

МБОУ СШ №12



АГИТБРИГАДА «ПЛАМЯ ДРУЖБЫ»
ПРЕДСТАВЛЯЕТ

ШКОЛЬНЫЙ УГОЛОК
НАГЛЯДНОЙ АГИТАЦИИ
ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Знакомьтесь, это наша школа!

адрес: г. Сургут ул. Григория Кукуевицкого 12/3



ВАЖНО!

Уголок пожарной безопасности по Трудовому кодексу должен быть в каждом учреждении.

Основные его составляющие это:

- план эвакуации, отдельный для каждого этажа здания
- инструкция о том, как вести себя при обнаружении очага возгорания и при пожаре.

Расположение информации по пожарной безопасности

- Школьный уголок находится по правой стороне холла 1 этажа.
- Стенд размещён по центру холла 1 этажа.
- В учительской установлен стенд с инструкциями о правилах поведения противопожарной безопасности.
- На втором этаже размещена информация о правилах пожарной безопасности.
- В кабинетах имеется наглядная агитация по пожарной безопасности.
- На третьем этаже располагается стенд с планом эвакуации при ЧС, оказание первой помощи, правила поведения при пожаре.
- На каждом этаже находится план эвакуации и экстренные телефоны.

УГОЛОК ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



СТЕНД ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБНОВЛЯЕТСЯ КАЖДЫЕ ТРИ МЕСЯЦА

ВЫДОВ ЭКСТРЕМНЫХ СЛУЖБ

Экстренные службы	Номер	Номер
Пожарная охрана	01	112
Полиция	02	102
Аварийно-ремонтная служба	03	830
Скорая помощь	04	104

ПАМЯТКА ПО АДРЕТТЕРФОРУ

ЗАПРЕЩЕНО

ДЕТСКИЙ САД

ТЕРАПЕВТ

ПРИЗНАКИ ПОЖАРА

8-800-700-112

Если телевизор начал замигать, немедленно выключите его. Если загорелась лампочка, выключите ее. Если загорелась батарея, выключите ее. Если загорелась батарея, выключите ее. Если загорелась батарея, выключите ее.

ЗАГОРЕЛСЯ ОДЕЖДА
нельзя бегать! так как пламя пойдет вверх, нужно лечь и прибить или плотно прижаться к нему. постарайтесь сбросить одежду.

В ДОМ ЗАЛЕТЕЛА ПЕТАРДА
никогда не берите пиротехнику в руки - она может взорваться оторвав пальцы. петарду лучше всего залить водой.

ВАЖНО:
небольшое пламя можно погасить, накрыв его покрывалом.

ДЕТСКИЙ САД

ПРИЗНАКИ ПОЖАРА

8-800-700-112

Наглядная агитация в кабинетах

УГОЛОК ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Система оповещения о пожаре

Оповещение о пожаре осуществляется звуковой, световой и громкоговорящей сигнализацией. Выходит в действие в пункте управления оповещающей дежурной службой.

Пункт управления оповещением о пожаре
 Оповещение осуществляется с помощью звуковых и световых сигналов.

Средства оповещения о пожаре
 Звуковые сигналы: сирены, колокола, гонимые.

Средства светового оповещения
 Световые сигналы: лампы, прожекторы, маяки.

Средства громкоговорящего оповещения
 Громкоговорящая связь: микрофоны, колонки, диктофоны.

Исполнительный пункт оповещения о пожаре
 Прием сообщений о пожаре, передача информации в пункт управления оповещающей дежурной службой.

Телефоны вызова пожарной охраны
 Городской 01, Объектовая, Соседняя объекту.

01

УГОЛОК ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Меры пожарной безопасности

Работники на объектах пожарной безопасности Российской Федерации и с учетом специфики пожарной опасности объекта
 Работники на объектах пожарной безопасности должны соблюдать требования пожарной безопасности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Требования к помещениям и объектам
 Помещения и объекты должны быть оборудованы средствами пожарной безопасности, соответствующими их назначению.

