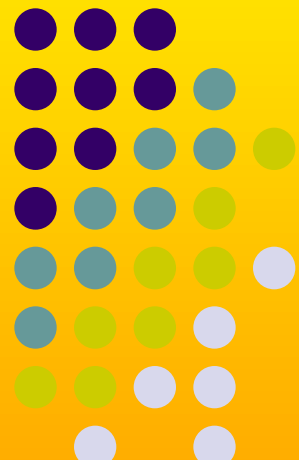


# Пожарная безопасность в школе





# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Принят  
Государственной Думой  
18 ноября 1994 года

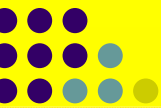
Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций проводится администрацией (собственниками) этих организаций в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности по специальным программам, утвержденными соответствующими руководителями федеральных органов исполнительной власти и согласованными в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности.

(в ред. Федерального закона от 22.08.2004 N 122-ФЗ)

Обязательное обучение детей в дошкольных образовательных учреждениях и лиц, обучающихся в образовательных учреждениях, мерам пожарной безопасности осуществляется соответствующими учреждениями по специальным программам, согласованным с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности. Органами управления образованием и пожарной охраной могут создаваться добровольные дружины юных пожарных. Требования к содержанию программ и порядок организации обучения указанных лиц мерам пожарной безопасности определяются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности.

(в ред. Федерального закона от 22.08.2004 N 122-ФЗ)





## Статья 34. Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности

### **Граждане обязаны:**

соблюдать требования пожарной безопасности;  
иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в соответствии с правилами пожарной безопасности и перечнями, утвержденными соответствующими органами местного самоуправления;  
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, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора;  
(в ред. Федерального закона от 22.08.2004 N 122-ФЗ)



### **Руководители организации обязаны:**

(в ред. Федерального закона от 22.08.2004 N 122-ФЗ)  
соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;  
разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;  
проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;  
включать в коллективный договор (соглашение) вопросы пожарной безопасности;  
содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;

## Статья 38. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности

### **Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут:**

лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;  
должностные лица в пределах их компетенции.

(часть первая в ред. Федерального закона от 22.08.2004 N 122-ФЗ)

Лица, указанные в части первой настоящей статьи, иные граждане за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



# Пособие для ученика

# Правила пожарной безопасности

## ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА В ВАШЕЙ ШКОЛЕ



Так как в школе находится много людей, эвакуация займет больше времени, чем эвакуация из квартиры. Поэтому при обнаружении пожара в школе следует придерживаться другой последовательности принимаемых мер.

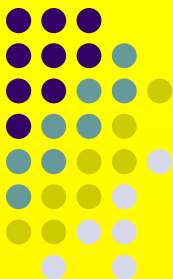
Первое, что надо сделать - это закрыть дверь того помещения, где горит огонь. Если вы увидите горящее помещение через окно, не пытайтесь войти в это помещение. Открытая дверь не только выпустит дым и помешает эвакуации; внезапное поступление дополнительного воздуха может привести к распространению пожара с большей скоростью.

Следует немедленно поднять тревогу, громко крича о пожаре. Сообщите о пожаре находящемуся поблизости члену персонала, который примет меры по немедленной эвакуации всех людей из здания школы. Все обязаны явиться к заранее согласованному сборному пункту, где должна быть произведена перекличка для того, чтобы выяснить, все ли эвакуировались из школы. После тревоги нужно как можно скорее вызвать пожарную охрану.



**По прибытии пожарной охраны в первую очередь нужно знать следующее:**

- В каком помещении пожар.
- Все ли эвакуированы.



**Порядок эвакуации при пожаре в школе:**

- Тревога.
- Вызов пожарной охраны.
- Эвакуация.
- Сбор.
- Перекличка.

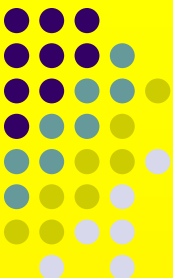


## **ТРЕВОГА.**

Любой человек (ученик или член персонала) при обнаружении пожара должен без колебаний поднять тревогу о пожаре.

## **ВЫЗОВ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ.**

О любом возникновении пожара, даже самого небольшого, или же о подозрении на пожар нужно немедленно сообщить пожарной охране наиболее быстрым способом.



