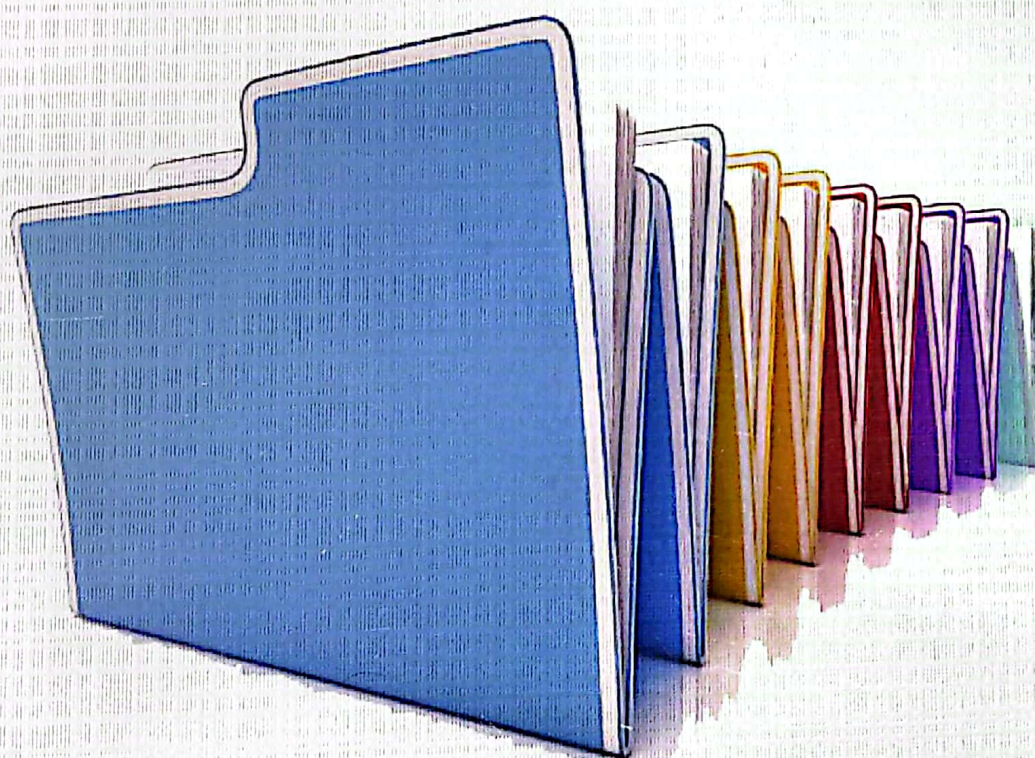


# **ДОКУМЕНТЫ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ**

**по средней школе №2  
им. И.Аманбаева г.Токмок**





**ДОКУМЕНТЫ!**

**ПО  
ПОЖАРНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ**

**ПО СРЕДНЕЙ ШКОЛЕ №2**

**Г.Токмок**

## СОДЕРЖАНИЕ :

1. План работы сш№2 по обеспечению пожарной безопасности.
2. Приказ о назначении ответственного за электричество, водоснабжение и теплоснабжение.
3. Приказ о назначении ответственных лиц за пожарную безопасность.
4. Приказ об установлении противопожарного режима.
5. Приказ об утверждении добровольной пожарной дружины (ДПД).
6. План эвакуации.
7. Инструкция к плану эвакуации людей при возникновении пожара.
8. Содержание текстовой части плана эвакуации на случай возникновения пожара.
9. Алгоритм действий при экстренной эвакуации учащихся из кабинетов школы во время уроков.
10. Порядок эвакуации.
11. Инструкции о мерах пожарной безопасности.
12. План тренировок по учебной эвакуации людей при пожаре.
13. Рабочий материал. (Приказы, планы, акты и др.)
14. Журнал регистрации противопожарного инструктажа. (в папке охрана труда).
15. Журнал учета первичных средств пожаротушения.





**ПЛАН**  
работы средней школы №2 г.Токмок  
по обеспечению пожарной безопасности на 2022-2023 учебный год

№п/п	Планируемые мероприятия	Сроки проведения	Ответственный за выполнение
1	<b>Подготовка школы к новому учебному году:</b> -Проверка наличия и исправности (технического состояния) огнетушителей, внутренних пожарных систем. - Заблаговременная очистка чердаков, подвалов, складских помещений от ненужного инвентаря, строительного и иного мусора. - Проверка наличия замков, комплектов запасных ключей к основным и запасным выходам	До 1 сентября	Лягущенко С.А.
2	Проверка наличия и состояния на этажах планов эвакуации.	До 1 сентября	Лягущенко С.А.
3	Проверка наличия (обновления) инструкций по пожарной безопасности и наглядной агитации в кабинетах технического и обслуживающего труда, химии, физики, информатики	1 раз в полугодие	Крашенинникова А.Ю.
4	Проведение индивидуальных инструктажей с вновь принятыми учителями. Запись в журнале инструктажа.	В течение года	Крашенинникова А.Ю.
5	Индивидуальные инструктажи с работниками школы при проведении массовых школьных мероприятий (новогодние вечера, утренники и т.п.)	В течение года	Крашенинникова А.Ю.
6	Проведение общешкольных тренировок по эвакуации из школьного здания при команде "Пожар"	Апрель	Качанова Е.В.
7	Инструктажи с учащимися о правилах пожарной безопасности и поведению в случае возникновения пожара в школе	Сентябрь	Зав. кабинетами Учителя-предметники
8	Организация и проведение конкурсов рисунков, викторин по вопросам пожарной безопасности	В теч.года	Качанова Е.В.
9	Создание Дружины юных пожарных.	В теч.года	Качанова Е.В.
10	Все деревянные конструкции чердачного помещения обработать огнезащитным составомППБ-1-01-22	До октября 2022г.	Лягущенко С.А.



11	Доукомплектовать пожарные щиты с наборами инвентаря согласно перечня	До октября 2018г	Крашенинникова А.Ю.
12	Обеспечить первичными средствами пожаротушения (Огнетушителями) классные кабинеты.	До октября 2022г.	Крашенинникова А.Ю.
13	Содержать свободными все эвакуационные выходы и проезды, не загромождать их посторонними предметами.	В течение года	Лягущенко С.А.
14	Запретить применение электронагревательных приборов кустарного изготовления в целях отопления помещения	Постоянно	Крашенинникова А.Ю.



**ПРИКАЗ № 78**

**По средней школе №2**

**от 02 сентября 2022 года**

**«О назначении  
ответственного  
за электричество,  
водоснабжение и  
теплохозяйство»**

Ответственным за электричество, водоснабжение и теплохозяйство назначить зам.директора по АХЧ Лягущенко Сергея Алексеевича.

Директор СШ№2: \_\_\_\_\_ А.Ю.Крашенинникова





## ПРИКАЗ №75

По средней школе №2

от 02 сентября 2022 г.

«О назначении ответственных лиц  
за пожарную безопасность».

В соответствии с п. 8 Правил пожарной безопасности в Кыргызской Республике (ППБ 01-03), утвержденных приказом МЧС КР

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить ответственным за пожарную безопасность территории и здания средней школы №2 – зам.директора по АХЧ *школы Лягуценко Сергея Алексеевича*.
2. Назначить ответственными за пожарную безопасность в кабинетах и помещениях:  
Кабинет директора школы- Крашенинникову А.Ю.  
Методический кабинет- Вершинину Н.В.  
Библиотеку – Салахудинову Т.В.  
Малый спортзал – Качанову Е.В.  
Большой спортзал – Минбаева А.  
Кабинеты: №28 - Храмцову Г.Р.  
№26 – Крашенинникову А.Ю.  
№27 – Ташболотова Д.Н.  
№29 – Сыдыгалиева А.  
№30- Крашенинникову И.М.  
№31 – Хомколову В.П.  
№33 – Быбасову Х.Х.  
№34 – Укуеву Н.Ж.  
№35 – Тарнавскую Е.Н.  
№37 – Курунову А.С.  
№38 – Забирову М.Д.  
№39 – Боронова А.С.  
№40 – Вершинину Н.В.  
№41- Сергеева Г.В.  
№42 – Торобаева Н.К.  
№43 – Наскееву Б.  
№44 – Керимбаева Г.Ш.  
№45 – Карымшакова А.К.  
№46 – Турдумамбетову Ч.Т.  
№47 – Мамбетова Г.К.  
№48 – Сауданбекова Б.Э.  
№49 – Нишанова Р.А.  
№50 – Черемнову Е.  
№51 – Крашенинникова Ю.А.  
№1 – Костюкову Т.Н.  
№2 – Машанло З.Л.  
№3 – Шварц О.Д.  
№4 – Жукову С.В.  
№14 – Динлосан Р.А.



№15 – Хомколову И.В.  
№16 – Кольва Т.Н.  
№17 – Джолдошеву А.Н.  
№18 – Гайдакова И.Н.  
№19 – Кречетову Н.В.  
№20 – Белецкая М.М.  
№21 – Овчинникова Т.А.  
№22 – Байзакова С.К.  
Кабинет музыки- Телятникова Д.Р.  
Архив –Салахудинова Т.В.  
Мастерская – Ибрагимова Р.А.  
Кабинет труда –Арляпова Ю.А.  
Столовая – повар  
Бытовая комната, щитовая, котельная– Лягущенко С.А.  
Школьный двор – Нурматова Г.Б.

