

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

НА УРОКАХ ХИМИИ



ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ



Есть, пить
и пробовать
вещества на вкус



Пользоваться
открытым огнём



Тушить водой



Брать вещества
руками



Оставлять
открытыми склянки
с жидкостями
и банки с сухими
веществами



Менять пробки
и пипетки от
различных банок
или склянок



Выливать или
высыпать остатки
реактивов в склянки
и банки, из которых
они были взяты



Набирать одной
и той же ложкой
или пипеткой
различные вещества



Выливать
или высыпать
отработанные
реактивы в раковину



Оставлять
неубранными
рассыпанные
или разлитые
реактивы

Предупреждающие знаки безопасности



Предписывающие знаки безопасности



Пользуйтесь защитными очками при работе с едкими веществами, опасаясь попадания в глаза.



Пользуйтесь резиновыми перчатками при работе с едкими веществами.



Зажигайте спиртовку спичкой или лучиной.



Смойте тщательно водой, а затем нейтрализующим веществом реактив, если он попал на кожу или одежду.



Опасайтесь растрескивания стеклянной посуды при нагревании.



Пользуйтесь тигельными щипцами или держателем.

- Категорически запрещается входить в кабинет химии без разрешения учителя.
- В кабинете химии запрещается принимать пищу и напитки.
- Учащимся запрещается выносить из кабинета и вносить в него любые вещества без разрешения учителя.
- Во время работы в кабинете химии учащиеся должны соблюдать чистоту, порядок на рабочем месте, а также четко следовать правилам ТБ.
- Не допускается загромождение проходов портфелями и сумками.
- Не допускается нахождение в кабинете химии во время проветривания.
- Проводите опыты лишь с теми веществами, которые указаны учителем.

- **Не пробуйте вещества на вкус.**
- При выяснении запаха не подносите сосуд близко к лицу. Для выяснения запаха нужно ладонью руки сделать движение от отверстия сосуда к носу.
- Нагревая пробирку с жидкостью, держите ее так, чтобы открытый конец ее был направлен в сторону от себя и от соседа.
- Учащиеся, присутствующие на практической работе без халата, непосредственно к проведению эксперимента не допускаются.
- Опыты производите только над столом.
- В случае пореза, ожога **немедленно** обращайтесь к учителю.
- Обращайтесь бережно с посудой, веществами и лабораторным оборудованием.