Работники обязаны:
 - соблюдать требования пожарной безопасности;
 - обеспечивать безопасность людей;
 - ликвидировать возгорания;

Система обучения работников
 Работники должны проходить обучение по пожарной безопасности.

01

УГОЛОК ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Действия персонала при эвакуации людей

За безопасную и быструю эвакуацию людей при пожаре несет ответственность персонал объекта. Он действует в соответствии с Планом эвакуации при пожаре и с учетом специфики объекта.

Назначение ответственных
 Ответственные за эвакуацию: начальник объекта, руководители подразделений, сотрудники.

Действия персонала:
 - оповестить людей о пожаре;
 - обеспечить свободный выход;
 - организовать эвакуацию;

01

УГОЛОК ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Знаки пожарной безопасности

Запрещающие
 Запрещается курить, пользоваться открытым огнем, использовать открытый огонь, пользоваться электронагревательными приборами.

Предупреждающие
 Опасность возгорания, Опасность поражения электрическим током.

Предписывающие
 Кладь вещей, Опасность поражения электрическим током, Опасность возгорания, Опасность поражения электрическим током.

Информационные
 Для средств противопожарной защиты: Огнетушитель, Пожарный кран, Пожарная лестница, Телефон для вызова пожарной охраны.

Для целей эвакуации
 Выход, Выход, Выход, Выход.

Знаки пожарной безопасности – верные ориентиры ваших действий!

01

УГОЛОК ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Первичные средства пожаротушения

Пожарный щит
 Пожарный щит – комплект первичных средств пожаротушения, размещаемый в помещениях.

Огнетушители
Пенные
 Предназначены для тушения возгораний жидких, твердых и газообразных веществ.

Углекислотные
 Предназначены для тушения возгораний жидких, твердых и газообразных веществ.

Воздушно-пенные
 Предназначены для тушения возгораний жидких, твердых и газообразных веществ.

Самосрабатывающие
 Предназначены для тушения возгораний жидких, твердых и газообразных веществ.

Пожарный кран
 Пожарный кран – устройство для подачи воды на пожаре.

01

УГОЛОК ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Поражающие факторы пожара

Тепловое излучение
 Показывает дальнейшие пути, выходящий огонь.

Опасный огонь
 Вызывает ожоги кожи.

Токсичные вещества
 Вызывают отравление.

Дым и токсичные продукты горения
 Вызывают отравление, затрудняют ориентирование, подают сигнал эвакуации.

01

УГОЛОК ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Обязанности должностных лиц при пожаре

При пожаре руководить (ответственный за пожарную безопасность) обязан:
 - оповестить людей о пожаре;
 - обеспечить свободный выход;
 - организовать эвакуацию;

01

УГОЛОК ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Требования закона – требования жизни

Обеспечение пожарной безопасности является одной из важнейших функций государства.

Граждане имеют право на:
 - защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;

Граждане обязаны:
 - соблюдать требования пожарной безопасности;

01

УГОЛОК ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Действия боевого расчета ДПД

По предупреждению пожаров

Начальник расчета	Номер 1	Номер 2	Номер 3	Номер 4
Устанавливает место, где может возникнуть пожар.	Устанавливает место, где может возникнуть пожар.	Устанавливает место, где может возникнуть пожар.	Устанавливает место, где может возникнуть пожар.	Устанавливает место, где может возникнуть пожар.

При тушении пожаров

Пожарный расчет	Номер 1	Номер 2	Номер 3	Номер 4
Устанавливает место, где может возникнуть пожар.	Устанавливает место, где может возникнуть пожар.	Устанавливает место, где может возникнуть пожар.	Устанавливает место, где может возникнуть пожар.	Устанавливает место, где может возникнуть пожар.

