



Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru

Безопасное поведение в бытовых ситуациях



traveller63@mail.ru



Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru

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



Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru

Быт— это повседневный уклад жизни человека. К нашим домам для создания необходимых бытовых условий подключены 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.

traveller63@mail.ru



Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru

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.

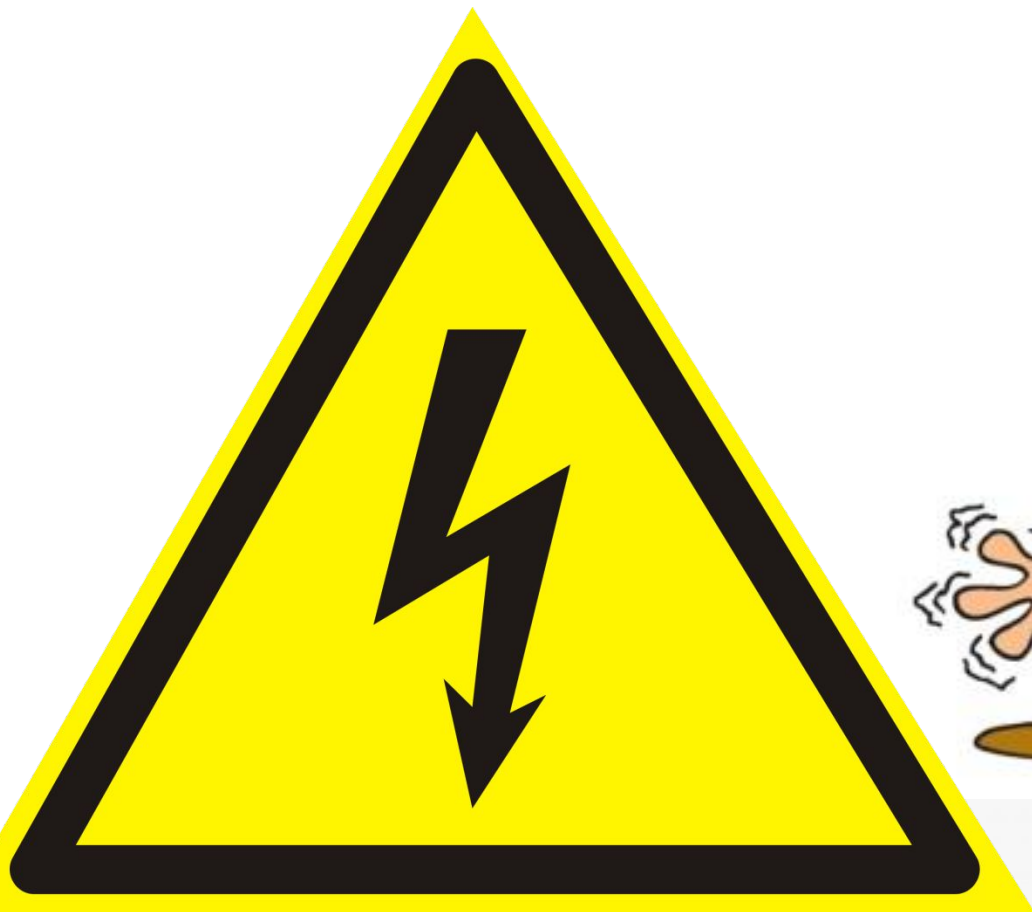




Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru

Безопасное обращение с электричеством



traveller63@mail.ru



Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru

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.

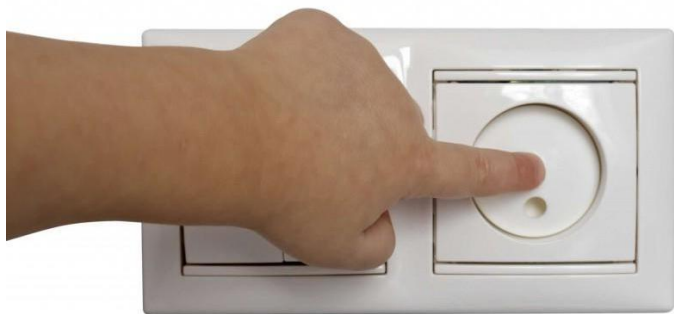




Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru

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 током может привести к остановке сердца или к остановке дыхания.



traveller63@mail.ru



Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru

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



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



**ОПАСНО ИГРАТЬ
С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ РОЗЕТКАМИ**

traveller63@mail.ru



Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru





Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru

2

не включайте в одну розетку несколько
электроприборов;





Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru

3

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





Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru

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





Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru

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



traveller63@mail.ru



Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru

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

ПОМНИТЕ!!!



