

УТВЕРЖДАЮ

Директор SOS УЗК Германия Гмайнера

Тенизбаев С.Б.

«

г.



## Инструктаж для сотрудников охраны.

Приходить на работу в 7:30 и встречать учеников 1 – класса совместно с учителями;

Носить с собой тюбик антисептического средства или салфетки, а также надеть специальные медицинские перчатки и маску;

При входе в здание обязательно обработать руки антисептическим средством;

В течение рабочего дня проводить дезинфекцию рабочего места;

Содержать свое рабочее место в чистоте и порядке, проветривать рабочий кабинет каждые два часа;

Соблюдать чистоту на рабочем столе и среди личных вещей постоянного пользования (сотовый телефон, связка ключей, очки и др.);

Соблюдать дистанцию рекомендованной ВОЗом 1,5 - 2 метра;

Опрыскивание рук посетителей и учащихся учебного заведения;

Регистрация посетителей и учащихся учебного заведения;

Измерение температуры термометром, если повышена температура сразу сообщить мед. работнику учебного заведения;

Не допускать скопление школьников и их родителей;

Максимально ограничить пребывание в школе после окончания занятий;

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Учреждения

«SOS учебно-воспитательный  
комплекс Германа Гмайнера г.  
Бишкек»



Топтубаева С.Б.

2020 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

### ПО ОХРАНЕ ТРУДА ВРАЧА ПЕДИАТРА В УЧРЕЖДЕНИИ «SOS УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ГЕРМАНА ГМАННЕРА Г. БИШКЕК» (ДАЛЕЕ – УЧРЕЖДЕНИЕ)

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. К работе врача педиатра допускаются лица, имеющие специальное образование, прошедшие медицинский осмотр, знающие настоящую инструкцию.

#### 2. ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. Одеть установленную форму (спецодежду).

2.2. Волосы убрать под чепчик или косынку.

2.3. Осмотреть состояние помещения, холодильников.

2.4. Привести в порядок рабочее место.

2.5. При обнаружении каких-либо неисправностей сообщить руководству Учреждения и не приступать к работе до устранения неисправности. Запрещается самостоятельно производить какой-либо ремонт оборудования.

#### 3. ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

3.1. Во время работы необходимо быть предельно внимательными, не отвлекаться посторонними разговорами.

3.2. При работе с нагревательными приборами прежде, чем включать щипсель в розетку, необходимо убедиться в исправности электропроводки сети и прибора.

3.3. Во время изъятия инструментов из электрического стерилизатора, крышку его открыть на себя, чтобы не получить ожоги руки или лица струей пара. Ни в коем случае не вынимать инструменты из стерилизатора с включенным током и не класть инструменты в стерилизатор, находящийся под током.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Учреждения  
«SOS учебно-воспитательный комплекс  
Германа Гмайнера г. Бишкек»



Гейденева С.Б.

2020 г

## ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда технички в Учреждении «SOS учебно-воспитательный комплекс Германа Гмайнера г. Бишкек»

### 1. Общие требования безопасности

1.1. Настоящая инструкция регулирует охрану труда техничек, а также иных работников, занимающихся уборкой в Учреждении «SOS учебно-воспитательный комплекс Германа Гмайнера г. Бишкек» (далее - Учреждение).

1.2. На уборщика помещений могут воздействовать опасные и вредные факторы ( перемещаемые товары, тара, обрушивающиеся штабели складированных товаров, повышенная запыленность воздуха рабочей зоны, пониженная температура поверхностей холодильного оборудования, повышенная температура поверхностей водогрейного оборудования, воды, повышенная подвижность воздуха, повышенное значение напряжения в электрической цепи, острые кромки, заусенцы и неровности поверхностей оборудования, инвентаря, инструмента и приспособлений; химические факторы: физические перегрузки).

1.3. Уборщик помещений извещает своего непосредственного руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания.

### 2. Требования безопасности перед началом работы

2.1. Застегнуть одежду на все пуговицы (завязать завязки), не допуская свисающих концов одежды.

Не закалывать одежду булавками, иголками, не держать в карманах одежды острые, бьющиеся предметы.

2.2. Для безопасного проведения уборочных работ проверить внешним осмотром: достаточность освещенности мест уборки;

состояние полов и других убираемых поверхностей, отсутствие на них неогражденных проемов, открытых люков и т.п. При наличии на убираемых поверхностях опасных и вредных веществ (пролитых жиров, лакокрасочных материалов, осколков стекла и т.п.) немедленно убрать их, соблюдая меры безопасности; устойчивость штабелей товаров и тары;

наличие ограждений движущихся (вращающихся) частей и нагреваемых поверхностей оборудования; исправность вентилей, кранов горячей и холодной воды.

2.3. Проверить наличие уборочного инвентаря, моющих и дезинфицирующих средств, отсутствие в обтирочном материале и тряпках для мытья полов колющих и режущих предметов.

2.4. Перед включением водонагревателей и кипятильников убедиться в их исправности.

2.5. Перед применением уборочных машин проверить:

отсутствие внешних повреждений электрического шнура, вилки и розетки;

соответствие величин напряжения сети и электроприбора;

затяжку винтов, крепящих узлов и исправность съемных деталей;

отсутствие оголенных токоведущих жил кабеля.

2.6. Обо всех обнаруженных неисправностях оборудования, инвентаря, электропроводки и других неполадках сообщить своему непосредственному руководителю и приступить к работе только после их устранения.

2.7. Перед выполнением уборочных работ на высоте выполнять требования безопасности.

### 3. Требования безопасности во время работы

3.1. Не поручать свою работу посторонним лицам.

