СОГЛАСОВАНО:

Председатель профкома

 Чепайкина С.Б.

Протокол № \_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКОУ ООШ№ 27

 Димитриева И.М.

Приказ № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**Должностная инструкция по охране труда**

**При работе в кабинете физики**

**ИОТ-016-2016**

С. Арамашка

**1.Общие требования безопасност**и

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 легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

1.3.При работе в кабинете физики используется специальная одежда: халат хлопчатобумажный и средства индивидуальной защиты: диэлектрические перчатки, указатель напряжения.

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 медицинской аптечки 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.Пребывания 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 учащимися проводятся только в присутствии учителя (преподавателя) физики или лаборанта.

3.5.3апрещается 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; не пользоваться приборами с открытой спиралью.

Разработчик – уполномоченный по ОТ