ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ НА УРОКАХ ХИМИИ



http://www.school-2035.ru/book/photo1/index.pngПравила безопасности являются обязательными для всех лиц, которые работают или обучаются в кабинете химии. Также они должны соблюдать расписание учебных мероприятий, правила внутреннего распорядка и установленный режим труда.  
http://www.school-2035.ru/book/photo1/index.pngЛица моложе 18 лет или не прошедшие успешно медицинский осмотр не допускаются к работе в кабинете химии.  
http://www.school-2035.ru/book/photo1/index.pngУчащиеся могут находиться в кабинете только в присутствии преподавателя или лаборанта.  
http://www.school-2035.ru/book/photo1/index.pngУчащимся запрещено находится в лаборантской и выполнять обязанности лаборанта.  
http://www.school-2035.ru/book/photo1/index.pngКабинет химии не может быть использован для групп продленного дня или занятий по другим предметам. Из факультативных занятий или мероприятий разрешено проводить лишь обучение связанное непосредственно с химией.  
http://www.school-2035.ru/book/photo1/index.pngКабинет химии в обязательном порядке должен быть оснащен системой принудительной вентиляции, которую необходимо включать при проведении практического урока.  
http://www.school-2035.ru/book/photo1/index.pngИспользование индивидуальных средств защиты и применение правил личной гигиены являются обязательными на уроках химии. В кабинете используются такие средства защиты: фартук из материала стойкого к химическим веществам, хлопчатобумажный халат ниже колен, защитные очки и резиновые перчатки. Средства защиты должны быть предоставлены администрацией учебного заведения.  
http://www.school-2035.ru/book/photo1/index.pngВ кабинете химии запрещено принимать пищу и употреблять напитки.  
http://www.school-2035.ru/book/photo1/index.pngКабинет химии должен быть оснащен первичными средствами пожаротушения и аптечкой первой медицинской помощи, содержащей перечень медикаментов, оговоренный в нормативных документах.

Техника безопасности на уроке химии для учащихся

Требования техники безопасности перед уроком химии

http://www.school-2035.ru/book/photo1/index.pngК проведению лабораторных и практических работ не допускаются ученики не прошедшие инструктаж по технике безопасности либо имеющие противопоказания по здоровью.  
http://www.school-2035.ru/book/photo1/index.pngПриступая к занятиям, учащийся должен четко понимать ход и порядок выполнения работы и следовать технике безопасности на уроке.  
http://www.school-2035.ru/book/photo1/index.pngПеред началом работ с химическими веществами учащийся должен надеть хлопчатобумажный халат, манжеты которого на пуговицах, длина ниже колен и который застегивается в передней части.  
http://www.school-2035.ru/book/photo1/index.pngПри опасных экспериментах: при работе с высокими температурами, разъедающими растворами или другими вредными химическими веществами, учащиеся должны использовать фартуки, защитные очки и перчатки.  
http://www.school-2035.ru/book/photo1/index.pngУченики с длинными волосами должны защищать их от случайного попадания реактивов или соприкосновения с открытым пламенем.  
http://www.school-2035.ru/book/photo1/index.pngК проведению экспериментов приступать школьники могут лишь с разрешения преподавателя.

Требования техники безопасности во время урока химии

http://www.school-2035.ru/book/photo1/index.pngВо время урока школьники должны следовать указаниям преподаватели и инструкциям техники безопасности, быть очень внимательными. Приступать к эксперименту можно только с разрешения учителя.  
http://www.school-2035.ru/book/photo1/index.pngКатегорически запрещается пробовать на вкус вещества в кабинете химии. Нюхать их можно лишь направляя легким движением руки испарения к носу, при этом нельзя вдыхать полной грудью,  
http://www.school-2035.ru/book/photo1/index.pngШкольникам запрещено проводить любые опыты, которые не предусмотрены текущим планом урока.  
http://www.school-2035.ru/book/photo1/index.pngВо время лабораторной или практической работу ученикам нельзя без разрешения менять свои рабочие места или брать неразрешенные учителем вещества или оборудование.  
http://www.school-2035.ru/book/photo1/index.pngО рассыпанных веществах или разлитых реактивах ученик должен незамедлительно сообщить учителю либо же лаборанту. Учащимся запрещено проводить самостоятельную уборку веществ без разрешения учителя.  
http://www.school-2035.ru/book/photo1/index.pngОбо всех неполадках в работе оборудования или других сложностях ученики должны сообщить немедленно учителю и прекратить работу. Школьникам запрещено самостоятельно устранять неполадки.  
http://www.school-2035.ru/book/photo1/index.pngНельзя выливать в канализацию органические жидкости и растворы.  
http://www.school-2035.ru/book/photo1/index.pngНельзя оставлять без присмотра включенные нагревательные приборы. Во время урока надо соблюдать правила пожарной безопасности и технику обращения с электроприборами.  
http://www.school-2035.ru/book/photo1/index.pngПри получении травмы или ухудшении самочувствия ученик должен прекратить работу и сразу сообщить учителю химии.

Техника безопасности после урока химии

http://www.school-2035.ru/book/photo1/index.pngПосле занятий на уроке химии школьники должны привести в порядок рабочее место, а также сдать оборудование и реактивы. Всю грязную посуду необходимо тоже сдавать лаборанту или учителю.  
http://www.school-2035.ru/book/photo1/index.pngНеобходимо тщательно вымыть руки с мылом.  
http://www.school-2035.ru/book/photo1/index.pngСтирать халат, который был испачкан химическими реактивами необходимо отдельно от другой одежды.