



Безопасное поведение в бытовых ситуациях





#### Учебные вопросы:

- 1. Безопасное обращение с электричеством
- 2. Безопасное обращение с бытовым газом
- 3. Меры безопасности при пользовании в доме водой
- 4. Безопасность и компьютер



Быт— это повседневный уклад жизни человека. К нашим домам для создания необходимых бытовых условий под ключены электричество, горячая и холодная вода, газ, в многоэтажных домах работает лифт. В каждом доме и квартире имеются различные устройства и бытовые приборы, которые обеспечивают использование воды, электричества и газа.



Всё это обыденно и привычно. Однако в определённых условиях при использовании хорошо знакомого оборудования и приборов могут возникнуть опасные ситуации для вас, для ваших близких и для дома.

Такие ситуации могут возникать по двум причинам. В одном случае вы сами можете создать опасную ситуацию, нарушив правила использования оборудования и бытовых приборов. В другом случае независимо от вас может возникнуть опасная ситуация: резко возросло электронапряжение в сети, протёк кран, перекрывающий воду в ванной, и др.











### Безопасное обращение с электричеством







В доме электричество обеспечивает освещение, обогрев, приготовление пищи, работу различных бытовых приборов, телевизора, радиоаппаратуры. В то же время электричество при определённых условиях представляет серьёзную опасность для жизни и здоровья человека.





Электрический ток при прохождении через человеческое тело вызывает его нагрев и может привести к ожогу. При электрических ожогах могут быть серьёзно повреждены внутренние ткани тела человека. Кроме того, поражение электрическим то ком может привести к остановке сердца или к остановке дыхания.







Чтобы этого не произошло, в повседневной жизни необхо димо соблюдать ряд общих правил безопасного обращения с электричеством.

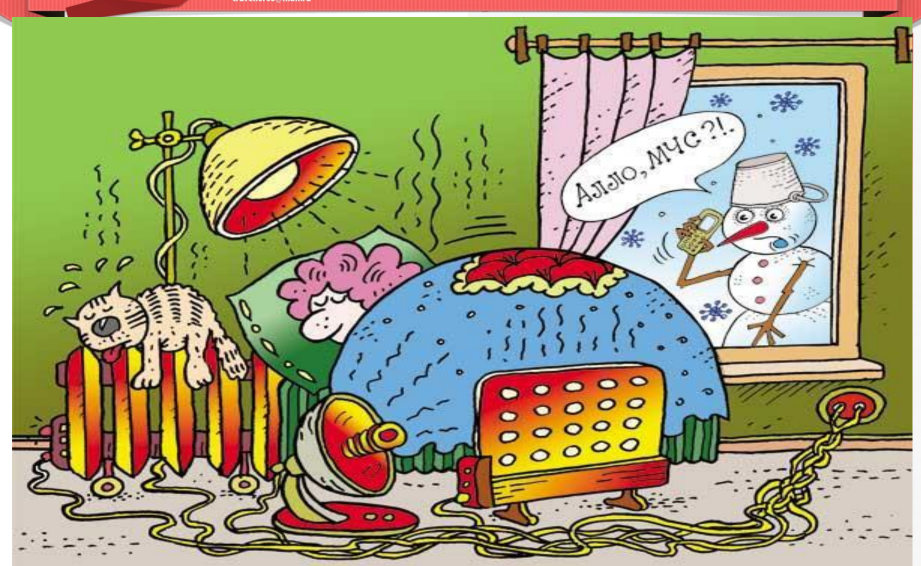
Не пользуйтесь неисправными электроприборами, никогда не оставляйте включённый электроприбор без присмотра;







traveller63@mail.ru









# не включайте в одну розетку несколько электроприборов;







Соблюдайте порядок включения электроприбора в сеть: сначала подключается шнур к прибору, а затем — шнур к сети. Отключение прибора производится в обратном порядке;









Не прикасайтесь к включённому электроприбору мокрыми руками; помните: нельзя пользоваться электрическими устрой ствами, находясь в воде;









об обнаруженных неисправностях в электроприборах, об оголённых и плохо изолированных проводах немедленно сообщайте родителям или старшим.







Нельзя тушить водой горящие электрические устройства, подключённые в электрическую сеть.

#### ПОМНИТЕ!!!



Нельзя тушить водой горящие электоприборы, включенные в сеть!!!



