

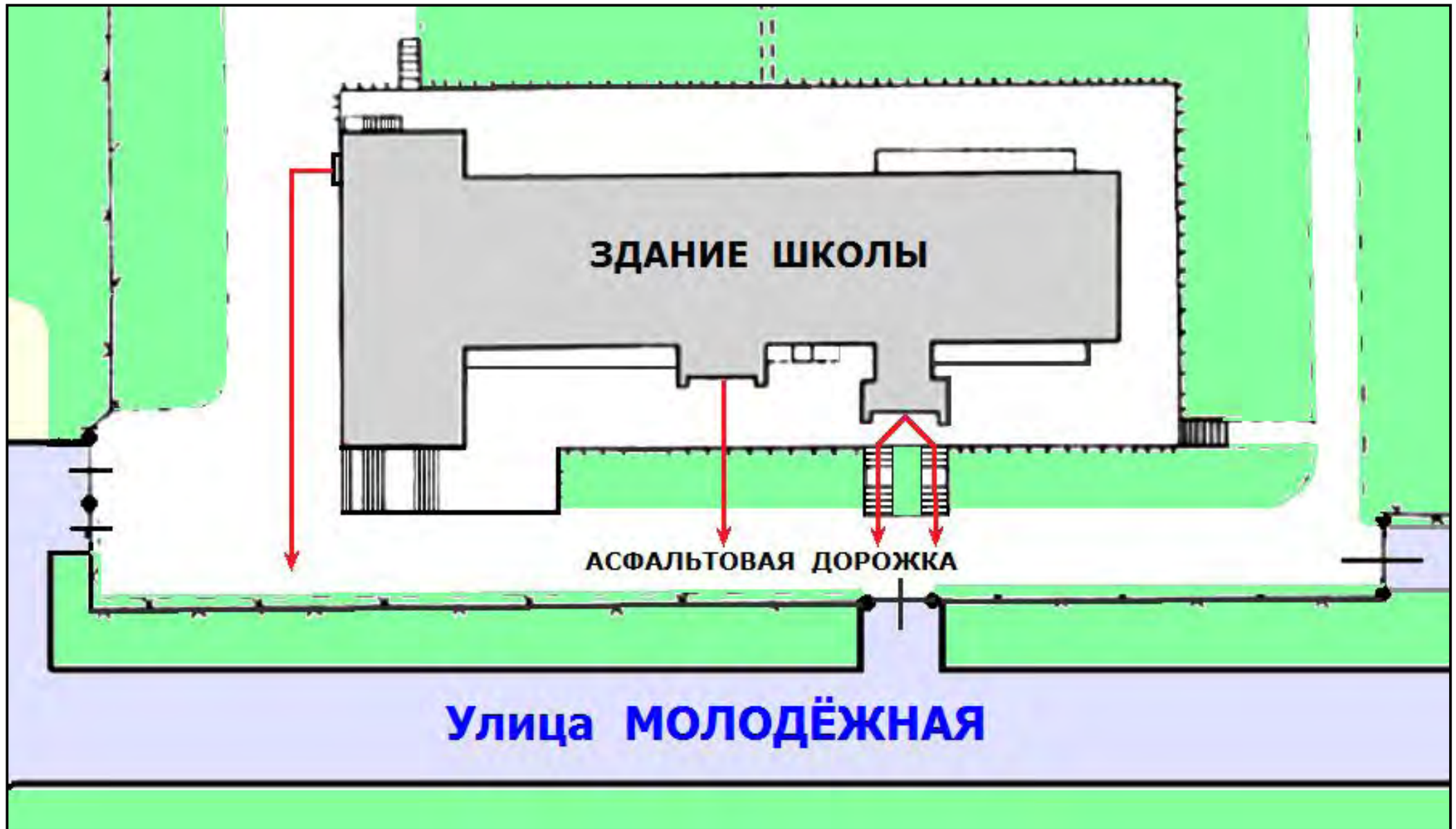
Утверждаю:
Директор МБОУ ООШ №2 п.Алексеевка
С.Н.Боровиков _____

23.06.2017 г.



Муниципальное бюджетное
образовательное учреждение
основная общеобразовательная школа №2
посёлка Алексеевка
(ул. Молодёжная, дом 1)

**План эвакуации на территорию
МБОУ ООШ №2 п.Алексеевка при пожаре и ЧС**



№ п/п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
1.	Назначение здания	Образовательное учреждение
2.	Степень огнестойкости здания	1 степень огнестойкости
3. 3.1 3.2	Количество находящихся людей в здании: в дневное время в ночное время	Сотрудников чел. – 12; детей – 70 чел.; больных – нет. Сотрудников чел. – 0; детей – 0 чел.; больных – нет.
4. 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	Строительные и конструктивные особенности здания: этажность общая высота размеры (площадь) назначение подвала наличие чердака тех. этажа (цокольный)	3-х этажное 9,9 метров 1914,4 кв. м нет есть есть
5. 5.1.1 5.1.2	Строительные конструкции: Наружные стены кирпичные Перегородки железобетонные, сборные	Предел огнестойкости 5,5 часа (потеря огнестойкости) Пожарная опасность (низкопожароопасные) Предел огнестойкости 5 часов (потеря несущей стойкости) Пожарная опасность (низкопожароопасные)

