

СОГЛАСОВАНО

Председатель профсоюзного комитета



Ежова И.И.



УТВЕРЖДАЮ

Директор школы
Зуева Т.А.

от 02.10.2015 года

Инструкция
по охране труда для учителя химии

1. Общие требования инструкции по охране труда учителя химии
 - 1.1. К работе допускаются лица, достигшие 18 лет, обою пола, имеющие соответствующее педагогическое образование и прошедшие медицинский осмотр.
 - 1.2. Учитель химии должен:
 - знать и соблюдать инструкцию по охране труда для учителя химии школы, иные инструкции по технике безопасности для кабинета химии, инструкцию по пожарной безопасности в кабинете химии;
 - должностную инструкцию учителя химии;
 - пройти вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте;
 - руководствоваться в работе правилами внутреннего распорядка;
 - режим его труда и отдыха определяется графиком работы учителя;
 - относится к электротехнологическому персоналу и имеет 2-ю квалификационную группу допуска;
 - 1.3. Травмоопасность в кабинете химии:
 - при использовании различных кислот;
 - при использовании стеклянной лабораторной посуды;
 - при пользовании спиртовкой;
 - при работе с химическими реактивами;
 - при работе с различными растворами;
 - 1.4. Не хранить в учебном кабинете химические вещества и реактивы.
 - 1.5. Не допускать проведения в кабинете занятий по другим предметам.
 - 1.6. При проведении лабораторных работ использовать исправный вытяжной шкаф.
 - 1.7. В кабинете должны быть первичные средства пожаротушения и аптечка, для оказания в случае травматизма первой помощи пострадавшим
 - 1.8. О случаях травматизма сообщать администрации школы.
 - 1.9. Соблюдать личную гигиену и технику безопасности – работать в спецодежде (халат, очки, перчатки).
 - 1.10. При заведовании кабинетом химии преподаватель обязан знать и соблюдать требования инструкции по охране труда заведующего кабинетом химии.
 - 1.11. Нести административную, материальную и уголовную ответственность за нарушение требований инструкций по ОТ.
2. Требования безопасности перед началом работы учителя химии
 - 2.1. Проверить готовность рабочих мест в кабинете химии к проведению урока.
 - 2.2. Проверить наличие необходимого оборудования, химических реактивов для проведения лабораторно-практических работ.
 - 2.3. Проверить исправность электроосвещения, вытяжного шкафа кабинете химии.
 - 2.4. Тщательно проветрить кабинет химии.
 - 2.5. Не допускать нахождение учащихся в кабинете без учителя химии.
 - 2.6. Следить за чистотой и порядком в учебном кабинете.
 - 2.7. Провести инструктаж согласно инструкции по охране труда для учащихся в кабинете химии (вводный) с учащимися общеобразовательной школы.
 - 2.8. Провести инструктаж с учащимися по охране труда и технике безопасности перед проведением лабораторно-практической работы.

3. Требования безопасности во время работы учителя химии
 - 3.1. Соблюдать личную безопасность труда.
 - 3.2. Выдать учащимся рабочую одежду (халаты), средства защиты (очки, перчатки).
 - 3.3. Следить за соблюдением рабочего порядка на местах учащихся.
 - 3.4. Проводить инструктажи с учащимися перед выполнением лабораторно-практических работ.
 - 3.5. Контролировать правильное выполнение учащимися инструкций по охране труда и технике безопасности.
 - 3.6. Во время работы в кабинете строго соблюдать [инструкцию по охране труда в кабинете химии](#), а также другие инструкции при выполнении работ и работе с оборудованием.
 - 3.7. Использовать в работе памятки-инструкции для учащихся при проведении лабораторно-практических работ.
4. Требования безопасности в аварийных ситуациях
 - 4.1. В случае возникновения аварийной ситуации, угрожающей жизни и здоровью учащихся, принять меры к срочной эвакуации школьников из кабинета химии.
 - 4.2. Сообщить о случившемся администрации и приступить к её ликвидации.
 - 4.3. В случае травматизма оказать первую помощь пострадавшим согласно инструкции по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим.
 - 4.4. При внезапном заболевании учащегося вызвать медицинского работника школы.
5. Требования безопасности по окончании работы учителя химии
 - 5.1. После окончания учебных занятий все химический реактивы, оборудование и посуду осторожно убрать в лаборантскую.
 - 5.2. Не сливать химические реактивы, продукты химических реакций и другие жидкости полученные при экспериментах в канализацию.
 - 5.3. Отключить вытяжной шкаф;
 - 5.4. Привести в порядок свое рабочее место;
 - 5.5. Снять рабочую одежду, перчатки и очки;
 - 5.6. Вымыть руки мыльным раствором;
 - 5.7. Выключить электроосвещение, закрыть окна и кабинет на ключ;
 - 5.8. В случае проявления каких-либо недостатков, поломок, обнаруженных во время занятий, известить об этом администрацию школы.
6. Требования по оказанию первой помощи в кабинете химии
 - 6.1. При переломах:

Уменьшить подвижность отломков в месте перелома - наложить шину.
При открытых переломах - остановить кровотечение, положить стерильную повязку и шину.
При переломах позвоночника - транспортировка на животе с подложенным под грудь валиком.
 - 6.2. При поражении электрическим током:
 - а) немедленно прекратить действие электрического тока, выключив рубильник, сняв с пострадавшего провода сухой тканью;Оказывающий помощь должен обезопасить себя, обернув руки сухой тканью, встав на сухую доску или толстую резину.
 - в) на место ожога наложить сухую повязку;
 - г) тепло питьё;
 - д) при расстройстве или остановке дыхания пострадавшему проводить искусственное дыхание.
 - 6.3. При вывихах:
 - а) наложить холодный компресс;
 - б) сделать тугую повязку.
 - 6.4. При обмороке:
 - а) уложить пострадавшего на спину с несколько запрокинутой назад головой и приподнятыми нижними конечностями;
 - б) обеспечить доступ свежего воздуха;
 - в) расстегнуть воротник, пояс, одежду;
 - г) дать понюхать нашатырный спирт;
 - д) когда больной придёт в сознание - горячее питьё.
 - 6.5. Термические ожоги:
 - а) потушить пламя, накинута на пострадавшего одеяло, ковёр и т.д., плотно прижав его к телу;

- б) разрезать одежду;
- в) поместить обожжённую поверхность под струю холодной воды;
- г) провести обработку обожжённой поверхности - компресс из салфеток, смоченных спиртом, водкой и т.д.;
- д) согревание пострадавшего, питьё горячего чая.

6.6. Кровотечение из носа:

- а) доступ свежего воздуха;
- б) запрокинуть голову;
- в) холод на область переносицы;
- г) введение в ноздрю ваты, смоченной раствором перекиси водорода.

6.7. Кровотечения при ранениях:

- а) придать повреждённой поверхности приподнятое положение;
- б) наложить давящую повязку;
- в) при кровотечении из крупной артерии - предварительно придавить артерию пальцем выше места ранения;
- г) наложить жгут.

6.8. Отравления:

- а) дать выпить несколько стаканов слабого раствора марганцовокислого калия;
- б) вызвать искусственную рвоту;
- в) дать слабительное;
- г) обложить грелками, дать горячий чай.

6.9. Сотрясение головного мозга:

- а) уложить на спину с приподнятой на подушке головой;
- б) на голову положить пузырь со льдом.

6.10. Повреждение органов брюшной полости:

- а) положить на спину, подложив в подколенную область свёрток одежды и одеяла;
- б) положить на живот пузырь со льдом.