3. Ответственным за пожарную безопасность постоянно следить за противопожарным состоянием в кабинетах и подсобных помещениях, ежедневно проверять противопожарное состояние перед их закрытием.
4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на зам.директора по АХЧ Лягущенко С.

Директор СШ№2:

А.Ю.Крашенинникова





## ПРИКАЗ №76

По средней школе №2

от 02 сентября 2022 г.

«Об установлении  
противопожарного  
режима».

В соответствии Правил пожарной безопасности в Кыргызской Республике (ППБ 01-03),  
утвержденных приказом МЧС КР

ПРИКАЗЫВАЮ:

1.

**Установить в средней школе №2 противопожарный режим:**

- Обеспечить пожарную безопасность во всех помещениях и на прилегающей территории образовательного учреждения.
- При пожаре немедленно обесточить электросеть на электрощите в коридоре – ответственный завхоз школы Лягущенко С.А.
- После рабочего дня перед закрытием помещений отключить все электроприборы и выключить свет.
- При пожаре немедленно сообщить в пожарную часть по телефону - 101, оповестить людей при пожаре и эвакуировать их из здания, используя все эвакуационные выходы, приступить к тушению пожара с помощью первичных средств пожаротушения.
- Противопожарный инструктаж проводить один раз в полгода – ответственный завхоз школы Лягущенко С.А.

### **ЗАПРЕТИТЬ**

- Хранить легко воспламеняющие и горючие жидкости (краски, лаки, растворители и др.) в кабинетах и подсобных помещениях.
- Сжигать мусор, сухую траву и опавшие листья на территории образовательного учреждения.

2.

Ответственность за выполнение настоящего приказа возложить на замдиректора по АХЧ Лягущенко Сергея-Алексеевича.

Директор СШ№2:

А.Ю.Крашенинникова



**ПРИКАЗ №77**

По средней школе №2

от 02 сентября 2022г.

**«Об утверждении  
добровольной  
пожарной дружины»**

В соответствии с Правилами пожарной безопасности в Кыргызской Республике ППБ-01-93 для проведения работ по предупреждению и борьбе с пожарами

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1.

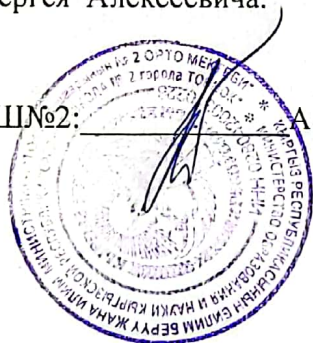
Утвердить добровольную пожарную дружину, избранную на собрании трудового коллектива, в составе:

- 1.Лягущенко С.А. (зам.директора по АХЧ)– ответственный за сообщение о пожаре в ПЧ
- 2.Качанова Е.В.(завуч организатор)- ответственный за встречу пожарной команды и сопровождение её к месту пожара.
- 3.Храмцова Г.Р. и Мамбетова Г.К. (учителя школы)– ответственные за эвакуацию людей из здания 2 этажа.
- 4.Овчинникова Т.А. и Шварц О.Д. (учителя школы) - ответственный за эвакуацию людей из здания 1 этажа.
- 5.Байзакова С.К. и Вершинина Н.В. (завучи школы)– ответственные за эвакуацию наиболее ценного имущества: документов, электронных средств обучения.
- 6.Ибрагимов Р.А. (председатель ШПК) – ответственные за тушение пожара первичными средствами пожаротушения в школе.

2.

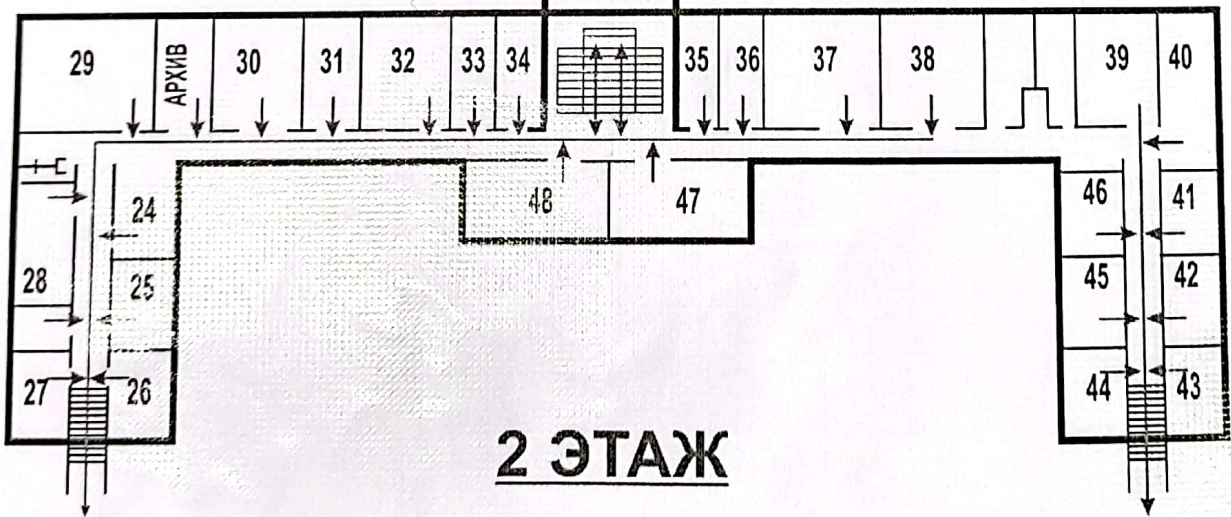
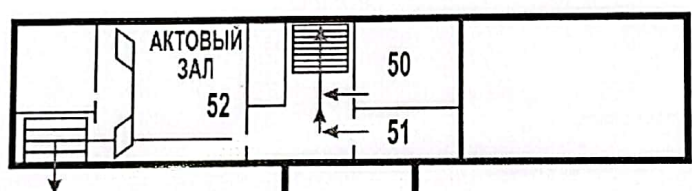
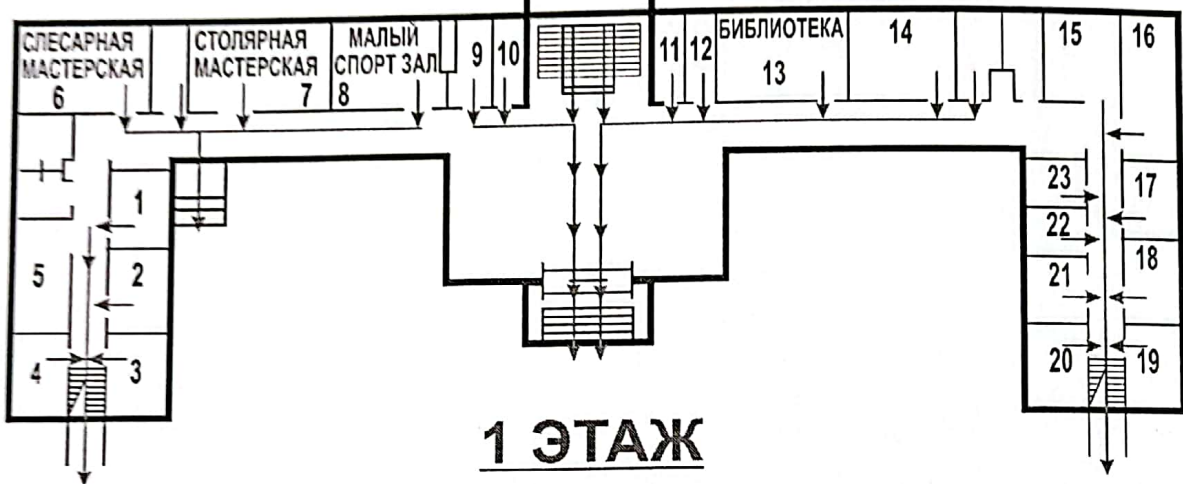
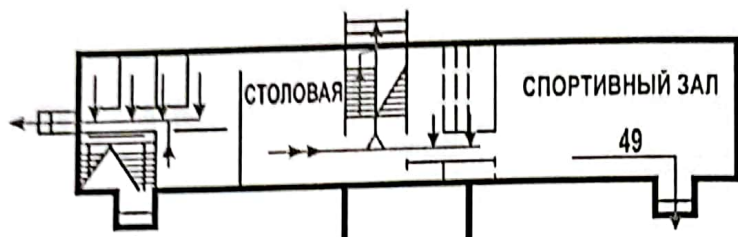
Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на зам.директора по АХЧ Лягущенко Сергея Алексеевича.

