

СОГЛАСОВАНО:

Председатель профкома

\_\_\_\_\_ Л.А.Колядина

Протокол ПК №\_\_\_\_\_ от

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МОУ СОШ

№1 \_\_\_\_\_ О.В.Дегальцева

Приказ №\_\_\_ от \_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016г.

## ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ

### по охране труда учителя химии

- 1    Учитель    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 в 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 реактивов, отличающихся по химической природе.
  - 1.10. Не допускает хранение реактивов сверх нормативов, предусмотренных Типовыми перечнями и не предусмотренных ими.
  - 1.11. Не допускает хранение реактивов и растворов в таре без этикеток или с надписями на ней, сделанными карандашом по стеклу.
  - 1.12. Организует строгое хранение реактивов 7-й группы в отдельном сейфе или надежно запирающемся металлическом ящике с вывешенной на внутренней стороне дверцы описью реактивов с указанием разрешённых 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 реактивы 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 м<sup>3</sup>, 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 медицинскую помощь пострадавшему.

Составил директор школы: \_\_\_\_\_ Дегальцева О.В.

С должностными обязанностями ознакомлен: \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.