

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«ХЕЛЕТУРИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»**

**СЕЛА ХЕЛЕТУРИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «БОТЛИХСКИЙ РАЙОН»**

МКОУ «Хелетуринская СОШ» с. Хелетури ул. М-Т. Абдулбасирова д.1,

Ботлихский район, Республика Дагестан, 368989,

тел. 8 (928) 593-61-84, e-mail: mkou\_heleturinskaya@e-dag.ru

ОКПО 70493820, ОГРН 10205000682883, ИНН/КПП 0506006127/0506010

|  |  |
| --- | --- |
| Согласовано  Председатель профсоюзного комитета МКОУ «Хелетуринская СОШ» Гаджиев Г. М. от 28.12.2024 г. | Утверждено приказом МКОУ  «Хелетуринская СОШ» от 28.12.2024 № 40  ВрИО директора Ю. М. Юсупов |

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда для учащихся в кабинете физики

(И – 05.04 – 21)

**ИНСТРУКЦИЯ**

**по охране труда для учащихся в кабинете физики**

1. **Общие требования безопасности для лаборанта кабинета физики.**
   1. К занятиям в кабинете физики допускаются учащиеся 7 – 11-х классов, не имеющие медицинских противопоказаний для занятий в образовательном учреждении данного вида и типа; прошедшие инструктаж по технике безопасности, изучившие настоящую **инструкцию по охране труда для учащихся в кабинете физики**; ознакомленные с инструкциями по эксплуатации оборудования и приспособлений.
   2. 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.
   3. Каждый учащийся, посещающий кабинет физики, проходит обязательный вводный инструктаж в начале каждого полугодия (начало І и ІІ семестра или І и ІІІ четверти) и первичный (целевой), перед каждой лабораторной работой, о чём делается записи в журналах регистрации инструктажей по вопросам охраны труда.
   4. Каждый учащийся соблюдает правила личной гигиены и требования санитарных норм, поддерживает своё рабочее место в чистоте, строго соблюдает правила и требования данной инструкции по охране труда для учащихся в кабинете физики.
   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.
   6. Учащиеся не заходят в лаборантскую, т.к. там находится электрический щит КЭФ, что является зоной особой опасности (напряжение 220 В).
   7. Опасными факторами в кабинете физики являются: физические:
      * низкочастотные электрические и магнитные поля;
      * статическое электричество;
      * лазерное и ультрафиолетовое излучение;
      * повышенная температура;
      * ионизация воздуха;
      * опасное напряжение в электрической сети;
      * технические средства обучения (ТСО);
      * лабораторное оборудование;
      * неисправная мебель;
      * система вентиляции;
      * режущие и колющие инструменты;
      * химические
      * пыль;
      * вредные химические вещества, выделяемые при работе оборудования;
      * психофизиологические:
      * напряжение внимания;
      * интеллектуальные и эмоциональные нагрузки.
   8. Учащиеся обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения.
   9. Учащиеся должны знать место нахождения аптечки и уметь оказывать первую помощь.
   10. О каждом несчастном случае пострадавший или очевидец обязан немедленно сообщить учителю (иному лицу, проводящему занятия) или лаборанту.
   11. Учащимся запрещается без разрешения учителя (иного лица, проводящего занятия) или лаборанта подходить к имеющемуся в кабинете оборудованию и пользоваться им, трогать электрические разъемы.
   12. Учащиеся, допустившие невыполнение или нарушение настоящей инструкции, привлекаются к ответственности.
2. **Требования безопасности для учащегося кабинета физики перед началом работы**
   1. Дежурный учащийся проверяет санитарное состояние кабинета перед уроком в присутствии учителя физики.
   2. Каждый учащийся проверяет санитарное состояние своего рабочего места, отсутствие на рабочем месте посторонних вещей, наличие порядка.
   3. Учащийся внимательно изучает содержание и порядок выполнения лабораторной работы, а также безопасные приёмы и методы её выполнения.
   4. Учащиеся не загромождают проходы своими портфелями и сумками.
   5. Приступать к работе разрешается после выполнения подготовительных мероприятий и устранения всех недостатков и с разрешения учителя.
3. **Требования безопасности во время занятий учащихся в кабинете физики**
   1. На занятиях в кабинете физики учащиеся должны быть внимательны, дисциплинированы, осторожны, не оставлять рабочее место без разрешения учителя, выполнять требования инструкции по охране труда для учащихся в кабинете физики.
   2. Выполнять указания учителя, без разрешения не проводить опыты и не трогать оборудование, соблюдать [инструкцию по охране труда для учащихся при выполнении](https://ohrana-tryda.com/node/234) [практических работ по физике](https://ohrana-tryda.com/node/234), не вставать с места, не включать приборы.
   3. Осторожно и бережно обращаться с лабораторным оборудованием.
   4. Без разрешения преподавателя физики не брать приборы и любое оборудование для опытов с соседних рабочих мест.
   5. Не выносить из кабинета физики и не вносить в кабинет любые приборы и оборудование.
   6. Немедленно сообщать учителю о выявлении неисправности прибора.
   7. Запрещено принимать пищу и напитки в кабинете физики.
   8. При получении травмы и плохом самочувствии немедленно сообщить учителю.
   9. Обо всех неполадках в работе оборудования необходимо ставить в известность учителя (иное лицо, проводящее занятия) или лаборанта.
   10. Запрещается самостоятельное устранение любых неисправностей используемого оборудования.
   11. 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**
   1. По окончании занятия по физике следует привести в порядок свое рабочее место, расположить приборы и оборудование в порядке, указанном учителем.
   2. Собрать тетради и учебник, письменные принадлежности и с разрешения учителя покинуть кабинет физики.
   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**
   1. При возникновении аварийной ситуации в кабинете физики, немедленно сообщить учителю и далее действовать по указанию учителя.
   2. При получении травмы учащимся, без промедления сообщить учителю и помочь ему вызвать медицинского работника для оказания первой помощи пострадавшему учащемуся.