

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 учителя физики ИОТ – 014 – 2019

Настоящая инструкция по охране труда для учителя физики, далее – Инструкция, регламентирует безопасный, с точки зрения охраны труда, порядок действий учителя 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 безопасности

- 1.1. К работе допускаются лица достигшие 18 лет, обоого пола, прошедшие медосмотр.
- 1.2. Учитель физики должен:
 - знать должностные обязанности и инструкции по ОТ ;
 - пройти вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте;
 - в работе руководствоваться правилами внутреннего распорядка;
 - режим труда и отдыха определяется графиком работы учителя.
- 1.3. Травмоопасность в кабинете :
 - поражения электротоком и воздействие излучения.
- 1.4. В кабинете должны быть первичные средства пожаротушения.
- 1.5. Не использовать запрещённые в школе приборы и оборудование.
- 1.6. В случае травматизма оказывать первую доврачебную помощь
- 1.7. О случаях травматизма сообщать администрации школы.
- 1.8. Нести административную, материальную и уголовную ответственность за нарушение требований инструкций по ОТ.

2.Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Проверить готовность рабочих мест перед началом учебных занятий.
- 2.2. Проверить исправность электроосвещения , оборудования и приборов.
- 2.3. Не допускать нахождения в кабинете учащихся без учителя.
- 2.4. Проветрить кабинет.
- 2.5. Следить за чистотой и порядком в кабинете и лаборантской.

3.Требования безопасности во время работы

- 3.1. Выполнять требования инструкции по выполнению лабораторных и практических работ для учащихся.
- 3.2. Соблюдать личную безопасность при работе с электрическим током.
- 3.3. Подавать напряжение на рабочие места не более 42В.
- 3.4. Следить за соблюдением рабочего порядка на местах.

4.Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 4.1. В случае возникновения аварийной ситуации, угрожающей жизни и здоровью учащихся принять меры к срочной их эвакуации.

- 4.2. Сообщить о происшедшем администрации и приступить к её ликвидации.
- 4.3. В случае травматизма оказывать первую помощь пострадавшим.
- 4.4. При внезапном заболевании учащегося, оказать первую медицинскую помощь, вызвать медработника, сообщить родителям.

5. Требования безопасности по окончании работы

- 5.1. После окончания учебного занятия, все физические приборы, лабораторное оборудование убрать в лаборантскую.
- 5.2. Отключить подачу электроэнергии от рабочих мест.
- 5.3. Привести в порядок своё рабочее место.
- 5.4. Выключить электроосвещение и закрыть кабинет на ключ.
- 5.5. В случае проявления каких-либо недостатков, обнаруженных во время учебных занятий известить об этом администрацию.

Зам. директора по АХЧ

Зорина В.Ю.