

Уроки безопасности в повседневной жизни.

ЭТО НАДО ЗНАТЬ!



Не разыгрывай с кипящей водой, то что то
можешь выгореть!



Цели и задачи:

- ❖ обеспечение безопасности жизни и жизнедеятельности обучающихся образовательного учреждения;
- ❖ информирование и предупреждение о риске и мерах необходимой безопасности;
- ❖ сохранение, укрепление и защита здоровья обучающихся школы в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
- ❖ организация защиты обучающихся, формирование умений и навыков безопасного поведения в быту и в школе.



Права и обязанности граждан РФ в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

- ✓ Граждане РФ имеют право на защиту жизни, здоровья и личного имущества в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.
- ✓ В соответствии с законодательством граждане РФ имеют право быть информированным о риске, которому они могут подвергаться в быту и о мерах необходимой безопасности.
- ✓ Граждане РФ имеют право на возмещение ущерба, причиненного их здоровью и имуществу вследствие чрезвычайных ситуаций.
- ✓ Необходимо знать и соблюдать законы, меры безопасности и ряд общих правил поведения в повседневной жизни, способствующих повышению безопасности граждан.



Правила безопасного поведения в жизни и быту.

- ❖ Каждый человек должен знать и выполнять общие правила в повседневной жизни, чтобы чрезвычайные ситуации не застали врасплох.
- ❖ Каждая опасная и чрезвычайная ситуация имеет свою специфику и требует конкретных действий человека с учетом складывающейся обстановки.



Чем опасны электроприборы?

- ❖ В определенных условиях при использовании хорошо знакомого оборудования и приборов могут возникнуть опасные ситуации для вас, для ваших близких и для дома.
- ❖ В первом 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.



Правила пользования электроприборами:

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



Общие правила безопасного обращения с электричеством.

- ❖ не пользуйтесь неисправными электроприборами, никогда не оставляйте включенный электроприбор без присмотра;
- ❖ не включайте в одну розетку несколько электроприборов;
- ❖ соблюдайте порядок включения электроприбора в сеть: сначала подключается шнур к прибору, а затем - шнур к сети;



Общие правила безопасного обращения с электричеством.

- ❖ отключение прибора производится в обратном порядке;
- ❖ не прикасайтесь к включенному электроприбору мокрыми руками;
- ❖ помните: нельзя пользоваться электрическими устройствами, находясь в воде;
- ❖ об обнаруженных неисправностях в электроприборах, об оголенных и плохо изолированных проводах немедленно сообщайте родителям или старшим.



Бытовой газ и его свойства.

- ❖ Газ, используемый для бытовых целей, может быть двух видов: сжиженный газ в баллонах и городской магистральный газ.
- ❖ Бытовой газ не имеет ни цвета, ни запаха, но, для того чтобы можно было обнаружить его утечку, в него добавляют специальные вещества, имеющие специфический запах.



Правила безопасного обращения с газовыми приборами.

Утечка газа может привести к отравлению человека и взрыву помещения. Чтобы предотвратить это, необходимо соблюдать правила безопасности при пользовании бытовым газом.

Основные правила:

- чтобы зажечь газовую горелку, сначала поднесите зажженную спичку, а затем плавно и осторожно откройте газовый кран;
- не оставляйте включенные газовые горелки без присмотра;
- следите за тем, чтобы нагреваемая на газовой плите жидкость не залила пламя горелки;
- заметив потухшую горелку, не пытайтесь ее зажечь вновь - это может привести к взрыву. Перекройте кран подачи газа, распахните окна и как следует проветрите кухню о случившемся взрослым.