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
5.1.3 5.1.4	Кровля из шиферных листов Лестничные клетки из железобетонных площадок и маршей.	Горючесть: негорючая; деревянные конструкции обработаны огнезащитным составом. Воспламеняемость: низковоспламеняемая Распространение пламени по поверхности: низкораспространяемое Дымообразующая способность: с умеренной дымообразующей способностью Токсичность: умеренноопасные
6.	Предел огнестойкости и вид противопожарных преград	нет
7.	Пути эвакуации покрашены негорючей краской, двери огнестойкие с доводчиками	Дверные и оконные проёмы перекрываются изделиями из металлопластика.
8.	Места отключения электроэнергии, вентиляции, дымоудаления.	Электроэнергия от электрощитовой в помещении цокольного этажа. Подводки газа нет.
9.	Основные элементы опасности для людей при пожаре.	Отравление СО и продуктами разложения, воздействие высокой температуры, обрушение конструкций.
10. 10.1 10.2 10.3 10.4	Противопожарное водоснабжение: количество пожарных водоемов, их емкость пожарный водопровод, его вид, расход воды; количество гидрантов; наличие и количество внутренних пожарных кранов;	Имеется, давление воды из водонапорной башни крайне недостаточное 1 бетонированная ёмкость , 5 тн. да, давление воды крайне недостаточное 10; 10

№ п/п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
10.5 10.6 10.7	тип соединения и диаметр внутренних пожарных кранов; - требуемый расход воды на нужды пожаротушения: - способы подачи воды	от бетонированной ёмкости: с установкой на ПВ-расстояние 50 м. давление воды в системе крайне недостаточное
11.	Помещения с наличием взрывоопасных веществ и материалов	Прекурсоров взрывоопасных нет. Химические реактивы хранятся в лаборантской кабинета химии.
12.	Наличие устройств автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации	Приёмно-контрольный охранно-пожарный прибор «Сигнал-20М» с речевыми, дымовыми и пожарными извещателями. Сигнал выведен на пульт ПЧ г. Краснознаменска, на пульт ФГУП «Охрана» г. Калининград. Действуют 3 лампы аварийного освещения

СОГЛАСОВАНО
Начальник ОНД Неманского и
Краснознаменского
муниципальных районов
подполковник внутренней службы
_____/Клепиков В.В./

