

«Согласовано»
Председатель профсоюзного комитета
МБОУ «Нижегородская ШГ»
_____ Корженко М.Н.
Протокол № _____ от _____ 2022г.

«Утверждаю»
Директор МБОУ
«Нижегородская ШГ»
_____ Пацай С.С.
Приказ № _____ от _____ 2022 г

ИНСТРУКЦИЯ № _____ по охране труда для учащихся в кабинете физики

1. Общие требования безопасности для лаборанта кабинета физики.

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

Кабинеты физики оборудованы следующим:

- учебными местами учащихся: стулья, столы, прикреплённые к полу с электропроводкой и электророзетками;
- столом учителя, поднятым на кафедру высотой ____ см;
- классной доской;
- мультимедийным оборудованием.

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

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

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.

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

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 учащегося кабинета физики 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 во время занятий учащихся в кабинете физики.

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 кабинете физики по окончании работы.

- 4.1. По окончании занятия по физике следует привести в порядок свое рабочее место, расположить приборы и оборудование в порядке, указанном учителем.
- 4.2. Собрать тетради и учебник, письменные принадлежности и с разрешения учителя покинуть кабинет физики.
- 4.3. Дежурный учащийся внимательно проверяет санитарное состояние кабинета и передаёт кабинет дежурному приходящего класса или учителю физики.

5. Требования безопасности для учащихся в кабинете физики в аварийных ситуациях.

- 5.1. При возникновении аварийной ситуации в кабинете физики, немедленно сообщить учителю и далее действовать по указанию учителя.
- 5.2. При получении травмы учащимся, без промедления сообщить учителю и помочь ему вызвать медицинского работника для оказания первой доврачебной медицинской помощи пострадавшему учащемуся.

Инструкцию разработал: _____ (_____)