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



Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru



traveller63@mail.ru

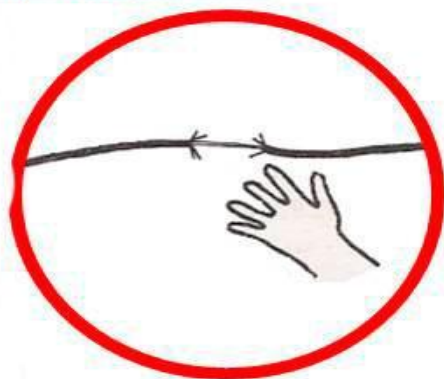


Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru



Работа в паре.



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



Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru

Безопасное обращение с бытовым газом



traveller63@mail.ru



Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru

А у меня в квартире газ



Ты что, нельзя зажигать огонь! Когда в квартире пахнет газом, нужно соблюдать правило большого

НЕ:

Не включай и не выключай свет, электроприборы. Не пользуйся телефоном. Не зажигай спички, огонь. Не пользуйся дверным звонком

- Если ты почувствовал запах газа:
1. Закрой вентиля на газовой плите, перекрой кран подачи газа.
 2. Открой окно, чтобы проветрить помещение.
 3. Позвони в аварийную службу газа по телефону 04, но из того помещения, где запаха газа нет



Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

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



Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru

www.gazzi.ru

При запахе газа



1

открой окна и двери

2

выйди на улицу

3

позвони по телефону

04

Нельзя оставлять включенную газовую плиту без присмотра

Если в помещении пахнет газом, **нельзя** зажигать огонь и пользоваться электрическими приборами





Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru



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



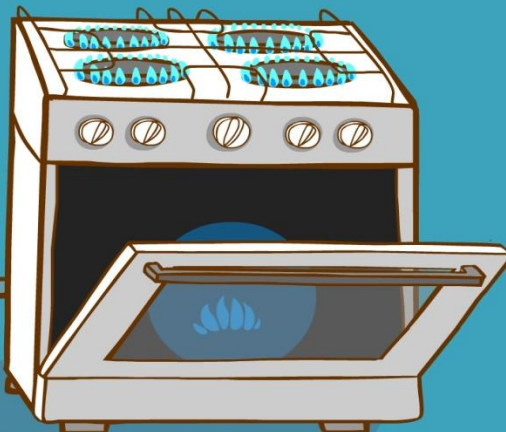
Если пламя стало вместо синего
оранжевым, начало дрожать и выделять
копоть, газовым прибором пользоваться
нельзя – требуется ремонт

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





Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru

Меры безопасности при пользовании в доме водой



9747411.ru

traveller63@mail.ru



Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru

Безопасность и компьютер



traveller63@mail.ru



Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru

Проверим наши знания?



traveller63@mail.ru



Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru

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

А. выключите из розетки;

Б. зальете водой;

В. продолжите смотреть телевизор;



Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru

- 2** 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



Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru

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

- А. Да
- Б. Нет



Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru

- 4 Включать в одну розетку несколько электроприборов
- А. Можно.
 - Б. Нельзя.
 - В. Можно если есть удлинитель с 5 розетками.



Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru

- 5** Можно ли использовать электрические приборы с оголёнными и плохо изолированными проводами
- А. Можно
 - Б. Нельзя
 - В. Можно если есть изолента



Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru



traveller63@mail.ru



Знать об этом должен каждый -
Безопасность - это важно!!!

traveller63@mail.ru



**ОПАСНО ПРИКАСАТЬСЯ К ЭЛЕКТРОПРИБОРАМ
МОКРЫМИ РУКАМИ**