

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» _____ 20 14 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор лицея
Кулешов В.П.
Кулешов В.П.
«01» _____ 20 14 г.



**ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда
для лаборанта кабинета физики**

ИОТ - 061 - 2014

Вводится приказом № 64/40 от «01» сентября 20 14 г.

1. Общие требования безопасности

1. К работе допускаются лица обоего пола, достигшие 18 лет, прошедшие медосмотр.
2. Лаборант кабинета физики должен:
 - знать свои должностные обязанности и инструкции по охране труда
 - пройти вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте
 - руководствоваться в работе правилами внутреннего распорядка
 - режим труда и отдыха определяется графиком его работы
3. Травмоопасность рабочего места:
 - при включении электроосвещения
 - при работе с приборами, их ремонте
4. Хранить физические приборы и оборудование в шкафах
5. Не применять запрещённые приборы на учебных занятиях
6. Не допускать присутствия учащихся и посторонних лиц в лаборантской
7. Соблюдать чистоту и порядок на рабочем месте
8. Соблюдать личную гигиену и технику безопасности
9. Работать только в спецодежде (халат, резиновые перчатки)
10. О случаях травматизма сообщать администрации школы
11. Не заниматься ремонтом электроустановочных изделий (розеток, вилок и т.п.)
12. Лаборант кабинета химии относится к электротехнологическому персоналу, должен иметь 2-ю квалификационную группу допуска по электробезопасности
13. Иметь в лаборантской мед. аптечку и средства пожаротушения
14. Нести ответственность (административную, материальную, уголовную) за нарушение требований инструкций по охране труда.

2. Требования безопасности перед началом работы

- проверить готовность рабочего места: исправность электроосвещения
- одеть рабочую одежду
- получить задание у учителя физики
- проветрить помещение
- приготовить необходимые приборы и оборудование для практических работ

3. Требования безопасности во время работы

- все работы выполнять в рабочей одежде
- не привлекать учащихся к переноске лабораторного оборудования и приборов
- во время лабораторных работ находиться в учебном кабинете
- оказывать помощь учителю физики в проведении практических работ
- не заниматься ремонтом электроустановочных изделий (розетка, вилка)
- не пользоваться электроплиткой с открытой спиралью

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- в случае возникновения аварийных ситуаций, сообщить администрации школы

-
- при пожаре сообщить администрации и известить службу 01
 - принять меры к тушению возгорания первичными средствами
 - оказать первую помощь пострадавшим в случае травматизма
 - при внезапном заболевании, плохом самочувствии сообщить администрации

5. Требования безопасности по окончании работы

- убрать все приборы и оборудование в места хранения
- все приборы должны иметь бирку с названием и назначением
- сделать влажную уборку
- снять и привести в порядок рабочую одежду
- выключить электроосвещение, закрыть лаборантскую на ключ
- о всех недостатках, обнаруженных во время работы, сообщить администрации.