01

ИНФОРМАЦИЯ

Информация о мерах профилактики гриппа и ОРВИ

Грипп и ОРВИ являются наиболее распространенными инфекционными заболеваниями. Они вызываются вирусами и передаются воздушно-капельным путем. Симптомы включают насморк, кашель, боль в горле, головную боль и повышение температуры.

Меры профилактики:

- Избегать контактов с больными людьми.
- Использовать средства индивидуальной защиты (маски, перчатки).
- Регулярно мыть руки с мылом.
- Вакцинация против гриппа.
- Укрепление иммунитета (здоровое питание, физическая активность).

Симптомы гриппа и ОРВИ

Симптомы гриппа и ОРВИ могут различаться. Грипп характеризуется внезапным началом, высокой температурой, головной болью и мышечными болями. ОРВИ обычно начинается с насморка, кашля и боли в горле.

Лечение:

Лечение гриппа и ОРВИ включает покой, обильное питье и прием жаропонижающих средств. В некоторых случаях могут потребоваться противовирусные препараты.

ПРОФИЛАКТИКА ВОЗРАСТНО-ПОПУЛЯЦИОННО-СЕЗОННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ОРВИ и ГРИППОМ

Значимая роль в СМЭП (эпидемиологии) и ликвидации ИИ (инфекционных заболеваний) принадлежит профилактике.

Профилактика - лучший способ защиты от гриппа и простуды!

- Избегать мест скопления большого количества людей.
- Использовать средства индивидуальной защиты (маски, перчатки).
- Регулярно мыть руки с мылом.
- Вакцинация против гриппа.
- Укрепление иммунитета (здоровое питание, физическая активность).

Телефоны экстренной помощи

СЛУЖБА СПАСЕНИЯ	090, 112
ПОЖАРНАЯ СЛУЖБА	01
РАСТВАРЩИК	37-96-37, 37-92-29
САМБАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ	03
ГОРАЖ	04
СЛУЖБА ЭКСТЕНСИВНО-ТЕЛЕФОН ДОБОРИИ УВД	02, 112
ТЕЛЕФОН ДОБОРИИ ВОЕННОГО КОМАНДИРОВАНИЯ	28-75-72
СЛУЖБА ТЕЛЕФОН ДОБОРИИ ГИВЦД	52-41-40
ТЕЛЕФОН ДОБОРИИ СПЕЦИАЛЬНОГО МПР ПО НАЦИОНАЛИСТИЧЕСКИМ ОТДЕЛЕНИЯМ	52-42-28
ТЕЛЕФОН ДОБОРИИ ДЕТЕЙ ПАРКОВ И ПЛОЩАДОК	8-800-2080-122
ТЕЛЕФОН ДОБОРИИ УВД ПО СУРГУТУ	52-41-40

Телефоны школы

ДИРЕКТОР ШКОЛЫ И.И. МАМ	26-26-54
МАМ ПО АХР	45-78-30
МАМ ПО ВНЕШНИМ ОТНОШЕНИЯМ	45-77-93

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОЖАРЕ

При пожаре необходимо немедленно сообщить о нем в пожарную службу по телефону 01. Важно сохранять спокойствие и следовать указаниям пожарных.

Правила поведения при пожаре:

- Не паниковать.
- Не использовать лифты.
- Не открывать двери в горящую квартиру.
- Застопорить вентиляцию.
- Скрываться в безопасном месте.



УТВЕРЖДАЮ:
 Директор МОУ СОШ №12
 и руководитель учебного заведения
 (подпись) _____
 (подпись) _____

Выход из здания эвакуации
 по сигналу в случае пожара (ЧС)
 в здании МОУ СОШ №12

ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ 01



По сигналу речевого оповещения о пожаре «Внимание всем»

- закрыть глаза;
- отключить электронные устройства;
- взять классный журнал;
- организовать вынос детей из здания к месту сбора;
- организовать построение и проверку наличия детей (обязательно списки в классном журнале);
- доложить ответственным за эвакуацию и количеству эвакуированных детей.