Директор СШ№2: \_\_\_\_\_ А.Ю.Крашенинникова





# ПЛАН ЭВАКУАЦИИ




 УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор школы №2  
 А.Ю.Крашевинникова

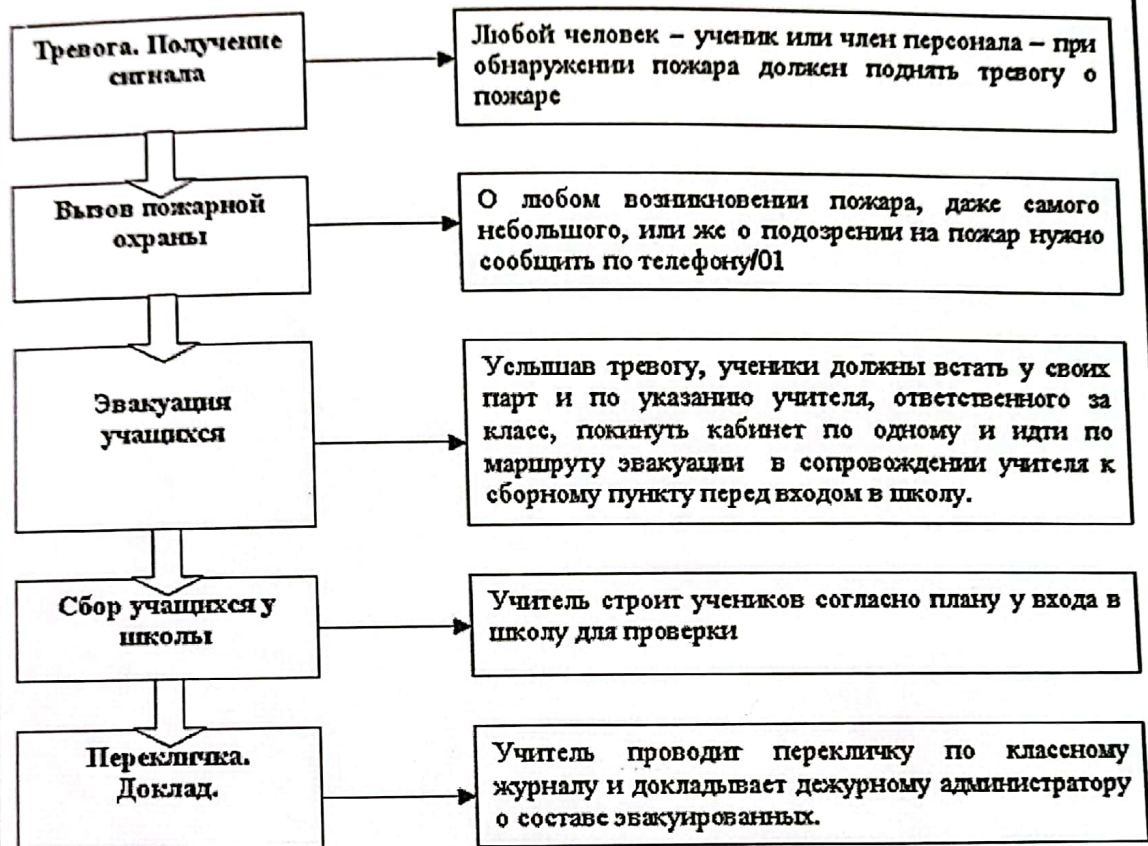
### Инструкция к плану эвакуации людей при возникновении пожара

№ п/п	Действие работников	Порядок исполнения	Исполнитель
1	Вызов пожарной команды	Звонить* 101* по телефону, установленном в приемной. Сообщить: В школе пожар. Адрес:ул.Ленина 102.	Работник, первым обнаруживший пожар.
2	Открытие наружных дверей	Открыть обе створки наружных дверей вестибюля. Взять ключи от других наружных выходов и быстро открыть все наружные двери, ликвидировать все возможные препятствия у выходов. Всех выходящих из здания людей направлять к безопасному месту (указать куда)	Сотрудники школы Техперсонал
3	Оповещение о пожаре.	Включить систему оповещения о пожаре в коридоре, нажав на кнопку или 3 звонка.	Сотрудники школы Техперсонал
4	Встреча пожарной команды	Выйти на улицу к главному подъезду. Дождаться пожарной команды, показать места расположения гидрантов. Проводить начальника караула к месту пожара, оповестить о месте возникновения пожара, путях его расположения и о результатах эвакуации людей.	Заведующие кабинетами. Сотрудники школы Техперсонал
5	Тушение пожара	Приступить к тушению с использованием огнетушителей.	Сотрудники школы Пожарная дружина
6	Эвакуация имущества	Эвакуировать имущество и документацию согласно плану, утвержденному руководителем ОУ.	Пункт сбора при эвакуации – стадион.
7	Обесточивание помещения	Отключить панель электрошита в комнате тех.персонала Позвонить завхозу школы. Взять ключи от помещения электро щитовой и обесточить здание поворотом рубильника.	Дежурные в школе. Завхоз



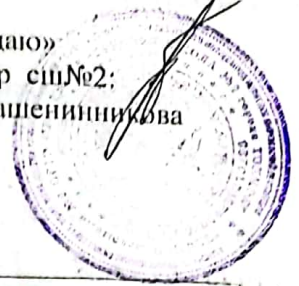


## Алгоритм действий при экстренной эвакуации учащихся из кабинетов школы во время уроков





«Утверждаю»  
Директор сш№2:  
А.Ю.Краценинишвили



## ПОРЯДОК ЭВАКУАЦИИ

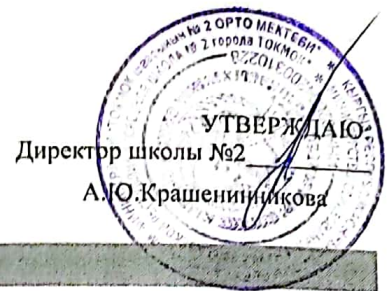
№ кабинета	Выход из школы
<b>1-й этаж (левое крыло)</b>	
Кабинет №16	<b>Через запасной выход</b> (ответственная Шварц Ольга Давыдовна)
Кабинет №17	
Кабинет №18	
Кабинет №19	
Кабинет №20	
Кабинет №21	
Кабинет №22	
Медпункт	
<b>1-й этаж (правое крыло)</b>	
Кабинет №1	<b>Через запасной выход</b> (ответственная Хомколова Ирина Викторовна)
Кабинет №2	
Кабинет №3	
Кабинет №4	
Кабинет №4	
Кабинет музыки	
Кабинет профилактики правонарушений	
Столярная мастерская	
Библиотека	
Малый спортивный зал	<b>Через центральный выход</b>
Приемная/директорская	<b>Через центральный выход</b>
Столовая/актовый зал	<b>Выход на стадион</b>
Большой спортзал	<b>Запасной выход в спорт.зале</b>

«Утверждаю»  
Директор сш №2:  
А.Ю. Крашенинникова

## ПОРЯДОК ЭВАКУАЦИИ

№ кабинета	Выход из школы
<b>2-й этаж (левое крыло)</b>	
Кабинет №43	Через запасной выход (ответственная Мамбетова Гульмира Канатовна)
Кабинет №44	
Кабинет №45	
Кабинет №46	
Кабинет №47	
Кабинет №48	
Кабинет №49	
Кабинет №50	
Кабинет №42	
<b>2-й этаж (правое крыло)</b>	
Кабинет №26	Через запасной выход (ответственная Храмцова Галя Раджаповна)
Кабинет №27	
Кабинет №28	
Кабинет №29	
Кабинет №30	
Кабинет №31	
Кабинет №33	Через центральный выход
Кабинет №34	
Кабинет №35	
Кабинет №37	
Кабинет №38	
Кабинет №39	
Кабинет №40	
Кабинет №41	
Кабинет №51	
Метод кабинет	





## ИНСТРУКЦИЯ

### о мерах пожарной безопасности в средней школе №2 г.Токмок

#### 1. Общие требования пожарной безопасности

- 1.1 В школе должна быть обеспечена пожарная безопасность работников и обучающихся.
- 1.2 Для каждого взрыво- или пожароопасного помещения или участка должны быть разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности.
- 1.3 Все работники ОУ должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при выполнении должностных обязанностей проходить обучение по пожарной безопасности.
- 1.4 Все категории работников ОУ обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, утвержденные в установленном порядке, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим.
- 1.5 Ответственных за пожарную безопасность отдельных помещений и всего электрохозяйства ОУ определяет руководитель.
- 1.6 Лица, виновные в нарушении действующих правил пожарной безопасности, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.
- 1.7 Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности учреждения возлагается на руководителя и должностных лиц ОУ.
- 1.8 Приказом руководителя должен быть установлен противопожарный режим, в т.ч.:
  - определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня.
  - регламентирован порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; порядок осмотра и закрытия помещения после окончания работы; действия работников при обнаружении пожара;
  - разработан схематический план эвакуации людей при пожаре, в соответствии с которым не реже 1 раза в полугодие должны проводиться практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников и обучающихся.
- 1.9 В зданиях и сооружениях при одновременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы -схемы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре.
- 1.10 Руководитель учреждения с массовым пребыванием людей (50 человек и более) в дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре обязан разработать инструкцию, определяющую действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей.
- 1.11 Количество эвакуационных выходов, их размеры, условия освещения и обеспечения не задымленности, а также протяженность путей эвакуации должны соответствовать противопожарным нормам строительного проектирования. В коридорах и на дверях эвакуационных выходов должны быть предписывающие и указательные знаки безопасности.
- 1.12 Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода их помещений. При пребывании людей в помещении могут запираются лишь на внутренние легко открывающиеся запоры.



1.13

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- загромождать проходы, коридоры, лестничные площадки, марши лестниц и люки мебелью, шкафами, оборудованием, различными материалами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах гардеробы, хранение (в т.ч. временное) любого инвентаря и материалов;
- устраивать на путях эвакуации пороги, турникеты, раздвижные, подъемные и вращающиеся двери и другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клеток;
- заменять армированное стекло обычным при остеклении дверей и фрамуг.

1.14

В зданиях с массовым пребыванием людей на случай отключения электроэнергии у обслуживающего персонала должны быть электрические фонари с автономным питанием. Количество фонарей определяется руководителем исходя из особенностей объекта, наличие дежурного персонала, количества людей в здании, но не менее одного на каждого работника дежурного персонала.

