



УТВЕРЖДАЮ
Директор ТБПОУ «КЦО №1»
А.М.Ахметьянов

А.М.Ахметьянов
2015г.

Инструкция по охране труда для обучающихся при работе в кабинете химии ИОТ-134-2015

I. Общие положения

1. Соблюдение требований настоящей инструкции обязательно для всех обучающихся, работающих в кабинете химии
2. Обучающиеся могут находиться в кабинете только в присутствии преподавателя (учителя); пребывание обучающихся в помещении лаборантской не допускается.
3. Присутствие посторонних лиц в кабинете химии во время эксперимента допускается только с разрешения учителя.
4. В кабинете химии запрещается принимать пищу и напитки.
5. Обучающимся запрещается выносить из кабинета и вносить в него любые вещества без разрешения учителя.
6. Не допускается загромождение проходов портфелями и сумками.
7. Во время работы в кабинете химии обучающиеся должны соблюдать чистоту, порядок на рабочем месте, а также четко следовать правилам безопасности.
8. Обучающимся запрещается бегать по кабинету, шуметь и устраивать игры.
9. Не допускается нахождение учащихся в кабинете химии во время его проветривания.
10. Обучающиеся, присутствующие на лабораторной или практической работе без халата, непосредственно к проведению эксперимента не допускаются.

II. Требования безопасности перед началом работы

1. Перед проведением экспериментальной работы каждый обучающийся должен надеть халат из хлопчатобумажной ткани.
2. При проведении эксперимента, связанного с нагреванием жидкостей до температуры кипения, использованием разъедающих

- обучающиеся должны пользоваться средствами индивидуальной защиты (по указанию учителя).
3. Прежде, чем приступить к выполнению эксперимента, обучающиеся должны по учебнику или инструктивной карточке изучить и уяснить порядок выполнения предстоящей работы.
 4. Учащиеся обязаны внимательно выслушать инструктаж учителя по технике безопасности в соответствии с особенностями предстоящей работы. Текущий инструктаж по технике безопасности перед практической работой регистрируется, собственноручно обучающимися в тетрадях для практических работ. Текущий инструктаж перед лабораторной работой не регистрируется.
 5. Приступать к проведению эксперимента обучающиеся могут только с разрешения учителя.

III. Требования безопасности во время работ

1. Во время работы в кабинете химии обучающиеся должны быть максимально внимательными, дисциплинированными, строго следовать указаниям учителя, соблюдать тишину, поддерживать чистоту и порядок на рабочем месте.
2. Во время демонстрационных опытов обучающиеся должны находиться на своих рабочих местах или пересесть по указанию учителя на другое, более безопасное место.
3. При выполнении лабораторных и практических работ обучающиеся неукоснительно должны соблюдать правила техники безопасности, следить, чтобы вещества не попадали на кожу лица и рук, так как многие из них вызывают раздражение кожи и слизистых оболочек.
4. Никакие вещества в лаборатории нельзя пробовать на вкус! Нюхать вещества можно, лишь осторожно направляя на себя их пары или газы легким движением руки, а не наклоняясь к сосуду и не вдыхая полной грудью.
5. При выполнении лабораторных работ обучающиеся должны точно повторять действия учителя, показывающего, как нужно правильно проводить эксперимент.
6. Подготовленный к работе прибор обучающиеся должны показать учителю или лаборанту.
7. По первому требованию учителя обучающиеся обязаны немедленно прекратить выполнение работы. Возобновление работы возможно только с разрешения учителя.
8. Обучающимся запрещается самостоятельно проводить любые опыты, не предусмотренные в данной работе.
9. Обучающимся запрещается выливать в канализацию растворы и органические жидкости.

10. Обо всех разлитых и рассыпанных реактивах обучающиеся должны немедленно сообщить учителю или лаборанту. Обучающимся запрещается самостоятельно убирать любые вещества.
11. Обо всех неполадках в работе оборудования, водопровода, электросети и т.п. обучающиеся обязаны сообщить учителю или лаборанту. Обучающимся запрещается самостоятельно устранять неисправности.
12. При получении травм (порезы, ожоги и т.п.), а также при плохом самочувствии обучающиеся должны немедленно сообщить об этом учителю или лаборанту.
13. Во время работы учащимся запрещается переходить на другое рабочее место без разрешения учителя.
14. Обучающимся запрещается брать вещества и какое-либо оборудование с незадействованных на данный момент рабочих мест.
15. Недопустимо во время работы перебрасывать друг другу какие-либо вещи (учебники, тетради, ручки и др.).
16. Запрещается оставлять без присмотра включенные нагревательные приборы, а также зажигать горелки без надобности.

IV. Требования безопасности по окончании работы.

1. Уборка рабочих мест по окончании работы производится в соответствии с указанием учителя.
2. Обучающиеся должны привести в порядок свое рабочее место, сдать учителю или лаборанту дополнительные реактивы и оборудование, выданные в лотке. Грязную посуду необходимо сдать учителю или лаборанту.
3. По окончании лабораторной или практической работы обучающиеся обязаны вымыть руки с мылом.

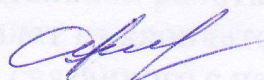
V. Аварийные ситуации

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

Зав. кабинетом

Согласовано

Ответственный за охрану труда



Ю.П.Макаров