

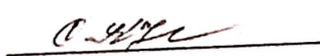
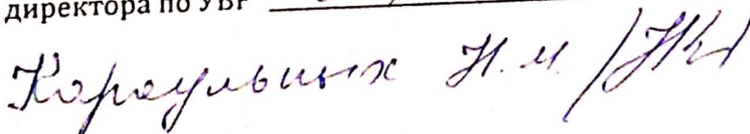
«Утверждаю»
Директор школы
Кызалакова Б.Дж.

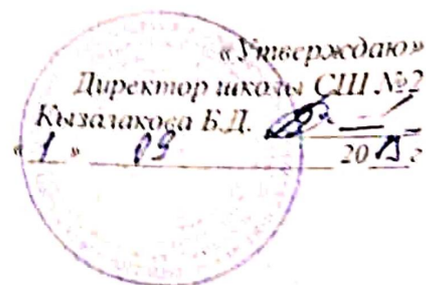
ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ

по охране труда преподавателя и заведующего кабинетом физики

- 1 Преподаватель и заведующий кабинетом физики:
- 1.1 Руководствуются в своей работе Правилами по технике безопасности для кабинетов (лабораторий) физики общеобразовательных школ.
 - 1.2 Создают здоровые и безопасные условия для проведения занятий в кабинете физики.
 - 1.3 Несут личную ответственность за нарушение норм гигиены и правил техники безопасности обучающимися (воспитанниками).
 - 1.4 Изучают с обучающимися (воспитанниками) Правила по технике безопасности, строго соблюдают их в учебно-воспитательном процессе.
 - 1.5 Проводят инструктаж по технике безопасности с обучающимися (воспитанниками) на уроках согласно учебному плану обязательной регистрацией в классном журнале, при проведении внеклассных мероприятий - в специальном журнале школы.
 - 1.6 Проводят занятия и лабораторные работы при наличии соответствующего оборудования и других условий, предусмотренных правилами по технике безопасности и санитарными нормами.
 - 1.7 Обеспечивают безопасное состояние рабочих мест, оборудования, приборов, инструментов.
 - 1.8 Не допускают применение приборов и устройств, не соответствующих требованиям безопасности труда.
 - 1.9 Не допускают применение самодельных электрифицированных приборов и устройств.
 - 1.10 Не допускают подачу на рабочие столы учащихся напряжения выше 42 В переменного и 110 В постоянного тока.
 - 1.11 Металлические корпуса электрифицированного демонстрационного оборудования с напряжением питания выше 42 В переменного тока и 110 В постоянного тока заземляют до включения их в сеть.
 - 1.12 Разрабатывают и вывешивают на обозрение учащихся после утверждения руководством и профкомом учреждения инструкции по технике безопасности.
 - 1.13 Немедленно сообщают руководителю учреждения о происшедшем несчастном случае, принимают меры по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим.
 - 1.14 Добиваются обеспечения кабинета первичными средствами пожаротушения и организуют эвакуацию учащихся при пожаре.

Инструкцию составил:
зам. директора по УВР



ИНСТРУКЦИЯ по охране труда при работе в кабинете физики

1 Общие требования безопасности:

- 1.1 К работе в кабинете физики допускаются лица, достигшие 16-летнего возраста, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда.
- 1.2 Опасные производственные факторы:
- термические ожоги при нагревании жидкостей и различных физических тел;
 - порезы рук при небрежном обращении с лабораторной посудой и приборами из стекла;
 - поражение электрическим током при работе на электроустановках;
 - возникновение пожара при неаккуратном обращении с легко воспламеняющимися жидкостями.
- 1.3 При работе в кабинете физики используется специальная одежда (халат хлопчатобумажный) и средства индивидуальной защиты: диэлектрические перчатки, указатель напряжения, инструмент с изолированными ручками, диэлектрический коврик.
- 1.4 Для тушения очага возгорания кабинет физики должен быть обеспечен первичными средствами пожаротушения: огнетушителем пенным, огнетушителем углекислотным или порошковым, ящиком с песком и накидкой из огнезащитной ткани.
- 1.5 При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

1.6 После окончания работы в кабинете физики тщательно вымыть руки с мылом.

2 Требования безопасности перед началом работы:

- 2.1 Надеть спецодежду, при работе на электроустановках подготовить средства индивидуальной защиты,
- 2.2 Подготовить к работе необходимое оборудование и приборы, проверить их исправность.
- 2.3 Убедиться в наличии и исправности первичных средств пожаротушения, а также укомплектованности медаптечки необходимыми медикаментами.

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) физики.
- 3.3 Учащиеся не допускаются к выполнению обязанностей лаборанта кабинета физики.
- 3.4 Лабораторные работы, лабораторный практикум учащихся проводятся только в присутствии учителя (преподавателя) физики или лаборанта.
- 3.5 Запрещается пользоваться разбитой или треснутой стеклянной посудой, применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности 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 полярности клемм питания.
- 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.

ЗЛО Для проведения лабораторных работ и лабораторного практикума запрещается выдавать учащимся приборы с надписью на их панелях (корпусах): «Только для проведения опытов учителем».

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях:

4.1 При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагревании, появлении искрения и т. д.), немедленно отключить источник электропитания и сообщить об этом администрации учреждения.

4.2 При коротком замыкании в электрических устройствах и их загорании немедленно отключить их из сети, сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть и приступить к тушению очага возгорания углекислотным (порошковым) огнетушителем или песком.

4.3 В случае если разбилась лабораторная посуда или приборы из стекла, не собирать ее осколки незащищенными руками, а использовать для этой цели щетку и совок.

4.4 При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

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 и тщательно вымыть руки с мылом.

Инструкцию составил: _____

Оз на комментки