- **ЭВАКУАЦИЯ.**

Услышав тревогу, ученики должны встать у своих парт и по указанию учителя, ответственного за класс, покинуть классную комнату по одному и идти к сборному пункту. Классы должны идти ровным, размеренным шагом. Необходимо закрыть дверь классной комнаты и все остальные двери по пути эвакуации, которыми во время эвакуации больше никто не будет пользоваться.

- **СБОР.**

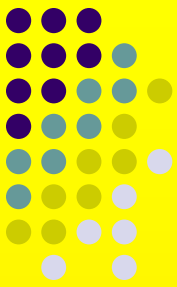
Место сбора должно быть заранее согласовано.

Придя на место сбора, каждый отдельный класс или группа людей должны занять определенное место и находиться там, не расходясь.

- **ПЕРЕКЛИЧКА.**

Немедленно по прибытии классов на место сбора должна быть проведена перекличка.



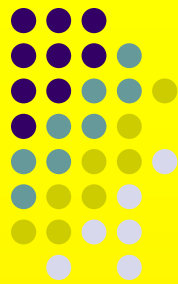


# Правила поведения при пожаре

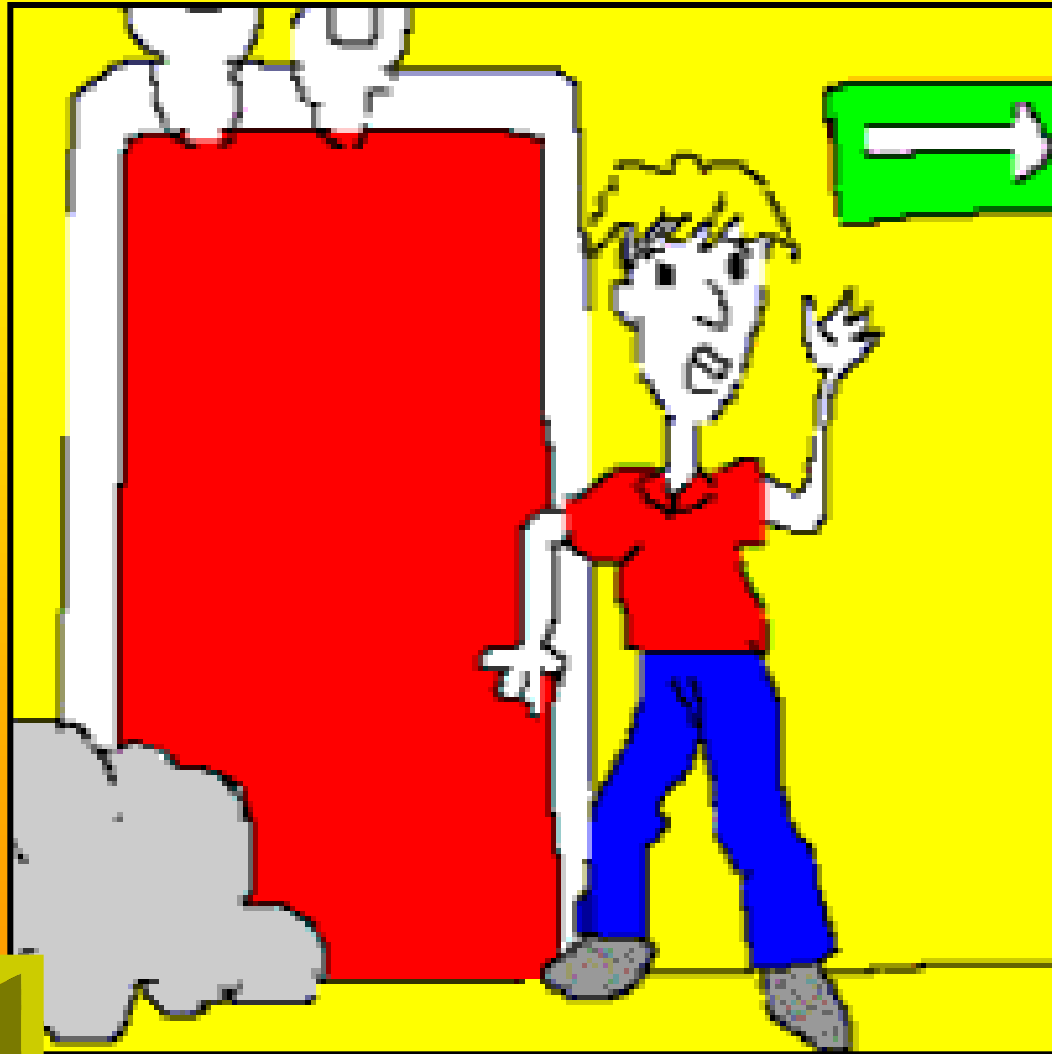


## Правило №1

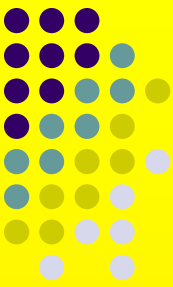
ЗАКРОЙТЕ ВСЕ  
ДВЕРИ ПО ПУТИ -  
ЭТИМ ВЫ  
ПРЕГРАДИТЕ  
ДОРОГУ ОГНЮ.  
(ЗАКРЫТАЯ  
ДВЕРЬ  
ЗАДЕРЖИВАЕТ  
ПОЖАР НА 15  
МИНУТ.)



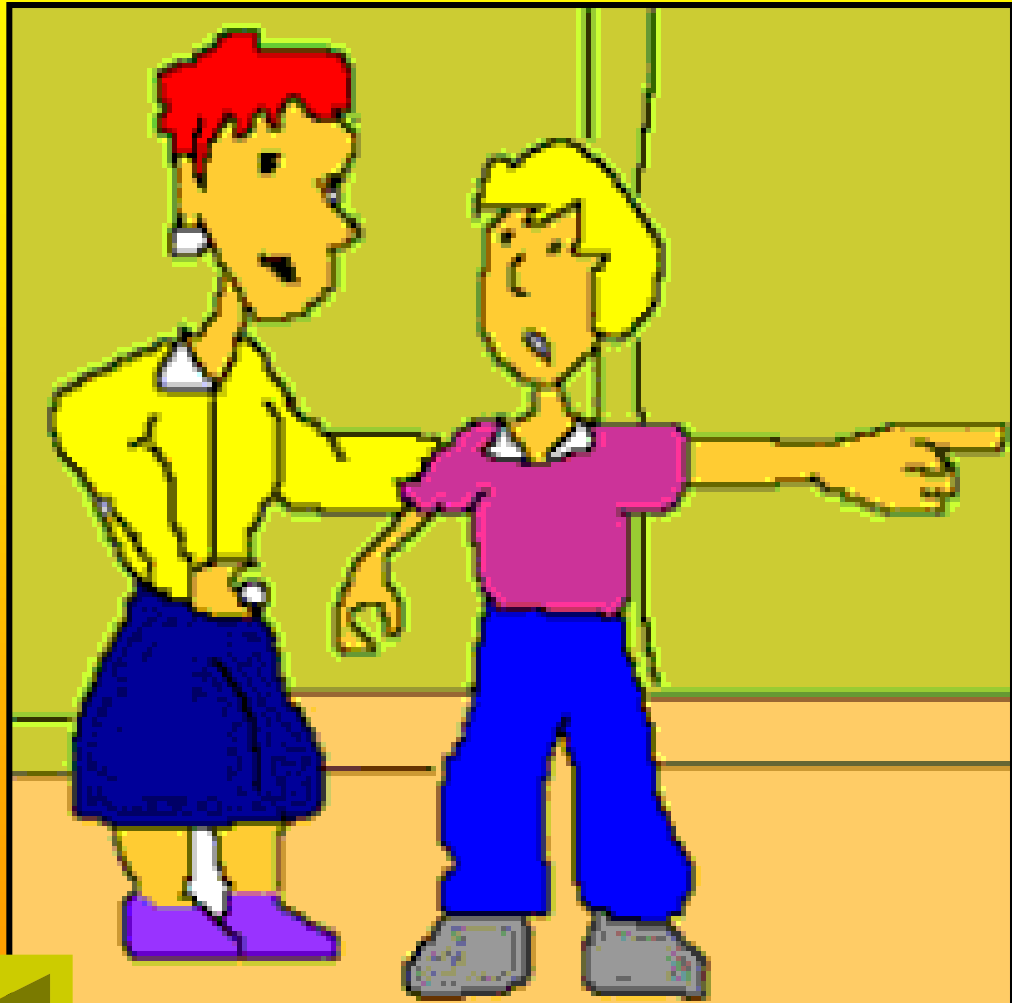
## Правило №2



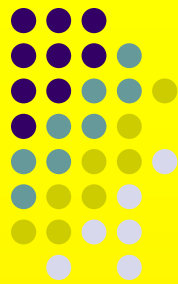
УБЕГАЯ ОТ  
ПОЖАРА,  
ПРЕДУПРЕДИТ  
Е О НЕМ  
ВСЕХ. (НИЧЕГО  
НЕ ИЩИТЕ,  
УХОДИТЕ  
СКОРЕЕ ОТ  
ОГНЯ.)



