

**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: