

Урок безопасности

Это надо знать!



Не играй с огнем! Не зажигай спички! Не играй с огнем!
Не играй с огнем! Не зажигай спички! Не играй с огнем!



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 ситуациях;
- ❖ 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 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;



Если увидишь знак такой,
Берегись, ни шагу туда ногой!



Нельзя без разрешения включать
электроприборы.



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.



Помни и знай!

ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ В БЫТУ

Неосторожное обращение с огнем является самой распространенной причиной возникновения пожаров. Нередко неосторожность переходит в небрежность. Небрежно брошенная спичка или окурок, будь то дома, или балконе, на чердаке или в лесу-все это может обернуться большой бедой. Не зря говорят, что из одного дерева можно изготовить миллион спичек и в то же время одной спичкой можно уничтожить миллион деревьев.

Неосторожное обращение, игры, с огнем детей может стать причиной пожаров.



Не перегружайте сеть. Не включайте все ваши приборы в одну розетку, так как из-за перегрузки может возникнуть пожар. Не оставляйте работающие электроприборы без присмотра!



Нелюбопытные сигареты, курение в постели, выброшенные с балкона окурок могут стать причиной пожара.



Непотушенный костер в лесу одна из основных причин лесных пожаров!



Не сушите вещи на электрических приборах! Опасно!



Не используйте самодельные и неисправные электроприборы!



Неисправность печей, нарушение правил при монтаже печного отопления может привести к пожару.



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 с участием взрослых.



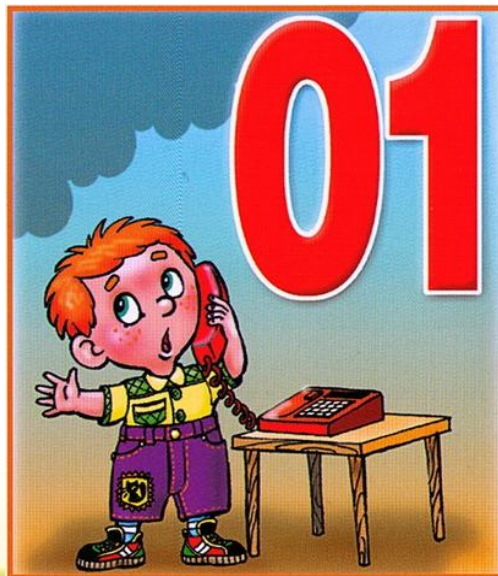
Что нужно делать при появлении запаха газа?





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.



Соблюдай правила пожарной безопасности!

СОБЛЮ
ПОЖАРНО



Спицы в ро
Искры и пламя - до потолка.
То, что ты еще живой,-
Повезло тебе, «герой»!



**Знайте и соблюдайте
правила
пожарной безопасности!!!**

Спрятаться нельзя.
Убегать из дома
Нужно вам, друзья!

Правила пользования системой водоснабжения.

