# Практическая работа № 1.

«Правила техники безопасности в химическом кабинете. Правила пользования лабораторным оборудованием и нагревательными приборами»

## В кабинете химии запрещается:

- •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.
- •Бегать, шуметь, приносить с собой и включать звуковоспроизводящую аппаратуру;

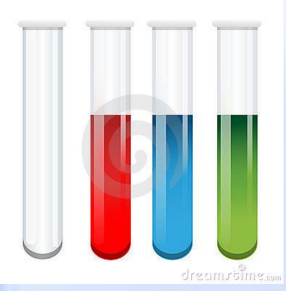
- Переходить на другие рабочие места без разрешения учителя;
- Перебрасывать друг другу какие-либо вещи;
- Брать приборы и вещества с рабочих мест, не занятых учащимися;
- Проводить самостоятельно любые опыты, не предусмотренные лабораторной работой;
- Оставлять без присмотра нагревательные приборы.

- •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.
- •Закончив работу, приведите рабочее место в порядок.

#### Правила работы с нагревательными приборами

- 1. Закрепить пробирку в держателе;
- 2. Прежде чем нагревать пробирку в той части, где находится вещество, необходимо прогреть всю пробирку до держателя;
- 3. Держите пробирку так, чтобы открытый конец её был направлен в сторону и от самого себя, и от соседей;
- 4. Перед зажиганием спиртовки необходимо проверить, чтобы диск лежал плотно на горлышке сосуда, чтобы избежать проскакивания пламени в сосуд;
- 5. Спиртовку зажигают спичкой или лучинкой. <u>Нельзя</u> зажигать спиртовку от спиртовки или с помощью зажигалки;
- 6. Погасить спиртовку можно колпачком, сбоку. <u>Нельзя</u> <u>спиртовку задувать!</u>

# Стеклянная посуда



## Пробирки

используют для проведения опытов с небольшим количеством реактивов



#### Химические стаканы

предназначены для выполнения разнообразных лабораторных работ

# Колбы

# применяют в лабораторной практике

круглодонные

плоскодонные

конические









## Колба Вюрца

Используют для получения газов, для отгонки жидкостей при атмосферном давлении

#### Капельницы

используют для введения реактивов небольшими порциями по каплям





### Мерные колбы

используют для приготовления растворов точной концентрации

# Мерный цилиндр

предназначен для измерения различных объемов жидкостей





## Мензурка

предназначены для измерения различных объемов жидкостей

#### Пипетки

Для отбора точно определенных объемов жидкости А)обыкновенная Б)градуированная

# Фарфоровая посуда

# Фарфоровая чашка

для выпаривания и упаривания растворов



# Фарфоровый тигель

для прокаливания веществ



# <u>Фарфоровая</u> <u>ступка с пестиком</u>

для измельчения твердых веществ



# Весы и инструменты



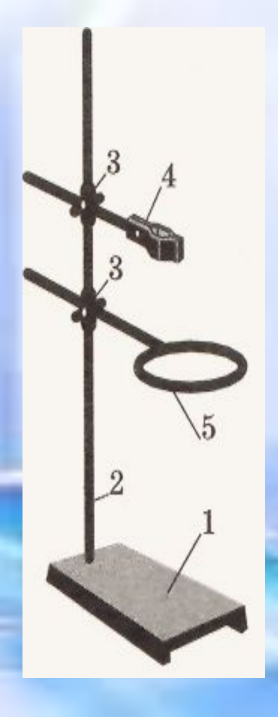
#### Техиохимические весы

для взвешивания исходных веществ и полученных продуктов



# Электронные весы

предназначены для быстрого взвешивания без испарения



## Лабораторный штатив

# для закрепления посуды во время работы

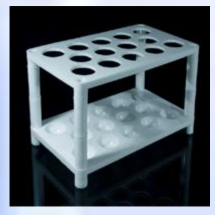
**Подставка** — массивная часть штатива, придаёт устойчивость штативу.

**Стержень** – ввинчен в подставку, к нему прикрепляются лапка и кольцо.

**Муфты** – укрепляют лапку и кольца на стержне.

**Лапка** — служит для закрепления пробирки или небольшой колбы.

**Кольцо** — на нём можно установить чашку для выпаривания, на асбестовой сетке стакан или колбу.







для размещения пробирок

## Ерши

для мытья химической посуды



#### Щипцы

для держания пробирок







# Держатель для пробирок

для держания пробирок при их нагревании

#### Эксикатор

предназначен для высушивания и хранения веществ, легко поглощающих влагу из воздуха

# Кристаллизатор

для получения кристаллов веществ из насыщенных растворов



# Спиртовка

для нагревания и прокаливания веществ