

Муниципальное, бюджетное общеобразовательное учреждение «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа для детей с ограниченными возможностями здоровья «Надежда» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым (МБОУС(К)ОШ «Надежда»)

Инструкция по охране труда №82 для лаборанта в МБОУС(К)ОШ «Надежда»

(Данная инструкция предназначена для проведения первичного, повторного, внепланового, целевого инструктажей по охране труда, лаборанта в кабинете естественных наук).г.

1.Общие требования безопасности

- 1.1. Данная инструкция разработана в соответствии с требованиями Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 года №772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем».
- 1.2. К работе в лаборатории кабинета естественных наук допускаются учителя, лаборант, учащиеся (с 5-го класса), не имеющие медицинских противопоказаний.
- 1.3. При приеме на работу, лаборант должны пройти предварительный медицинский осмотр вводный инструктаж по охране труда, первичный инструктаж на рабочем месте, а в дальнейшем каждые шесть месяцев повторный инструктаж, о чем должны быть сделаны записи в журналах установленной формы. В случае необходимости должны быть проведены целевой или внеплановый инструктажи.
- 1.5. При проведении занятий в лаборатории кабинета естественных наук необходимо соблюдать следующие правила внутреннего распорядка:
 - обучающиеся должны входить в помещении кабинета естественных наук только с разрешения и в присутствии учителя;
 - самостоятельное пребывание обучающихся в лаборантской запрещается;
- 1.6. Запрещается использовать помещение лаборантской в качестве классной комнаты для занятий по другим предметам и групп продленного дня.
- 1.7. профессиональные риски, характерные для лаборантской кабинета естественных наук и для лаборанта:
 - опасность поскользнуться, споткнутся, упасть с высоты собственного тела;
 - психофизиологическое напряжение;
 - высокая концентрация внимания;
 - опасность поражения электрическим током;
 - опасность возникновения пожаров и загораний;
 - нарушение параметров микроклимата, предусмотренных для учебных помещений;
 - длительные статические нагрузки;
 - падение со сломанного стула;
 - падение предметов находящихся на высоте;
 - мокрый пол после влажной уборки;
 - незакрепленная мебель.
 - химические вещества;
 - стеклянная лабораторная посуда.
- 1.8. При любых нарушениях при проведении занятий обучающийся обязан сообщить лаборанту или учителю.
- 1.9. 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.
- 1.10. Не оставлять без присмотра работающие электронагревательные приборы. Все электрические приборы должны иметь указатели напряжения, на которое они рассчитаны, и их полярности. Запрещается пользоваться приборами с открытой спиралью.
- 1.11. Запрещается подавать к рабочим столам обучающихся напряжение свыше 42 В переменного и 110 В постоянного тока.
 - 1.12. Запрещается применять бензин в качестве топлива в спиртовках.
- 1.13. При получении травм при работе в лаборантской кабинета естественных наук необходимо оказание первой доврачебной помощи в соответствии с инструкцией по первой доврачебной помощи, утвержденной директором школы.
- 1.14. Лаборант, работающий в лаборатории кабинета естественных наук должны быть проинструктированы по пожарной безопасности в объеме требований инструкции по пожарной безопасности, действующей в школе.

- 1.15. Лаборант несет личную ответственность за сохранение жизни и здоровья обучающихся во время учебно-воспитательного процесса в лаборатории.
- 1.16. За невыполнение требований настоящей Инструкции виновные привлекаются к ответственности в соответствии с установленным порядком.

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Лаборант должен явиться за 30 мин до начала занятий и подготовить лабораторию кабинета естественных наук к работе.
 - 2.2. Перед началом работы лаборант должен проверить:
 - целостность мебели на рабочих местах;
- исправность электрооборудования в помещении (провода, розетки, выключатели и т. д.)
- исправность оборудования и инструментов на рабочем месте в соответствии с технической документацией;
 - наличие и исправность первичных средств пожаротушения;
 - укомплектованность медицинской аптечки необходимыми медикаментами.
- 2.3. Обучающиеся должны являться на занятия без опоздания в назначенное учителем или расписанием время.
- 2.4. Перед началом работы обучающийся должен проверить исправность своего рабочего места и исправность оборудования, инструмента, приспособлений.
- 2.5. При обнаружении неисправности до начала работы обучающийся обязан сообщить учителю, лаборанту и до устранения неисправности к работе не приступать.
- 2.6. При выполнении учебных заданий на рабочем месте обучающихся должны находиться только необходимые для работы предметы.
- 2.7. Ремонтировать неисправное электрооборудование имеет право специалист, прошедший специальное обучение и имеющий третью квалификационную группу по электробезопасности.

3. Требования безопасности во время работы

- 3.1. В лаборатории кабинета естественных наук проводятся занятия, связанные только с изучением этих предметов.
- 3.2. При проведении занятий по биологии, химии обучающиеся должны выполнять требования учителя, лаборанта и следовать методике проведения занятий. На занятиях по биологии, химии учащиеся не имеют права выполнять обязанности лаборанта.
- 3.3.В случае разлива или просыпания на столе химреактивов запрещается вытирать их руками, частями одежды, носовыми платками. Необходимо сообщить учителю или лаборанту о случившемся.
- 3.4. Если обнаружена неисправность оборудования, инструмента, приспособлений в процессе работы, то лаборанту работу необходимо прекратить и сообщить об этом учителю.
- 3.5. При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагревании, появлении искрения и т.д.) немедленно отключить источник электропитания и сообщить учителю.
- 3.6. При коротком замыкании в электрических устройствах и их загорании, немедленно отключить их от сети, при возникновении загорания сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть и приступить к тушению очага возгорания углекислотным (порошковым) огнетушителем или песком.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 4.1.При угрозе возникновения пожара лаборант должен оказать помощь учителю, собрать всех обучающихся и вывести всех в безопасное место.
- 4.2.При возникновении признаков какой-либо другой чрезвычайной ситуации учитель, лаборант должны собрать всех обучающихся по списку, вывести в безопасное место и либо

находиться вместе с ними до момента прекращения чрезвычайной ситуации, либо до того момента, когда по распоряжению директора школы учащиеся будут отпущены по домам.

4.3. При получении учащимся травмы в ходе чрезвычайной ситуации немедленно оказать первую помощь пострадавшему в соответствии с инструкцией по первой доврачебной помощи, утвержденной директором школы. При необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом администрации школы, а также родителям.

5. Требования безопасности по окончании работы

- 5.1. После окончания работы лаборант обязан:
 - убрать отработанные химреактивы;
 - вымыть посуду;
 - убрать оборудование, инструменты, приспособления.
- 5.2. После окончания работы в кабинете всем необходимо тщательно вымыть руки с мылом.

Заместитель директора школы по УВР

А.О. Коновалова