

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Астраханской области  
«Школа-интернат № 3 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель профкома  
ГБОУ АО «Школа-интернат № 3 для  
обучающихся с ограниченными  
возможностями здоровья»

  
О.Ф. Тюрина  
«05» сентября 2016 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор  
ГБОУ АО «Школа-интернат № 3 для  
обучающихся с ограниченными  
возможностями здоровья»

  
И.В. Рябов  
«06» сентября 2016 г.



**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ В КАБИНЕТЕ ФИЗИКИ**

**ИОТ-013-2016**

## **1. Общие требования охраны труда**

1.1. Инструкция составлена в соответствии с требованиями Приложения «Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда» к постановлению Министерства труда и социального развития РФ от 17.12.2002 г. №80 и Методических рекомендаций по разработке инструкций по охране труда, утв. Министерством труда и социального развития РФ 13.05.2004 г.

1.2. К работе в кабинете физики допускаются педагогические работники в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

1.3. Лица, допущенные к работе в кабинете физики, должны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха.

1.4. Опасные производственные факторы:

- термические ожоги при нагревании жидкостей и различных физических тел;
- порез рук при небрежном обращении с лабораторной посудой и приборами из стекла;
- поражение электрическим током при работе с электроустановками;
- возникновение пожара при неаккуратном обращении с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

1.5. При работе в кабинете физики используется специальная одежда: халат хлопчатобумажный и средства индивидуальной защиты: диэлектрические перчатки, указатель напряжения, инструмент с изолированными ручками, диэлектрический коврик.

1.6. Кабинет физики должен быть укомплектован медаптечкой с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств для оказания первой помощи при травмах.

1.7. При работе в кабинете физики работник должен соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. Кабинет физики должен быть оснащен первичными средствами пожаротушения: огнетушителем пенным и углекислотным, ящиком с песком и накидкой из огнезащитной ткани.

1.8. При неисправности оборудования, приспособлений и инструмента прекратить работу и сообщить об этом администрации.

1.9. В процессе работы соблюдать правила ношения спецодежды, пользования средствами индивидуальной защиты, соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.

1.10. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и, при необходимости, подвергаются внеочередной проверке знаний норм и правил охраны труда.

## **2. Требования охраны труда перед началом работы**

2.1. Надеть спецодежду, при работе с электроустановками подготовить средства

индивидуальной защиты.

2.2.Подготовить к работе необходимое оборудование и приборы, проверить их исправность, убедиться в наличии заземления электроустановок.

2.3.Тщательно проветрить помещение кабинета физики.

### **3. Требования охраны труда во время работы**

3.1.Кабинет физики запрещается использовать в качестве классной комнаты для занятий по другим предметам и для проведения внеклассных сборов.

3.2.Пребывание обучающихся в лаборантской и в помещении кабинета физики разрешается только в присутствии учителя физики.

3.3.Обучающиеся не допускаются к выполнению обязанностей лаборанта кабинета физики.

3.4.Лабораторные работы, лабораторный практикум обучающиеся проводят только в присутствии учителя физики или лаборанта.

3.5.Запрещается пользоваться разбитой или треснутой стеклянной посудой, применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда, а также самодельные приборы. Не применять оборудование, приборы, провода и кабели с открытыми токоведущими частями.

3.6.Не оставлять без присмотра работающие электронагревательные приборы, запрещается пользоваться приборами с открытой спиралью.

3.7.Все электрические приборы должны иметь указатели напряжения, на которое они рассчитаны и их полярность.

3.8.Запрещается подавать к рабочим столам обучающихся напряжение свыше 42 В переменного и 110 В постоянного тока.

3.9.Категорически запрещается применять бензин в качестве топлива в спиртовках.

3.10.Для проведения лабораторных работ и лабораторного практикума запрещается выдавать обучающимся приборы с надписью на их панелях (корпусах) «Только для проведения опытов учителем».

### **4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях**

4.1.При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагревании, появления искрения и т.д.) немедленно отключить источник электропитания и сообщить об этом администрации общеобразовательной организации.

4.2.При коротком замыкании в электрических устройствах и их загорании, немедленно отключить их от сети, сообщить о пожаре администрации, в ближайшую пожарную часть, эвакуировать обучающихся из кабинета и приступить к тушению очага возгорания огнетушителем или песком.

4.3.В случае, если разбилась лабораторная посуда или приборы из стекла, не собирать осколки незащищенными руками, а использовать для этой цели щетку и совок.

4.4.При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации общеобразовательной организации, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

### **5. Требование охраны труда по окончании работы**

5.1.Отключить электрические устройства и приборы от источника питания.

5.2.Привести в порядок рабочее место, убрать оборудование и приборы в лаборантскую в шкафы.

5.3.Вымыть руки с мылом, проветрить кабинет.