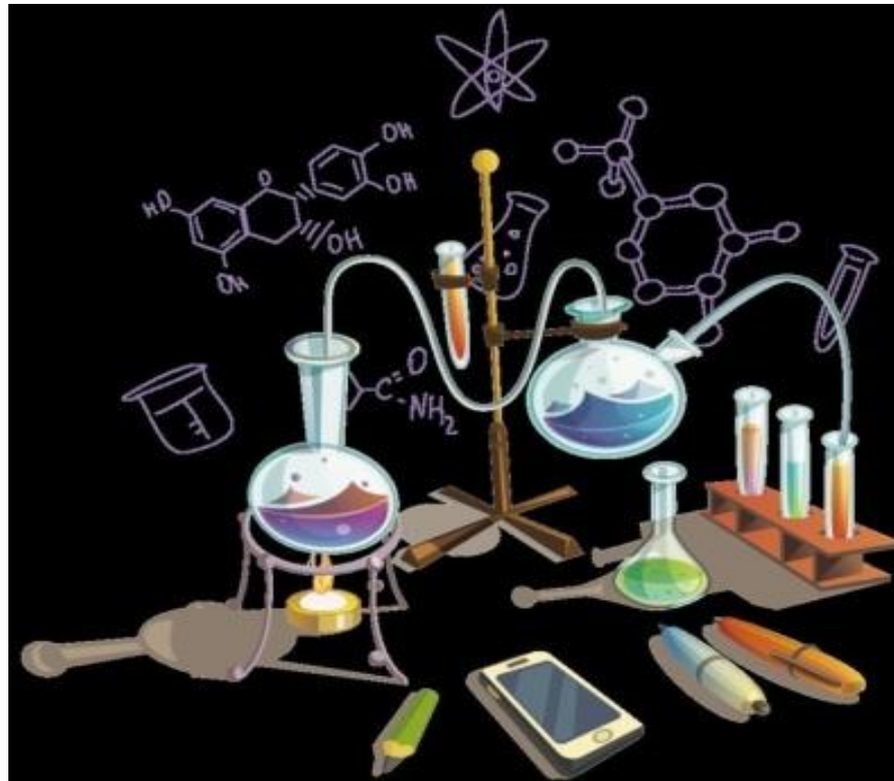
11. Нагревая пробирку с жидкостью, держите ее так, чтобы открытый конец ее был направлен в сторону от себя и от соседа. В целях безопасности пробирку заполняют только на треть и закрепляют в держателе.



12. Запрещается оставлять без присмотра включенные нагревательные приборы, а также зажигать спиртовку без надобности



13. Обращайтесь бережно с посудой, веществами и лабораторным оборудованием.



**14. Закончив работу, приведите
рабочее место в порядок
и вымойте руки с мылом.**

