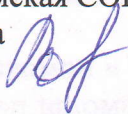


СОГЛАСОВАНО
Председатель профкома
МБОУ «Киземская СОШ»
И. С. Рогачёва



УТВЕРЖДАЮ
Приказ №13
Директор
МБОУ «Киземская СОШ»
М.Д.Лютов
30 января 2020 года

ИОТо-09-2020 ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда для учащихся в кабинете физики

1. Общие требования безопасности для учащихся

1.1. Данная инструкция распространяется на всех учащихся школы, посещающих уроки физики, проводимые в кабинете физики.

1.2. Кабинеты физики оборудованы:

- учебными местами учащихся: стулья, столы;
- столом учителя;
- классной доской;
- мультимедийным оборудованием.

1.3. Каждый учащийся, посещающий кабинет физики, проходит обязательный вводный инструктаж в начале каждого полугодия (начало I и III четверти) и первичный (целевой), перед каждой лабораторной работой, о чём делаются записи в журналах регистрации инструктажей по вопросам охраны труда.

1.4. Каждый учащийся соблюдает правила личной гигиены и требования санитарных норм, поддерживает своё рабочее место в чистоте.

1.5. Согласно школьному расписанию уроков и только с разрешения учителя, школьники заходят в кабинет физики по звонку на урок. Учащиеся покидают кабинет только по разрешению учителя.

1.6. Учащиеся не заходят в лаборантскую, т.к. там находится электрический щит КЭФ, что является зоной особой опасности (напряжение 220 В).

1.7. Опасности в процессе занятий:

- уколы и порезы рук при неосторожном обращении со стеклянной лабораторной посудой, колющими приборами и инструментами;
- термические ожоги при неаккуратном обращении со спиртовкой или горячей водой;
- поражение электрическим током.

2. Требования безопасности для учащихся перед началом работы

2.1. Дежурный учащийся проверяет санитарное состояние кабинета перед уроком в присутствии учителя физики. Каждый учащийся проверяет санитарное состояние своего рабочего места, отсутствие на рабочем месте посторонних вещей, наличие порядка.

2.2. Учащийся внимательно изучает содержание и порядок выполнения лабораторной работы, а также безопасные приёмы и методы её выполнения.

2.3. Учащиеся не загромождают проходы своими портфелями и сумками.

3. Требования безопасности для учащихся во время занятий

3.1. Точно выполнять указания учителя физики, без его разрешения не проводить опыты и не трогать руками оборудование, не вставать с места, не включать приборы.

3.2. Осторожно и бережно обращаться с лабораторным оборудованием.

3.3. Без разрешения преподавателя физики не брать приборы и любое оборудование для опытов с соседних рабочих мест.

3.4. Не выносить из кабинета физики и не вносить в кабинет любые приборы и оборудование.

3.5. Немедленно сообщать учителю о выявлении неисправности прибора.

3.6. Запрещено принимать пищу и напитки в кабинете физики.

3.7. При получении травмы и плохом самочувствии немедленно сообщить учителю.

3.8. При возникновении на рабочем месте, в кабинете физики во время работы аварийной ситуации, не допускать паники и действовать строго по указанию учителя.

4. Требования безопасности для учащихся в аварийных ситуациях.

4.1. При возникновении аварийной ситуации в кабинете физики, немедленно сообщить учителю и далее действовать по указанию учителя.

4.2. При получении травмы учащимся, без промедления сообщить учителю и помочь ему вызвать медицинского работника для оказания первой доврачебной медицинской помощи пострадавшему учащемуся.

5. Требования безопасности для учащихся по окончании работы

5.1. По окончании занятия по физике следует привести в порядок свое рабочее место, расположить приборы и оборудование в порядке, указанном учителем.

5.2. Собрать тетради и учебник, письменные принадлежности и с разрешения учителя покинуть кабинет физики.

5.3. Дежурный учащийся внимательно проверяет санитарное состояние кабинета.

Разработал:

Специалист по охране труда  В.Е.Рогачева