

УЧТЕНО МНЕНИЕ

Профком ППО  
ГБОУ Школа № 1381

«23» апреля 2017 г.  
/ *С.Б.* / Константинова Н.Б.

УТВЕРЖДЕНО

Директор  
ГБОУ Школа № 1381

«23» апреля 2017 г.  
/ *Л.В.* / Заболотная Л.В.

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по охране труда для учителя физики**  
**ИОТ № 29**

**1. Общие требования безопасности**

1. К работе допускаются лица достигшие 18 лет, обоего пола, прошедшие медосмотр.
  - Знать должностные обязанности и инструкции по ОТ.
  - Пройти вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте.
  - В работе руководствоваться правилами внутреннего распорядка.
  - Режим труда и отдыха определяется графиком работы учителя.
2. При проведении демонстрационных опытов, лабораторных работ и практик по физике возможно воздействие на работающих и обучающихся следующих опасных и вредных производственных факторов:
  - поражение электрическим током при работе с электроустановками;
  - термические ожоги при нагревании жидкостей и различных физических тел;
  - порезы рук при небрежном обращении с лабораторной посудой и приборами из стекла;
  - возникновение пожара при неаккуратном обращении с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.
3. Не допускать проведения в кабинете занятий по другим предметам и различных внеурочных мероприятий.
4. Относится к электротехническому персоналу, должен иметь 3-ю квалификационную группу по электробезопасности
5. В кабинете должны быть первичные средства пожаротушения.
6. Не использовать запрещённые в школе приборы и оборудование.
7. В случае травматизма оказывать первую доврачебную помощь.
8. О случаях травматизма сообщать администрации школы.
9. Нести административную, материальную и уголовную ответственность за нарушение требований инструкций по ОТ

**2. Требования безопасности перед началом работы**

- Проверить готовность рабочих мест перед началом учебных занятий.
- Проверить исправность электроосвещения, оборудования и приборов.
- Проверить наличие средств индивидуальной защиты:
- Халат хлопчатобумажный;

- Диэлектрические перчатки;
- Диэлектрический коврик.
- Защитные очки.
- Не допускать нахождения в кабинете учащихся без учителя.
- Проветрить кабинет.
- Проверить чистоту и порядок в кабинете.

### **1. Требования безопасности во время работы**

- Разработать памятки-инструкции по выполнению лабораторно-практических работ для учащихся.
- Соблюдать осторожность при работе с электрическим током, с приборами из стекла.
- Подавать напряжение на рабочие места не более 42В.
- Следить за соблюдением рабочего порядка на местах.
- Наличие напряжения в электрической цепи проверять только приборами.

### **2. Требования безопасности в аварийных ситуациях**

- В случае возникновения аварийной ситуации, угрожающей жизни и здоровью учащихся принять меры к срочной их эвакуации.
- Сообщить о происшедшем администрации и приступить к её ликвидации.
- В случае травматизма оказывать первую помощь пострадавшим.
- При внезапном заболевании учащегося, вызвать медработника.

### **3. Требования безопасности по окончании работы**

- После окончания учебного занятия, все физические приборы , лабораторное оборудование убрать в лаборантскую.
- Отключить подачу электроэнергии от рабочих мест.
- Привести в порядок своё рабочее место.
- Выключить электроосвещение и закрыть кабинет на ключ.
- В случае проявления каких-либо недостатков, обнаруженных во время учебных занятий известить об этом администрацию.

Разработано

специалист по ОТ Кашпуров М.А.