



1

Покидать горящее здание нужно по лестницам или следуя указателям. Ни в коем случае нельзя пользоваться лифтами и окнами!



2

При эвакуации из задымленного помещения постарайся закрыть рот и нос мокрой тканью или своей одеждой



3

Спускаясь по лестнице, держись за стену, а не за перила



4

Если лестница очень задымлена и ты не можешь пройти сквозь дым, вернись домой, плотно закрой дверь, проложив щели мокрой тканью, и уйди в дальнюю комнату. Если есть возможность, выйди на балкон или стой у открытого окна



5

Дай себя найти: кричи или маши ярким куском ткани.



Внимание! Если помещение сильно задымлено, пригibas к полу: внизу больше кислорода.



## Кухня – разогреваем себе обед: плита



### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА

Попроси родителей научить тебя включать и выключать плиту.

Следи за приготовлением пищи.

Не забывай выключить плиту после приготовления пищи.



### ГАЗОВАЯ ПЛИТА

Попроси родителей научить тебя включать и выключать плиту, пользоваться спичками.

Выучи все правила осторожного обращения с огнем.

Выучи правила поведения при утечке газа.

Следи за приготовлением пищи.

Не забывай выключить плиту после приготовления пищи.

### ПОМНИ!

В случае нарушения этих правил ты можешь столкнуться не только с легкой неприятностью, вроде пригоревшего обеда, но и с серьезным происшествием – вместе с обедом может сгореть и квартира.



## Кухня – разогреваем себе обед: микроволновка, чайник

Если ты пользуешься СВЧ печью (микроволновкой), чтобы разогревать себе еду и чайником, чтобы сделать чай, то ты должен знать несколько простых правил, которые необходимо соблюдать:

Нельзя открывать дверцу во время работы микроволновой печи.

Разогревать еду можно только в посуде из специального стекла или пластика.

Если ты разогреваешь что-то жидкое, то обязательно приоткрой крышку.

Ни в коем случае нельзя использовать посуду или предметы с металлическими элементами.



Помни, что пар, идущий из кипящего чайника, может оставить серьезный и болезненный ожог.

В чайник нельзя наливать воду выше красной отметки MAX, потому что при кипении вода может расплескаться, что повлечет за собой короткое замыкание и пожар.

Если у тебя металлический или стеклянный чайник, будь осторожен, стенки сильно нагреваются во время кипения.