3.2. Применять исправное уборочное оборудование, инструмент, использовать их только для тех работ, для которых они предназначены.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Учреждения

«Средне-педагогический колледж»

г. Бишкек

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.

Исмаилов С.Б.



2020 г.

## Инструкция по охране труда для учителя физики

1. Учитель физики обязан:

- соблюдать трудовую, технологическую и производственную дисциплину и Правила внутреннего распорядка, расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха;
- выполнять только ту работу, которая входит в должностные обязанности и распоряжения руководителя;
- находясь на рабочем месте, должен использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты: халат х/б, диэлектрические перчатки, указатель напряжения, инструмент с изолированными ручками, диэлектрический коврик;
- не выполнять распоряжения, если они противоречат требованиям охраны труда;
- не допускать присутствия посторонних лиц на рабочем месте (например, родителей);
- курить в специально отведенных местах;
- не употреблять спиртных напитков, наркотиков;
- о нарушениях правил охраны труда и случаях травмирования немедленно сообщать заведующему кабинетом и администрации школы;
- при неисправностях оборудования, приспособлений и инструмента прекратить работу. Возобновить работу можно лишь после ликвидации всех неисправностей.

1.10. Опасными и вредными производственными факторами в кабинете физики являются:

- 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 с электроустановками;
- возникновение пожара при неаккуратном обращении с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями;
- запыленность;
- недостаточная освещенность;
- эмоциональные перегрузки;
- поднятие тяжестей;
- шум;
- неудобная поза.

При несоблюдении требований по охране труда возможны профзаболевания:

- заболевание глаз (ослабление зрения);
- заболевания сердечно-сосудистой системы;
- заболевания позвоночника;
- опущение внутренних органов;
- ослабление слуха.

1.11. Характеристика производственного помещения: по электробезопасности — помещение с повышенной электрической опасностью.

1.12. Контроль за исправностью оборудования (амперметров, вольтметров, источников питания, стеклянного оборудования и т.д.), приспособлений (штативов, держателей и т.д.) должен обеспечивать ежедневно учитель, заведующий кабинетом с записью замечаний в журнале по охране труда.

1.13 Пострадавший или очевидец несчастного случая обязан сообщить об этом руководителю школы. Каждый несчастный случай в школе должен быть расследован комиссией с оформлением акта.

1.14. Учитель физики должен уметь оказывать первую помощь, используя соответствующие способы.

1.15. Учитель физики несет личную ответственность за соблюдение требований безопасности своего труда и ответственность за создание опасного или вредного производственного фактора для товарищей по работе и учащихся, а также за поломку производственного оборудования.

1.16. Администрация обязана обеспечить качественное проведение инструктажа по охране труда, а работник должен серьезно относиться к изучению правил охраны труда, а при необходимости требовать дополнительного обучения и разъяснения.

2. Требования охраны труда перед началом работ

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Учреждения  
«Средне-образовательный комплекс  
«Иманат-Имайкер» (Бишкек)»



Сизбаева С.Б.

2020 г.

### Инструкция по охране труда для учителя физики

1. Учитель физики обязан:

- соблюдать трудовую, технологическую и производственную дисциплину и Правила внутреннего распорядка, расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха;
- выполнять только ту работу, которая входит в должностные обязанности и распоряжения руководителя;
- находясь на рабочем месте, должен использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты: халат х/б, диэлектрические перчатки, указатель напряжения, инструмент с изолированными ручками, диэлектрический коврик;
- не выполнять распоряжения, если они противоречат требованиям охраны труда;
- не допускать присутствия посторонних лиц на рабочем месте (например, родителей);
- курить в специально отведенных местах;
- не употреблять спиртных напитков, наркотиков;
- о нарушениях правил охраны труда и случаях травмирования немедленно сообщать заведующему кабинетом и администрации школы;
- при неисправностях оборудования, приспособлений и инструмента прекратить работу. Возобновить работу можно лишь после ликвидации всех неисправностей.

1.10. Опасными и вредными производственными факторами в кабинете физики являются:

- 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 с электроустановками;
- возникновение пожара при неаккуратном обращении с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями;
- запыленность;
- недостаточная освещенность;
- эмоциональные перегрузки;
- поднятие тяжестей;
- шум;
- неудобная поза.

При несоблюдении требований по охране труда возможны являются профзаболевания:

- заболевание глаз (ослабление зрения);
- заболевания сердечно-сосудистой системы;
- заболевания позвоночника;
- опущение внутренних органов;
- ослабление слуха.

1.11. Характеристика производственного помещения: по электробезопасности — помещение с повышенной электрической опасностью.

1.12. Контроль за исправностью оборудования (амперметров, вольтметров, источников питания, стеклянного оборудования и т.д.), приспособлений (штативов, держателей и т.д.) должен обеспечивать ежедневно учитель, заведующий кабинетом с записью замечаний в журнале по охране труда.

1.13. Пострадавший или очевидец несчастного случая обязан сообщить об этом руководителю школы.

Каждый несчастный случай в школе должен быть расследован комиссией с оформлением акта.

1.14. Учитель физики должен уметь оказывать первую помощь, используя соответствующие способы.

1.15. Учитель физики несет личную ответственность за соблюдение требований безопасности своего труда и ответственность за создание опасного или вредного производственного фактора для товарищей по работе и учащихся, а также за поломку производственного оборудования.

1.16. Администрация обязана обеспечить качественное проведение инструктажа по охране труда, а работник должен серьезно относиться к изучению правил охраны труда, а при необходимости требовать дополнительного обучения и разъяснения.

2. Требования охраны труда перед началом работ