

СОГЛАСОВАНО

Председатель ПК

« 31 »

августа

Пюкко Н.В.

2019г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «СОШ № 10»

« 31 »

августа

О.С. Лобанкова

2019г.



## **ИНСТРУКЦИЯ по охране труда для лаборанта кабинета физики ИОТ – 017 – 2019**

Настоящая инструкция по охране труда для лаборанта кабинета физики, далее – Инструкция, регламентирует безопасный, с точки зрения охраны труда, порядок действий лаборанта кабинета физики в процессе исполнения им своих должностных обязанностей в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа №10» города Выборга Ленинградской области (далее -МБОУ СОШ № 10).

### **1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА**

- 1.1. К работе в должности лаборанта физики допускаются лица, прошедшие медицинский осмотр.
- 1.2. Лаборант физики в своей работе должен:
  - пройти вводный и первичный инструктажи на рабочем месте, инструктаж по пожарной безопасности, проверку знаний в объеме I группы по электробезопасности;
  - знать и выполнять свои должностные обязанности, инструкции по охране труда, пожарной безопасности;
  - соблюдать правила внутреннего трудового распорядка;
  - соблюдать установленные режимы труда и отдыха (согласно графику работы);
  - выполнять требования личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место;
  - обеспечивать режим соблюдения норм и правил охраны труда.
- 1.3. При работе в должности лаборанта физики возможно воздействие следующих вредных производственных факторов:
  - поражение электрическим током при включении электроосвещения;
  - нарушение остроты зрения при недостаточной освещённости рабочего места;
  - поражение электрическим током при использовании неисправных электрических приборов;
  - травмы при пользовании стеклянной лабораторной посудой, при работе с колющими и режущими инструментами.
- 1.3. Лаборант физики обязан соблюдать правила пожарной безопасности, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения, знать пути эвакуации при возникновении пожара и оказывать помощь в эвакуации учащихся из кабинета физики.
- 1.5. Лаборант физики контролирует наличие средств оказания первой медицинской помощи и противопожарного инвентаря.
- 1.6. В процессе работы лаборант физики обязан не применять запрещённые приборы на учебных занятиях, не допускать присутствия учащихся и посторонних лиц в лаборантской.
- 1.7. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить об этом директору школы, при неисправности оборудования прекратить работу и сообщить заместителю директора по АХЧ.
- 1.8. Лаборант физики, допустивший невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекается к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и, при необходимости, подвергается внеочередной проверке знаний норм и правил охраны труда.

### **2. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ**



- 2.1. Проверить готовность рабочего места и исправность электроосвещения.
- 2.2. Одеть рабочую одежду.
- 2.3. Получить задание у учителя физики.
- 2.4. Приготовить необходимые приборы и оборудование для практических работ
- 2.5. Обеспечить безопасное состояние рабочих мест, оборудования, приборов и инструментов.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ**

- 3.1. Соблюдать порядок и не загромождать рабочее место, эвакуационные выходы посторонними предметами.
- 3.2. Все работы выполнять в рабочей одежде.
- 3.3. Не привлекать учащихся к переноске лабораторного оборудования и приборов.
- 3.4. Во время лабораторных работ находиться в учебном кабинете и следить за выполнением учащимися Правил техники безопасности и гигиены труда.
- 3.5. Оказывать помощь учителю физики (заведующему кабинетом).
- 3.6. Не пользоваться электроплиткой с открытой спиралью.

### **4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

- 4.1. В случае возникновения аварийных ситуаций следует срочно принять меры к эвакуации учащихся, при необходимости оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом директору и отправить пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение, позвонив по телефону 03.
- 4.2. Не приступать к работе при плохом самочувствии или внезапной болезни.
- 4.3. В случае появления неисправности в работе электрооборудования (посторонний шум искрение и запах гари) немедленно отключить электроприбор от электросети и сообщить об этом учителю физики. Работу продолжать только после устранения возникшей неисправности.
- 4.4. При возникновении пожара немедленно сообщить об этом директору и в ближайшую пожарную часть по телефону 01, приступить к тушению очага возгорания первичными средствами пожаротушения.
- 4.5. При получении травмы немедленно обратиться за медицинской помощью в медицинский кабинет и сообщить об этом директору школы.

### **5. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ**

- 5.1. Проветрить лаборантскую, закрыть форточку.
- 5.2. Привести в порядок рабочее место.
- 5.3. Убрать все приборы и оборудование в места хранения.
- 5.4. Проконтролировать влажную уборку кабинета физики.
- 5.5. Выключить электроприборы и аппаратуру ТСО.
- 5.6. Выключить электроосвещение, закрыть кабинет на ключ.
- 5.7. Обо всех недостатках, отмеченных во время работы, сообщить учителю физики.

Зам. директора по АХЧ

Зорина В.Ю.