

ТРЕБОВАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ГРАЖДАНЕ ИМЕЮТ ПРАВО НА:

- защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;
- возмещение ущерба, причинённого пожаром, в порядке, установленном законодательством;
- участие в установлении причин пожара, нанесённого ущерба их здоровью и имуществу;
- получение информации по вопросам пожарной безопасности;
- участие в обеспечении пожарной безопасности



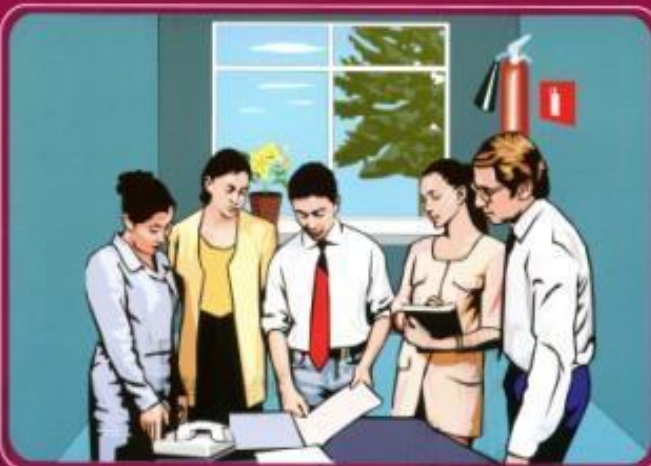
ГРАЖДАНЕ ОБЯЗАНЫ:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- иметь в помещениях и строениях первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь;
- при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;
- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- выполнять предписания и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ГРАЖДАН

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несут собственники имущества, ответственные квартиросъёмщики или арендаторы, руководители предприятий, должностные лица в пределах их компетенции.

За нарушение требований пожарной безопасности граждане могут быть привлечены к дисциплинарной, административной и уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством



Руководитель предприятия, организации обязан лично пройти противопожарное обучение в специализированной организации и ежеквартально проводить инструктаж о мерах пожарной безопасности с работниками.



Работники должны знать порядок действий при пожаре и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения.



Перед началом работы убедиться, что электроустановочные изделия, аппаратура (оргтехника) надежно установлены (закреплены) на рабочем месте (столе). Электрические приборы и оборудование надежно подключать к источникам питания (плотный контакт в разъемных соединениях).



При организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей руководитель должен принять дополнительные меры по обеспечению пожарной безопасности, руководствуясь отдельно разработанной инструкцией.



После окончания рабочего дня осмотреть закрепленные помещения, убедиться в том, что источники возможного возникновения пожара отсутствуют, отключить электроприборы, электрооборудование (за исключением Автоматической Установки Пожарной Сигнализации), электроосвещение, закрыть окна, двери и сдать помещения под охрану.

ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Огнетушитель



Пожарный кран



Телефон для использования при пожаре



Кнопка включения систем пожарной автоматики



Запрещается разговаривать и сидеть



Не пользуйтесь лифтом! Спускайтесь только по лестнице



Звуковой оповещатель пожарной тревоги



Эвакуационный выход



Дверь эвакуационного выхода



Направление к эвакуационному выходу



Направление к эвакуационному выходу



УСЛОВИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

Безопасность жизнедеятельности

Беда приходит при наличии источника огня и топлива для него
способствует пожару беспечность

Источниками огня
могут быть:

Топливом для огня становятся:

Масштабы беды растут, если:



неисправные розетки



электробытовые
приборы



сварочные работы, окурки



шторы, занавески, одежда



ковровые покрытия



отсутствует или неисправна
пожарная сигнализация, не
хватает средств пожаротушения



отсутствуют запасные выходы
или они захламлены



мебель, пластиковая облицовка



пожаро- и взрывоопасные
вещества



невозможно экстренно открыть
решетки на окнах



несвоевременно вызваны
пожарные



ИЗ ИСКРЫ ВОЗНИКАЕТ ПЛАМЯ

Безопасность жизнедеятельности

■ Тревогу о пожаре в учебном заведении должен без колебаний поднять любой человек, первым обнаруживший огонь – ученик, педагог, обслуживающий персонал. Это позволит организованно эвакуировать людей и своевременно прибыть пожарным



