СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

Председатель проф.комитета Директор МБОУ «Лицей № 58»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.И. Дерезко \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.К.Серова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г.

**ИНСТРУКЦИЯ №**

по охране труда учителя химии

**1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

1.1. Учитель при приёме на работу должен:

**а)** пройти вводный инструктаж и первичный инструктаж по охране труда, обязан проводить инструктажи с учащимися по охране труда во время работы, учебных занятий и выполнения практических работ, о чём делается запись в соответствующих журналах учёта проведения инструктаже по вопросам охраны труда;

б) иметь высшее специальное образование;

в) иметь медицинскую книжку с допуском к работе и регулярно проходить профилактический осмотр;

г) регулярно проходить инструктаж и проверку знаний по вопросам охраны труда.

1.2. Основные источники опасности в кабинете химии при выполнении практических работ и их влияние на учащихся:

а) работа с кислотами и щелочами;

б) нагревательные приборы;

в) легковоспламеняющиеся и вредные вещества, газы;

г) работа с органическими веществами;

д) стеклянные приборы.

1. 3. Эти факторы могут вызвать вредное воздействие на организм: ожоги кислотой, щёлочью; термические ожоги; порезы стеклом; отравление газами и органическими веществами.

**2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ**

2.1. Перед началом занятий учитель проверяет:

а) сохранность рабочих мест учащихся, их состояние;

б) собранность оборудования в шкафах;

в) целостность лабораторного оборудования и его наличие;

г) исправность электросети, вытяжного шкафа;

д) наличие аптечки, огнетушителя и т.д.;

е) соответствие этикеток на склянках с реактивами.