Печать школы ПП _____ И.И. Крушин

План эвакуационной цепи

1. По сигналу решеного оповещения «Внимание всем: учащиеся в кабинетах эвакуируются по своим классам».
2. Дежурный администратор (Григорьев Ю.В), Минкина О.Г., Ковалева С.С., Малах И.И., Крушова Г.Г.) сообщает в пожарную службу по телефону (01).
3. Построены осуществляется на боковой дорожке вокруг бассейновой площадки школы.
4. В холл после сигнала учащиеся в кабинетах школы направляются в коридор №2 НИИУ СШ №102, по ул. Шереметьевская №4.
5. Действие при эвакуации:

- Учащиеся и учителя, занимающиеся в кабинетах № 401, 405, 410 в момент сигнала об эвакуации эвакуируются по правой задней лестнице (возле кабинета музыки) и покидают здание через правую дверь школьного выхода.
- Учащиеся и учителя, занимающиеся в кабинете № 402, 403 в момент сигнала об эвакуации эвакуируются по правой центральной лестнице (возле кабинета химии) и покидают здание через дверь центрального выхода.
- Учащиеся и учителя, занимающиеся в кабинетах № 404, 405, 406, 407, 408, в момент сигнала об эвакуации эвакуируются по левой центральной лестнице (возле кабинета 405) и покидают здание через дверь центрального выхода.
- Все оставшиеся работники, в момент сигнала об эвакуации, эвакуируются из здания по боковой эвакуационной лестнице.

Оповещение за пределами и направлении:

- 1 смена – Шаповалов З.М., Ураев А.А.
- 2 смена – Шаповалов З.М., Ураев А.А.

3 этаж:

- Учащиеся и учителя, занимающиеся в кабинетах № 301, 302, 310 и спортивном зале в момент сигнала об эвакуации эвакуируются по лестнице (возле спортивного зала) и покидают здание через правую дверь школьного выхода.
- Учащиеся и учителя, занимающиеся в кабинете № 303, 304 в момент сигнала об эвакуации эвакуируются по правой центральной лестнице (возле кабинета химии) и покидают здание через дверь центрального выхода.
- Учащиеся и учителя, занимающиеся в кабинетах № 305, 306 в актовом зале в момент сигнала об эвакуации эвакуируются по левой центральной лестнице (справа вода в актовом зале) и покидают здание через дверь центрального выхода.
- Учащиеся и учителя, занимающиеся в кабинетах № 307, 308, 309 в момент сигнала об эвакуации эвакуируются по правой задней лестнице и покидают здание через левую заднюю дверь.
- Все оставшиеся работники, в момент сигнала об эвакуации, эвакуируются из здания по боковой эвакуационной лестнице.

Оповещение за пределами и направлении:

- 1 смена – Степанов И.А., Коротилов Е.Н.
- 2 смена – Степанов И.А., Коротилов Е.Н.

2 этаж:

- Учащиеся и учителя, занимающиеся в кабинетах № 201, 202 в момент сигнала об эвакуации эвакуируются по правой задней лестнице (возле кабинета физики) и покидают здание через правую дверь школьного выхода.
- Учащиеся и учителя, занимающиеся в кабинетах № 203, 204, 212, 213 в момент сигнала об эвакуации эвакуируются по правой центральной лестнице (возле кабинета физики) и покидают здание через дверь центрального выхода.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ

Первая помощь при различных травмах оказывается с использованием перевязочных материалов и лекарственных препаратов, которые находятся в аптечке.

