|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО |  | УТВЕРЖДАЮ |
| Председатель первичной профсоюзной  организации МБОУ СОШ №19  О.П.Клещева |  | Директор МБОУ СОШ №19  приказ от 09.01.2020 г.№ 3  В.В.Котельникова |

**Должностная инструкция по охране труда для учителя химии**

**ИОТ-13-20**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящая инструкция по охране труда для учителя химии разработана в соответствии с СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"; Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации № 12-1077 от 25 августа 2015 года «Рекомендации по созданию и функционированию системы управления охраной труда и обеспечением безопасности образовательного процесса в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность»; Трудовым Кодексом Российской Федерации и иными нормативно правовыми актами по охране труда.

1.2. Настоящая инструкция устанавливает требования охраны труда перед началом, во время и по окончанию работы учителя химии, а также порядок его действий и требования по охране труда в аварийных ситуациях.

1.3. К работе допускаются лица, достигшие 18 лет, обоего пола, имеющие соответствующее педагогическое образование и прошедшие медицинский осмотр.

1.4. Учитель химии должен знать и соблюдать *инструкцию по охране труда для учителя химии* школы, иные инструкции по технике безопасности для кабинета химии, инструкцию по пожарной безопасности в кабинете химии, а также:

* [должностную инструкцию учителя химии](https://ohrana-tryda.com/doljnostnaya-himii);
* пройти вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте;
* руководствоваться в работе правилами внутреннего распорядка, режим его труда и отдыха определяется графиком работы учителя;

1.5. Травмоопасность в кабинете химии:

* при использовании различных кислот;
* при использовании стеклянной лабораторной посудой;
* при пользовании спиртовкой;
* при работе с химическими реактивами;
* при работе с различными растворами.

1.6. Не хранить в учебном кабинете химические вещества и реактивы.

1.7. Не допускать проведения в кабинете занятий по другим предметам.

1.8. При проведении лабораторных работ использовать исправный вытяжной шкаф.

1.9. В кабинете должны быть первичные средства пожаротушения и аптечка, для оказания в случае травматизма первой помощи пострадавшим

1.10. О случаях травматизма сообщать администрации школы.

1.11. Соблюдать личную гигиену и технику безопасности – работать в спецодежде (халат, очки, перчатки).

1.12. При заведовании кабинетом химии преподаватель обязан знать и соблюдать требования инструкции по охране труда заведующего кабинетом химии.

1.13. Нести административную, материальную и уголовную ответственность за нарушение требований инструкций по ОТ.

1.14. Работник, который допустил невыполнение или нарушение настоящей инструкции по охране труда для учителя химии, привлекается к дисциплинарной ответственности в соответствии с Уставом, Правилами внутреннего трудового распорядка, трудовым законодательством РФ и, при необходимости, подвергнется внеочередной проверке знаний установленных норм и правил охраны труда.

1.15. Учитель химии должен пройти обучение и иметь навыки оказания первой помощи пострадавшим, знать порядок действий при возникновении пожара или иной ЧС и эвакуации.

**2. Требования безопасности перед началом работы учителя химии**

2.1. Перед началом работы учителю химии необходимо включить полностью освещение в кабинете химии и убедиться в исправной работе всех светильников. Наименьшая освещенность рабочего места должна составлять: при люминесцентных лампах – не менее 300 лк (20 Вт/кв.м). 2.2. Проверить готовность рабочих мест в кабинете к проведению урока.

2.3. Тщательно проветрить кабинет.

2.4. Проверить наличие необходимого оборудования, химических реактивов для проведения лабораторно-практических работ.

2.5. Проверить исправность электроосвещения в кабинете.

2.6. Удостовериться, что коммутационные коробки закрыты, электрические розетки и выключатели без повреждений (трещин и сколов), а также без оголенных контактов.

2.7. Учителю химии запрещается самостоятельно устранять выявленные нарушения электробезопасности.

2.8. Не допускать нахождение учащихся в кабинете без учителя химии.

2.9. Следить за чистотой и порядком в учебном кабинете.

2.10. Удостовериться в наличии первичных средств пожаротушения и срока их пригодности, в наличии аптечки первой помощи и укомплектованности всеми необходимыми медикаментами.

2.11. Провести осмотр санитарного состояния кабинета. Приготовить для работы требуемый материал и оборудование.

2.12. Провести проверку работоспособности ПК, удостовериться в исправности электрического оборудования, ТСО, оргтехники в кабинете.

2.13. Убедиться в безопасности рабочего места, проверить на устойчивость и исправность мебель, убедиться в устойчивости находящихся в сгруппированном виде документов, а также проверить наличие в требуемом количестве и исправность канцелярских принадлежностей.

2.14. Удостовериться, что температура воздуха в помещении соответствует требуемым санитарным нормам.

2.15. Проконтролировать наличие и исправное состояние наглядных пособий. 2.16. Не допустить начала работ учащимися в случае выявления несоответствия их рабочих мест установленным в представленном разделе требованиям, а также при невозможности выполнить указанные в данном разделе подготовительные к работе действия.

2.17. Провести инструктаж согласно [инструкции по охране труда для учащихся в кабинете](https://ohrana-tryda.com/node/227)  (вводный) с учащимися общеобразовательной школы. 2.18. Провести инструктаж с учащимися по охране труда и технике безопасности перед проведением лабораторно-практической работы. 2.19. При обнаружении недостатков в работе оборудования или поломок мебели сообщить заместителю директора по административно-хозяйственной работе (завхозу) и не использовать данное оборудование и мебель в помещении до полного устранения всех выявленных недостатков.