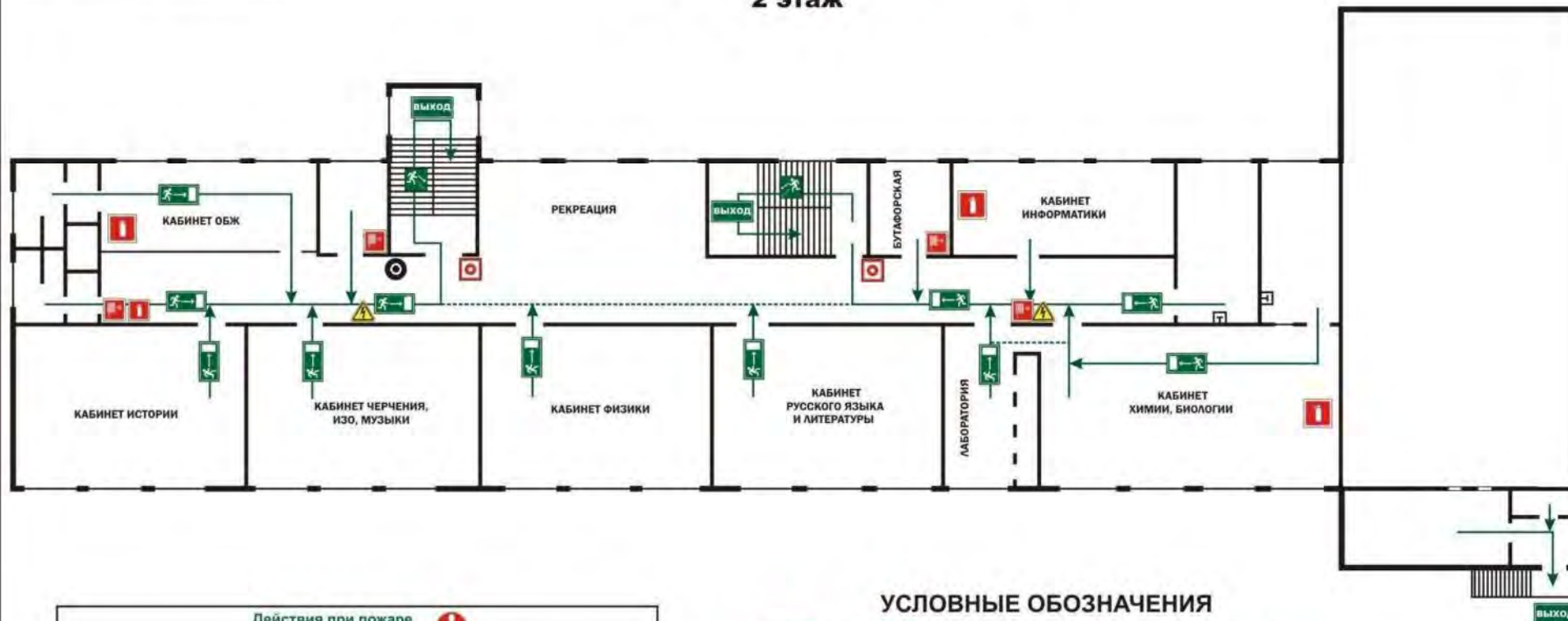
ПЛАН ЭВАКУАЦИИ

людей в случае пожара из помещения

МБОУ ООШ №2 п.Алексеевка

Утверждаю:
Директор
МБОУ ООШ №2 п. Алексеевка
_____/Боровиков С.Н./

2 этаж



Действия при пожаре
Сохраняйте спокойствие!

Сообщите по телефону		<p>ПН: 01 или 9 (40164) 2-22-01 адрес объекта пос. Садовое, ул. Молодежная, 1 • что случилось • имеются ли пострадавшие • свою фамилию</p>	Эвакуировать людей		<p>• оказать помощь пострадавшим • ориентироваться по знакам • взять с собой пострадавших</p>
Запустить систему оповещения о пожаре		<p>• сообщить администрации о пожаре • открыть эвакуационные выходы</p>	При возможности принять меры по тушению пожара		<p>• использовать средства противопожарной защиты • при необходимости обеспечить помещение</p>

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Выход	Направление движения к эвакуационному выходу	Вы находитесь здесь!	Путь к основному эвакуационному выходу	Путь к запасному эвакуационному выходу
Электрощиток	Огнетушитель	Направление движения по лестницам	Кнопка включения средств и систем пожарной автоматики	Пожарный кран

СОГЛАСОВАНО
Начальник ОНД Неманского и
Краснознаменского
муниципальных районов
подполковник внутренней службы
_____ /Клепиков В.В./

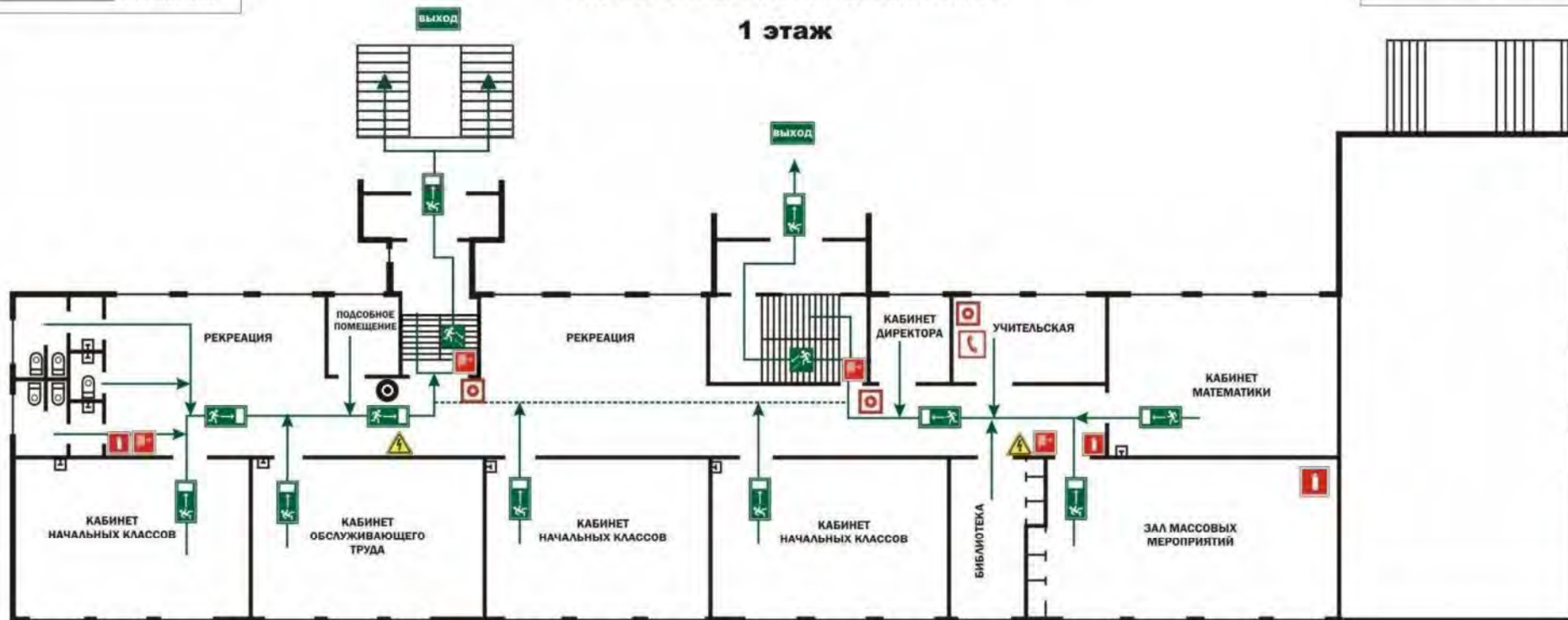
ПЛАН ЭВАКУАЦИИ

людей в случае пожара из помещения

МБОУ ООШ №2 п.Алексеевка

Утверждаю:
Директор
МБОУ ООШ №2 п. Алексеевка
_____ /Боровиков С.Н./

1 этаж



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Действия при пожаре
Сохраните спокойствие!