- Из помещения, в котором произошло возгорание, необходимо срочно эвакуировать людей, а затем плотно закрыть дверь.
- Если увидели пламя в помещении через окно, не пытайтесь открыть его - дополнительный приток воздуха увеличит горение

■ Ответственность за вызов пожарных в учебном заведении возлагается на одного из классных руководителей или другого члена коллектива, которого целесообразно назначать для этого персонально. О вызове пожарных он должен сообщить директору



- При появлении искр и пламени следует немедленно обесточить нагревательный прибор, компьютер, телевизор.
- Замкнувшую и вспыхнувшую электропроводку надо еще до прибытия пожарных обесточить в щитке (выполняет специалист)



ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ОБЩЕСТВЕННОМ ЗДАНИИ



Сообщить о пожаре в пожарную охрану.
Задействовать систему оповещения



Задействовать план эвакуации.
Открыть запасные двери



Вывести людей в безопасное место в соответствии
с планом эвакуации. Проверить, все ли эвакуированы



Приступить к тушению пожара первичными средствами



Встретить пожарные подразделения и
сообщить, где могли остаться люди,
как туда можно подойти (добраться)



Принять меры к эвакуации имущества



УЧАЩИЕСЯ ЭВАКУИРУЮТСЯ КЛАССАМИ

Безопасность жизнедеятельности



При объявлении пожарной тревоги ученики встают у своих парт и по указанию учителя выходят из класса по одному



Последний эвакуируемый под контролем учителя плотно закрывает дверь



Ученики каждого класса идут в одном строю ровным шагом, не суетясь. Учитель с классным журналом следует последним за своими учащимися



При следовании по коридорам и лестничным клеткам нельзя бежать, обгоняя друг друга



По лестнице ученики определенного класса идут по одному и только с левой или правой стороны, оставляя место для эвакуации другого класса или для подъема пожарных



Для детей-инвалидов и учащихся с неуравновешенной психикой в специальных учебных заведениях предусматриваются особые способы эвакуации



ЕСЛИ УЧЕНИК ОТСТАЛ ОТ КЛАССА

Безопасность жизнедеятельности

ГЛАВНОЕ – НЕ ПАНИКОВАТЬ. ПОМНИТЕ, ЧТО ВАС ИЩУТ

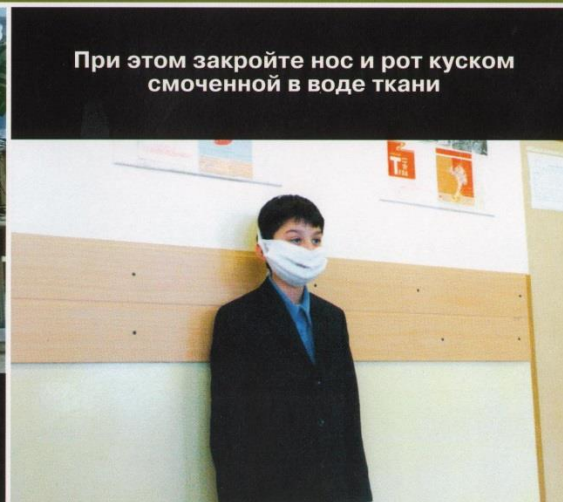
■ В экстремальной ситуации человек, тем более ребенок, может запаниковать, потерять способность логически мыслить. Он начинает допускать ошибки, поступает не так, как надо, и в итоге подвергает свою жизнь дополнительному риску.