1.15

Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей должны надежно крепиться к полу.

1.16

Перед началом отопительного сезона печи, котельные, другие отопительные приборы и системы необходимо проверить и отремонтировать. Неисправные печи и другие отопительные приборы и системы к эксплуатации не допускаются.

1.17

Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности осуществляется не реже двух раз в год (весной и осенью).

1.19

При отключении участков водопроводной сети и гидрантов или уменьшении давления в сети ниже требуемого необходимо извещать об этом территориальное подразделение пожарной охраны.

1.20

Электроснабжение ОУ должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

1.21

Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Необходимо не реже одного раза в 6 месяцев производить перемотку льняных рукавов на новую складку.

1.22

Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации. Перевод установок с автоматического пуска на ручной не допускается, за исключением случаев, оговоренных в нормах и правилах.

1.23

Огнетушители следует размещать в легкодоступных местах на высоте не более 1,5 м. Где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

1.24

Системы оповещения о пожаре должны обеспечить передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию (зданиям) учреждения или выборочно в отдельные его части (корпуса, этажи и т.п.)

1.26

Руководитель учреждения определяет круг лиц, которые имеют право приводить в действие систему оповещения о пожаре.



- 1.27 Территория ОУ должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.
- 1.28 Двери (люки) чердачных и технических помещений должны быть постоянно закрыты на замок.
- 1.29 **Запрещается:**
- Проживать в здании учреждения обслуживающему персоналу и другим лицам.
  - Хранить в здании учреждения легковоспламеняющиеся, горючие жидкости и другие легковоспламеняющиеся материалы.
  - Использовать для отделки стен и потолков горючие материалы.
  - Снимать предусмотренные проектом двери вестибюлей, холлов, коридоров, тамбуров и лестничных клеток.

## **2. Основные мероприятия по пожарной профилактике**

2.1.1 Школа перед началом учебного года должна быть принята соответствующими комиссиями, в составе которых включаются работники противопожарной службы.

2.1.2. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и т.п., которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

2.1.3. Число парт (столов) в учебных классах и кабинетах не должно превышать количество, установленное нормами проектирования.

2.1.4. С обучающимися организуют занятия (беседы) по изучению правил пожарной безопасности.

2.1.5. В здании предусмотреть не менее двух эвакуационных выходов непосредственно наружу.

### **2.1.7. Запрещается:**

- покрывать здания легковоспламеняющимися материалами (соломой, щепой, камышом и т.п.);
- размещать детей на этажах, в зданиях и помещениях, не обеспеченных двумя эвакуационными выходами;

## **2.2. Во время занятий и работ**

2.2.1. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать электрооборудование и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, которые могут привести к пожару, а также использовать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электро лампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также использовать их со снятыми колпаками (рассеивателями);
- пользоваться электроутюгами, электрочайниками и другими электронагревательными приборами без подставок из негорючих материалов;
- оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, телевизоры, радиоприемники и т.п.;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.



2.2.2. В случае, если при нахождении в ОУ работник обнаружит характерные специфические запахи гари, дыма, жженой изоляции, газа, все работы в данном помещении (помещениях) должны быть прекращены, незамедлительно поставлен в известность руководитель или дежурный администратор, приняты меры к установлению и устранению причины пожарной опасности (с привлечением квалифицированных специалистов).

2.2.3. При организации и проведении новогодних и других мероприятий с массовым пребыванием людей:

- допускается использовать помещение, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования.
- елка должна устанавливаться на устойчивом основании и с таким расчетом, чтобы ветви не касались стен и потолка;
- при отсутствии в помещении электрического освещения мероприятия у елки следует проводить только в светлое время суток;
- иллюминация должна быть выполнена с соблюдением ПУЭ. При использовании электрической осветительной сети без понижающего трансформатора на елке могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В; мощность лампочек не должна превышать 25Вт;
- при обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) ее нужно немедленно обесточить.

2.2.4. **Запрещается:**

- применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, зажигать фейерверки и устраивать другие световые пожароопасные эффекты, способные привести к пожару;
- украшать елку целлулоидными игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- одевать детей в костюмы из легкогорючих материалов;
- проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные и взрывопожарные работы;
- использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
- уменьшать ширину проходов между рядами стульев и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т.п.;
- полностью гасить свет в помещениях во время спектаклей и представлений;
- допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

2.2.5. При проведении мероприятий должно быть организовано дежурство ответственных лиц на сценах и в залах.

2.2.6. При устройстве софитов необходимо применять только не горючие материалы, а их корпуса изолировать от поддерживающих тросов.

2.2.7. Прожекторы и софиты следует размещать на расстоянии не менее 0,5 м от горючих конструкций и материалов, а линзовые прожекторы – не менее 2 м.

2.2.8. Светофильтры для прожекторов и софитов должны быть из негорючих материалов.

2.2.9. **Запрещается :**

- проводить огневые, сварочные и другие виды пожароопасных работ в здании учреждения при наличии в помещениях людей, а также без письменного приказа руководителя образовательного учреждения;
- проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;



- включать в одну розетку несколько бытовых электрических приборов большой мощности, пользоваться самодельными электрическими приборами;
- разогревать на открытом огне краски, лаки, мастики;
- оставлять включенные газовые приборы без контроля;
- при запахе газа зажигать спички, включать свет и электроприборы.

### 2.3 По окончании занятий и работ

2.3.1. Во всех помещениях (независимо от назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением дежурного и аварийного освещения, автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации).

2.3.2. По окончании занятий и работ в кабинетах, лабораториях и мастерских все пожароопасные и взрывопожарные вещества и материалы следует убрать в специально оборудованные помещения.

### 3. Действия при возникновении пожара

3.1 При обнаружении очага возгорания в образовательном учреждении любым возможным способом необходимо постараться загасить пламя в «зародыше» с обязательным соблюдением мер личной безопасности.

3.2 Необходимо помнить, что все огнетушители работают очень непродолжительное время: пенные 60-80 сек., углекислотные – 25-45 сек, порошковые 10-15 сек. Приводить их в действие следует непосредственно возле очага пожара.

3.3 При тушении пожаров в электроустановках нужно как можно быстрее обесточить (отключить) систему электроснабжения отдельного электро приемника, помещения или всего учреждения. В данном случае для тушения пожаров можно использовать только углекислотные или порошковые огнетушители. Воду и пенные огнетушители применять нельзя.

3.4 Если очаг возгорания разрастается, немедленно сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть по телефонам: тел.101.

3.5 Немедленно оповестить как можно больше работников о пожаре и сообщить о нем руководителю учреждения, а при невозможности другому должностному лицу.

3.6 При последующем событиях следует руководствоваться указаниями руководителя учреждения или должного лица, заменяющего его.

3.7 Открыть все эвакуационные выходы, эвакуировать с горячего этажа и с верхних этажей всех людей, находящихся в учреждении.

3.8 Особое внимание следует обратить на безопасность обучающихся, в первую очередь несовершеннолетних. С соблюдением мер личной безопасности постараться вынести из здания имущество и документы.

3.9 При возгорании одежды попытаться сбросить её. Если это сделать не удастся, упасть на пол и, перекатываясь, сбить пламя; можно накрыть горящую одежду куском плотной ткани, облить водой, но, ни в коем случае не бежать – бег только усилит интенсивность горения.

3.10 В загоревшемся помещении не нужно дожидаться, пока приблизится пламя. Основная опасность пожара для человека – дым. При наступлении признаков удушья лечь на пол и как можно быстрее ползти.

3.11 Приложить усилия, чтобы исключить состояние страха и паники. Они часто толкают людей на безрассудные поступки.

### 4. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим на пожаре

4.1 Наиболее характерными видами повреждения организма человека при пожаре являются: травматический шок, термический ожог, удушье, ушибы, переломы, ранения.

4.2 **Запрещается:**

- перетаскивать пострадавшего на другое место, если ему ничто не угрожает и если первую доврачебную помощь можно оказать на месте.

Особенно это касается переломов, повреждений позвоночника, проникающих ранений;

- давать воду, лекарства находящемуся без сознания пострадавшему, т.к. он может задохнуться;
- удалять инородные тела, выступающие из грудной. Брюшной или черепной полости даже если кажется, что их легко можно вытащить;
- оставлять находящегося без сознания пострадавшего на спине, чтобы он не захлебнулся в случае тошноты, рвоты или кровотечения.

#### 4.3 Необходимо:

- как можно скорее вызвать «Скорую помощь», точно и внятно назвав место, где произошло несчастье. Если не уверены, что вас правильно поняли, звонок лучше продублировать.
- до приезда «Скорой помощи» попытаться найти медицинского работника, который сможет оказать пострадавшему более квалифицированную помощь;
- в случае, когда промедление может угрожать жизни пострадавшего, следует оказать ему первую доврачебную помощь, не забывая об основополагающем медицинском принципе – «не навреди».

4.4 Основными мероприятиями при оказании первой доврачебной помощи являются следующее:

##### 4.4.1 При травматическом шоке:

- осторожно уложить пострадавшего на спину, при рвоте повернуть голову набок;
- проверить. Есть ли дыхание, работает ли сердце. Если – нет начать реанимационные мероприятия
- быстро остановить кровотечение, иммобилизовать места переломов;
- дать обезболивающее, при его отсутствии 50-70 гр. алкоголя;
- при угнетении дыхания и сердечной деятельности ввести адреналин, кордиамин, кофеин.