## Правило №3



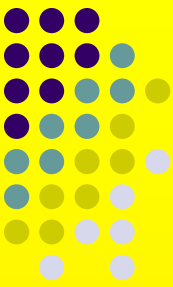
СООБЩИТЕ  
УЧИТЕЛЮ О  
ПОЖАРЕ



## Правило №4



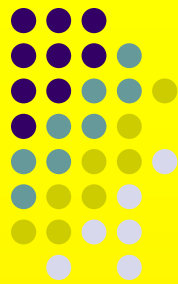
**ЭВАКУИРУЙТЕСЬ!**



## Правило №5



- ЕСЛИ ЭТО НЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОПАСНОСТИ, ПОЗВОНИТЕ В ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ ИЗ ШКОЛЫ ИЛИ ИЗ БЛИЖАЙШЕГО ТАКСОФОНА: НАБЕРИТЕ 01, И ЧЕТКО СООБЩИТЕ АДРЕС ШКОЛЫ.



## Правило №6

- НЕ ВХОДИТЕ НАЗАД –

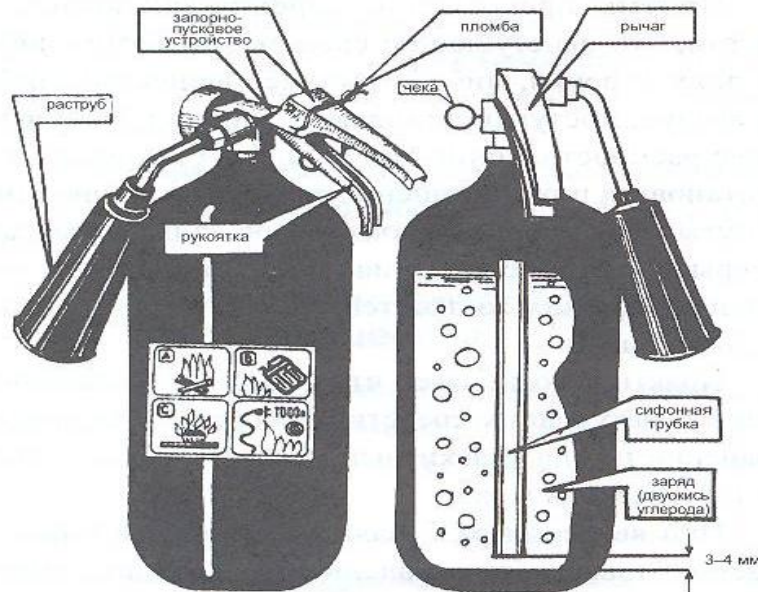
ВЫ МОЖЕТЕ  
СГОРЕТЬ ПО  
ПУТИ!



## Огнетушитель углекислотный

Углекислотные огнетушители эффективны только для тушения начающихся пожаров, так как имеют кратковременность действия и крайне малое дистанционное действие.

Углекислотным огнетушителем тушат начальную стадию загораний любых материалов, предметов и веществ, в том числе электродвигателей, любых легковоспламеняющихся жидкостей.

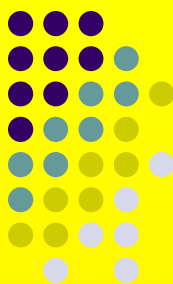


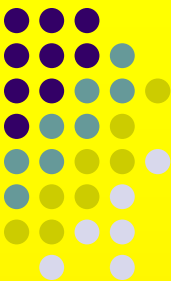
Углекислотные огнетушители применяются при тушении пожаров в электроустановках, лабораториях, архивах, хранилищах произведений искусств и других подобных помещениях, где вода может повредить документы, ценности.

Углекислотный огнетушитель представляет собой стальной армированный баллон, в горловину которого ввернут затвор с сифонной трубкой.



