

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ г. РЕУТОВ
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Дом детского творчества»

Московская область, 143966
г. Реутов, ул. Строителей, д.11

телефон (факс) (495) 528-55-62
e-mail: mbudo@ddt-reutov.ru



**Инструкция № 6 по охране труда
для педагога дополнительного образования,
реализующего общеразвивающую программу
«Робототехника»**

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА

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

1.2. Педагог по общеразвивающей программе «Робототехника» должен знать и соблюдать инструкцию по охране труда, иные инструкции по технике безопасности, согласно учебной программе самостоятельно разработать и соблюдать в лаборатории инструкцию по технике безопасности проведения для каждой учебной лабораторно-практической работы, инструкцию по пожарной безопасности в лаборатории, а также:

- должностную инструкцию педагога дополнительного образования;
- пройти вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте;
- как минимум один раз в шесть месяцев проходить повторный инструктаж на рабочем месте в соответствии с план-графиком утвержденным приказом по организации «О сроках прохождения повторных инструктажей по охране труда»;
- при необходимости пройти внеплановые и целевые инструктажи;
- руководствоваться в работе правилами внутреннего распорядка, режим труда и отдыха педагога определяется графиком работы;
- инструктаж по электробезопасности, для неэлектротехнического персонала и проверку усвоения его содержания, с присвоением I группы электробезопасности.

1.3. Травмоопасность в учебной лаборатории:

- при включении в электросеть компьютеров, принтеров, аппаратуры ТСО (технических средств обучения);

- электромагнитное излучение работающего оборудования;
- при ремонте компьютеров и других технических средств;
- возгорание аппаратуры.

1.4. Неисправную аппаратуру и комплектующие детали хранить в специально предназначенном месте.

1.5. Не допускать проведения в лаборатории занятий по другим предметам.

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

1.7. О случаях травматизма незамедлительно сообщать администрации.

1.8. В лаборатории необходимо иметь разработанные инструкции по технике безопасности труда.

1.9. Соблюдать технику безопасности труда и требования СанПин (а) к работе с ПЭВМ.

1.10. Вся работающая аппаратура должна иметь заземление.

1.11. Ремонт аппаратуры педагог производит без присутствия учащихся.

1.12. Нести административную, материальную и уголовную ответственность за нарушение требований инструкций по охране труда.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. Проверить исправность электроосвещения.

2.2. Проверить исправность и рабочее состояние компьютеров и аппаратуры ТСО.

2.3. Проверить безопасность рабочих мест.

2.4. Провести необходимую регулировку аппаратуры.

2.5. Проветрить лабораторию.

2.6. Следить за соблюдением чистоты и порядка в лаборатории.

2.7. Не допускать нахождения обучающихся в лаборатории без педагога.

2.8. Провести инструктаж согласно инструкции по охране труда для обучающихся по общеразвивающей программе «Робототехника».

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

3.1. Соблюдать личную безопасность труда, требования инструкции по охране труда для педагога дополнительного образования, реализующего общеразвивающую программу «Робототехника», инструкцию по технике безопасности проведения для каждой учебной лабораторно-практической работы.

3.2. Следить за соблюдением порядка и дисциплины во время занятий.

3.3. Проводить специальные упражнения для глаз через 15-20 минут работы с дисплеем.

3.4. Не допускать обучающихся к переноске оборудования ТСО.

3.5. Обучающихся не оставлять без присмотра во время практических занятиях.

3.6. Не допускать обучающихся к устранению неисправностей.

3.7. Не оставлять без присмотра включенную аппаратуру и обучающихся.

3.8. Проводить с обучающимися инструктажи перед выполнением лабораторно-практических работ.

3.9. Контролировать правильное выполнение обучающимися инструкций по охране

труда и технике безопасности.

3.10. Во время работы в лаборатории строго соблюдать инструкцию по охране труда, а также другие инструкции при выполнении работ и работе с оборудованием.

3.11. Следить за санитарно-гигиеническим состоянием лаборатории и рабочих мест.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4.1. В случае возникновения аварийной ситуации, угрожающей жизни и здоровью обучающихся, принять меры к их срочной эвакуации учеников из лаборатории.

4.2. Отключить электроэнергию главным выключателем (рубильником).

4.3. В случае пожара задействовать тревожную кнопку пожарной сигнализации, сообщить о происшествии по телефону 101 или с мобильного 112, сообщить администрации и приступить к его ликвидации первичными средствами.

4.4. В случае травматизма оказать первую помощь пострадавшим согласно инструкции по оказанию первой помощи пострадавшим, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение или вызвать бригаду скорой помощи по телефону 103 или с мобильного 112.

4.5. При внезапном заболевании учащегося вызвать медицинского работника, сообщить родителям.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

5.1. Выключить компьютеры, принтеры и аппаратуру ТСО.

5.2. Протереть аппаратуру, поверхность дисплеев мягкой чистой тканью.

5.3. Проверить состояние рабочих мест.

5.4. Произвести необходимый ремонт и регулировку аппаратуры.

5.5. Тщательно вымыть с мылом руки.

5.6. Проветрить помещения учебной лаборатории.

5.7. Выключить электроосвещение, закрыть окна и лабораторию на ключ.

5.8. В случае проявления каких-либо недостатков, поломок, обнаруженных во время занятий, известить об этом администрацию.

Приложение № 1: инструкция по охране труда для обучающегося по общеразвивающей программе «Робототехника» на 2 листах.