##### 4.4.2. Запрещается:

- переносить пострадавшего без надежного обезболивания, а в случае переломов – шинирования;
- снимать прилипшую после ожога одежду;
- давать пить при жалобе на боль в животе;
- оставлять больного без наблюдения.

##### 4.4.3. При термическом ожоге:

- освободить обожженную часть тела от одежды; если нужно, разрезать, не сдирая, приставшие к телу куски ткани;
- нельзя вскрывать пузыри, касаться ожоговой поверхности руками, смазывать ее жиром, мазью и другими веществами.

4.4.4. При ограниченных ожогах 1 степени на покрасневшую кожу хорошо наложить марлевую салфетку, смоченную спиртом. При ограниченном ожоге следует немедленно начать охлаждение места ожога (прикрыв его салфеткой и ПВХ – пленкой) водопроводной водой в течение 10-15 минут. После чего на пораженную поверхность наложить чистую, лучше стерильную, щадящую повязку, ввести обезболивающие средства (анальгин, баралгин и т.п.)

4.4.5. При обширных ожогах после наложения повязок, напив горячим чаем, дав обезболивающее и тепло, укутав пострадавшего, срочно доставить в больницу. Если перевязка пострадавшего



задерживается или длиться долго, ему дают пить щелочно-солевую смесь (1 ч. ложку поваренной соли и 1 ч. ложки пищевой соды, растворенных в двух стаканах воды).

**4.4.6 При ранении:**

- смазать края раны йодом или спиртом;
- наложить стерильную повязку.

**4.4.7. Запрещается:**

- прикасаться к ране руками;
- при наложении повязки прикасаться к стороне бинта, прилегающей к ране.

**4.4.8. При сильном кровотечении:**

- пережать поврежденный сосуд пальцем;
- сильно согнуть поврежденную конечность, подложив под колено или локоть тканевый валик;
- наложить жгут, но не более чем на 1.5 часа, после чего ослабить скрутку и, когда конечность потеплеет и порозовеет, снова затянуть;
- при небольших кровотечениях прижать рану стерильной салфеткой и забинтовать.

**4.4.9. При переломах костей:**

- обеспечить покой травмированного места;
- наложить шину из палок, прутьев камыша;
- придать сломанной руке или ноге возвышенное положение;
- приложить холодный компресс;
- дать обезболивающее;
- при открытом переломе наложить на рану антисептическую повязку.

**4.4.10. Запрещается:**

- пытаться составлять обломки костей;
- фиксировать шину в месте, где выступает кость;
- прикладывать к месту перелома грелку;
- без необходимости снимать одежду и обувь с поврежденной конечности ( в месте перелома одежду и обувь лучше вырезать).

**4.4.11. При удушье:**

- установить признаки, указывающие на то, что пострадавший жив и нуждается в помощи, по следующим показаниям:  
зеркало, приложенное ко рту пострадавшего, запотевает;  
зрачок сужается при приближении источника света и расширяется при удалении;
- палец руки отекает, если его перевязать ниткой;
- кожа воспаляется (краснеет) при воздействии источника тепла;
- обесточить приток свежего воздуха;
- уложить пострадавшего так, чтобы ноги были приподняты;
- расстегнуть одежду, стесняющую дыхание;
- дать понюхать нашатырный спирт;
- при отсутствии самостоятельного дыхания провести искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

4.4.12. Приступая к оказанию первой доврачебной помощи пострадавшему при пожаре. Спасаящий должен четко представлять последовательность собственных действий в конкретной ситуации. Время играет решающую роль.

**Комплект документов образовательного учреждения  
по пожарной безопасности**

В зданиях и сооружениях образовательного учреждения при одновременном нахождении на этажах более 1- человек должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена схема оповещения о пожаре. При составлении плана эвакуации принимается схема оповещения о пожаре. При составлении плана эвакуации принимается во внимание необходимое время эвакуации, категория и объем помещения. План эвакуации состоит из графической и текстовой части (см. приложение 1,2).

Руководитель учреждения с массовым пребыванием людей (50 человек и более) в дополнение к схематическому плану эвакуации обязан разработать инструкции, определяющие действия администрации и персонала при пожаре. На ее основе не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические занятия для всех задействованных в эвакуации сотрудников (прилож. 3,4).

Для выявления пожароопасных нарушений при работе установок, мастерских, лабораторий, проведения пожарно-профилактической работы, массово-разъяснительной работы создаются:

- добровольные пожарные дружины (прилож. 5), ответственные за эвакуацию из здания людей, ценного имущества и тушение пожара первичными средствами пожаротушения до приезда пожарных;
- пожарно-технические комиссии (прилож. 6), поддерживающие связь с местными органами Государственного пожарного надзора.



**С Инструкцией о мерах пожарной безопасности ознакомлены:**

Сентябрь 2022 год

№	Ф.И.О. учителя	Предмет	Роспись
1.	Абдихалил кызы Шахсанам	Гос.яз Адабият	<i>Шахсанам</i>
2.	Арляпова Юлия Александровна	Кружок 1ст Труд	<i>Арляпова</i>
3.	Артемов Александр Александрович	История Чию	<i>Артемов</i>
4.	Асанбекова Гульнур Асанбековна	Англ.яз	<i>Асанбекова</i>
5.	Байзакова Самара Карбековна	Завуч по УВР. Гос.яз	<i>Байзакова</i>
6.	Бакиров Калил Муктарбекович	Физика Труд	<i>Бакиров</i>
7.	Бейшеева Екатерина Олеговна	0 класс	<i>Бейшеева</i>
8.	Белецкая Марина Михайловна	Нач.классы	<i>Белецкая</i>
9.	Божко Виктория Георгиевна	Рус.яз Литература	<i>Божко</i>
10.	Боронова Эльмира Давлатбековна	Гос.яз	<i>Боронова</i>
11.	Быбасова Харме Харкиевна	История ЧИО География	<i>Быбасова</i>
12.	Вальченко Тамара Викторовна	Музыка	<i>Вальченко</i>
13.	Веревкина Надежда Петровна	Математика	<i>Веревкина</i>
14.	Вершинин Геннадий Григорьевич	Физ-ра	<i>Вершинин</i>
15.	Вершинина Наталья Витальевна	Завуч методист Биология	<i>Вершинина</i>
16.	Войтенко Галина Викторовна	Нач.классы Окласс	<i>Войтенко</i>
17.	Гайдакова Ирина Николаевна	Нач.классы	<i>Гайдакова</i>
18.	Горяева Ольга Владимировна	Нач.классы	<i>Горяева</i>
19.	Дарбекова Саида Торашевна	Математика	<i>Дарбекова</i>
20.	Джолдошева Анна Николаевна	Нач.классы	<i>Джолдошева</i>
21.	Динлосан Роза Арсаевна	Нач.классы	<i>Динлосан</i>
22.	Дурова Елена Владимировна	Англ.яз Рус.яз	<i>Дурова</i>
23.	Жукова Светлана Вячеславовна	Нач.классы	<i>Жукова</i>
24.	Жамагулова Адиной Орозбековна	Нач.классы	<i>Жамагулова</i>
25.	Забирова Мира Дамировна	Англ.яз	<i>Забирова</i>
26.	Ибрагимов Раушанбек Анварович	ДПО Физ-ра Труд	<i>Ибрагимов</i>
27.	Ибраева Эльза Дюйшоновна	Биология	<i>Ибраева</i>
28.	Кадиева Гульнара Кайыпбековна	География	<i>Кадиева</i>
29.	Карбекова Динара Карбековна	Гос.яз	<i>Карбекова</i>
30.	Карымшакова Айжан Камчыбековна	Гос.яз Адабият	<i>Карымшакова</i>
31.	Касьмова Элиза Болотбековна	История География	<i>Касьмова</i>
32.	Кариева Дильдэ Талайбековна	ОИВТ	<i>Кариева</i>
33.	Качанова Елена Владимировна	Завуч по ВР Физ-ра	<i>Качанова</i>
34.	Кенжебаева Гульназ Куатовна	Англ.яз	<i>Кенжебаева</i>
35.	Керимбаева Гулжамия Шамырралиевна	Гос.яз	<i>Керимбаева</i>
36.	Керимбаева Сабира Шамырралиевна	Гос.яз	<i>Керимбаева</i>
37.	Керимбаева Наргиза Шамырралиевна	ИЗО	<i>Керимбаева</i>
38.	Колбина Екатерина Михайловна	Труд ИЗО	<i>Колбина</i>
39.	Кольва Татьяна Николаевна	Нач.классы	<i>Кольва</i>
40.	Костюкова Татьяна Николаевна	Нач.классы	<i>Костюкова</i>
41.	Крашенинникова Алена Юрьевна	Директор Биология	<i>Крашенинникова</i>
42.	Крашенинникова Ирина Михайловна	ИЗО	<i>Крашенинникова</i>
43.	Крашенинникова Юлия Анатольевна	ОИВТ	<i>Крашенинникова</i>
44.	Кречетова Екатерина Витальевна	Рус.язык Литература	<i>Кречетова</i>