Техника проведения искусственного дыхания:

- Уложите пострадавшего на спину в горизонтальное положение, расстегнув или сняв стесняющую тело одежду.
- Проверьте, что-либо под глазами.
- Встаньте спиной к пострадавшему, опустите голову его голову, а левую руку положите на лоб, и максимально отведите назад его голову;
- Откройте рот пострадавшего большим пальцем правой или левой руки;
- Оказывающий помощь, закладывает большой палец в рот, закладывает мизинец в нос пострадавшего;
- При вдувании воздуха необходимо следить за движением грудной клетки пострадавшего.
- При способе дыхания «рот в рот» герметичность достигается путем закрытия носа, при способе дыхания «рот в нос» – закрытия рта;
- Вдувание воздуха производится 12–15 раз/мин у взрослых и 20–30 раз у детей.

Выход пострадавшего проксимально ладонью.

Техника проведения непрямого массажа сердца:

- Положите пострадавшего на жесткую поверхность на спину, расстегнув или сняв стесняющую тело одежду;
- Встаньте слева от пострадавшего;
- Определите правильное местоположение рук при проведении непрямого массажа сердца:

- Положите ладонь одной руки на пятую треть грудной, а другую руку – на ее тыльную поверхность;
- Надавливание осуществляется путем ритмичного сжатия (60-80 раз/мин) между грудной и позвоночником.

После каждого надавливания проследить за тем, чтобы грудная клетка расширялась (для palpации полей сердца венечной кровью), не отрывая от нее рук.

На момент вала массаж сердца прерывают.

В случае поражения электрическим током (молнией):

вынести пострадавшего из зоны действия электрического тока, используя подручные средства (лоскут, палку, сухую одежду, предметы, не проводящие ток), выключить рубильник;

если пострадавший в сознании, без видимых тяжелых ожогов и травм, положить его на спину, расстегнув стесняющую одежду;

не позволяйте ему двигаться. Не давайте пить – это вызовет рвоту и нарушение дыхания;

при отсутствии сознания, но сохранении дыхания уложите пострадавшего на бок, на твердую горизонтальную поверхность, обеспечьте приток свежего воздуха.

Обратите внимание, разгребите и согретье тело;

дать понюхать нашатырный спирт;

в случае нарушения дыхания и сердцебиения, немедленно приступайте к проведению искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. Не прекращайте их до полного появления самостоятельного дыхания и пульса артериального или до прибытия врача.

2. При покусывании кровотоками:

Поступление свежего государственного санитарного права РФ "Об организации СанПиН 2.4.2.2801.10 "Санитарно-гигиенические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"

VI Требования к микроклимату воздуха

6.1. Здания общеобразовательных учреждений оборудуют системой централизованного отопления и вентиляции, которые должны соответствовать нормам проектирования и строительству жилых и общественных зданий и обеспечивать оптимальные параметры микроклимата в учебных аудиториях.

Плоское отопление в учреждениях не используется.

При установке радиаторов отопительных приборов используемые материалы должны быть безопасны для здоровья детей.

Образцами из древесно-стружечной плиты и других полимерных материалов не допускается.

Не допускается использование термосов общеобразовательных учреждений, а также общеобразовательных учреждений с инфракрасным излучением.

6.2. Температура воздуха в зависимости от климатических условий в учебных помещениях и кабинетах, кабинетах физкультуры и спорта, лабораториях, актовых залах, спортивной, рекреативной, библиотеки, естественно-природоведческой должна составлять 18–20°С, а спортзалов и комнат для проведения спортивных занятий, мастерских – 17–20°С; влажность воздуха в помещениях, имеющих инженерную вентиляцию, отопления и приточную вентиляцию – 30–45% при температуре воздуха в помещениях спортивного зала – 30–25°С, допустимая – 25°С.

Для контроля температурного режима учебные помещения и кабинеты должны быть оснащены бытовыми термометрами.

6.3. Во время учебного времени при отсутствии детей в помещениях общеобразовательного учреждения должна поддерживаться температура не ниже 15°С.

6.4. В помещениях общеобразовательных учреждений относительная влажность воздуха должна составлять 40–60%, скорость движения воздуха не более 0,1 м/сек.

6.5. При наличии теплоизоляции в стесняющихся зданиях общеобразовательных учреждений тепло должно удерживаться в коридоре. Во избежание затравливания воздуха помещений окнами учредительные органы проверяются не реже одного раза в год, а не реже, чем за два часа до начала учебного года.

Для чистоты помещений и реконструкции зданий общеобразовательных учреждений чистка помещений не допускается.

6.6. Учебные помещения проверяются во время работы, в репетиционные, во время работы. До начала занятий и после их окончания необходимо осуществлять сквозное проветривание учебных помещений. Продолжительность сквозного проветривания определяется погодными условиями, направлением и скоростью движения ветра. Эффективность сквозной вентиляции. Рекомендуемая длительность сквозного проветривания помещений в таблице 2.

Рекомендуемая продолжительность сквозного проветривания учебных помещений в зависимости от температуры наружного воздуха

Наружная температура, °С	Длительность проветривания помещений, мин	в малые помещения и большие помещения и между сменами
От +10 до +16	4-10	25-35
От +5 до 0	3-7	20-30
От 0 до -5	2-5	15-25
От -5 до -10	1-3	10-15
Ниже -10	1/1,5	5-10

6.7. Уровни физической культуры и занятия спортивными секциями следует проводить в хорошо проветриваемых спортивных залах.

Необходимо во время занятий в зале обеспечить одно или два окна с постоянной скоростью при температуре наружного воздуха выше плюс 5°С, а скорость движения ветра не более 2 м/сек. При более низкой температуре и большей скорости движения воздуха занятия в зале проводить при открытых односторонних фрамугах. При температуре наружного воздуха ниже минус 10°С скорость движения воздуха более 7 м/сек, сквозное проветривание или проветривание при отсутствии учащихся 1-1,5 минуты, в большие помещения и между сменами – 5-10 минут.

При снижении температуры воздуха ниже -14 проветривание в спортивном зале следует прекратить.

Телефоны экстренной помощи

СЛУЖБА СПАСЕНИЯ	050, 112
ПОЖАРНАЯ СЛУЖБА	01
РОСГВАРДИЯ	37-94-37, 37-92-29
СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ	03
ГОРГАЗ	04
СЛУЖБА «АНТИТЕРРОР»	02, 112
ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ УВД	
ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ ВОЕННОГО КОМИССАРИАТА СУРГУТА	28-72-72
ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ ГИБДД ПО СУРГУТУ	52-61-40
ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ СРТУСКОГО МРО ПО НАРКОКОНТРОЛЮ	52-02-20
ВСЕРОССИЙСКИЙ ЕДИННЫЙ ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ, ПОДРОСТКОВ И РОДИТЕЛЕЙ	8-800-2000-122
ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ УФСН ПО СУРГУТУ	52-61-40
Телефоны школы	
ДИРЕКТОР-Джафарова И.Н.	46-20-55
ЗАМ. ПО АХР – Тузовская Т.П. (ответственный за критические объекты)	45-78-30
ЗАМ. ПО ВВВР-Круглова Г.Г. (ответственный за антитеррор)	45-77-93

АЗБУКА ОЖИВЛЕНИЯ



МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШИМ





ВЫХОД



Список помещений

№	Наименование	Площадь	Объем
1	Вход	100	100
2	Коридор	200	200
3	Офис	300	300
4	Склад	400	400
5	Ванная	50	50
6	Туалет	50	50
7	Кухня	100	100
8	Спальня	150	150
9	Гостиная	200	200
10	Кабинет	250	250
11	Лестница	100	100
12	Подвал	300	300



План эвакуации

ПЛАН ЭВАКУАЦИИ

ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ И ДРУГИХ ЧС ИЗ ПОМЕЩЕНИЙ 1 ЭТАЖА
ЗДАНИЯ МБОУ СОШ №12 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ
ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ НА УЧЕБНОМ ПРЕДМЕТЕ СУРГУТ

