

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №11 имени А.М. Позынича
(МБОУ СОШ № 11 имени А.М. Позынича)**

Согласовано
Председатель первичной
профсоюзной организации
_____ Т.К. Касьян

Утверждаю
Директор _____ С.В. Андрейченко
Приказ № 39-од от 03.02.2021

**Инструкция учителя химии
при проведении практических работ**

ИОТ № 008-21

1. Общие положения

К проведению практических работ по химии допускаются учащиеся с 8-го класса, прошедшие инструктаж по охране труда, прошедшие инструктаж, знакомство с правилами безопасной работы

2. Требования по охране труда перед началом работы

Учитель химии проверяет:

- сохранность рабочих мест учащихся, их состояние;
- целостность лабораторного оборудования и его наличие;
- исправность электросети, вытяжного шкафа;
- наличие аптечки, огнетушителя и т.д.;
- соответствие этикеток на склянках с реактивами;
- целостность стеклянного оборудования.
- наличие воды в кранах.

2.1. Запрещается:

- оставлять учащихся без присмотра на перемене перед и после урока.

2.2. При неисправности оборудования учитель обязан сообщить администрации школы.

3. Требования по охране труда во время работы

3.1. Все работы в кабинете химии начинаются только с разрешения учителя и под его контролем.

3.2. Учитель химии проводит инструктаж по охране труда с учащимися перед каждой практической работой и новой темой. Обучает безопасным приемам работы во время проведения эксперимента. Следит за соблюдением дисциплины учащимися на своих рабочих местах.

3.3. Учителю запрещено оставлять учащихся без присмотра во время лабораторных работ, учебно-воспитательного процесса в кабинете химии.

3.4. Не допускается присутствия посторонних лиц в кабинете химии на переменах и во время урока.

3.5. Запрещается:

- принимать пищу и напитки в кабинете химии;
- брать незащищёнными руками химические реактивы, пробовать их на вкус.
- приносить в кабинет химии посторонние предметы для использования экспериментальных работ.

4. Требования по охране труда в аварийных ситуациях

Работа в кабинете химии должна быть прекращена в случае:

- появления неприятного, резкого запаха (в результате эксперимента);
- неработающего вытяжного шкафа;
- отсутствия освещения (тёмное время суток);
- возникновения пожара, землетрясения и других метеорологических факторов;

Учитель должен:

- отключить электросеть;
- принять меры по эвакуации учащихся из помещения;
- сообщить администрации, директору об аварийной ситуации;
- сообщить пожарной охране по телефону 01 (010) в случае пожара;

2. Учитель химии должен уметь оказать:

- первую медицинскую помощь;
- эвакуировать учащихся согласно плану эвакуации;
- пользоваться огнетушителем;
- пользоваться средствами индивидуальной защиты.

3. Учитель химии сообщает администрации учебного учреждения о каждом несчастном случае.

5. Требования по охране труда по окончании работы

5.1. Учитель следит за сохранностью оборудования после выполнения лабораторных работ. Собирает у учащихся остатки растворов, реактивов и использованного раздаточного материала, помещает их в специальную посуду для последующей нейтрализации.

5.2. Учитель химии:

- отключает вытяжной шкаф, освещение;
- следит за уборкой лабораторных столов;
- проветривает кабинет и следит за его уборкой.
- обеспечивает мытьё лабораторного оборудования, посуды;
- следит за выполнением учащимися правил личной гигиены.

Запрещается:

- привлекать к мытью лабораторной посуды обучающихся.

5. 3. Учитель химии убирает все химические реактивы в шкаф для хранения.

Разработал

Заместитель директора по АХР _____ И.В. Летнева

С инструкцией по ОТ ознакомлен, обязуюсь выполнять: