Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №167

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ

### Председатель профкома Директор МАОУ СОШ №167

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.В Гончар \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Э.А Бабич  «21» мая 2014г. «21» мая 2014 г

 **Инструкция по охране труда**

**для лаборанта кабинета физики**

**ИОТ - 017 - 2014**

**I. Общие требования безопасности**

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

**II. 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

**III. 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

**IV. 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

**V. 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.

Инструкцию разработал ответственный по ОТ И.А Кузина

 С инструкцией по ОТ ознакомлен(а)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_