

МБОУ «Горскинская основная общеобразовательная школа»

СОГЛАСОВАНО

Председатель профсоюзного комитета



_____/Е.П. Ивкина/

«10» декабря 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор школы



_____/А.А. Кузьмин/

«14» декабря 2014 г.

ИНСТРУКЦИЯ

По охране труда при работе в кабинете физики.

ИОТ – 006 – 14.

1. Общие требования безопасности.
 - 1.1. К работе в кабинете физики допускаются лица, достигшие 16-летнего возраста, прошедшие инструктаж по охране труда и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.
 - 1.2. Лица, допущенные к работе в кабинете физики, должны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха.
 - 1.3. При работе в кабинете физики возможно воздействие на работающих следующих опасных и вредных производственных факторов:
 - Термические ожоги при нагревании жидкостей и других физических тел.
 - Порезы рук при небрежном обращении с лабораторной посудой и приборами из стекла.
 - Поражение электрическим током при работе с электроустановками.
 - Возникновение пожара при неаккуратном обращении с горючими и легковоспламеняющимися жидкостями.
 - 1.4. При работе в кабинете физики должна использоваться следующая спецодежда и средства индивидуальной защиты: халат хлопчатобумажный, диэлектрические перчатки, указатель напряжения, инструмент с изолированными ручками, диэлектрический коврик.
 - 1.5. Кабинет физики должен быть укомплектован медицинский аптечкой с набором медикаментов и перевязочных средств, в соответствии с приложением 5 (правила оказания первой помощи при травмах).
 - 1.6. Лица, допущенные к работе в кабинете физики должны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. Кабинет физики должен быть

оснащён: огнетушителем (порошковым или углекислотным), ящиком с песком, накидкой из огнезащитной ткани.

- 1.7. О каждом несчастном случае пострадавший или очевидец обязан немедленно сообщить администрации учреждения. При неисправности оборудования, приспособления или инструмента прекратить работу и сообщить администрации учреждения.
- 1.8. В процессе работы соблюдать правила ношения спецодежды, пользования средствами индивидуальной защиты, соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.
- 1.9. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкций по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка, и при необходимости подвергаются внеочередной проверке знаний норм и правил охраны труда.

2. Требования безопасности перед началом работы.

- 2.1. Надеть спецодежду, при работе с электроустановками приготовить средства индивидуальной защиты.
- 2.2. Подготовить к работе необходимое оборудование и приборы, проверить их исправность, убедиться в наличии заземления электроустановок.
- 2.3. Тщательно проветрить помещение кабинета физики.

3. Требования безопасности во время работы.

- 3.1. Кабинет физики запрещается использовать в качестве классной комнаты для занятий по другим предметам и для проведения сборов.
- 3.2. Пребывание учащихся в лаборантской и в помещении кабинета физики разрешается только в присутствии учителя (преподавателя).
- 3.3. Учащиеся не допускаются к выполнению обязанностей лаборанта кабинета физики.
- 3.4. Лабораторные работы, лабораторный практикум учащиеся проводят только в присутствии учителя (преподавателя) физики или лаборанта.
- 3.5. Запрещается пользоваться разбитой или треснутой лабораторной посудой, применять приборы и устройства не соответствующие требованиям охраны труда, а также самодельные приборы. Не применять оборудование, приборы, провода и кабели с открытыми токоведущими частями.
- 3.6. Не оставлять без присмотра работающие электронагревательные приборы, запрещается пользоваться приборами с открытой спиралью.
- 3.7. Все электрические приборы должны иметь указатели напряжения, на которое они рассчитаны, и их полярность.
- 3.8. Запрещается подавать к рабочим столам учащихся напряжение свыше 42 В переменного тока и 110 В постоянного тока.
- 3.9. Категорически запрещается применять бензин в качестве топлива в спиртовках.

- 3.10. Для проведения лабораторных работ и лабораторного практикума запрещается выдавать учащимся приборы с надписью на панелях (корпусах) «Только для проведения опытов учителем».
4. Требования безопасности при аварийных случаях.
- 4.1. При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящимся под напряжением (повышенном их нагревании, искрении и т.д.), немедленно отключить питание и сообщить администрации учреждения.
- 4.2. В случае, если разбилась лабораторная посуда или приборы из стекла, не собирать осколки незащищёнными руками а использовать для этих целей щётку и совок.
- 4.3. При получении травмы, оказать первую помощь пострадавшему и сообщить об этом администрации учреждения. При необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.
- 4.4. При коротком замыкании в электрических устройствах и их возгорании, немедленно отключить устройство от сети, сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть и приступить к тушению очага возгорания первичными средствами пожаротушения, порошковым или углекислотным огнетушителем, песком.
5. Требования безопасности по окончании работы.
- 5.1. Отключить электрические устройства и приборы от источника питания.
- 5.2. Привести в порядок рабочее место, убрать оборудование и приборы в лаборантскую в шкафы.
- 5.3. Снять спецодежду, тщательно вымыть руки с мылом, проветрить кабинет.

Заведующий кабинетом _____

Заместитель руководителя по учебной работе _____