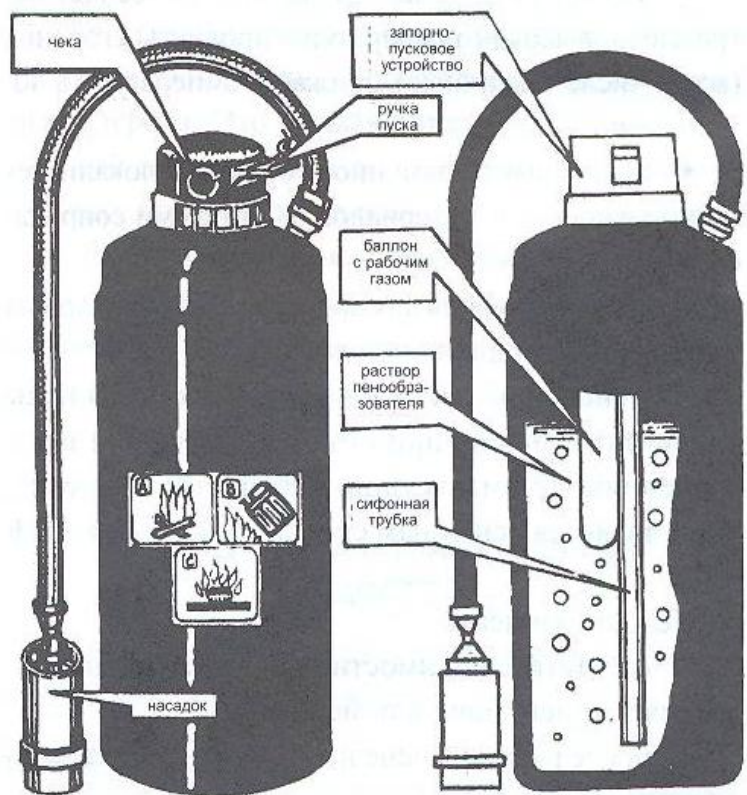
При пожаре надо, взяв огнетушитель левой рукой за ручку, поднести его как можно ближе к огню, выдернуть чеку, направить раствор в очаг пожара и открыть вентиль или нажать рычаг пистолета (в случае пистолетного запорно-пускового устройства). С помощью раствора струю выходящего газа нужно последовательно переводить с одного горящего места на другое. Раствор нельзя держать голой рукой, так как он имеет очень низкую температуру. Углекислотные огнетушители бывают переносными (ОУ-2,5,8) и передвижными (ОУ-25, 80, 400).





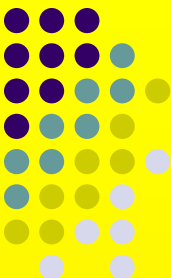
## Огнетушитель воздушно-пенный

Воздушно-пенный огнетушитель предназначен для тушения различных веществ и материалов, за исключением щелочных и щелочно-земельных



элементов, а также электроустановок, находящихся под напряжением. Огнетушитель обеспечивает подачу воздушно-механической пены. Бывают огнетушители переносные ОВП-5, ОВП-10, передвижные ОВП-100 и стационарные ОВП-250.

**Принцип действия.** При приведении в действие запорно-пускового устройства ударник проектирует мембранный баллон с рабочим газом. Газ поступает в корпус огнетушителя и создает избыточное давление. Водный раствор пенообразователя вытесняется газом по сифонной трубке к насадке. В насадке пенообразователь, перемешиваясь с подсасываемым воздухом, образует пену. Она попадает на горячее вещество, охлаждает его и изолирует от кислорода.



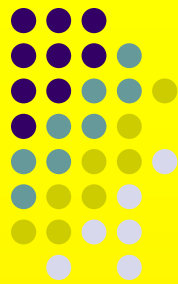
## Порошковые огнетушители

Порошковые огнетушители предназначены для тушения загораний легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, лаков, красок, пластмасс, электроустановок, находящихся под напряжением. Огнетушитель может применяться в быту, на предприятиях и на транспорте. Температурный диапазон хранения от  $-35$  до  $+50^{\circ}$ .

**Принцип действия.** При приведении в действие запорно-пускового устройства ударник прокалывает мембрану баллона с рабочим га-



зом. Газ поступает в корпус с огнетушителя и создает избыточное давление. Порошок вытесняется по сифонной трубке к стволу. Огнетушащее вещество можно подавать порциями нажатием на курок ствола. Попадая на горящее вещество, порошок изолирует его от кислорода воздуха.



**Знайте и соблюдайте**

**правила**

**пожарной безопасности!!!**