<p>Сообщите по телефону</p> <p>ПЧ: 01 или 8 (40154) 2-32-01 адрес объекта пос. Сидоров, ул. Металлургов, что случилось, имеются ли пострадавшие свою фамилию</p>	<p>Эвакуировать людей</p> <ul style="list-style-type: none"> оказать помощь пострадавшим ориентироваться по знакам взять с собой пострадавших
<p>Запустить систему оповещения о пожаре</p> <ul style="list-style-type: none"> сообщить администрации о пожаре открыть эвакуационные выходы! 	<p>При возможности принять меры по тушению пожара</p> <ul style="list-style-type: none"> использовать средства противопожарной защиты при необходимости обеспечить помещение

ВЫХОД	Направление движения к эвакуационному выходу	Вы находитесь здесь!	Путь к основному эвакуационному выходу	Путь к запасному эвакуационному выходу
Электрощиток	Огнетушитель	Направление движения по лестницам	Кнопка включения средств и систем пожарной автоматики	

СОГЛАСОВАНО
Начальник ОНД Неманского и
Краснознаменского
муниципальных районов
подполковник внутренней службы
/Клепиков В.В./

ПЛАН ЭВАКУАЦИИ

людей в случае пожара из помещения

МБОУ ООШ №2 п.Алексеевка

Утверждаю:
Директор
МБОУ ООШ №2 п. Алексеевка
/Боровиков С.Н./

ЦОКОЛЬНЫЙ ЭТАЖ



Действия при пожаре
Сохраните спокойствие!

СООБЩИТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ	<p>112 или 8 (40164) 2-22-01</p> <ul style="list-style-type: none"> - адрес объекта - адрес объекта, пос. Сидоров, ул. Молодежная, 1 - что случилось - имеются ли пострадавшие - свои фамилию 	ЭВАКУИРОВАТЬ ЛЮДЕЙ	<ul style="list-style-type: none"> - оказать помощь пострадавшим - ориентироваться по знакам - взять с собой пострадавших
ЗАПУСТИТЬ СИСТЕМУ ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ	<ul style="list-style-type: none"> - сообщить администрации о пожаре - открыть эвакуационные выходы 	ПРИ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИНЯТЬ МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА	<ul style="list-style-type: none"> - использовать средства противопожарной защиты - при необходимости обесточить помещение

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ВЫХОД Выход	Направление движения к эвакуационному выходу	Вы находитесь здесь!	Путь к основному эвакуационному выходу	Путь к запасному эвакуационному выходу
Огнетушитель	Направление движения по лестницам	Кнопка включения средств и систем пожарной автоматики	Пожарный кран	

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПЕРСОНАЛА ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА

№ п/п	Действия персонала	Порядок исполнения	Исполнитель
1	Вызов пожарной команды	Звонить «01» по телефону, установленному в кабинете директора, в учительской. Сообщить: «В школе №2 посёлка Алексеевка пожар . Адрес: посёлок Алексеевка, ул. Молодёжная №1. Сообщил директор Боровиков (или сотрудник школы, обнаруживший пожар)»	Работник, первым обнаруживший пожар.
2	Открытие наружных дверей	Открыть дверь главного входа. Взять ключи от аварийного (запасного) выхода, а также спортзала и быстро открыть все двери, ликвидировать все возможные препятствия у выходов. Всех выходящих из здания учащихся и работников направлять за пределы ограждения.	Дежурная техничка, завхоз, свободные от проведения уроков учителя.
3	Оповещение о пожаре и порядке эвакуации	Включить систему оповещения нажатием кнопки звонка с длительной подачей прерывистых сигналов (из комнаты техничек). Затем обесточить здание школы.	Дежурная техничка, работник, первым обнаруживший пожар.
4	Эвакуация учащихся и сотрудников	Объявить ученикам в классах: «В связи с тем, что была подана пожарная тревога, необходимо покинуть класс. Прошу соблюдать порядок и следовать к лестнице». Выходить согласно плана эвакуации на каждом этаже здания. Показать учащимся направление движения к незадымляемой лестнице на этаже. Если из-за задымления коридора выход на одну из лестниц невозможен, направить детей к другой незадымляемой лестнице, предварительно проверив, нет ли в коридоре учеников из других классов. После выхода людей плотно закрыть двери кабинета. Вывести детей своего класса в безопасную зону и пересчитать их количество. В случае необходимости принять меры к спасению учащихся, не успевших эвакуироваться.	Учителя и все работники школы, находящиеся на этажах.