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ СОШ №12
с углубленным изучением
отдельных предметов
И. Н. Джафарова
« » 2013 г.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ СОХРАНЯТЬ СПОКОЙСТВИЕ!	
1	<p>СООБЩИТЬ ПО ТЕЛЕФОНУ: 01,112</p> <ul style="list-style-type: none"> • АДРЕС ОБЪЕКТА • ХАРАКТЕР АВАРИИ • СВЕДЕНИЯ О ПОСТРАДАВШИХ • СВОЮ ФАМИЛИЮ
2	<p>ОПОВЕСТИТЬ ЛЮДЕЙ ОБ АВАРИИ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ОПОВЕСТИТЬ ЛЮДЕЙ ОБ АВАРИИ ЛЮБЫМ ДОСТУПНЫМ СПОСОБОМ
3	<p>ЭВАКУИРОВАТЬ ЛЮДЕЙ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ОКАЗАТЬ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШИМ • ОРИЕНТИРОВАТЬСЯ ПО ЗНАКАМ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ • ВЗЯТЬ С СОБОЙ ПОСТРАДАВШИХ
4	<p>ЛОКАЛИЗОВАТЬ АВАРИЮ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ПРЕДОТВРАТИТЬ РАЗВИТИЕ АВАРИИ • ИСПОЛЬЗОВАТЬ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ • ОБОЗНАЧИТЬ МЕСТО АВАРИИ • ОБЕСТОЧИТЬ ПОМЕЩЕНИЕ

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ СОХРАНЯТЬ СПОКОЙСТВИЕ!	
1	<p>СООБЩИТЬ ПО ТЕЛЕФОНУ: 01,112</p> <ul style="list-style-type: none"> • АДРЕС ОБЪЕКТА • МЕСТО ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА • СВОЮ ФАМИЛИЮ
2	<p>ОПОВЕСТИТЬ О ПОЖАРЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> • НАЖАТЬ КНОПКУ ВКЛЮЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ • ПОДАТЬ СИГНАЛ ГОЛОСОМ
3	<p>ЭВАКУИРОВАТЬ ЛЮДЕЙ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ОРИЕНТИРОВАТЬСЯ ПО ЗНАКАМ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ • ВЗЯТЬ С СОБОЙ ПОСТРАДАВШИХ
4	<p>ПО ВОЗМОЖНОСТИ ПРИНЯТЬ МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА</p> <ul style="list-style-type: none"> • ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ • ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОБЕСТОЧИТЬ ПОМЕЩЕНИЕ

1	ОГНЕТУШИТЕЛЬ
2	ПОЖАРНЫЙ КРАЙ
☎	ТЕЛЕФОН
[Кнопка]	КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ
⚠	ЭЛЕКТРОЩИТ
●	ВЫ НАХОДИТЕСЬ ЗДЕСЬ!
—	ПУТЬ К ОСНОВНОМУ ЭВАКУАЦИОННОМУ ВЫХОДУ
- - -	ПУТЬ К ЗАПАСНОМУ ЭВАКУАЦИОННОМУ ВЫХОДУ
[Выход]	ОСНОВНОЙ ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД
[Выход]	ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД
➔	НАПРАВЛЕНИЕ К ЭВАКУАЦИОННОМУ ВЫХОДУ
[Аптека]	АПТЕЧКА ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Общество с ограниченной ответственностью
«Пожарная безопасность»
тел. (3462) 72-01-40, 65-64-1
E-mail: info@pb86.ru

ГОСТ Р 12.2.143 - 2009

В ШКОЛЕ НАХОДЯТСЯ ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



ОПОВЕЩЕНИЕ



ОГнетушитель



НАПРАВЛЯЮЩАЯ СТРЕЛКА

КНОПКА СИГНАЛА

УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА

СОЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЁРЫ

- Пожарная часть № 26
ФГКУ 1 ОФПС
по ХМАО-Югре



- Пожарная часть № 64
ФГКУ пожарная охрана
города Сургута



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

