



Затопление квартиры.

5 класс.

Выполнил
учитель ОБЖ
МКОУ «Нарышкинская СОШ»
Тёпло-Огарёвского района Тульской области
Козырь Юрий Дмитриевич.



Затопление квартиры

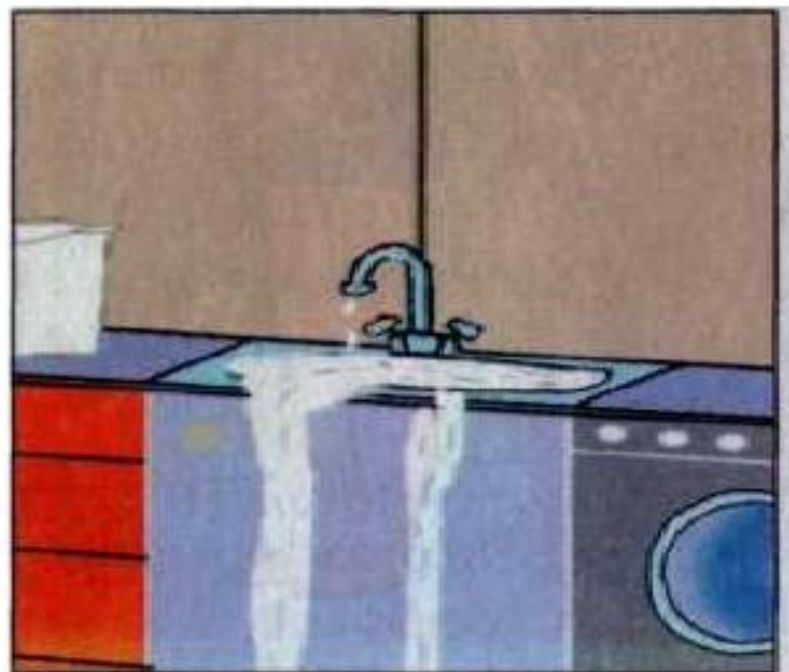


Мы привыкли, что достаточно открыть кран и польется вода. Но если происходит авария, поток воды обрушивается на пол жилища, заливая нижние этажи. В результате портится имущество, происходит замыкание в электропроводке, обваливается намокшая штукатурка.

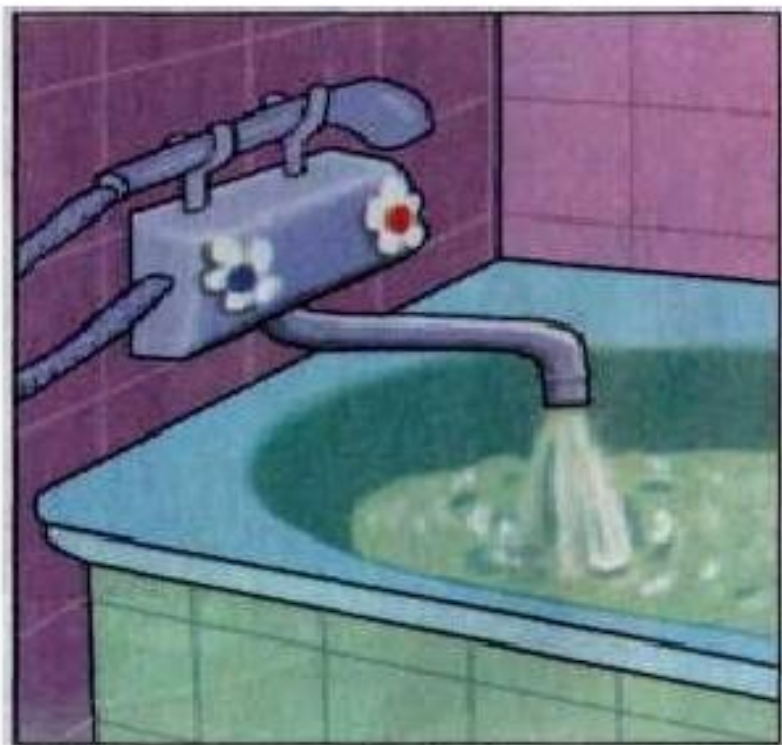
Причины затопления

Неисправность запорных устройств.

Очень большой напор воды, приводящий к тому, что она переливается через край раковины. Это происходит главным образом тогда, когда краны плохо отремонтированы и вода не успевает стекать в систему канализации.



Причины затопления



Невнимательность.

Представьте, что вы открыли кран, а вода не идет. Очевидно, ее отключили. Если вы уйдете из дома, не проверив, закрыты ли все краны, за время вашего отсутствия вода может причинить много бед.

Причины затопления

**Аварийное состояние
водопровода.**



Причины затопления.

Засорение системы канализации.



Что делать в случае затопления



- если в момент аварии в квартире нет взрослых, нужно сразу сообщить о ней родителям на работу или позвать соседей;
- позвонить в диспетчерскую ремонтно-эксплуатационного управления и попросить прислать специалистов;

Что делать в случае затопления



- отключить электричество и перекрыть воду (это может помочь сделать кто-нибудь из взрослых соседей);
- в местах протечек поставить тазы или ведра, обмотать места протечек тканью и как можно скорее начать убирать скопившуюся воду.



Что надо делать, чтобы избежать затопления

- не бросать в канализационную систему посторонние предметы;
- не засорять раковину отходами от продуктов питания;
- уходя, не оставлять засоренную раковину;
- уходя из дома, проверить, закрыты ли все краны и нет ли протечек в трубах.



Источники:

- В.В.Поляков, М.И.Кузнецов, В.В.Марков, В.Н.Латчук, «Основы безопасности жизнедеятельности». 5 класс. Дрофа. Москва 2013;
- <http://images.yandex.ru>