№ п/п	Действия персонала	Порядок исполнения	Исполнитель
5	Встреча пожарной команды	Выйти на улицу к главному входу за ограждением. Дождаться пожарной команды. Показать место расположения пожарного водоёма. Проводить начальника пожарной бригады к месту пожара. Кратко проинформировать руководителя тушения пожара о месте возникновения пожара, путях его распространения и о результатах эвакуации учащихся.	Дежурная техничка, учитель ОБЖ, дежурный учитель.
6	Тушение пожара	Командиру формирования повседневной готовности открыть шкаф внутреннего пожарного крана, развернуть рукавную линию, открыть вентиль пожарного крана, приступить к тушению. В случае недостаточного напора воды в рукавах начать тушение вёдрами водой из кранов в классах.	Члены формирования повседневной готовности, все свободные работники школы.
7	Эвакуация имущества	Эвакуировать в первую очередь документы из кабинетов директора и завуча, оборудование из классов. Отключить оборудование от электросети. Во вторую очередь эвакуировать мебель, учебники и методические пособия. Организовать охрану имущества.	Завхоз школы, в её отсутствие рабочий по обслуживанию здания, технический персонал, учителя.
Инструкцию составил учитель ОБЖ А.Ю.Рынсков _____			

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390) и устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории, в здании и помещениях образовательного учреждения и является обязательной для исполнения всеми сотрудниками и гражданами.

Лица, виновные в нарушении Инструкции о мерах пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.2. При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей Инструкцией следует также руководствоваться стандартами, строительными нормами и правилами, нормами технологического проектирования, отраслевыми и региональными правилами пожарной безопасности, регламентирующими требования пожарной безопасности.

1.3. Все работники школы допускаются к работе после обучения мерам пожарной безопасности: проведения противопожарного инструктажа (не реже 1 раза в год) и прохождения пожарно-технического минимума, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

1.4. Ответственных за пожарную безопасность помещений школы, технологического оборудования и электросетей приказом назначает директор школы.

1.5. Руководитель и лица, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, обязаны:

а) обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов отдела надзорной деятельности и иных уполномоченных лиц;

б) оказывать необходимую помощь пожарной охране при выполнении возложенных на неё задач.

2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

2.1. Во всех помещениях школы, на видных местах, должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

2.2. Курение в пределах территории школы ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

2.3. В здании, на каждом этаже должны быть вывешены на видных местах планы эвакуации людей в случае пожара.

2.4. Работники школы обязаны соблюдать требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим.

2.5. Руководство школы обязано предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность государственным

инспекторам отдела надзорной деятельности проводить обследования и проверки помещений и территории школы в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности.

3. Противопожарный режим

3.1. Хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (красок, лаков, растворителей и др.) в помещениях учреждения запрещается, за исключением лаборантской кабинета химии, где разрешается хранение в небольших количествах химреактивов.

3.2. Курение и разведение открытого огня во всех помещениях учреждения и на прилегающей территории категорически **запрещается**.

3.3. После окончания занятий производится влажная уборка древесной пыли в столярной мастерской с выносом горючих отходов в ящик для мусора.

3.4. В случае возникновения пожара немедленно обесточить электросеть здания учреждения рубильником, расположенным в электрощитовой подвального помещения.

3.5. На время проведения временных огневых (электросварка, газосварка) и других пожароопасных работ удалить из помещения людей, обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем, ведром с водой, ящиком с песком и лопатой. После окончания работ тщательно осмотреть место их проведения на отсутствие очагов возгорания.

Ответственный – завхоз школы.

3.6. После окончания рабочего дня перед закрытием помещений отключить все электроприборы, за исключением тех, у которых включенное состояние предусмотрено Инструкцией по эксплуатации, выключить свет.

3.7. При возникновении пожара немедленно сообщить в пожарную охрану, оповестить людей и эвакуировать их из здания, используя все аварийные выходы, приступить к тушению пожара с помощью первичных средств пожаротушения.

3.8. Допустимым количеством людей, которые могут одновременно находиться в здании образовательного учреждения считать 80 человек.

3.9. Пожароопасными кабинетами считать: кабинет физики, кабинет информатики, кабинет химии, кабинет технологии, мастерскую, книгохранилище, зал массовых мероприятий, пищеблок.

3.10. Противопожарный инструктаж проводить: вводный и первичный – со всеми категориями работников по Программам вводного и первичного инструктажа, повторный – не реже одного раза в год со всеми работниками учреждения по Программе первичного инструктажа.

Ответственные за проведение вводного и повторного инструктажа – учитель ОБЖ.

Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, работников, ответственных за пожарную безопасность проводить не реже одного раза в три года.

3.11. Ответственность за выполнение настоящего противопожарного режима возложена на учителя ОБЖ.

4. Содержание территории, здания и помещений, эвакуационных путей и выходов

4.1. Территория образовательного учреждения должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.

4.2. Запрещается сжигание мусора, сухой травы и опавших листьев деревьев на территории учреждения.

4.3. Дороги, проезды и подъезды к зданию школы и котельной, наружному пожарному водосточнику, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, а зимой быть очищенными от снега и льда.

4.4. Территория вокруг здания образовательного учреждения должна иметь наружное освещение в темное время суток.

4.5. Противопожарные системы (средства пожарной автоматики, системы оповещения людей о пожаре) здания школы должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

Доводчики для samozакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

4.6. В здании школы **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

а) хранить и применять в подвале и на этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаро взрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;

б) снимать двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, рекреаций и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

в) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;

г) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери и выходы на наружные эвакуационные лестницы;

д) проводить уборку помещений и стирку одежды 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;

е) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

4.7. При использовании эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству,

размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

4.8. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

а) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

б) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

в) применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации.