**3. Требования безопасности во время работы учителя химии**

3.1. Соблюдать личную безопасность труда, требования инструкции по охране труда для учителя химии.

3.2. Следить за соблюдением рабочего порядка на местах учащихся.

3.4. Проводить инструктажи с учащимися перед выполнением лабораторно-практических работ по химии.

3.5. Контролировать правильное выполнение учащимися инструкций по охране труда и технике безопасности.

3.6. Во время работы следует соблюдать порядок в помещении, не загромождать свое рабочее место и места учащихся, эвакуационные выходы из учебного кабинета.

3.7. Выполняя работу, не допускать применения неисправного электрического освещения, не рабочего персонального компьютера, принтера, ксерокса, другого электрического оборудования, находящегося в кабинете химии.

3.8. Соблюдать меры безопасности от поражения электрическим током:

* не подключать к электрической сети и не отключать от нее компьютерное оборудование, оргтехнику, приборы мокрыми или влажными руками;
* соблюдать последовательность включения и выключения компьютера, оргтехники, ТСО;
* не располагать на оборудовании бумагу, вещи, иные предметы,
* не оставлять включенными в электрическую сеть без присмотра компьютерное оборудование, мультимедийный проектор, принтер, иную оргтехнику.

3.9. Содержать в чистоте и порядке рабочее место, не заваливать его бумагами, книгами, выход не перекрывать ненужными предметами.

3.10. Не оставлять учеников в кабинете без контроля, усаживать за столы учащихся следует в соответствии с их ростом.

3.11. В целях обеспечения необходимой естественной освещенности кабинета не ставить на подоконники цветы, не располагать тетради, учебники и иные предметы.

3.12. Во время перерывов между занятиями при отсутствии учащихся периодически проветривать кабинет, при этом оконные рамы зафиксировать в открытом положении крючками.

3.13. Наглядные пособия применять только в исправном состоянии, соблюдая правила техники безопасности и утверждённые методики.

3.14. Поддерживать дисциплину и порядок на уроках, следить за тем, чтобы обучающиеся общеобразовательного учреждения выполняли все указания педагога.

3.15. Соблюдать правила по охране труда и противопожарной безопасности. 3.16. Во время работы в кабинете строго соблюдать инструкциюпо охране труда в кабинете, а также другие инструкции при выполнении работ и работе с оборудованием.

3.17. Использовать в работе памятки-инструкции для учащихся при проведении лабораторно-практических работ по химии.

**4. Требования безопасности в аварийных ситуациях**

4.1. В случае возникновения аварийной ситуации, угрожающей жизни и здоровью учащихся, принять меры к срочной эвакуации школьников из кабинета.

4.2. Сообщить о случившемся администрации и приступить к её ликвидации. 4.3. Не начинать работу в случае плохого самочувствия или внезапной болезни.

4.4. При возникновении аварийных ситуаций (прорыве водопроводной системы или системы отопления) вывести детей из помещения учебного кабинета и доложить о происшествии заместителю директора по административно-хозяйственной работе (при отсутствии – иному должностному лицу) и далее действовать согласно полученным указаниям. 4.5. При возникновении неполадок в работе электрооборудования, появлении искр, дыма и запаха гари незамедлительно отключить оборудование от электрической сети и доложить об этом заместителю директора по административно-хозяйственной работе. Работу можно продолжать только после устранения возникших неполадок.

4.6. В случае возникновения пожара необходимо в первую очередь эвакуировать учащихся из кабинета (руководствуясь планом эвакуации из помещения) в безопасное место, задействовать систему оповещения о пожаре, сообщить в пожарную службу по телефону 01 (101), доложить администрации школы. При отсутствии явной угрозы жизни приступить к тушению очага возгорания при помощи первичных средств пожаротушения. 4.7. В случае получения травмы позвать на помощь, воспользоваться аптечкой первой помощи, обратиться за медицинской помощью в медпункт общеобразовательного учреждения и поставить в известность об этом директора школы (при отсутствии – иное должностное лицо).

4.8. В случае получения травмы учениками оказать пострадавшему первую помощь, вызвать школьную медсестру (или доставить пострадавшего в медпункт), в случае необходимости, вызвать «скорую медицинскую помощь», доложить о случившемся директору школы (при отсутствии – иному должностному лицу).

4.9. В случае угрозы или возникновения очага опасного воздействия техногенного характера, террористического акта действовать в соответствии с Планом эвакуации, инструкцией о порядке действий в случае угрозы и возникновении ЧС террористического характера.

**5. Требования безопасности по окончании работы учителя химии**

5.1. После окончания учебных занятий все химические реактивы, оборудование и посуду осторожно убрать.

5.2. Не сливать химические реактивы, продукты химических реакций и другие жидкости полученные при экспериментах в канализацию.

5.3. Привести в порядок свое рабочее место.

5.4. Вымыть руки мыльным раствором;

5.5. Полностью отключить электрические приборы, персональный компьютер, принтер, отключить от электропитания технические средства обучения (ТСО).

5.6. Тщательно проветрить кабинет.

5.7. Привести в порядок свое рабочее место, убрать в отведенные места для хранения документацию, наглядные и методические пособия, раздаточный материал, а также проконтролировать вынос мусора из помещения учебного кабинета.

5.8. Удостовериться в противопожарной безопасности помещения, выключить освещение и закрыть кабинет на ключ.

5.9. Обо всех требующих внимания недостатках, замеченных во время работы, доложить заместителю директора по административно-хозяйственной работе общеобразовательного учреждения (при отсутствии – иному должностному лицу).