

Утверждаю:
Директор ГБОУ ООШ № 15
г. Новокуйбышевска
А. Н. Осипов
«20» ноября 2017 г.
№295/1ч

ИНСТРУКЦИЯ
по правилам поведения в кабинете химии
для обучающихся ГБОУ ООШ №15 г. Новокуйбышевска

Курс химии имеет практическую направленность и на занятиях учащиеся используют химические реактивы, химическую посуду и химическое оборудование, поэтому к практическим занятиям допускаются учащиеся, прошедшие инструктаж по техники безопасности.

1. Практические работы и лабораторные опыты в кабинете химии проводятся только в присутствии учителя и лаборанта, под их руководством и постоянным присмотром.
2. Неукоснительно соблюдать все правила поведения для учащихся в кабинете химии.
3. Поддерживайте чистоту и порядок на своем рабочем месте.
4. Бережливо относитесь к оборудованию кабинета.

В кабинете химии запрещается:

- входить посторонним лицам в кабинет во время проведения химического эксперимента;
- выполнять работы, не связанные с заданием или указаниями учителя;
- принимать пищу и напитки;
- загромождать проходы рюкзаками и сумками;
- выносить из кабинета и вносить в него любые вещества и посторонние предметы без разрешения учителя;
- включать сотовые телефоны, радиоприемники, диктофоны и другую звуковоспроизводящую аппаратуру;
- уносить с собой чтобы-то ни было из предметов и веществ, предназначенных для проведения опытов;
- вставать, свободно передвигаться во время урока без разрешения учителя;

- бегать, устраивать игры, шуметь, отвлекаться самим и отвлекать от занятий посторонними разговорами, играми и иными, не относящимися к занятию, делами других обучающихся.
5. Обучающиеся обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения.
 6. Обучающиеся должны знать место нахождения аптечки и уметь оказывать первую доврачебную помощь.
 7. О каждом несчастном случае пострадавший или очевидец обязан немедленно сообщить учителю или лаборанту.
 8. Обучающимся запрещается без разрешения учителя или лаборанта подходить к имеющемуся в кабинете оборудованию и пользоваться им, трогать электрические разъемы.
 9. Верхнюю одежду необходимо вешать на специально отведенное место.
 10. Рюкзаки и сумки не выставлять в проходы, а размещать в специально предусмотренном месте под столом.
 11. Занимать в кабинете одно и тоже рабочее место, не переходить на другое место без разрешения учителя.
 12. На рабочем месте не должно быть ничего лишнего, кроме учебника, тетради, письменных принадлежностей, справочника. Учебники и используемые приспособления разместить таким образом, чтобы исключить их падение и опрокидывание.
 13. Освободите рабочее место от ненужных для работы предметов и материалов.
 14. Проверьте наличие и надежность посуды, приборов, материалов, необходимых для выполнения задания.

Требования безопасности во время занятий

1. Находиться на своем рабочем месте;
2. Во время работы соблюдать тишину, работать сидя, быстро, но без лишней поспешности.
3. Выполняйте только те химические опыты, которые согласованы с учителем, под его присмотром или наблюдением лаборанта.

4. Соблюдайте правила обращения с реактивами, стеклянной посудой, лабораторным оборудованием, знайте меры предосторожности при работе в кабинете химии.

5. Не начинать работу, пока не проверено, все ли есть для проведения опытов, и не продумана последовательность выполнения опытов.

6. Для выполнения задания пользуйтесь посудой, приборами и реактивами, которые вам дал учитель. Нельзя брать приборы и вещества с рабочих мест, не занятых учащимися.

7. Особую осторожность соблюдайте при работе со щелочами и кислотами.

Будьте особенно осторожны при работе с нагревательными приборами.

Без разрешения учителя не выполняйте другие виды деятельности с оборудованием и реактивами.

Обучающимся запрещается:

- прикасаться к нагретым элементам оборудования и электрическим разъемам;
- трогать и пробовать на вкус химические вещества;
- сливать любые растворы в канализацию;
- выполнять любые действия без разрешения учителя или лаборанта;
- запрещается самостоятельное устранение любых неисправностей используемого оборудования.

Требования безопасности в аварийных ситуациях

1. При обнаружении неисправности в работе оборудования (нагревании, появлении искрения, запаха горелой изоляции, появлении посторонних звуков и т.п.) немедленно прекратить работу и сообщить об этом учителю или лаборанту и действовать в соответствии с его указаниями.

2. При возникновении чрезвычайной ситуации (появлении посторонних запахов, задымлении, возгорании), просыпании и (или) проливании химических реактивов немедленно сообщить об этом учителю или лаборанту и действовать в соответствии с его указаниями.

3. При получении травмы сообщить об этом учителю или лаборанту. При необходимости помочь учителю или лаборанту оказать пострадавшему первую

помощь и оказать содействие в отправке пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

4. В кабинете химии находится аптечка с набором медикаментов, перевязочных средств и принадлежностей для оказания первой помощи, а также растворы для нейтрализации: щелочей – раствор уксусной кислоты, кислот – раствор соды.

5. В кабинете химии имеется углекислотный огнетушитель, который размещен в лаборантской.

Требования безопасности по окончании занятий

1. Привести в порядок рабочее место.
2. Сдать учителю или лаборанту использованное оборудование и реактивы, отработанные водные растворы слить в стеклянный сосуд.
3. При обнаружении неисправности мебели, оборудования, просыпании или пролипании химических реактивов проинформировать об этом учителя (иное лицо, проводящее занятия) и (или) лаборанта.
4. С разрешения учителя (иного лица, проводящего занятия) организованно покинуть кабинет.