45.	Кречетова Наталья Валерьевна	Нач.классы Труд ЗПР	
46.	Курунова Анастасия Сергеевна	Англ.яз	
47.	Лайшева Каныкей Азимбековна	Гос.яз Адабият	
48.	Мамбетова Гульмира Канатовна	Гос.яз	
49.	Мамытова Айгуль Утемировна	Гос.яз	
50.	Машанло Зайнап Лючировна	Нач.классы	
51.	Меликова Карина Вагифовна	Физ-ра	
52.	Минбаева Айдай Кадырбековна	Нач.классы	
53.	Минбаев Абай Кожобекович	Физ-ра	
54.	Молдомамбетова Эльза Токтосуновна	Англ.яз	
55.	Мухарова София Харкиевна	Рус.яз Литература	
56.	Наскеева Бермет Узаковна	Рус.яз Литература	
57.	Нишанова Рахат Абдунабиевна	Гос.яз	
58.	Обонбаева Зайнура Базаркуловна	Естеств.	
59.	Овчинникова Татьяна Антоновна	Нач.классы	
60.	Садиров Абдылболот	Математика	
61.	Садыгалшев Айбек Жекшеналиевич	Оивт Матем	
62.	Салымбекова Наргиза Узакбаевна	Гос.яз	
63.	Сарыбаева Дильнура Нурлановна	Англ.яз	
64.	Сатаев Нурлан Кымбатбекович	Физ-ра	
65.	Сауданбекова Бактыгуль Эсперовна	Рус.язык Литература	
66.	Сергеева Галина Владимировна	Рус.язык Литература	
67.	Слепченко Наталья Николаевна	История География	
68.	Соколова Ольга Николаевна	Кружок 1,5	
69.	Сонина Елена Владимировна	Окласс Естествозн.	
70.	Сонина Татьяна Сергеевна	Музыка	
71.	Тарнавская Елена Николаевна	Химия	
72.	Ташболотова Дильназ Наримановна	Нач.классы Англ.яз	
73.	Ташболотова Гульназ Наримановна	Окласс	
74.	Ташибекова Дамира Шакировна	Гос.яз	
75.	Ташмухамедов Закиржан Каримович	Физ-ра Сп.секц.1,5ст	
76.	Телятникова Дарья Рустамовна	Нач.классы	
77.	Терехина Валерия Сергеевна	Соц.педагог 1,5ст	
78.	Торобаева Нуркыз Капарбековна	Англ.яз	
79.	Турдумамбетова Чолпон Турсунбаевна	Математика	
80.	Укуева Нарынкуль Жокеновна	Нем.яз Адабият	
81.	Хомколова Ирина Викторовна	Нач.классы	
82.	Хомколова Валерия Павловна	Физика	
83.	Храмцова Галия Раджаповна	История ЧИО Истор.религ	
84.	Черемнова Елена Александровна	Рус.язык Литература	
85.	Шакирова Мадина Юлдашевна	Англ.яз	
86.	Шварц Ольга Давыдовна	Нач.классы Завуч по УВР	
87.	Лягущенко С.А.	Зам.директора по АХП	
88.	Омуралиева Алина	Дворник	
89.	Ибрагимов Р.	Дворник	
90.	Ибрагимов М.Р.	Сторож	
91.	Ахматов С.	Сторож	
92.	Тарнавская О.	Лаборант	
93.	Шаблюева С.	Лаборант	
94.	Кобзев С.	Рабочий по ремонту	
95.	Извекова А.	УСП	



Ибрагимова Н.	УСП	
Горбуркова М.	УСП	
Извскова О.	УСП	
Омуралиева Алина	УСП	
Нурматова Г.	УСП	
Шулаева М.	УСП	
Омуралиева А.	УСП	
Якубова З.	УСП	
Якубова Ш.	УСП	
Салахутдинова Т.В.	Библиотекарь	
Ибрагимов Р.	Кочегар	
Марасулов С.	Кух.работник	
Марасулова Г.	Кух.работник	
Манар Х.И	Кух.работник	
Шаблюева С.	Секретарь - машинистка	



### План тренировок по учебной эвакуации людей при пожаре

Мероприятие	Дата	Ответственный
Издание приказа об учебной эвакуации	Сентябрь	Директор
Проведение учебной эвакуации	Сентябрь, апрель	Директор Завхоз
Составление отчёта по результатам эвакуации	Сентябрь, апрель	Директор Завхоз
Издание приказа об учебной эвакуации	Май	Директор
Проведение итоговой учебной эвакуации	Май	Директор Завхоз
Составление отчёта по результатам эвакуации	Май	Директор



Приказ № 83

По средней школе №2

от 6 сентября 2022г.

«О проведении практической тренировки  
по учебной эвакуации.»

В целях выполнения инструкции по мерам ППБ, приобретения практических навыков правильной реакции на пожарную сигнализацию, сокращения времени на эвакуацию учащихся и приобретения необходимых навыков пользования огнетушителем

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести полную учебную эвакуацию учащихся.

2. Дата и время проведения 12.09.22г. 1-я смена - в 8.30; 2-я смена – 13.20

3. Ответственные:

Лягушенко С.А. (зам.директора по АХЧ) – сообщение о пожаре в пожарную часть;

Качанова Е.В. (завуч по ВР) – встреча пожарной команды и сопровождение её к месту пожара;

Костюкова Т.Н. (учитель начальных классов) – эвакуация людей из здания; открывание запасных выходов.

Байзакова С.К. (завуч по УВР) – эвакуация наиболее ценного имущества: документов, электронных средств обучения;

Ибрагимов Р.А. (председатель ШПК) – тушение пожара первичными средствами пожаротушения в школе;

Директор школы:

А.Ю.Крашениникова

С приказом ознакомлены



Директор:

А.Ю.Крашенинникова

«Утверждаю»



### План

## Проведения практической тренировки по учебной эвакуации по сш№2г.Токмок 12 сентября 2022 год

1. Возгорание электропроводки в кабинете физики (*задымление здания школы*).
2. Вывод учащихся учителями из здания школы.
3. Действия ответственных в соответствии со своими обязанностями.
4. Действия звеньев ГО в соответствии со своими обязанностями

### Обязанности:

1. По сигналу тревоги приступить к эвакуации учащихся. После вывода своего класса, оказывать всяческое содействие другим учителям для завершения эвакуации всех учащихся.
3. После эвакуации из школы осуществить сбор и проверку учащихся по спискам журналов. Сбор классов на стадионе школы.
4. Собрать с преподавателей списки учащихся и сдать их руководителю звена.
5. руководитель звена докладывает о наличии директору школы или заместителю по ГО
6. В случае выявления отсутствующих начать экстренный поиск с привлечением всех служб.
7. При обнаружении пострадавших оказывать содействие санитарному посту.



**Справка**  
**об итогах организации подготовки и проведения общеобъектовой**  
**тренировки по теме: «Практическая тренировка по учебной**  
**эвакуации».**

Во исполнение приказа № 83 от 06.09.2022 г. «О проведении практической тренировки по учебной эвакуации» в школе была проведена тренировка.

Мероприятия проводились в соответствии с утвержденным директором школы планом проведения тренировки.

Руководителем тренировки подведены итоги подготовки и проведения эвакуации сотрудников и тушения условного пожара.

В 1-й смене в 8.30, во 2-й смене в 13.20 сработала пожарная сигнализация (длинный школьный звонок), в течении 3 минут эвакуация была завершена построением во дворе школы. Эвакуировано 2286 детей и 86 преподавателей.

Итоги тренировки в целом удовлетворительные, цели, и задачи достигнуты.

Рекомендации: во время занятий двери в кабинетах должны быть прикрыты; во время эвакуации должно быть условное возгорание и тушить пожар должен тот, кто не занят детьми; с пед.коллективом школы провести внеплановый инструктаж по действиям во время пожара.

Директор школы \_\_\_\_\_ А.Ю.Крашенинникова.



КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨЗГӨЧӨ  
 КЫРДААЛДАР МИНИСТРИЛІГІНИН АЛДЫНДАГЫ  
 ӨРТКӨ КАРШЫ МАМЛЕКЕТТИК КЫРГЫЗ  
 АГЕНТТИГИНИН

**ӨРТТҮ СЫНОО  
 ЛАБОРАТОРИЯСЫ**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ  
 ПОЖАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

АГЕНТСТВО ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ  
 ПРИ  
 МИНИСТЕРСТВЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ  
 КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ИНН 01109199210081

№ \_\_\_\_\_

720011, Бишкек шаары, Осмонкул кочою, № 128  
 Т. 43-91-38; 43-91-14

Бишкек шаары

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН  
 ӨЗГӨЧӨ КЫРДААЛДАР  
 МИНИСТРИЛІГІНИН  
 АЛДЫНДАГЫ  
 ӨРТКӨ КАРШЫ МАМЛЕКЕТТИК  
 КЫЗМАТ АГЕНТТИГИ



АГЕНТСТВО ГОСУДАРСТВ  
 ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУ  
 при  
 МИНИСТЕРСТВЕ ЧРЕЗВЫЧ  
 СИТУАЦИЙ  
 КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛ

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

25.10.2016 г. № 318.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по проверке качества огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачного помещения кровли средней школы №2 имени Аманбаевой, расположенного по адресу: г. Токмок, улица Ленина, 102.

1. ПРЕДСТАВЛЕННЫЙ МАТЕРИАЛ: стружки, толщиной 5 см, срезанные с поверхностей деревянных конструкций
2. ЦЕЛЬ ПРОВЕРКИ: проверка качества огнезащитной обработки
3. МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЯ: ГОСТ 16363-98, Информационное письмо № 4 – 71, Правила пожарной безопасности для предприятий, организаций, учреждений и жилого фонда К.Р.- 1995.
4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ: Под воздействием источника зажигания стружки, предоставленные на испытание не способны к горению.
5. ВЫВОДЫ: Огнезащитная обработка представленных образцов деревянных конструкций чердачного помещения кровли средней школы №2 имени Аманбаевой, расположенного по адресу: г. Токмок, ул. Ленина, 102, удовлетворяет противопожарным требованиям.

