|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО:  Председатель профкома \_\_\_\_\_\_\_\_\_Короткова Е.В.  «\_28\_»\_\_\_августа\_\_2012 г. |  | УТВЕРЖДАЮ:  Директор МБОУ СОШ №4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Трусова Л.А. «\_28\_»\_\_\_августа\_\_2012 г. |

**ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ   
 по охране труда преподаватели 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 спецодеждой 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. Организовывает 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 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 медицинскую помощь пострадавшему.

Инструкцию составила:зам. директора по УВР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Лаврик Л.А.