



Утверждаю:
директор МОАУ «Лицей №6»
С.Н.Бухольцев
Приказ №13
от 1 февраля 2024 г.

Инструкция №21 **о мерах безопасности на уроках химии.**

1. Требования техники безопасности перед уроком химии

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

2. Требования техники безопасности во время урока химии

- ✓ Во время урока школьники должны следовать указаниям преподавателя и инструкциям техники безопасности, быть очень внимательными. Приступать к эксперименту можно только с разрешения учителя.
- ✓ Категорически 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,
- ✓ Школьникам запрещено проводить любые опыты, которые не предусмотрены текущим планом урока.
- ✓ Во время лабораторной или практической работы ученикам нельзя несанкционированно менять свои рабочие места или брать неразрешенные учителем вещества или оборудование.
- ✓ О рассыпанных веществах или разлитых реактивах ученик должен незамедлительно сообщить учителю. Учащимся запрещено проводить самостоятельную уборку веществ без разрешения учителя.
- ✓ Обо всех неполадках в работе оборудования или других сложностях ученики должны сообщить немедленно учителю и прекратить работу. Школьникам запрещено самостоятельно устранять неполадки.
- ✓ Нельзя выливать в канализацию органические жидкости и растворы.
- ✓ Нельзя оставлять без присмотра включенные нагревательные приборы. Во время урока надо соблюдать правила пожарной безопасности и технику обращения с электроприборами.
- ✓ При получении травмы или ухудшении самочувствия ученик должен прекратить работу и сразу сообщить учителю химии.

3. Техника безопасности после урока химии

- ✓ После 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.

- ✓ Необходимо тщательно вымыть руки с мылом.
- ✓ Стирать халат, который был испачкан химическими реактивами необходимо отдельно от другой одежды.