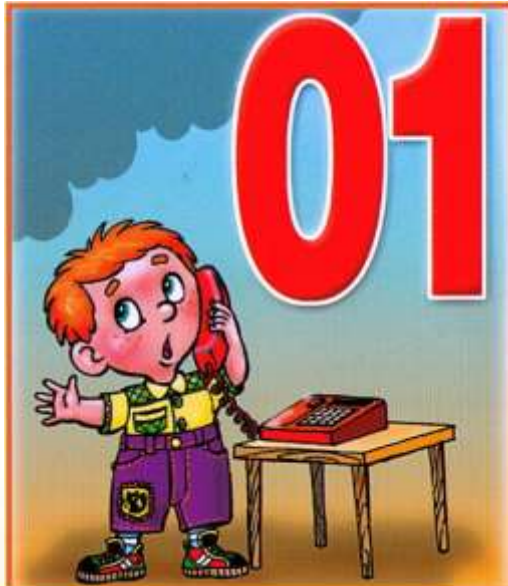
Что нужно делать при появлении запаха газа?





При обнаружении источника возгорания:

1. Не бойся позвать на помощь взрослых, даже если ты являешься виновником пожара.
2. Немедленно покидай горящее помещение, проверив, не остались ли в квартире те, кто не сможет выбраться сам (маленькие дети, больные старики).
3. Позвони в пожарную аварийно-спасательную службу МЧС по телефону « 01». При этом сообщи точный адрес, что и где горит, свою фамилию и номер телефона.



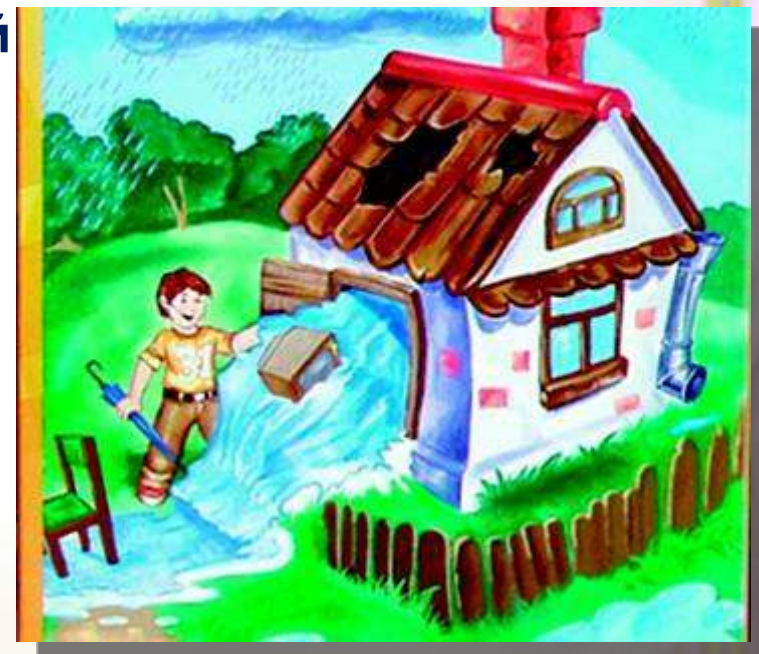
Правила пользования системой водоснабжения.

- ❖ Не бросай в канализацию посторонние предметы.
- ❖ Не засоряй раковину отходами продуктов питания.
- ❖ Уходя из дома, проверяй все ли краны закрыты.
- ❖ Следи за состоянием труб для своевременного устранения в них протечек.



Если обнаружил протечку:

- ❖ Сразу сообщи родителям на работу или позови соседей.
- ❖ Позвони в диспетчерскую, расскажи о том, что случилось, и попроси прислать специалиста – сантехника.
- ❖ Отключи электричество и перекрой воду.
- ❖ В местах протечек поставь тазы, ведра, кастрюли или другие емкости, скорее убирай скопившуюся на полу воду.



Правила работы с компьютером:

- ❖ располагайтесь за компьютером так, чтобы расстояние до дисплея было не менее 50 см;
- ❖ следите за осанкой: не сутульйтесь и сильно не наклоняйтесь к экрану, клавиатуре;
- ❖ продолжительность работы школьника за компьютером не должна превышать 25мин;





Правила безопасности в ИНТЕРНЕТЕ:

- когда ты регистрируешься на сайтах, старайся не указывать личную информацию (номер мобильного телефона, адрес электронной почты, свое фото);
- нежелательные письма от незнакомых людей называются «Спам», если ты получил такое письмо, не отвечай на него;
- если тебе пришло сообщение с незнакомого адреса, его лучше не открывать, подобные письма могут содержать вирусы;
- если рядом с тобой нет взрослых, не встречайся в реальной жизни с людьми, с которыми ты познакомился в Интернете.