*Срок заключения действителен до октября 2017 г. После чего необходима повторная процедура проверки качества огнезащитной обработки.*

Испытания проводил:  
 старший техник

К. Конушбаев



# ДОКУМЕНТЫ!

## ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

ПО СРЕДНЕЙ ШКОЛЕ №2

Г.Токмок



Директор СШ №2:

А.Ю. Крашенинникова

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ**  
По средней школе №2 г.Токмок на 2022-2023 уч.год

№ п/п	Мероприятие	Сроки	Ответственный
1	Обучение сотрудников школы основам энергосбережения. Провести инструктаж о соблюдении правил энергосбережения с пед. составом с записью в журнале, под роспись	1 раз в пол.года	Лягущенко С.А.
2	Осуществление контроля за состоянием технологического оборудования в школе, проведение своевременного ремонта технологического и иного оборудования	постоянно	Лягущенко С.А.
3	Направить ответственное лицо за эл.хозяйство пройти проверку знаний по ПТБ и ПТЭ.	До апреля 2022г.	Крашенинникова А.Ю.
4	Провести профилактические испытания эл.оборудования	До октября	Крашенинникова А.Ю. Лягущенко С.А.
5	Осуществление контроля за расходом электроэнергии, правильной эксплуатацией электроприборов. Не допускать случаев использования электроэнергии на цели, не предусмотренные деятельностью учреждения	Постоянно	Лягущенко С.А.
6	Осуществление своевременной передачи данных показаний приборов учёта в энергоснабжающую организацию	Ежемесячно до 25 числа	Лягущенко С.А.
7	Регулярное техобслуживание системы отопления	Ежегодно июль-август	Кобзев С. Лягущенко С.А.
8	Проведение капитального ремонта помещений столовой	До января 2023г.	Крашенинникова А.Ю.
9	Замена ламп накаливания на энергосберегающие в школьной столовой	До сентября 2022г.	Крашенинникова А.Ю.
10	Назначить ответственное лицо за энергоснабжение в школе	август	Крашенинникова А.Ю.
11	Обновить энерго паспорт школы	До января 2023г.	Крашенинникова А.Ю.
12	Провести текущий ремонт котельной	До сентября 2022г.	Крашенинникова А.Ю. Лягущенко С.А.
13	Вывоз с территории котельной отходов в виде шлака	До ноября	Крашенинникова А.Ю. Лягущенко С.А.



# Рекомендации по электробезопасности и причины детского электротравматизма.

Электрический ток подводится к домам как правило по воздушным линиям (ВЛ). В результате различных повреждений на ВЛ провода провисают, провисшими проводами или даже при приближении к лежащему на земле проводу человек попадает под действие электрического тока. Провод – человек – земля вот путь, по которому в этих условиях пройдет электрический ток.

Особенно часты повреждения ВЛ, а следовательно и электротравмы, после сильной грозы, урагана, гололёда. Чаще всего провода ВЛ провисают и обрываются тогда, когда они расположены вблизи деревьев. Повреждения наступают и при наездах автотранспорта на опоры ВЛ. Рекомендуется проявлять повышенную бдительность и осторожность, надо всегда помнить о возможном попадании под действие электрического тока. Электрический ток невозможно увидеть на земле как воду, например, для проверки есть электрический ток или нет, существуют специальные приборы.

Во избежание несчастного случая необходимо постоянно помнить, что смертельно опасно не только касаться, но и подходить ближе чем на 5-8 м к лежащему на земле оборванному проводу ВЛ. Поэтому, подходя к ВЛ любого напряжения и назначения убедитесь что на пути нет провисших и оборванных проводов. Обнаружив оборванные или провисшие провода, следует организовать охрану места повреждения, предупредить всех об опасности приближения и немедленно сообщить о замеченном повреждении электромонтеру позвонив в диспетчерскую службу Токмокского РЭС по телефонам: 6-39-36, 6-39-48.

Большую опасность представляет проникновение населения в распределительные устройства (РУ), трансформаторные подстанции (ТП), распределительные пункты (РП), силовые щитки на которых, как правило, нанесены специальные знаки или укреплены соответствующие плакаты. Все эти знаки и плакаты предупреждают человека об опасности поражения электрическим током, и пренебрегать ими, а тем более снимать их не допустимо.

Воздушные линии (ВЛ) и электроустановки находятся не только в черте города, но и на окраинах города. Выпас скота запрещается в пределах охранной зоны ВЛ и электроустановок, так как в случае аварии электрооборудования обрыва проводов ВЛ может привести к гибели скота.

Особенно тревожна статистика электротравматизма среди детей до 16 лет. Из всех расследованных случаев непроизводственных электротравм среди населения на улице, вне помещения, на объектах различных предприятий, организаций, около 52% пришлось на детей (18,7% - дошкольного возраста, 32,7% - школьного).

## ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ:

*Проникновение в силовые щиты и сборки, ТП, РП и другие электропомещения – 14,4%*

*Прикосновение к неисправным электроустановкам – 13,6%*

*Прикосновение к оборванным проводам ВЛ-10,2%*

*Игры вблизи электроустановок – 4,8%*

При самостоятельном ремонте электрооборудования детьми так же имеют место быть электротравмы. К сожалению, встречаются случаи, когда действия взрослых вольно и невольно становятся причиной электротравматизма детей. Не редко родители берут с собой в производственные помещения детей, где оставляют их без присмотра, подвергая детей смертельной опасности.

Возможность доступа детей к электроприборам и открытым розеткам необходимо исключить путём установки поворотных розеток или специальных заглушек.

Уместно напомнить, что совершенно не безопасно пользоваться детскими игрушками, питающимися от бытовой электросети (машины, поезд и др.) без присмотра взрослых. Кстати серьёзную электротравму могут получить дети, когда без присмотра взрослых самостоятельно навешивают на ёлку гирлянды с электрическими лампочками.

Детский электротравматизм в домашних условиях так же достаточно высок, он составляет 16,3% всех электротравм в быту (7,4% - дошкольного возраста, 8,9% - школьного). Причины детского электротравматизма – недостаточная осведомлённость школьников об опасности действия электрического тока и не соблюдение элементарных требований электробезопасности в быту. Подростки без присмотра взрослых, монтируя самодельные электроприборы, радиоприёмники, не имея соответствующего навыка и опыта, подвергают себя опасности, работая под напряжением.

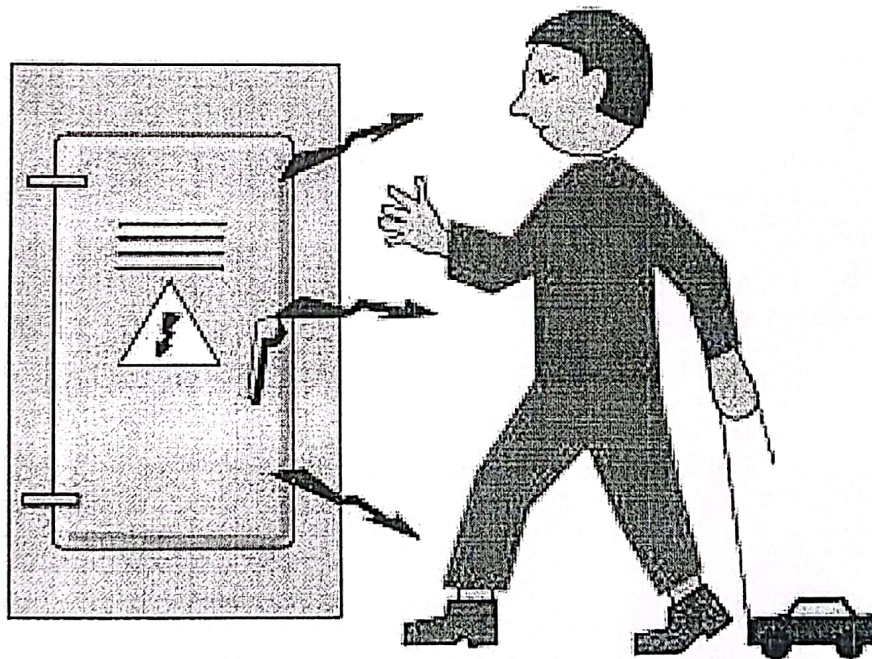
Любознательность, желание заглянуть что делается внутри телевизора, магнитофона, компьютера, переставшего работать, не редко приводит к электротравме.

Характерной причиной электротравматизма детей дошкольного возраста является наличие в доме легкодоступных открытых розеток, включённых электроприборов и светильников подчас с нарушенной изоляцией и оголёнными токоведущими частями. Дети страдают из-за недостаточного контроля со стороны взрослых за детскими играми вблизи электроприборов. Родители, например должны знать, что устанавливать детскую кроватку около штепсельных розеток опасно. Оставленный без присмотра малыш может вставить в гнездо розетки различные предметы: проволоку, гвоздь, шпильку или просто пальчик. Иногда дети берут в рот находящиеся под напряжением вилку соединительного шнура или концы оголённых проводов. Оставленные без присмотра дети не понимают опасности и прикасаются к включённым в сеть приборам и часто получают ожоги и более серьёзные травмы.