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



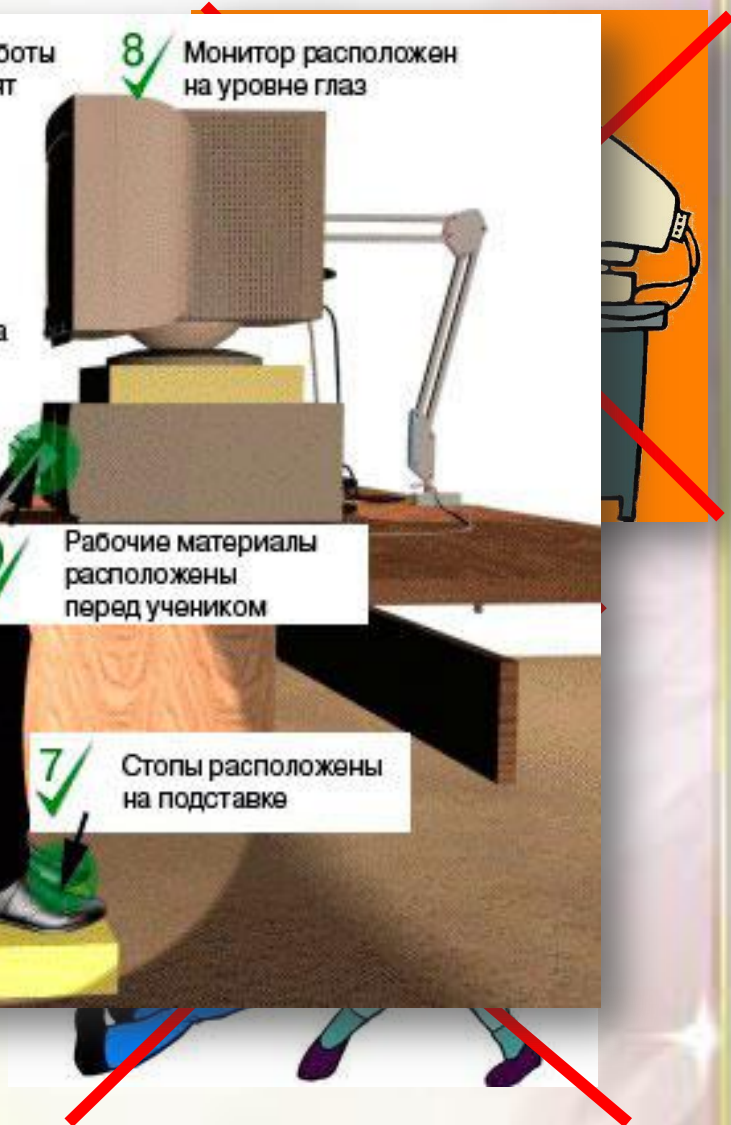
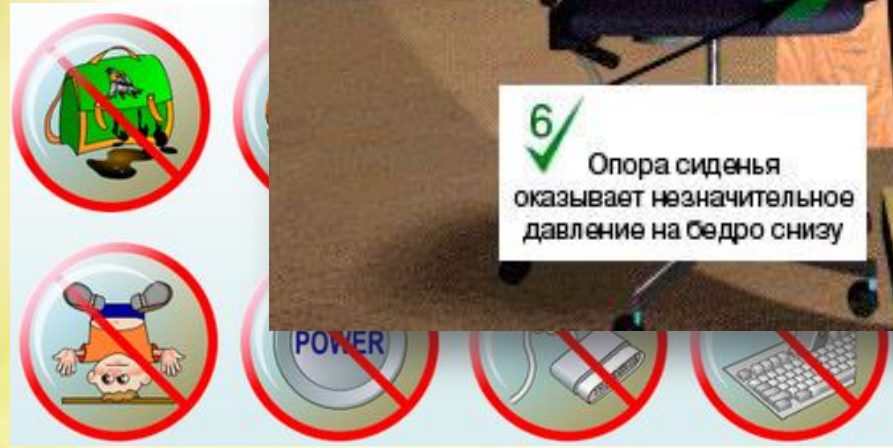
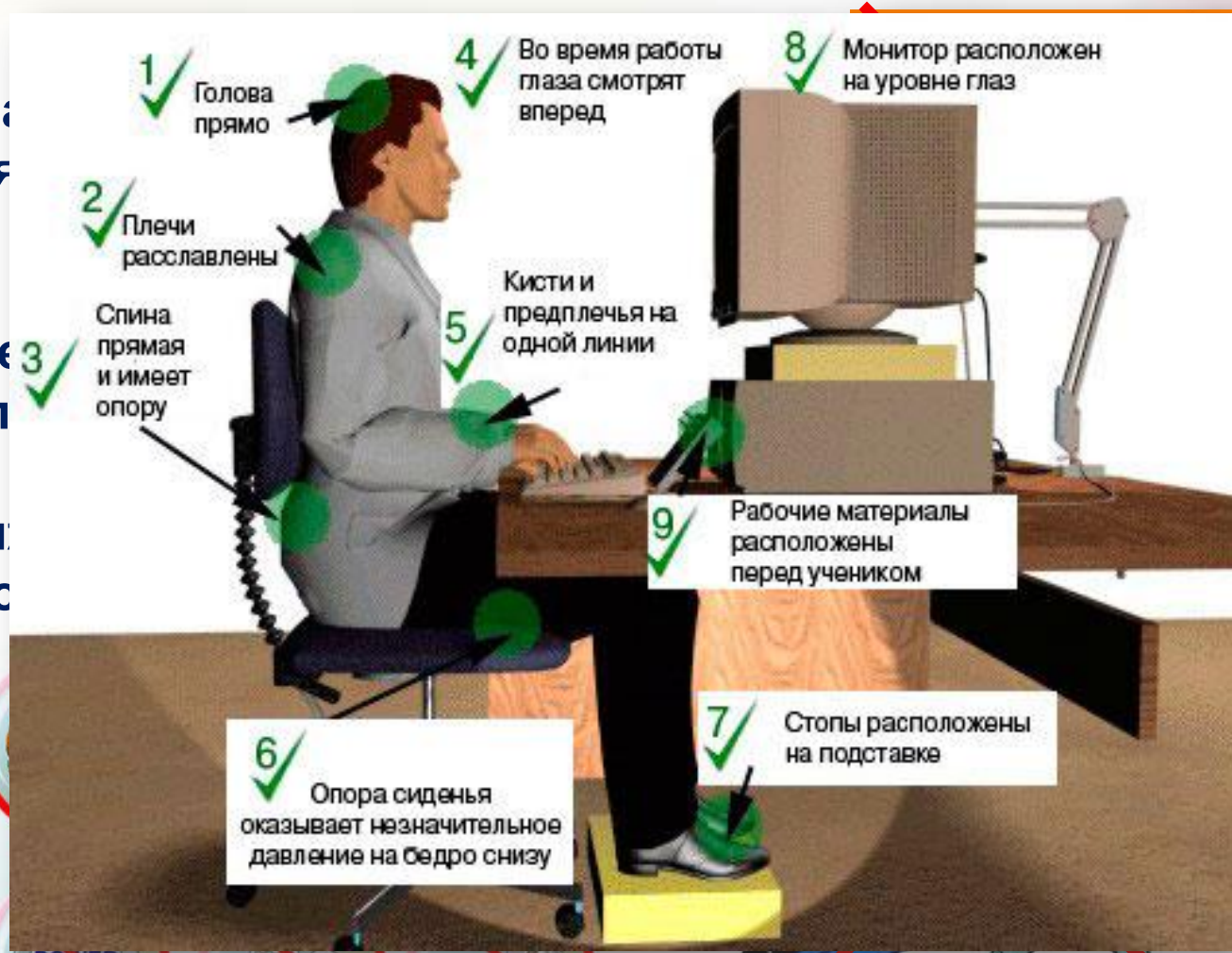
Если обнаружил протечку:

- ❖ 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:

- ❖ располо...
расстоя...
см;
- ❖ следите...
не накл...
- ❖ продол...
компьюс...





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.**



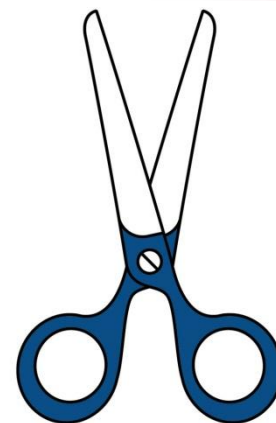
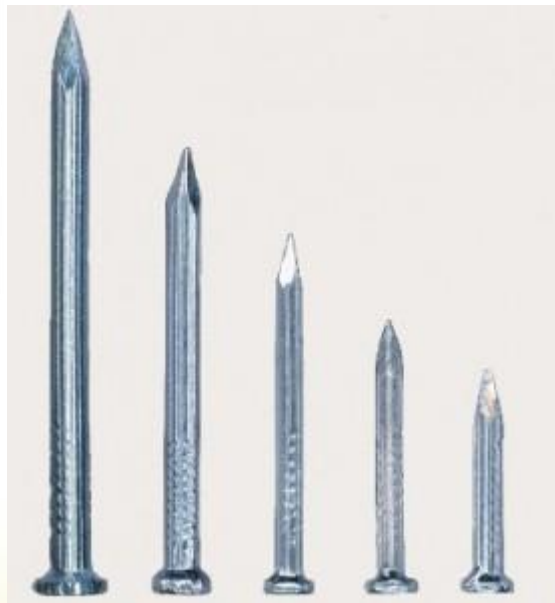
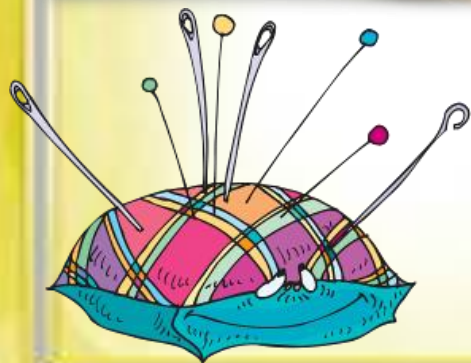
Приборы, содержащие ртуть.

- ❖ лампы дневного света (это газоразрядные трубки, 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!