

**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

|  |  |
| --- | --- |
| СогласованоПредседатель профсоюзного комитета МКОУ «Хелетуринская СОШ» Гаджиев Г. М. от 28.12.2024 г. | Утверждено приказом МКОУ«Хелетуринская СОШ» от 28.12.2024 № 40ВрИО 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.