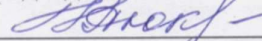


СОГЛАСОВАНО

Председатель ПК


« 31 » августа 2019г.

Пюкко Н.В.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «СОШ № 10»


« 31 » августа 2019г.

О.С. Лобанкова

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда для обучающихся при работе в кабинете физики ИОТ – 057 – 2019

1. Общие требования безопасности

- 1.1. Соблюдение требований настоящей инструкции обязательно для всех обучающихся, работающих в кабинете физики.
- 1.2. Спокойно, не торопясь, соблюдая дисциплину и порядок, входить и выходить из кабинета.
- 1.3. Соблюдать требования инструкции по проведению лабораторно-практических работ.
- 1.4. Не разрешается присутствие посторонних лиц при проведении лабораторных и практических работ без ведома учителя.
- 1.5. Не загромождать проходы портфелями, сумками и т.п.
- 1.6. Не передвигать учебные столы и стулья.
- 1.7. Не вставлять в электрические розетки какие-либо предметы.
- 1.8. Травмоопасность:
 - поражение электротоком,
 - порезы разбившейся стеклянной посудой,
 - ушибы при переноске физических приборов.

2. Требования безопасности перед началом занятий

- 2.1. Входить в кабинет только с разрешения учителя.
- 2.2. Не включать электроосвещение и электроприборы.
- 2.3. Не открывать самостоятельно форточки, фрамуги, окна.
- 2.4. Подготовить рабочее место и учебные принадлежности к занятиям.
- 2.5. Перед выполнением работы изучить по учебнику, или пособию порядок её проведения.
- 2.6. Пройти инструктаж по ТБ труда при выполнении лабораторно-практической работы (под подпись с 14-летнего возраста).
- 2.7. Разместить приборы, материалы, оборудование, исключив возможность их падения.

3. Требования безопасности во время занятий

- 3.1. Выполнять практические задания только с разрешения учителя.
- 3.2. Подготовленный к работе прибор показать учителю.
- 3.3. Приступать к работе и каждому её этапу после указания учителя.
- 3.4. Не проводить самостоятельно опытов, не предусмотренных заданиями работы.
- 3.5. Не оставлять без присмотра электроприборы .
- 3.6. Соблюдать порядок и чистоту на рабочем месте.
- 3.7. Не устранять самостоятельно неисправности в оборудовании.
- 3.8. Не оставлять рабочее место без разрешения учителя.
- 3.9. Не прикасаться к вращающимся под электричеством машин, к корпусам стационарного электрооборудования.
- 3.10. Производить пересоединение в электромашинах после полной остановки их якоря или ротора.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 4.1. При получении травм (порезы, ожоги) сообщить учителю или лаборанту.
- 4.2. В случае возникновения аварийных ситуаций (пожар, появление сильных посторонних

запахов) по указанию учителя, быстро, без паники, покинуть кабинет .

4.3. При внезапном заболевании, либо плохом самочувствии, сообщить учителю.

4.4. О разбившейся посуде сообщить учителю, не убирать её самостоятельно.

4.5. Отключить источник электроэнергии в случае неисправности электрических устройств, сообщить об этом учителю.

4.6. Проверять напряжение только приборами, собранную цепь включать только после её проверки, и с разрешения учителя.

4.7. Не прикасаться к элементам цепи, находящимся под напряжением и без изоляции.

4.8. Пользоваться только исправными штепсельными соединениями, розетками, гнёздами и выключателями с не выступающими контактными поверхностями.

5. Требования безопасности по окончании занятий

5.1. Уборку рабочих мест производить по указанию учителя.

5.2. После лабораторно-практических работ тщательно вымыть руки с мылом.

5.3. Обо всех неполадках в работе оборудования, электросети и т. д. сообщить учителю.

5.4. Покинуть, соблюдая порядок и дисциплину, кабинет после разрешения учителя.

Зам. директора по АХЧ

Зорина В.Ю.