


СОГЛАСОВАНО:

Председатель профкома:  /Байцуева Р.М./

УТВЕРЖДАЮ:

Директор СШ:  /Самбиева М.М./



Введено в действие приказом №136

от 29 августа 2015 г.

№04

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ НА ЛАБОРАТОРНЫХ
РАБОТАХ ПО ФИЗИКЕ

Общие требования безопасности

1. Данная инструкция обязательна для выполнения всеми учащимися, допущенными по состоянию здоровья, к лабораторно-практическим занятиям по физике.
2. Опасность возникновения травм:
 - при работе со спиртовками;
 - при работе с горячими жидкостями;
 - при работе со стеклянной посудой;
 - при работе с электроприборами.
3. В кабинете химии должна быть аптечка, укомплектованная необходимыми медикаментами и перевязочными средствами для оказания первой помощи пострадавшим.
4. Учебные приборы должны иметь двойную или усиленную изоляцию (II класса), либо III класса (присоединяться непосредственно к источникам питания с напряжением не выше 42в).
5. Запрещается использовать ртуть для проведения лабораторных работ и опытов.

Требования безопасности перед началом занятий

1. Не трогать приготовленные к работе материалы и оборудование.
2. Внимательно выслушать инструктаж по ТБ при проведении работы.
3. Получить учебное задание у учителя.

Требования безопасности во время занятия

1. Выполнять все действия только по указанию учителя.
2. Не зажигайте спиртовку одну от другой. Гасить её только колпачком.
2. Выполнять только работу, определённую учебным заданием.
4. Не делать резких движений, не трогать посторонних предметов.
5. Соблюдать порядок и дисциплину.
6. Пользуйтесь электроплиткой только с закрытой нагревательной спиралью.
7. Перед выполнением каждого вида работы выслушайте инструктаж учителя.
8. При нагревании жидкостей не направляйте отверстие пробирки на себя или соседа.
9. Пробирки закрепляйте надёжно в штативных держателях.
10. Нагрев жидкости доводите до 60-70 градусов.
11. Пробирки нужно брать легко, не сжимая их пальцами.
12. Не загружать измерительные приборы выше предельных обозначений шкалы.
13. Не прикасаться к вращающимся под электричеством машин, к корпусам стационарного оборудования.
14. Не производить пересоединения в электромашинах во время их работы.
15. При работе с химреактивами руководствуйтесь инструкцией по ТБ для кабинета химии.

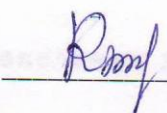
Требования безопасности в аварийных ситуациях

1. При плохом самочувствии сообщить об этом учителю.
2. Разбитое стекло убирать только щёткой и совком.
3. При получении травмы немедленно сообщить о случившемся учителю.
4. В случае неисправности электроприбора, отключить от сети, сообщить учителю.
5. Проверять напряжение только приборами, собранную цепь включать после проверки и с разрешения учителя.
6. Пользоваться только исправными штепсельными соединениями, розетками и выключателями с не выступающими контактными поверхностями.
7. В случае пожара, по указанию учителя организованно выйти из кабинета.




Требования безопасности по окончании занятий

1. Приведите в порядок своё рабочее место, проверьте его безопасность.
2. Ничего не выносите из кабинета без указания учителя.
3. Вымойте лицо и руки с мылом.
4. Обо всех недостатках, обнаруженных во время работы, сообщите учителю.

СОГЛАСОВАНО:

Ответственный по охране труда:  /Байцева Р.М./

С инструкцией ознакомлены:

 /Аюбова Х.А./
 /Каримов З.Х./
 /Ларсанова Э.А./

29.08.2015г.