

«

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель профсоюзного  
комитета \_\_\_\_\_ Г.В.Жмак  
«30» августа 2024 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МБОУ  
«Огнеупорненская СОШ»  
\_\_\_\_\_ Б.Ж. Чуланова  
«30» августа 2024 г.

**ИНСТРУКЦИЯ**

**по охране труда для учителя физики  
ИОТ – 027 - 2024**

**1. Общие требования охраны труда**

1.1. К работе допускаются лица, достигшие 18-летнего возраста, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда.

1.2. Учитель обязан изучить настоящую инструкцию, уяснить возможные причины несчастных случаев, обязанности перед началом работы, во время работы и по ее окончании. Если что-либо неясно, обратитесь к заместителю директора.

1.3. Опасные факторы:

- порезы рук при работе со стеклянным оборудованием и посудой;
- термические ожоги при постановке демонстраций и опытов с использованием нагревательных приборов и горячей воды;
- при проведении демонстрационных опытов соблюдайте правила безопасности труда.
- поражение электрическим током;
- травмы при падении с высоты, на скользком полу или обледеневшей поверхности.
- правильно подбирать диаметры резиновых и стеклянных трубок при их соединении, концы трубок смачивать водой, глицерином или смазывать вазелином.
- использовать стеклянную посуду без трещин.

1.3. Не уяснив безопасных приемов работы, к ее исполнению не приступать. Следует помнить, что несчастные случаи на производстве могут произойти из-за незнания безопасных приемов выполнения той или иной работы.

**2. Требования охраны труда перед началом занятий**

2.1. Переодеться в удобную для работы или установленную нормами одежду.

2.2. Проветрить учебный кабинет перед началом учебного процесса за 10 минут до прихода детей.

2.3. Проверить состояние и исправность используемых при работе приспособлений, учебного оборудования и индивидуальных средств защиты.

2.4. Убедиться в достаточной освещенности и нормальном тепловом режиме в рабочем помещении.

В случае отклонения от норм (наличие каких либо повреждений, разлива неизвестной Вам жидкости, недостаточном освещении, проветривании, повреждение электроприборов) и.т.д. немедленно примите возможные меры по устранению недостатков, а в случае невозможности - сообщите администрации.

### **3. Требования охраны труда во время занятий**

3.1. Выполнять только ту работу, которая на Вас возложена должностной инструкцией или администрацией.

3.2. Запрещается применение приборов и устройств, не отвечающих требованиям правил безопасности труда, а так же проводов и кабелей с открытыми токоведущими частями. **ПОМНИТЕ**, что включение электроприборов в неисправные электророзетки не допускается.

3.3. Соблюдайте аккуратность и осторожность при работе в классах-кабинетах и других помещениях, на столах и на полу, в которых проходят электропровода, имеются электророзетки, установлены электрические устройства. **ПОМНИТЕ**, что все электроприборы, устройства и машины могут находиться под напряжением, опасным для жизни.

3.4. При обнаружения напряжения на частях машин, столах, станках, других предметах и оборудования прекратите работу и сообщите об этом администрации.

3.5. При демонстрации, если имеется возможность разрыва сосуда вследствие нагревания, нагнетания или откачивания газа на демонстрационном столе со стороны учащихся устанавливается защитный экран, а учитель пользуется защитными очками. В случае разрыва сосуда запрещается осколки стекла убирать руками. Для этого используется щетка и совок.

3.6. Запрещается закрывать сосуд с горячей жидкостью притертой пробкой до тех пор, пока она не остынет; нельзя брать приборы с горячей жидкостью незащищенными руками.

3.7. Запрещается остекление витрин, стендов, портретов находящихся в кабинете.

3.8. При случайной поломке оконного стекла, запрещается удалять осколки без рукавиц.

3.9. При переводе на другие виды работы получите дополнительный инструктаж по безопасной работе.

### **4. Требования охраны труда по окончании занятий**

4.1 Приведите в порядок приспособления, инструменты и оборудование и уложите их в отведенное для хранения место.

4.2 Погасите во всех помещениях свет. Отключите все применявшиеся в учебном процессе электроприборы и оборудование. Проверьте, закрыты ли краны на горячей и холодной воде, закрыты ли окна. Убедившись, что все выполнено правильно, можно закрыть кабинет.

4.3 В случае получения какой-либо травмы (падения, укола руки, ожога и т.д.) немедленно сообщите администрации и обратитесь за помощью к врачу.

**ПОМНИТЕ**, что за невыполнение настоящей инструкции работники привлекаются к дисциплинарной ответственности в установленном законе порядке.

#### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

1. Прикасаться к открытым клеммам, рубильникам, розеткам, проводам, электропилам, рубанкам и другим предметам.

2. Подключать самовольно электроприборы и оборудование, не имеющей к Вашей работе отношения.

3. Убирать или перекладывать провода, соединенные с клеммами или розетками при включенном напряжении.

### **5. Требования охраны труда в аварийных ситуациях**

5.1. При возникновении пожара немедленно эвакуировать детей из здания, сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть, администрации школы и приступить к тушению очага возгорания с помощью первичных средств учреждения.

5.2. При получении травм обращаться в лечебное учреждение и сообщить о случившемся администрации учреждения.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Огнеупорненская средняя общеобразовательная школа»

---

Р/с 40102810645370000062, ИНН 7443004504, БИК 017501500, ОГРН 1027402036640  
457236, Чесменский район, п. Огнеупорный ул. Строительная, 12; Телефон: (35169) 94-0-16;  
e-mail: [ogneuporniy@mail.ru](mailto:ogneuporniy@mail.ru)

С инструкцией ознакомлен(а):