Пользование опасными веществами и бытовой химией.

К средствам бытовой химии относятся моющие, чистящие, дезинфицирующие средства, средства для борьбы с бытовыми насекомыми и защиты растений, клеи, лакокрасочные материалы.



Как избежать отравлений препаратами бытовой химии?

- Никогда не пользуйся незнакомыми препаратами бытовой химии.
- Не пей жидкости из незнакомых бутылок и банок.
- Не пользуйся спичками и открытым огнем рядом с банками или бутылками с резким запахом.
- Не распыляй их содержимое вблизи открытого огня.



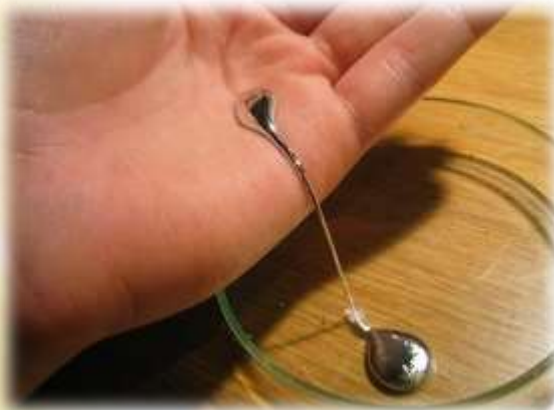
Какой вред могут нанести лекарства?

- ❖ нельзя употреблять лекарства, названия которых неизвестны (таблетки без упаковки или в склянках со стершейся этикеткой);
- ❖ лекарства, срок годности у которых вышел, нужно выбросить. Пить их нельзя.



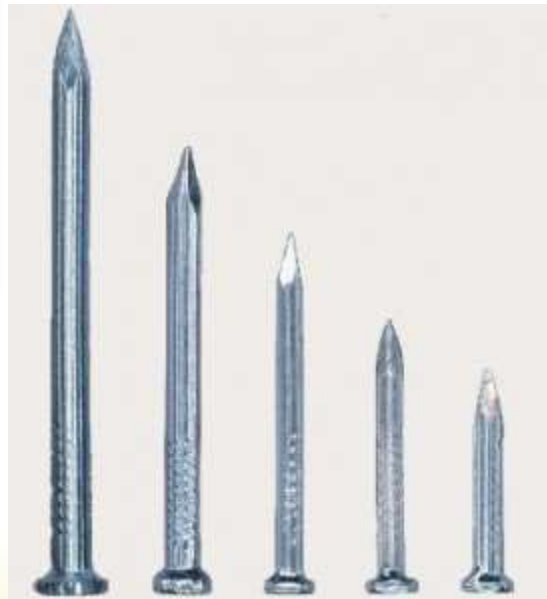
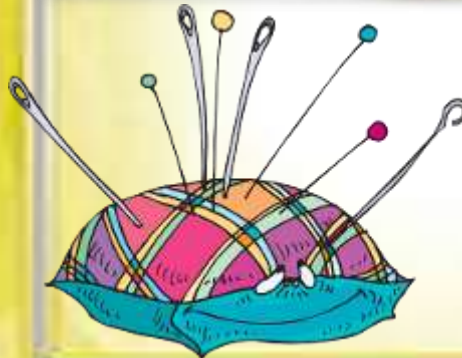
Приборы, содержащие ртуть.

- ❖ лампы дневного света (это газоразрядные трубы, в которых находятся инертные газы и пары ртути). Все такие лампы содержат ртуть - от 40 до 70 мг;
- ❖ ртутные термометры;
- ❖ приборы для измерения давления (манометры);



Чем опасны острые, колющие и режущие предметы?

**Все острые, колющие и режущие предметы
обязательно надо класть на свои места.
Порядок в доме не только для красоты, но и для
безопасности!**



Будь осторожен при встрече с незнакомыми людьми, не открывай дверь дома незнакомым людям!!!



Спасибо за внимание!