**ИНСТРУКЦИЯ №**

**по охране труда для учителя информатики и ВТ**

УТВЕРЖДЕНО УТВЕРЖДАЮ

Председатель Директор

профсоюзного школы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

комитета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200 \_\_ г.

**I. Общие требования безопасности**

1. К работе допускаются лица обоего пола, достигшие 18 лет, имеющие соответствующее

 профилю педагогическое образование, прошедшие медицинский осмотр.

2. Учитель 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
* соблюдать правила техники безопасности при работе с компьютерами
1. Травмоопасность в кабинете :
* при включении в электросеть компьютеров, принтеров, других технических средств
* электромагнитное излучение работающего видеомонитора
* возгорание аппаратуры
* при ремонте компьютеров и других технических средств
1. О случаях травматизма сообщать администрации школы
2. Соблюдать технику безопасности труда и требования СанПиН к работе с ПЭВМ
3. Неисправную аппаратуру и комплектующие детали хранить в лаборантской
4. Предусмотреть наличие в кабинете металлических решёток на окнах
5. Дверь обтянуть листовым металлом
6. Иметь средства искусственной вентиляции
7. Вся работающая аппаратура должна иметь заземление
8. Ремонт аппаратуры учитель производить без присутствия учащихся
9. Относится к электротехническому персоналу и должен иметь 3-ю квалификационную группу допуска по электробезопасности
10. Нести ответственность (административную, материальную, уголовную ) за нарушение

требований инструкций по охране труда.

**II. Требования безопасности перед началом работы**

* проверить исправность электроосвещения
* проверить исправность и рабочее состояние компьютеров и других технических средств
* проверить безопасность рабочих мест
* провести необходимую регулировку аппаратуры
* проветрить кабинет

**III. Требования безопасности во время работы**

* соблюдать личную безопасность труда
* не начинать работу при плохом самочувствии и недостаточном освещении
* следить за соблюдением порядка и дисциплины во время занятий
* проводить специальные упражнения для глаз через 15-20 минут работы с дисплеем
* следить за соблюдением ТБ учащимися во время занятий
* следить за соблюдением санитарно-гигиенических правил
* не допускать учащихся к устранению неисправностей

- не оставлять без присмотра включенную аппаратуру и учащихся

**IV. Требования безопасности в аварийных ситуациях**

* при возникновении аварийных ситуации принять меры к эвакуации учащихся
* в случае пожара сообщить администрации, известить службу 01
* отключить используемую аппаратуру от электросети
* приступить к ликвидации аварийной ситуации
* оказать первую помощь пострадавшим в случае травматизма
* при внезапном заболевании учащегося вызвать медработника, сообщить родителям

**V. Требования безопасности по окончании работы**

* выключить компьютеры, принтеры и другие технические средства
* протереть аппаратуру, поверхность дисплеев мягкой чистой тканью
* проверить состояние рабочих мест
* проконтролировать осуществление влажной уборки кабинета и лаборантской
* произвести необходимый ремонт и регулировку аппаратуры
* тщательно вымыть с мылом руки
* о всех недостатках, обнаруженных во время занятий, сообщить администрации.

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

Инспектор по охране труда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( Ф.И.О.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200 \_\_ г.

С должностной инструкцией ознакомлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200 \_\_ г.

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*\* Материал предоставлен Николаем Николаевичем Жуком – директором и Владимиром Григорьевичем Петренко – заместителем директора по УВР средней школы с. Яготино, Благовещенского р-на Алтайского края.*

*Источник:* [*http://www.altai.fio.ru/projects/group1/potok58/site/index.htm*](http://www.altai.fio.ru/projects/group1/potok58/site/index.htm)

*проект был выполнен в Алтайском РЦ ФИО*