

*Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Петровская основная общеобразовательная школа"
муниципального образования с. Петровка
461849, Оренбургская область, Александровский район,
с. Петровка, ул. Гагарина 56 б.
тел: 8(35359)26-7-48
эл. почта: petrovka_school@mail.ru*



Согласовано:

Председатель профкома
МБОУ "Петровская ООШ"
_____ Назар Л.С.

«___» ____ 20 ____ г.

Утверждают:

Директор МБОУ "Петровская ООШ"
_____ Кырма О.В.
«___» ____ 20 ____ г.

Должностные обязанности

по охране труда

учителя химии и заведующего кабинетом химии

1. Преподаватель химии:

1.1. Руководствуется в своей работе Правилами по технике безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ.

1.2. Обеспечивает здоровые и безопасные условия труда и обучения, а также при проведении лабораторных работ, соблюдение санитарно-гигиенического режима, правильное использование спецодежды и средств индивидуальной защиты.

1.3. Разрабатывает инструкции по охране труда на основании типовых и представляет их к утверждению руководству и профкому учреждения в установленном порядке, а также переутверждению один раз в три года.

1.4. Инструктирует лаборанта и практикантов на рабочем месте соответствии с Правилами один раз в квартал с регистрацией в журнале инструктажа.

1.5. Проводит инструктажи учащихся по технике безопасности в пределах учебного плана с обязательной регистрацией в классном журнале.

1.6. В кабинете сосредотачивает инструкции, плакаты по безопасным приемам работы с химическими реактивами и растворами.

1.7. Перед началом работ проверяет исправность оборудования, вентиляции, системы электрического питания; в случае обнаружения неисправностей прекращает работу в кабинете до их устранения.

1.8. По окончании работы проверяет выключение электроприборов, закрывает газовые и водопроводные краны.

1.9. Не допускает совместное хранение реагентов, отличающихся по химической природе.

1.10. Не допускает хранение реагентов сверх нормативов, предусмотренных Типовыми перечнями и не предусмотренных ими.

1.11. Не допускает хранение реагентов и растворов в таре без этикеток или с надписями на ней, сделанными карандашом по стеклу.

1.12. Организовывает строгое хранение реагентов 7-й группы в отдельном сейфе или надежно запирающемся металлическом ящике с выведенной на внутренней стороне дверцы описью реагентов с указанием разрешенных для хранения максимальных масс или объемов их (опись утверждается руководителем учреждения).

1.13. Добивается эффективной работы вытяжного шкафа кабинета.

1.14. Не допускает учащихся к приготовлению растворов из концентрированных химических веществ.

1.15. Переливание концентрированных кислот и приготовление из них растворов производит в вытяжном шкафу с использованием воронки, в спецодежде и со средствами индивидуальной защиты.

1.16. При проведении лабораторных и практических работ, связанных с нагреванием жидкостей до температуры кипения, использованием разъедающих растворов, не допускает к занятиям без защитных очков и других средств индивидуальной защиты.

1.17. Не допускает прокладки самодельных удлинителей и переносок с нарушенной изоляцией.

1.18. Не допускает па уроках использование самодельного оборудования.

1.19. Не допускает использования кабинета химии в качестве классной комнаты для занятий по другим предметам и групп продленного дня.

1.20. Запрещает пробовать на вкус любые реагенты и растворы, пить и есть, класть продукты на рабочие столы в кабинете и лаборатории, принимать пищу в спецодежде.

1.21. Оказывает первую медицинскую помощь пострадавшим при несчастных случаях; немедленно извещает руководство школы о каждом несчастном случае.

1.22. Добивается обеспечения кабинета первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, емкость не менее 5 л, кошма, песок, объемом не менее 0,05 м³, совок, охватом не менее 2 кг).

1.23. Организует эвакуацию учащихся из помещения в случае возникновения пожара, а также при неустранимой утечке газа.

1.24. Обязан уметь оказывать первую доврачебную помощь пострадавшему.