

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЕ ОКРУЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Г. МОСКВЫ
ЛИЦЕЙ № 1568 ИМЕНИ ПАБЛО НЕРУДЫ

«СОГЛАСОВАНО»


Председатель ПК
Бреслав Е.С.
Бреслав Е.С.
«01» 09 2014 г.

«УТВЕРЖДАЮ»


Директор лицея
Кулешов В.П.
Кулешов В.П.
«01» 09 2014 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда для учителя химии и
заведующего кабинетом химии

ИОТ - 077-2014

Вводится приказом № 64/40 от «01» сентября 2014 г.

1. Общие требования безопасности

1.1. К работе допускаются лица, достигшие 18 лет, обоюго пола, имеющие соответствующее педагогическое образование и прошедшие медицинский осмотр.

1.2. Учитель должен:

- знать должностные обязанности и инструкции по ОТ;
- пройти вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте;
- руководствоваться в работе правилами внутреннего распорядка;
- режим его труда и отдыха определяется графиком работы учителя;
- относиться к электротехнологическому персоналу и имеет 2-ю квалификационную группу допуска.

1.3. Травмоопасность в кабинете:

- при использовании различных кислот;
- при использовании стеклянной лабораторной посуды;
- при пользовании спиртовкой;
- при работе с химическими реактивами;
- при работе с различными растворами.

1.4. Не хранить в учебном кабинете химические вещества и реактивы

1.5. Не допускать проведения в кабинете занятий по другим предметам.

1.6. При проведении лабораторных работ использовать исправный вытяжной шкаф

1.7. В кабинете должны быть первичные средства пожаротушения и аптечка для оказания в случае травматизма первой помощи пострадавшим.

1.8. О случаях травматизма сообщать администрации лицея.

1.9. Соблюдать личную гигиену и технику безопасности – работать в спецодежде (халат, очки, перчатки)

1.10. Нести административную, материальную и уголовную ответственность за нарушение требований инструкций по ОТ.

2. Требования безопасности перед началом работы

2.1. Проверить готовность рабочих мест к учебным занятиям.

2.2. Проверить наличие необходимого оборудования, химреактивов при проведении лабораторно-практических работ.

2.3. Проверить исправность электроосвещения, вытяжного шкафа.

2.4. Проветрить кабинет.

2.5. Не допускать нахождение обучающихся в кабинете без учителя.

2.6. Следить за чистотой и порядком в кабинете.

3. Требования безопасности во время работы

3.1. Соблюдать личную безопасность труда.

3.2. Следить за соблюдением рабочего порядка на местах.

3.3. Провести инструктаж с обучающимися при выполнении учебной работы.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. В случае возникновения аварийной ситуации, угрожающей жизни и здоровью обучающихся, принять меры к их срочной эвакуации

4.2. Сообщить о случившемся администрации и приступить к ликвидации аварийной ситуации.

4.3. В случае травматизма оказать первую помощь пострадавшим.

4.4. При внезапном заболевании обучающегося вызвать медработника

5. Требования безопасности по окончании работы

5.1. После окончания учебных занятий все химреактивы, оборудование, химпосуду, соблюдая осторожность, убрать в лаборантскую.

5.2. Отключить вытяжной шкаф.

5.3. Привести в порядок рабочее место.

5.4. Снять рабочую одежду, перчатки и очки.

5.5. Вымыть руки мыльным раствором.

5.6. Выключить электроосвещение и закрыть кабинет на ключ.

5.7. В случае проявления каких-либо недостатков, обнаруженных во время занятий, известить об этом администрацию лицея.