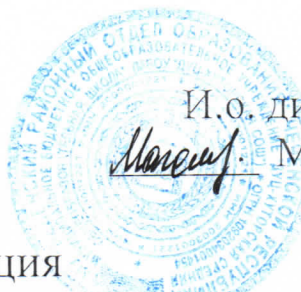


Утверждаю:

И.о. директора школы:

Магомадова Ж.А.



Инструкция

по охране труда и пожарной безопасности в школьной библиотеке МБОУ «Дуц-Хуторская СОШ»

1. Общие требования безопасности.

1.1. Работник библиотеки допускается к работе после прохождения:

- Медицинского освидетельствования;
- Водного инструктажа, проведённого по охране труда;
- Первичного инструктажа на рабочем месте, проведённого руководителем структурного подразделения.

1.2. Проверка знаний настоящей инструкции для работников библиотеки проводится один раз в год.

1.3. Библиотекарь обязан выполнять свои должностные обязанности, соблюдать дисциплину труда, своевременно и точно выполнять распоряжения администрации, требования по охране труда, бережно относиться к имуществу МБОУ «Дуц-Хуторская СОШ».

1.4. Библиотекарь должен:

- Иметь отчётливое представление об опасности поражения электрическим током и опасности приближения к токоведущим частям;
- Соблюдать требования по обеспечению пожарной безопасности;
- Знать место нахождения средств пожаротушения;
- Уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- Иметь практические навыки оказания первой доврачебной помощи.
- 1.5. При эксплуатации персонального компьютера (ПК) на работника библиотеки могут оказывать действие следующие опасные производственные факторы:
 - Повышение уровня электромагнитного излучения;
 - Понижение или повышение влажности воздуха рабочей зоны;
 - Повышенный уровень шума;
 - Повышенный или пониженный уровень освещённости;
 - Повышенная яркость светового изображения;
 - Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;

- Напряжение зрения, внимания, длительные статистические нагрузки.

2.Требования безопасности перед началом работы.

- 2.1.Осмотреть и привести в порядок рабочее место;
- 2.2.Проверить правильность подключения оборудования в электросеть;
- 2.3.Отрегулировать освещённость на рабочем месте, убедиться в достаточной освещённости;
- 2.4.Проверить исправность проводящих проводов и отсутствия оголённых участков проводов;
- 2.5.Убедиться в наличии защитного заземления;
- 2.6.Протереть салфеткой поверхность экрана и защитного фильтра;
- 2.7.Убедиться в отсутствии дисков в дисководах процессора ПК;
- 2.8.Проверить правильность установки стола, стула, положения оборудования, положения клавиатуры, положения «мыши» на специальном коврике;
- 2.9.Об обнаружении неисправности оборудования сообщить руководителю ОУ;
- 2.10.Приступить к работе после устранения нарушений в работе или неисправностей оборудования;
- 2.11.Убедиться, что включение оборудования никого не подвергает опасности.

3.Требования безопасности во время работы.

- 3.1.В течение всего рабочего времени содержать в порядке и чистоте рабочее место.
- 3.2.Проветривать насколько раз помещение.
- 3.3.Не загромождать оборудование посторонними предметами, которые снижают теплоотдачу.
- 3.4.Выполнять санитарные нормы и соблюдать режим работы.
- 3.5.Соблюдать правила эксплуатации электрооборудования или другого оборудования в соответствии с инструкциями по эксплуатации.
- 3.6.Требованиями безопасности во время работы с ПК.

При работе на ПК запрещается:

- Касаться одновременно экрана монитора и клавиатуры;
- Прикасаться к задней панели системного блока (процессора) при включённом питании;

- Допускать попадания влаги на поверхность системного блока (процессора), монитора, рабочую поверхность клавиатуры, дисководов, принтеров и других устройств;
- Производить самостоятельное вскрытие и ремонт оборудования.

Работник библиотеки обязан соблюдать последовательность включения ПК:

- Включать блок питания;
- Включать периферийные устройства (принтер, монитор, сканер)
- Включать системный блок (процессор).

Работник обязан отключить ПК от электросети:

- При обнаружении неисправности;
- При внезапном снятии напряжения электросети;
- Во время чистки и уборки оборудования.

При работе электрооборудования запрещается:

- Оставлять включённые приборы без надзора;
- Передавать электрооборудование лицам, не имеющим право работать с ним;
- Ударять по электрооборудованию;
- Снимать средства защиты;
- Дёргать за проводящий провод для отключения;
- Держать палец на выключателе при переносе; электрооборудования;
- Натягивать, перекручивать и перегибать подводящий кабель;
- Ставить на кабель (шнур) горячие или теплые предметы;
- Производить разборку или ремонт электрооборудования.

4. Требования безопасности по окончанию работы.

4.1. Работник обязан соблюдать следующую последовательность выключения ПК:

- Произвести закрытие всех активных задач;
- Убедиться, что в дисководе нет дисков;
- Выключить питание системного блока (процессора);
- Выключить питание всех периферийных устройств;
- Отключить блок питания.

4.2. отключить электрооборудование, вынув исправную вилку из исправной розетки.

4.3. работник обязан осмотреть и привести в порядок рабочее место.

5. Требования безопасности в аварийных ситуациях.

5.1. При работе с электрооборудованием.

Работник обязан:

- Во всех случаях обнаружения обрыва проводов питания, повреждения оборудования, появления запаха гари немедленно отключить питание и сообщить об аварийной ситуации руководителю;
- Не приступать к работе с неисправным электрооборудованием до устранения неисправности;
- При обнаружении человека, попавшего под напряжение, немедленно отключить электропитание освободить его от действия тока, оказать доврачебную помощь и вызвать скорую медицинскую помощь по телефону.

5.2. При возникновении пожара.

Работник обязан:

- Не хранить легковоспламеняющиеся вещества в помещении библиотеки;
- Не загромождать проходы посторонними предметами;
- Не разрешать вешать одежду на выключатели и розетки;
- Знать схему эвакуации и место расположения огнетушителей;
- Знать способ обращения с огнетушителем;
- При обнаружении возгорания прекратить работу, оповестить окружающих работников и уч-ся ОУ, вызвать пожарную команду по телефону «01», сообщить администрации, отключить от сети электрооборудование, приступить к тушению пожара имеющими средствами пожаротушения, без паники выйти из здания.

Работнику запрещается:

- Применять открытый огонь;
- Оставлять без присмотра электрооборудование (ПК, нагреватель, настольную лампу и т.д.)
- Пользоваться самодельными электроприводными средствами;
- Пользоваться неисправными электроприборами.