4.9. При расстановке технологического, выставочного и другого оборудования в помещениях должны быть обеспечены эвакуационные проходы к лестничным клеткам и другим путям эвакуации в соответствии с нормами проектирования.

5. Отопление и вентиляция воздуха

5.1. Перед началом отопительного сезона приборы отопления, а перед началом учебного года системы вентиляции воздуха в пищеблоке должны быть тщательно проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

5.2. Неисправные устройства систем отопления и вентиляции эксплуатировать запрещено.

6. Требования пожарной безопасности к электроустановкам

6.1 Монтаж и эксплуатацию электроустановок и электротехнических изделий необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ).

6.2. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться дежурное освещение, пожарная и охранно-пожарная сигнализация. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

6.3. При эксплуатации действующих электроустановок **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

а) использовать потребители электрической энергии в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей или

имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

б) пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электрическими приборами имеющими неисправности;

в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

г) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать плавкие некалиброванные вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

д) размещать (складировать) у электрощитов горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

6.4. При эксплуатации электрических сетей с периодичностью не реже одного раза в три года должен проводиться замер сопротивления изоляции токоведущих частей силового и осветительного оборудования, результаты замера оформляются соответствующим актом (протоколом).

7. Содержание установок пожарной сигнализации и систем оповещения людей о пожаре

7.1. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации и систем оповещения людей о пожаре выполняются по договору специализированной организацией, имеющей лицензию.

7.2. Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации.

7.3. Системы оповещения людей о пожаре должны обеспечивать передачу сигналов оповещения одновременно по этажам школы.

8. Содержание первичных средств пожаротушения

8.1. Здания школы должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

8.2. Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

8.3. Работники школы обязаны знать правила пользования первичными средствами пожаротушения (огнетушителями).

8.4. Тушение находящихся под напряжением электроустановок должно производиться только углекислотными огнетушителями.

8.5. Огнетушители следует размещать таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т.п.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара.

8.6. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано.

8.7. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

8.8. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

а) эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе;

б) наносить удары по огнетушителю;

в) использовать открытый огонь или другие источники зажигания вблизи мест размещения огнетушителей.

9. Порядок действий при пожаре

9.1. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) **необходимо:**

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

9.2. Каждый сотрудник учреждения обязан знать и уметь выполнять мероприятия по спасанию людей при возникновении пожара в любых сложившихся ситуациях.

10. Ответственность должностных лиц

10.1. За обеспечение пожарной безопасности учреждения:

а) учитель ОБЖ – общее руководство обеспечением пожарной безопасности в учреждении, проведение вводного (повторного, внепланового) противопожарного инструктажа и их учет, организация обучения пожарному техническому минимуму;

б) завхоз – обслуживание, хранение и учет первичных средств пожаротушения, исправность работы автоматических установок пожарной сигнализации и систем оповещения людей о пожаре, использование при ремонтных работах не горючих (трудногорючих) материалов;

в) классные руководители – обеспечение пожарной безопасности в своих классах, проведение первичного противопожарного инструктажа учащихся.

10.2. За сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта:

а) дежурный вахтер;

б) дежурный учитель;

в) другие работники, первыми обнаружившими возникновение пожара.

10.3. За организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в т.ч. за оказание первой помощи пострадавшим:

а) дежурный вахтёр;

- б) дежурный учитель;
- в) учитель ОБЖ, все свободные работники школы.

10.4. За отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания; за сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава; за информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений:

- а) дежурный вахтёр;
- б) дежурный учитель;
- в) должностные лица учреждения, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.

10.5. За проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты):

- а) дежурный вахтёр;
- б) дежурный учитель;
- в) должностные лица учреждения, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.

10.6. За прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара; за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара; за осуществление общего руководства по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны:

- а) дежурный учитель;
- б) должностные лица учреждения, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.

10.7. За обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара; за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей; за организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития:

- а) руководитель учреждения;
- б) должностные лица учреждения, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.

10.8. За встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара:

- а) дежурный вахтёр;
- б) дежурный учитель.

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ЗДАНИИ

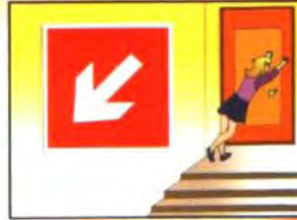
ЕСЛИ ИЗ ПОМЕЩЕНИЯ МОЖНО ВЫЙТИ НА ЛЕСТНИЧНУЮ КЛЕТКУ



Оценить обстановку и определить, откуда исходит опасность



Сообщить о пожаре по телефону 01



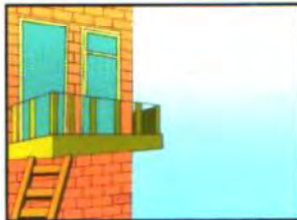
Закрывать за собой дверь и двигаться к выходу

ВНИМАНИЕ! Если лестничная клетка задымлена, следует накрыться мокрой плотной тканью и двигаться к выходу, пригнувшись или ползком.

