СОГЛАСОВАНО:

Председатель профкома

Чепайкина С.Б.

Протокол № \_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКОУ ООШ № 27

Димитриева И.М.

Приказ № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**Должностная инструкция по охране труда**

**для учителя химии**

**ИОТ-004-2016**

С. Арамашка

1. Общие требования безопасности:

1. в своей работе руководствуется Правилами по технике безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ;
2. учитель химии допускается к работе после инструктажа на рабочем месте, который должен проводиться не реже 1 раза в 6 месяцев директором школы или его заместителем.
3. Опасные и вредные факторы в работе:

* Поражение глаз и кожи при попадании брызг жидкостей твердых частиц, пыли;
* Поражение кожи при попадании брызг жидкостей, при воздействии твердых веществ;
* Отравление ядовитыми парами, веществами;
* Поражение глаз и кожи от химических и термических ожогов, порезы рук.

1.4. Администрация школы обязана обеспечить учителя спецодеждой и средствами индивидуальной защиты: халатом, перчатками, очками и фартуком. Халат должен быть из хлопчатобумажной ткани, фартук из химически стойкого материала, перчатки, защищающие от кислот и щелочей средней концентрации и органических растворителей. Рекомендуется обеспечить учителей защитными пастами для рук.

1.5.Учитель обязан соблюдать правила хранения химических реактивов, правила пожарной безопасности, электробезопасности.

1. При обнаружении неисправности используемого оборудования сообщить администрации.
2. Учитель должен следить за наличием в кабинете необходимых медикаментов и уметь оказать первую помощь. При получении травмы, признаков отравления, немедленно поставить в известность администрацию школы,

1.8 Запрещается в помещении кабинета и лаборантской хранить и принимать пищу, курить, использовать химическую посуду для питья.

1.9.Учитель обязан руководствоваться в работе настоящей инструкцией, правилами техники безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательной

школы.

1.10.Учитель несет ответственность за нарушение требований инструкции по охране труда и Правил техники безопасности.

1.11.Запрещается допуск учащихся к выполнению обязанностей лаборанта кабинета химии. Доступ учащихся в лаборантские помещения запрещен.

2. Требования безопасности перед началом работы:

2.1. Перед работой с химреактивами надеть спецодежду, средства индивидуальной защиты, перчатки, очки.

2.2. Проверить исправность вытяжного шкафа, электрических приборов.

2.3. Перед пожароопасными работами, убедиться в наличие и исправности средств

пожаротушения: огнетушителя, сухого песка, накидки из огнезащитной ткани.

2.4. Проверить исправность водоснабжения.

2.5. Проверить наличие медикаментов в аптечке.

3. Требования безопасности во время работы:

3.1. Все работы, связанные с выделением вредных веществ и паров, применением ядовитых веществ, проводятся в вытяжном шкафу.

3.2. Запрещается выливать в канализацию растворы и органические жидкости.

3.3. Запрещается уходить из кабинета во время проведения опытов, оставлять без внимания включенные нагревательные приборы, установки.

3.4. Учитель должен соблюдать меры безопасности при работе с химическими

веществами:

* Брать твердые сыпучие вещества из склянок только с помощью приспособлений, инструментов;
* Производить резку щелочных металлов под слоем керосина, перемещать их пинцетом из одной тары в другую; Работать с агрессивными и токсичными веществами в перчатках и очках:
* Во время приготовления растворов жидкость большей плотности вливать в жидкость меньшей плотности;
* Растворы наливать из сосудов таким образом, чтобы при наклоне этикетка оказывалась наверху;
* Запрещается нагревать на водяных банях вещества, которые могут вступать в реакцию с водой со взрывом или выделением газов;
* Не засасывать жидкость ртом;
* Не наклоняться над сосудами с химреактивами в период их нагревания;
* Учитель должен соблюдать меры безопасности при хранении химреактивов.
* Не допускать хранение реактивов и растворов в таре без этикеток или надписями на ней сделанными карандашом по стеклу.
* Запрещается менять относительное расположение реактивов в сейфе на полках.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях:

4.1. При признаках пожара:

* Немедленно сообщить о пожаре в пожарную часть;
* Ликвидировать загорание, при этом:
* Выключить электронагревательные приборы и вентиляцию,
* Немедленно вынести из помещения все сосуды с взрывоопасными веществами.

5. Требования безопасности по окончании работ:

5.1. выяснить у лаборанта и у учащихся их самочувствие.

5.2. проверить: все ли склянки с химпрепаратами закрыты пробками, вымыть руки с

мылом.

5.3. выключить все электронагревательные приборы, закрыть форточки, закрыть краны

водоснабжения.

5.4. закрыть помещение лаборантской и кабинета на ключ.

Разработчик – уполномоченный по ОТ

С инструкцией ознакомлен: