

СОГЛАСОВАНО

Председатель ПК

 Пюкко Н.В.

« 31 » августа 2019г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «СОШ № 10»

 О.С. Лобанкова

« 31 » августа 2019г.



ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда для обучающихся при работе в кабинете химии
ИОТ – 053 – 2019

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Соблюдение требований настоящей инструкции обязательно для всех учащихся, работающих в кабинете химии.
- 1.2. Обучающиеся могут находиться в кабинете только в присутствии учителя или лаборанта; пребывание учащихся в помещении лаборантской не допускается.
- 1.3. Присутствие посторонних лиц в кабинете химии во время лабораторных или практических работ или демонстрационных опытов допускается только с разрешения учителя.
- 1.4. В кабинете химии запрещается принимать пищу и напитки.
- 1.5. Учащимся запрещается выносить из кабинета и вносить в него любые вещества без разрешения учителя.
- 1.6. Не допускается загромождение проходов портфелями и сумками.
- 1.7. Во время работы в кабинете химии учащиеся должны соблюдать чистоту, порядок на рабочем месте, а также четко следовать правилам техники безопасности.
- 1.8. Обучающимся запрещается бегать по кабинету, шуметь и устраивать игры.
- 1.9. Не допускается нахождение обучающихся в кабинете химии во время его проветривания.
- 1.10. Обучающиеся должны присутствовать на лабораторной или практической работе в халате.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- 2.1. При проведении работы, связанного с нагреванием жидкостей до температуры кипения, использованием разъедающих растворов, обучающиеся должны пользоваться средствами индивидуальной защиты (по указанию учителя).
- 2.2. Обучающиеся, имеющие длинные волосы, не должны оставлять их в распущенном виде, чтобы исключить возможность их соприкосновения с лабораторным оборудованием, реактивами и тем более — с открытым огнем.
- 2.3. Прежде, чем приступить к выполнению лабораторной или практической работы, обучающиеся должны по учебнику или инструктивной карточке изучить и уяснить порядок выполнения предстоящей работы.
- 2.4. Обучающиеся обязаны внимательно выслушать инструктаж учителя по технике безопасности в соответствии с особенностями предстоящей работы. Текущий инструктаж по технике безопасности перед практической работой регистрируется, собственноручно учащимися в тетрадях для практических работ. Текущий инструктаж перед лабораторной работой не регистрируется.
- 2.5. Приступать к проведению лабораторной или практической работы обучающиеся могут только с разрешения учителя.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

- 3.1. 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.
- 3.2. Во время демонстрационных опытов обучающиеся должны находиться на своих рабочих местах или пересечь по указанию учителя на другое, более безопасное место.
- 3.3. При выполнении лабораторных и практических работ учащиеся должны неукоснительно соблюдать правила техники безопасности, следить, чтобы вещества не попадали на кожу лица и рук.

- 3.4. Никакие вещества в лаборатории пробовать на вкус запрещается. Нюхать вещества можно, лишь осторожно направляя на себя их пары или газы лёгким движением руки, а не наклоняясь к сосуду и не вдыхая полной грудью.
- 3.5. При выполнении лабораторных работ обучающиеся должны точно повторять действия учителя, показывающего, как нужно правильно проводить работу.
- 3.6. Подготовленный к работе прибор обучающиеся должны показать учителю или лаборанту.
- 3.7. По первому требованию учителя обучающиеся обязаны немедленно прекратить выполнение работы. Возобновление работы возможно только с разрешения учителя.
- Обучающимся запрещается самостоятельно проводить любые опыты, не предусмотренные в данной работе.
- 3.8. Обучающимся запрещается выливать в канализацию растворы и органические жидкости.
- 3.9. Во время работы обучающимся запрещается переходить на другое рабочее место без разрешения учителя.
- 3.10. Обучающимся запрещается брать вещества и какое-либо оборудование с незадействованных на данный момент рабочих мест.
- 3.11. Недопустимо во время работы перебрасывать друг другу какие-либо вещи (учебники, тетради, ручки и др.).
- 3.12. Запрещается оставлять без присмотра включенные нагревательные приборы, а также зажигать горелки и спиртовки без надобности.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

- 4.1. Уборка рабочих мест по окончании работы производится в соответствии с указаниями учителя.
- 4.2. Обучающиеся должны привести в порядок свое рабочее место, сдать учителю или лаборанту дополнительные реактивы и оборудование, выданные в лотке, удостовериться в наличии порядка в обоих ящиках рабочего стола и закрыть их. Запрещается убирать в ящики грязную посуду, ее необходимо сдать учителю или лаборанту.
- 4.3. По окончании лабораторной и практической работы обучающиеся обязаны вымыть руки с мылом.
- 4.4. Стирать халат, испачканный химическими реактивами, необходимо отдельно от остального нательного белья.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ

- 5.1. При возникновении аварийных ситуаций во время занятий в кабинете химии (пожар, появление посторонних запахов) - не допускать паники и подчиняться только указаниям учителя.
- 5.2. Обо всех разлитых и рассыпанных реактивах обучающиеся должны немедленно сообщить учителю или лаборанту. Обучающимся запрещается самостоятельно убирать любые вещества.
- 5.3. Обо всех неполадках в работе оборудования, водопровода, электросети и т.п. обучающиеся обязаны сообщить учителю или лаборанту. Обучающимся запрещается самостоятельно устранять неисправности.
- 5.4. При получении травм (порезы, ожоги и т.п.), а также при плохом самочувствии учащиеся должны немедленно сообщить об этом учителю или лаборанту.

Зам. директора по АХЧ

Зорина В.Ю.