ЕСЛИ ИЗ-ЗА ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И СИЛЬНОГО ЗАДЫМЛЕНИЯ НЕВОЗМОЖНО ЭВАКУИРОВАТЬСЯ ПО ЛЕСТНИЦЕ



Плотно закрыть за собой дверь и вернуться в помещение



Попытаться покинуть помещение, используя стационарную пожарную лестницу



При невозможности покинуть помещение подавать спасателям сигналы с балкона или из окна

ЕСЛИ НАДВИГАЕТСЯ ОГНЕННЫЙ ВАЛ



Сразу же упасть на пол



Закрывать голову руками (одеждой)



Задержать дыхание до прохождения огня



01 МЧС



ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



**БУДЬ
ОСТОРОЖЕН!
С ОГНЁМ
НЕ ИГРАЙ!
ЕСЛИ ПОЖАР
«01»
ВЫЗЫВАЙ!**

ЕСЛИ СЛУЧИЛСЯ ПОЖАР



Если ты маленький, но уже разумный, то должен знать, что спички и зажигалки не для игры.



Тушить пожар - дело взрослых, а твоя задача спастись самому и сообщить о беде взрослым.

В случае пожара немедленно покинь горящую квартиру, беги к друзьям или соседям.



Кричи «ПОЖАР», зови на помощь взрослых. Если сможешь, позвони по телефону 01, назови свою фамилию и адрес.

Если дым уже проник в квартиру, закрой нос и рот мокрой тканью и пробираться к выходу на четвереньках.



Нет возможности выйти через дверь - спасайся на балконе или возле открытого окна.

Ни за что не возвращайся в горящее здание, даже за любимым котенком.



Если ты ожег руку, подставь больное место под струю холодной воды.

Если на тебе загорелась одежда, остановись, падай на землю.



Телефоны пожарной охраны



01



010



010



001



01

**СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!**



**Пусть знает каждый гражданин
Пожарный номер-«01»!**



Правила противопожарной безопасности

Причины пожара



Неосторожное обращение с огнем



Игры с огнем



Оставленные без присмотра электроприборы



Газовые и электроплиты



Фейерверки

Правила поведения при пожаре



Вызвать пожарных по телефону 01



Мелкое возгорание потушить подручными средствами



Если это невозможно, срочно покинуть помещение



Если выйти невозможно, найти источник свежего воздуха, выбраться на балкон



В задымленном помещении дышать через мокрую ткань

НЕЛЬЗЯ!

Гасить водой электроприборы

Прятаться от огня в шкафу, под кроватью и других укромных местах

Пользоваться лифтом

Выходить на задымленную лестницу



ДЕТЯМ ОБ ОГНЕ



Не оставляй утюг включенным



С плитой нужно быть осторожным!



Не играй со спичками



Береги природу от огня



Петарды-опасные игрушки



Не используй самодельные и неисправные гирлянды

Предложил однажды Рома
Фейерверк устроить дома
Из двенадцати ракет,
Пока папы с мамой нет.

Рома взял ракеты в руки,
Я поджег четыре штуки.
Не пришлось повеселиться -
Оба мы лежим в больнице.

**ОБОЖГЛИ НОСЫ И ЩЕКИ,
С ФЕЙЕРВЕРКОМ ШУТКИ ПЛОХИ.**



Памятка по применению гражданами бытовых пиротехнических изделий



Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделие. Помните, что даже знакомое и обычное на вид пиротехническое изделие может иметь свои особенности

Фитиль следует поджигать на расстоянии вытянутой руки



Зрители должны находиться за пределами опасной зоны, указанной в инструкции по применению конкретного пиротехнического изделия, но не менее 20 м

Категорически запрещается:

Держать работающие пиротехнические изделия в руках



Наклоняться над работающим пиротехническим изделием и после окончания его работы, а также в случае его несрабатывания.



Производить запуск пиротехнических изделий в направлении людей, а также в место их возможного появления



Применять пиротехнические изделия в помещении

Использовать пиротехнические изделия вблизи зданий, сооружений, деревьев, линий электропередач и на расстоянии менее радиуса опасной зоны



ЧТО НАДО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ СЛУЧИЛСЯ ПОЖАР В КВАРТИРЕ ?

Если дома у Вас или у Ваших соседей случился пожар, первое, что нужно сделать - **сразу же вызвать пожарных!**

Вызывая пожарных, необходимо быть готовым сообщить диспетчеру службы "01" важные для пожарных сведения:

- название улицы, номер дома и этажа, где произошел пожар;
- место пожара (квартира, чердак, подвал, коридор, свалка около дома);

Если позволяет время, нужно сказать, кто звонит, назвать номер своего телефона и четко ответить на вопросы диспетчера. Если загорелся бытовой электроприбор, постарайтесь его обесточить. Если это телевизор, видеомэгаффон, утюг — **прежде всего, выдерните вилку из розетки**, если к ней можно безопасно подойти или **обесточьте квартиру через электрощит**, если Вы умеете это делать.