# Памятка для детей по электробезопасности.

**ЭЛЕКТРОУСТАНОВКА —  
НЕ ПЛОЩАДКА  
ДЛЯ ИГРЫ**



Электрическая энергия – наш верный помощник. Это свет в твоём доме. Благодаря электричеству работают телевизор и компьютер, холодильник и стиральная машина. Электropоезда доставляют пассажиров и грузы на большие расстояния. Электричество приводит в движение приборы и станки на заводах.

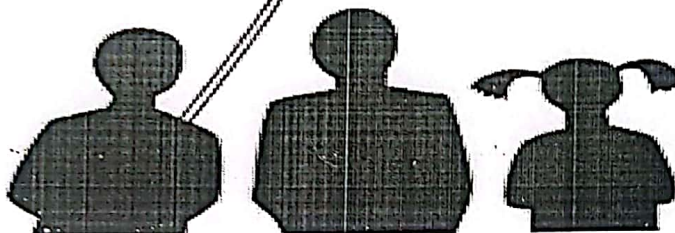
**Но знай, что электричество может быть опасным – если не соблюдать простые правила обращения с ним.**



**СТОЯТ ПОДСТАНЦИИ, ВИСЯТ ПРОВОДА —**

**ТАМ**

**НИ С КЕМ И НИКОГДА!**



#### **ПАМЯТКА**

**Любые электрические приборы и оборудование, независимо от уровня напряжения, являются потенциальными источниками опасности.**

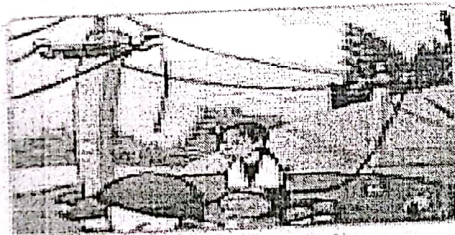
#### **ПОМНИ:**

- Опасность для жизни представляет проникновение людей в распределительные устройства (РУ), трансформаторные подстанции (ТП), распределительные пункты (РП), силовые щитки и сборки.
- На воздушных линиях электропередачи из-за различных повреждений провода могут провисать или обрываться. Смертельно опасно не только касаться, но и подходить ближе, чем на 5-8 м, к лежащему на земле оборванному проводу.
- Оборванный провод может находиться и на мокром после грозы дереве. Поэтому опасно подходить близко к такому дереву.
- Опасно влезать на опоры ВЛ и играть под воздушными линиями, забираться на крыши домов и строений, поблизости с которыми проходят электрические провода, прикасаться к провисшим, оборванным и лежащим на земле проводам.

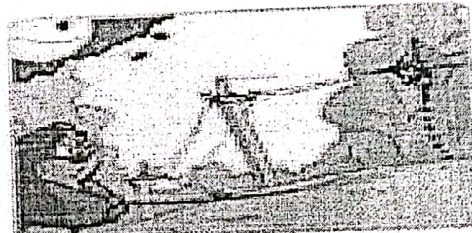




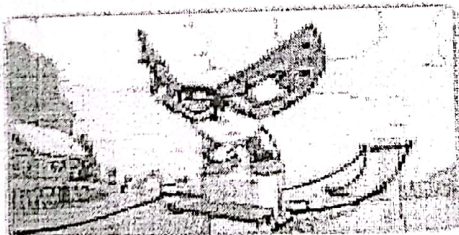
## Игры с электротоком смертельно опасны!



Не подходи и оборванным проводам ближе 8-10 м



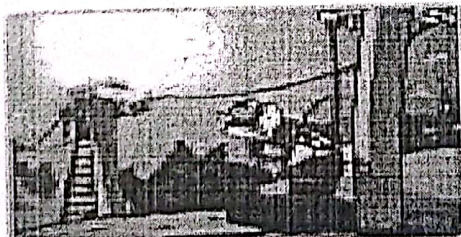
Не бросай ничего на провода и не играй рядом с ними



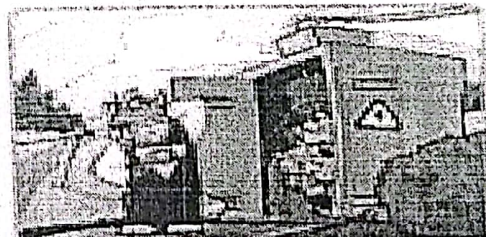
Не лазай на опоры



Не пользуйся неисправными проводами и розетками



Не кради и не помогай красть провода



Не лезь в трансформаторные будки и электроустановки



Когда опасно электричество?  
ИГРАТЬ ВБЛИЗИ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ  
**ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!**



**10 "НЕ" в быту и на улице**

- НЕ** тяни вилку из розетки за провод
- НЕ** берись за провода электрических приборов мокрыми руками
- НЕ** пользуйся неисправными электроприборами
- НЕ** прикасайся к провисшим, оборванным и лежащим на земле проводам
- НЕ** лезь и даже не подходи к трансформаторной будке
- НЕ** бросай ничего на провода и в электроустановки
- НЕ** подходи к дереву, если заметил на нем оборванный провод
- НЕ** влезай на опоры
- НЕ** играй под воздушными линиями электропередач
- НЕ** лазь на крыши домов и строений, рядом с которыми проходят электрические провода

Уважай электричество и специалистов, работающих с ним.

ИГРАТЬ ВБЛИЗИ ЭНЕРГООБЪЕКТОВ  
**ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!**





**ЖУРНАЛ**  
**ПО ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ**  
**ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ**

7508730 1415263 1406878 0000002460	225462 097309 138860 061495 Итого	17 кв. 8 кв. — 52 кв. 77 кв.	КОТЕЛБНАЯ СТОЛОВАЯ.
7508730 1415263 1406878 0000002460	225481 097318 138860 061549 Итого:	19 кв. 9 кв. — 54 кв. 82 кв.	КОТЕЛБНАЯ. СТОЛОВАЯ
7508730 1415263 1406878 0000002460	225512 097343 138860 061593 Итого:	31 кв. 25 кв. — 44 кв. 100 кв.	КОТЕЛБНАЯ СТОЛОВАЯ.
7508730 1415263 1406878 0000002460	225540 097358 138860 061638 Итого:	28 кв. 15 кв. — 45 кв. 88 кв.	КОТЕЛБНАЯ СТОЛОВАЯ.
7508730 1415263 1406878 0000002460	22553 097367 138860 061652 Итого:	13 кв. 9 кв. — 14 кв. 36 кв.	КОТЕЛБНАЯ СТОЛОВАЯ.
7508730 1415263 1406878 0000002460	225565 097374 138860 061664 Итого:	12 кв. 7 кв. — 12 кв. 31 кв.	КОТЕЛБНАЯ СТОЛОВАЯ.
7508730 1415263 1406878 0000002460	225574 097380 138860 061670 Итого:	9 кв. 6 кв. — 6 кв. 21 кв.	КОТЕЛБНАЯ СТОЛОВАЯ
7508730 1415263 1406878 0000002460	225602 097394 138860 061713 Итого:	28 кв. 14 кв. — 43 кв. 85 кв.	КОТЕЛБНАЯ. СТОЛОВАЯ



Приложение №1  
Смета на 47435 сом



Согласовано

Подрядчик Кооператив МНК

Утверждаю

Заказчик Школа №2 г. Токмок.

Смета №1

На испытание электрооборудования  
и ремонтные работы по электрооборудованию школы №2 г. Токмок

№ п/п	обоснов цены	Наименование работ	Ед. измер.	Цена за ед.	Колич.	всего
1	договорная	Замена светильников люминесцентных с кол. ламп до 2х	1 св.	220	24	5280
2	договорная	Ревизия щитков освещения, частичная замена автоматических выключателей, определение откуда запитаны щитки, выполнение надписей,	шт	500	10	5000
3	договорная	Прокладка кабеля АВВГ2х2,5	М	50	40	2000
4	договорная	Замена розеток	шт	50	10	500
5	договорная	Замена выключателей	шт	50	7	350
6	договорная	Установка люминесцентных светильников	шт	180	3	540
7	договорная	Ревизия силовых щитов, частичная замена предохранителей, определение откуда запитаны щитки, выполнение надписей,	шт	600	5	3000
8	договорная	Измерение сопротивления изоляции линий	линия	108	40	4320
9	договорная	Измерение сопротивления петли фаза-ноль	токоприемник	129	20	2580
					Итого	23570

## -Материалы

1. Светильник люминесцентный	27шт x 500=13500
3. Кабель АВВГ 2х2,5	40м x 8 =320
7. Выключатели автоматические	20 шт x 100 =2000
8. Розетки	10шт x90 = 900
9. Выключатели	7шт x 70 = 480
10 Распредкоробка	3шт x80 = 240
11Прдохранители ПН-2 100А	6штx100=600

Итого материалы 18040

материалы + работа 18040+23570 = 41610сом

НсПР 2% 832

НДС12% 4993

**Всего 47435**



Приложение №1

Смета на 5763 сом.

Согласованно

Подрядчик: Кооператив «МНК»

Утверждаю

Заказчик Школа №2 г. Токмок

Смета №1

На испытание электрооборудования  
школы №2 г. Токмок

№ п/п	Наименование работ	Обоснов. цены	Ед. Измер.	Цена за единицу	Кол-во	стоимость
1	Определение откуда запитаны электрощиты	договорная	шт	100	15	1500
2	Измерение сопротивления изоляции линий	договорная	Линия	108	15	1620
3	Измерение сопротивления петли фаза-нуль	договорная	токопремник	129	15	1935

Итого	5055
Налог с продаж 2%	101
НДС 12%	607
Всего	5763