

СОГЛАСОВАНО
Председатель профкома
МБОУ «Киземская СОШ»
И. С. Рогачёва



УТВЕРЖДАЮ
Приказ №13
Директор
МБОУ «Киземская СОШ»
М.Д. Лютов
30 января 2020 года

ИОТ-05-2020
ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда для учащихся в кабинете химии

1. Общие положения

1.1. Данная инструкция разработана для всех учащихся школы, посещающих уроки химии, проводимые в кабинете химии.

Опасности в работе:

- уколы и порезы рук при небрежном обращении с лабораторной посудой и оборудованием;
- ожоги кислотами, щелочами, термические ожоги при неаккуратном обращении со спиртовкой, горячей водой; отравление вредными газами (аммиак, сероводород; оксиды азота и серы).

1.2. Кабинет химии оборудован:

- а) учебными местами учащихся: столы и стулья;
- б) столом учителя;
- в) классной доской.

1.3. Каждый учащийся проходит вводный инструктаж в начале каждого полугодия и первичный (целевой), перед каждой практической или лабораторной работой, о чём делается запись в соответствующих журналах регистрации инструктажей по охране труда;

1.4. Каждый учащийся соблюдает правила личной гигиены (поддерживает своё рабочее место в чистоте) и требования санитарных норм;

1.5. Согласно расписанию уроков, учащиеся приходят в кабинет со звонком на урок и входят в кабинет химии только с разрешения учителя. Покидают кабинет по разрешению учителя.

1.6. Учащиеся не заходят в лаборантскую, т.к. там находится реактивы.

2. Требования безопасности перед началом работы

2.1. Дежурный учащийся проверяет санитарное состояние кабинета химии перед уроком.

Каждый учащийся проверяет санитарное состояние своего рабочего места, проверяет, нет ли на рабочем месте посторонних вещей.

2.2. Учащиеся изучают содержание и порядок выполнения практической работы, а также безопасные приёмы её выполнения.

2.3. Проходы портфелями и сумками не загромождаются.

3. Требования безопасности во время занятий

3.1. Точно выполнять указания учителя химии, без его разрешения не проводить опыты, не вставать с места;

3.2. Осторожно обращаться с лабораторным оборудованием;

3.3. Без разрешения учителя не брать приборы и другое оборудование с других рабочих мест;

3.4. Не выносить из кабинета и не вносить в кабинет химии любые приборы и оборудование;

3.5. Немедленно сообщить учителю об обнаружении неисправности прибора;

3.6. Не принимать пищу и напитки в кабинете химии;

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. При возникновении аварийной ситуации не допускать паники и срочно сообщить учителю,

действовать по указанию учителя химии.

4.2. При получении травмы учащимся, сообщить учителю и при необходимости помочь ему вызвать медицинского работника для оказания первой медицинской помощи пострадавшему.

5. Требования безопасности по окончании занятий.

5.1. По окончании урока учащиеся приводят в порядок рабочее место, складывают приборы и оборудование в порядке, указанном учителем химии.

5.2. С разрешения учителя покидают кабинет химии;

5.3. Дежурный учащийся проверяет санитарное состояние кабинета.

Разработал:

Специалист по охране труда  В.Е.Рогачева