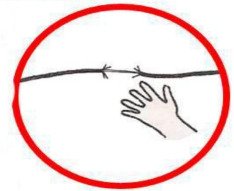
traveller63@mail.ru







# Работа в паре.







Составьте правила к этим знакам. Придумайте ещё 2-3 свои правила обращения с электроприборами.



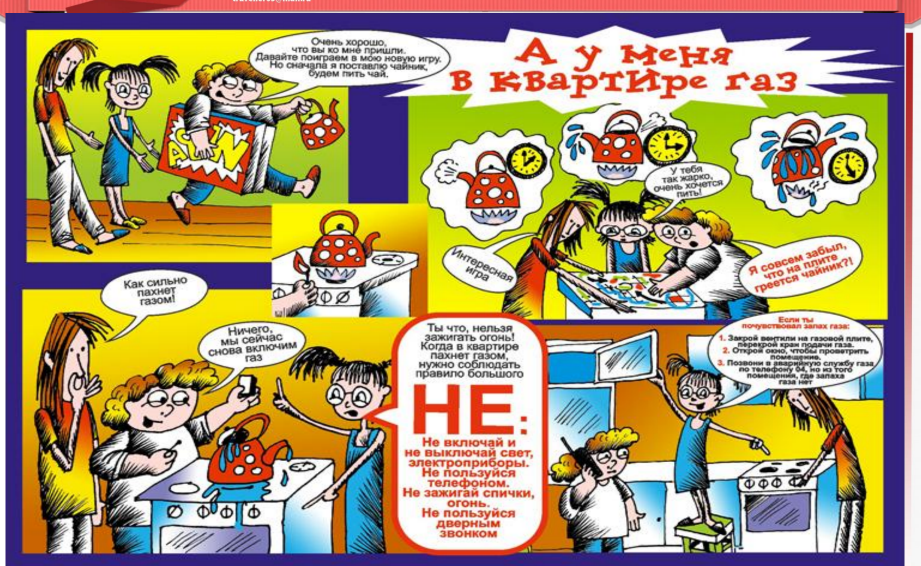
### Безопасное обращение с бытовым газом







traveller63@mail.ru







traveller63@mail.ru

Утечка газа может привести к отравлению человека и взрыву помещения. Чтобы предотвратить это, необходимо соблюдать правила безопасности при пользовании бытовым газом. Чтобы зажечь газовую горелку, сначала поднесите зажжённую спичку, а затем плавно и осторожно откройте газовый кран.







traveller63@mail.ru







traveller63@mail.ru



Чтобы включить плиту, **сначала зажги спичку**, только потом открывай газ



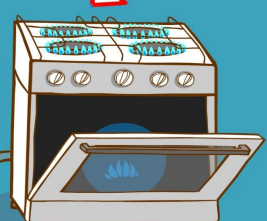
коп

Если пламя стало вместо синего оранжевым, начало дрожать и выделять копоть, газовым прибором пользоваться **нельзя** – требуется ремонт

Газовую плиту **нельзя** использовать для обогрева помещения

Газовые приборы **нельзя** ремонтировать самостоятельно. Это должен делать только специалист. Его можно вызвать по телефону «04»







Баллоны с газом **нельзя** оставлять рядом с источниками тепла



### Меры безопасности при пользовании в доме водой





### Безопасность и компьютер





# Проверим наши знания?





При просмотре телепередачи, вы почувствовали запах дыма. Что вы сделаете?

- А. выключите из розетки;
- Б. зальете водой;
- В. продолжите смотреть телевизор;





Порядок включения электроприбора в сеть

- А. Особой роли не играет
- Б. Сначала подключается шнур к сети, а затем шнур к прибору
- В. Сначала подключается шнур к прибору, а затем шнур к сети



Горящие электрические устройства подключённые в электрическую сеть допустимо ли тушить водой.

А. Да

Б. Нет



Включать в одну розетку несколько электроприборов

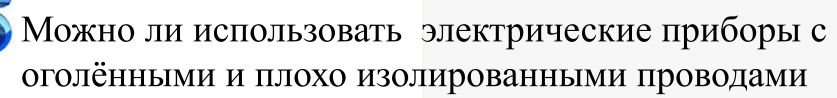
А. Можно.

Б. Нельзя.

В. Можно если есть удлинитель с 5 розетками.







- А. Можно
- Б. Нельзя
- В. Можно если есть изолента











ОПАСНО ПРИКАСАТЬСЯ К ЭЛЕКТРОПРИБОРАМ МОКРЫМИ РУКАМИ