

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОЛЬХОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА»
ОЛЬХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГогРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(МБОУ «Ольховская СШ»)



№ 32 ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда в кабинете физики

1. Общие требования охраны труда

- 1.1. К работе в кабинете физики в образовательном учреждении (далее – ОУ) допускаются учителя, лаборанты, обучающиеся (с 7-го класса), не имеющие медицинских противопоказаний.
1.2. При приеме на работу учителя, лаборанты должны пройти предварительный медицинский осмотр и инструктаж по охране труда.

Учителя и лаборанты должны быть проинструктированы по правилам пожарной безопасности и оказанию первой доврачебной помощи в объеме инструкций, действующих в ОУ.

С обучающимися в начале каждого учебного года необходимо провести вводный инструктаж, перед изучением каждого нового раздела - первичный инструктаж на рабочем месте, не реже одного раза в полугодие – повторный инструктаж. При перерыве в занятиях более чем на 30 дней следует провести внеплановый инструктаж. Данные о проведении всех инструктажей фиксируются в классном или в специальном журналах.

1.3. При проведении занятий в кабинете физики обучающиеся должны соблюдать следующие правила внутреннего распорядка:

- не приходить на занятия в верхней одежде, с продуктами питания, напитками, жевательной резинкой;
- входить в кабинет только с разрешения и в присутствии учителя. Пребывание обучающихся в лаборантской запрещается.

1.4. Запрещается использовать кабинет физики в качестве классной комнаты для занятий по другим предметам и групп продленного дня.

1.5. На лиц, находящихся в кабинете физики, могут воздействовать опасные и вредные производственные факторы:

- статические физические нагрузки;
- электрический ток;
- психическое напряжение.

1.6. Обо всех нарушениях при проведении занятий обучающийся обязан сообщить учителю или лаборанту.

1.7. В кабинете физики запрещается:

- пользоваться разбитой или треснутой стеклянной посудой, применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда, а также самодельные приборы;
- оставлять без присмотра работающие электронагревательные приборы. Все электрические приборы должны иметь указатели напряжения, на которое они рассчитаны, и их полярности;
- пользоваться приборами с открытой спиралью;

- подавать к рабочим столам обучающихся напряжение выше 42 В переменного и 110 В постоянного тока;
- применять бензин в качестве топлива в спиртовках.

1.8. Если во время работы в кабинете физики кто-либо получил травму, учитель должен обеспечить оказание пострадавшему первой доврачебной помощи.

1.9. За невыполнение требований настоящей инструкции виновные привлекаются к ответственности в соответствии с установленным порядком.

2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1. Учитель и лаборант должны приходить за 30 мин до начала занятий и готовить кабинет физики к работе.

2.2. Во время подготовки к занятиям до прихода обучающихся кабинет физики необходимо проветрить.

2.3. Перед началом работы учитель должен проверить:

- целостность мебели на рабочих местах;
- исправность электрооборудования в помещении (проводы, розетки, выключатели и т. д.);
- исправность оборудования и инструментов на рабочем месте в соответствии с технической документацией;
- наличие и исправность первичных средств пожаротушения;
- укомплектованность медалечки необходимыми медикаментами.

2.4. Обучающиеся должны приходить на занятия без опоздания в назначенное учителем время или по расписанию.

2.5. Перед началом работы каждый обучающийся должен проверить исправность своего рабочего места и оборудования. При обнаружении неисправности обучающийся обязан сообщить об этом учителю, лаборанту и до устранения неисправности к работе не приступать. Ремонтировать неисправное электрооборудование должен специалист, прошедший специальное обучение и имеющий II квалификационную группу по электробезопасности.

2.6. При выполнении учебных заданий на рабочем месте обучающегося должны находиться только необходимые для работы предметы.

3. Требования охраны труда во время работы

3.1. В кабинете физики проводятся занятия, связанные только с изучением этого предмета.

3.2. На занятиях по физике обучающимся запрещается выполнять обязанности лаборанта.

3.3. Во время занятия обучающиеся должны:

- выполнять требования учителя и следовать методике проведения занятия;
- в случае разлива или просыпания на стол химреактивов сообщить об этом учителю или лаборанту. Запрещается вытираять химреактивы руками, частями одежды, носовыми платками;
- прекратить работу в случае обнаружения неисправности оборудования, инструмента, приспособлений и сообщить об этом учителю или лаборанту;
- отключить источник электропитания в случае обнаружения неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагревании, появлении искрения и т. д.), и сообщить об этом учителю или лаборанту.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1. При угрозе возникновения пожара учитель должен собрать всех обучающихся и вывести их в безопасное место.

4.2. При возникновении признаков какой-либо другой чрезвычайной ситуации учитель должен собрать всех обучающихся по списку, вывести в безопасное место и находиться вместе с ними до момента прекращения чрезвычайной ситуации либо до того момента, когда по распоряжению руководителя ОУ обучающиеся будут отпущены по домам.

4.3. При получении обучающимся травмы в ходе чрезвычайной ситуации учитель должен обеспечить оказание первой доврачебной помощи пострадавшему, при необходимости доставить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом администрации ОУ и родителям обучающегося.

5. Требования охраны труда по окончании работы

5.1. После окончания работы обучающиеся обязаны:

- привести в порядок рабочее место, убрать накопившийся мусор;
- с разрешения учителя спокойно покинуть помещение.

5.2. После окончания работы учитель обязан:

- проследить за тем, чтобы обучающиеся привели в порядок рабочие места, убрали накопившийся мусор;
- убедиться в целостности оставленного рабочего оборудования, инструмента, приспособлений.

5.3. После окончания работы лаборант обязан:

- убрать отработанные химреактивы в установленное место;
- вымыть посуду и убрать ее в установленное место;
- убрать оборудование, инструменты, приспособления в установленное место.

5.4. После окончания работы в кабинете физики обучающиеся, учитель и лаборант должны тщательно вымыть руки с мылом.

С инструкцией по охране труда ознакомлены:

*инструкция обучающимся : специальность по охране труда
Брунова И.И. 2012*