Помните! Загоревшийся электроприбор может выделять множество опасных для дыхания веществ, поэтому надо сразу же вывести из помещения людей, особенно маленьких детей и престарелых бабушек и дедушек. При загорании в телевизоре — **в первую очередь надо выключить телевизор**, вынув вилку из электророзетки. **Закрывать телевизор плотной тканью** так, чтобы не было доступа воздуха, затем через отверстия в боковых или задней панелях, небольшими порциями **заливать телевизор водой**, не допуская попадания воды на экран. При этом, **надо находиться сбоку**, так как экран телевизора может взорваться. Проверьте, закрыты ли все окна и форточки, иначе доступ свежего воздуха прибавит огню силы. Если горят другие электрические приборы или проводка, то надо выключить пакетный выключатель на электрощите (рубильник, выключатель) или вывернуть электрические пробки, если Вы это умеете.

ПОСЛОВИЦЫ И ПОГОВОРКИ

- Где огонь, там и дым.
- В огне и железо плавко.
- Слёзы пожара не тушат.
- Один на пожаре не боец.
- От огня и камень треснет.
- Дыма без огня не бывает.
- Сену с огнём не ужиться.
- От искр пожар рождается.
- Дерево с огнём не дружит.
- От искры пожар рождается.
- Огонь да вода все сокрушат.
- Огонь - друг и враг человека.
- Спички не тронь - в них огонь.
- И малая искра сжигает города.
- Не шути с огнем, обожжёшься.
- Упустишь огонь – не потушишь.
- Дорого при пожаре и ведро воды.
- Не шути с огнём - можешь сгореть.
- С огнём воюют, а без огня горюют.
- Спички не игрушка, огонь не забава.
- Искра мала, да велик пламень родит.
- Спичка - невеличка. Огонь - великан.
- В руках спичка была, да изба сплыла.
- Маленькая спичка сжигает большой лес.
- Каждый человек загодя думает о пожаре.
- Огонь не вода — охватит, не выплывешь.
- Огонь не вода — пожитки не всплывают.
- Огонь - хороший слуга, но плохой хозяин.
- Человек без огня не живёт ни единого дня.
- Не играй, кошка, с огнём - лапу обожжёшь.
- Водой пожар тушат, а умом - предотвратят.
- Не имей привычки носить в кармане спички.
- Искру туши до пожара, беду отводи до удара.
- Лучше костёр маленький, чем пожар большой.
- Пожарному делу учиться – вперёд пригодится.
- Как бы мал огонёк не был, всегда от него дым.
- Утром, вечером и днём осторожен будь с огнем.
- Жжётся печь, её не тронь, потому что в ней - огонь.
- При огне, как при солнце, светло, при огне и зимою тепло.
- Пламя - это благо и жизнь, если не забыть потушить его вовремя.



ЗАГАДКИ

Рыжий зверь в печи сидит,
Он от злости ест дрова,
Целый час, а, может два,
Ты его рукой не тронь,
Искушает всю ладонь. (Огонь)

Смел огонь, они смелее,
Он силен, они сильнее,
Их огнём не испугать,
Им к огню не привыкать! (Пожарные)

Победит огонь коварный
Тот, кого зовут... (пожарный)

Я мчусь с сиреной на пожар,
Везу я воду с пеной.
Потушим вмиг огонь и жар
Мы быстро, словно стрелы. (Пожарная машина)

Кто опасен всей округе
Знойным днём, в шальную вьюгу?
Кто оставит нас без крова,
Без пальто в мороз суровый! (Пожар)

У меня характер яркий,
Аппетит у меня жаркий.
Я могу съесть целый дом,
Улицу, микрорайон.
Мне достаточно искры,
Чтоб взметнулись вверх костры.
Ты рукой меня не тронь.
Обожжёшься! Я - ... (огонь)

В брезентовой куртке и каске,
Забыв про кольчужную бронь.
Решительно и без опаски
Бросается рыцарь в огонь! (Пожарный)

В мире есть она повсюду,
Без неё так трудно люду!
С огнём справится всегда.
Друзья, что это? (Вода)



ЗАГАДКИ

Я мчусь с сиреной на пожар
Везу я воду с пеной.
Потушим вмиг огонь и жар
Мы быстры, словно стрелы. (Пожарная машина)

Что за тесный, тесный дом?
Сто сестричек жмутся в нём.
И любая из сестричек
Может вспыхнуть, как костёр. (Спички)

Висит - молчит, а перевернешь, шипит, и пена летит (огнетушитель)

Летала мошка - сосновая ножка, на стог села - всё сено съела. (Спичка)

Выпал на пол уголёк
Деревянный пол зажёлг.
Не смотри, не жди, не стой,
А скорей залей (водой)

Крепко помните, друзья,
Что с огнём шутить(нельзя)

Всё ест, не наестся, а пьёт – умирает. (Огонь)

Без рук, без ног, а бушует. (Огонь)

Шипит и злится, а воды бонется. (Огонь)

Что за лестница такая
Из машины вырастает,
Поднимаясь выше дома,
Всем пожарным так знакома.
(Лестница на пожарной машине)

Дремлют в домике девочки - бурые шалочки. (Спички)

С языком, а не лает, без зубов, а кусает. (Огонь)

Он - друг ребят,
Но когда с ним шалят,
Он становится врагом
И сжигает всё кругом. (Огонь)