■ Здесь главное – не растеряться и четко знать, что и в каком порядке следует делать



В случае, когда сигнал тревоги о пожаре застал вас вне коллектива, постарайтесь присоединиться к своему классу или самостоятельно доберитесь до пункта сбора

При этом закройте нос и рот куском смоченной в воде ткани



При активном распространении огня и дыма закройте двери, окна, форточки, вентиляционные решетки

Если огонь приближается к вашему помещению, при наличии большого количества воды поливайте ею пол и входную дверь



Если путь к отступлению отрезан огнем, надо любым доступным способом обозначить место своего нахождения. Помните, что вас ищут

В очаге пожара, если пути к спасению отрезаны огнем и вам остается только ждать помощи, попытайтесь потушить пламя подручными средствами



ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ПОРОШКОВЫЕ ОГNETУШИТЕЛИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для тушения пожаров и загораний нефтепродуктов, ЛВЖ и ГЖ, растворителей, твердых веществ, а также электроустановок под напряжением до 1000 В

СО ВСТРОЕННЫМ ГАЗОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ДАВЛЕНИЯ

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ. При срабатывании запорно-пускового устройства прокалывается заглушка баллона с рабочим газом (углекислый газ, азот). Газ по трубке подвода поступает в нижнюю часть корпуса огнетушителя и создает избыточное давление. Порошок вытесняется по сифонной трубке в шланг к стволу. Нажимая на курок ствола, можно подавать порошок порциями. Порошок, попадая на горящее вещество, изолирует его от кислорода.

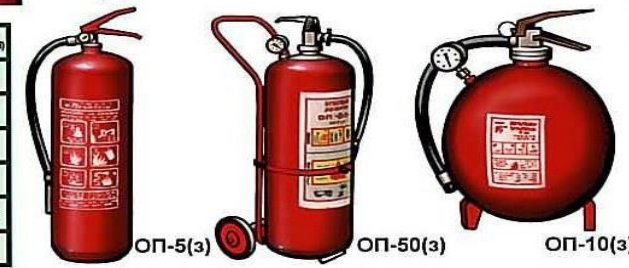
ЗАКАЧНЫЕ

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ. Рабочий газ закачан непосредственно в корпус огнетушителя. При срабатывании запорно-пускового устройства порошок вытесняется газом по сифонной трубке в шланг и к стволу-насадке или в сопло. Порошок можно подавать порциями. Он попадает на горящее вещество и изолирует его от кислорода.

Использованный огнетушитель сдать на перезарядку



ХАРАКТЕРИСТИКИ	опу-2	опу-5	оп-7Ф	опу-10	оп-50	оп-1(з)	оп-2(з)	оп-5(з)	оп-10(з)	оп-50(з)
Масса огнетушащего вещества, кг	2	4,4	6,4	8,5	45	1	2	5	10	49
Масса огнетушителя, кг	3,6	8,8	10	15	80-100	2,5	3,7	8,2	16	85
Длина струи, м	4	5	7	6,5	10	3	3	3,5	4,5	5
Продолжительность действия, с	8	10	12	15	25-40	6	6	10	13	25
Огнетушащая способность, м ² (бензин)	0,7	2,81	3,9	4,52	6,2	0,41	0,66	1,73	4,52	7,32
Срок до перезарядки, лет	2	4	4	4	5	5	5	5	5	5



ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ОГNETУШИТЕЛЯ С ГАЗОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ДАВЛЕНИЯ

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ЗАКАЧНОГО ОГNETУШИТЕЛЯ



ТРЕНИРОВКИ ПОМОГУТ ПРАВИЛЬНО ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ ПОЖАРЕ

■ Персонал учебного заведения и слушатели в обязательном порядке должны знать основные и запасные пути эвакуации.

■ Пожары бывают разные, поэтому планы эвакуации надо составлять гибкие. Например, если лестничная клетка заблокирована огнем, должен быть предусмотрен альтернативный путь вывода людей.

■ Каждое учебное заведение готовит и обучает свои добровольные пожарные дружины, способные помочь учащимся покинуть помещения в случае пожара и справиться с небольшими очагами возгорания



■ Преподаватели и учащиеся должны уметь пользоваться имеющимися в наличии первичными средствами пожаротушения. Все обязаны знать места их нахождения.

■ На занятиях по ОБЖ и БЖД учащимся можно предложить самостоятельно нарисовать план учебного заведения с расположением выходов, огнетушителей, мебели в помещениях, разработать планы эвакуации.

■ Затем спланировать и провести эвакуацию групп и классов отдельно и в со- ве учебного заведения из личных мест здания с уче- возникновения пожара в той или иной его части



