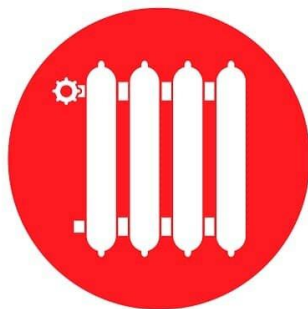


ПОВТОРЕНИЕ ПРОЙДЕННОГО МАТЕРИАЛА

1. КАК ВЫ СЧИТАЕТЕ КАКИЕ ДЕЙСТВИЯ СПОСОБСТВУЮТ ЗАЩИТЕ ЖИЛЬЯ ОТ ВТОРЖЕНИЯ В НЕГО ЗЛОУМЫШЛЕННИКОВ?
2. ВЫ ПОДОШЛИ К СВОЕЙ КВАРТИРЕ И ЗАМЕТИЛИ НА ДВЕРИ СЛЕДЫ ВЗЛОМА. ВАШИ ДЕЙСТВИЯ.

АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ ТЕХНОГЕННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В КОММУНАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ



КЛАССИФИКАЦИЯ АВАРИЙ

1. Неполадки в системах водоснабжения и водоотведения

Причиной чаще всего является авария на водонапорных башнях или на разводящих сетях и насосных станциях.

Для обеспечения населения водой создаются резервные источники водоснабжения и аварийные запасы воды.

Основные опасности:

Приводят к ухудшению жизнедеятельности людей, загрязнённая вода вызывает вспышки инфекционных заболеваний.



2. Аварии на коммунальных газопроводах

Характерны разрушением или разрывом газопровода как в самих зданиях, так и в разводящих сетях

В случае прекращения подачи газа при аварии на коммунальном газопроводе обязательно следует перекрыть газовые вентили в квартире

Основная опасность:

Утечка газа способна привести к взрыву и большим разрушениям.

3. Аварии в системах электроснабжения

Происходят при повреждении ЛЭП, трансформаторов и подстанций

Для предупреждения таких ситуаций ЛЭП прокладывают под землёй, используют не менее двух независимых друг от друга источников электроснабжения и создают резервные источники.





МОД

СКИ ВСЕ

у.

Следует помнить о том, в результате аварийного отключения отопления оставшаяся вода в трубах может заморозиться и разорвать радиаторы отопления.

5. Аварии в канализационной системе

Такие аварийные ситуации зачастую происходят с выбросом загрязняющих веществ в водопровод. Последствия таких неполадок являются экологические катастрофы, нарушающие жизнедеятельность людей



ПОДГОТОВКА К АВАРИЯМ

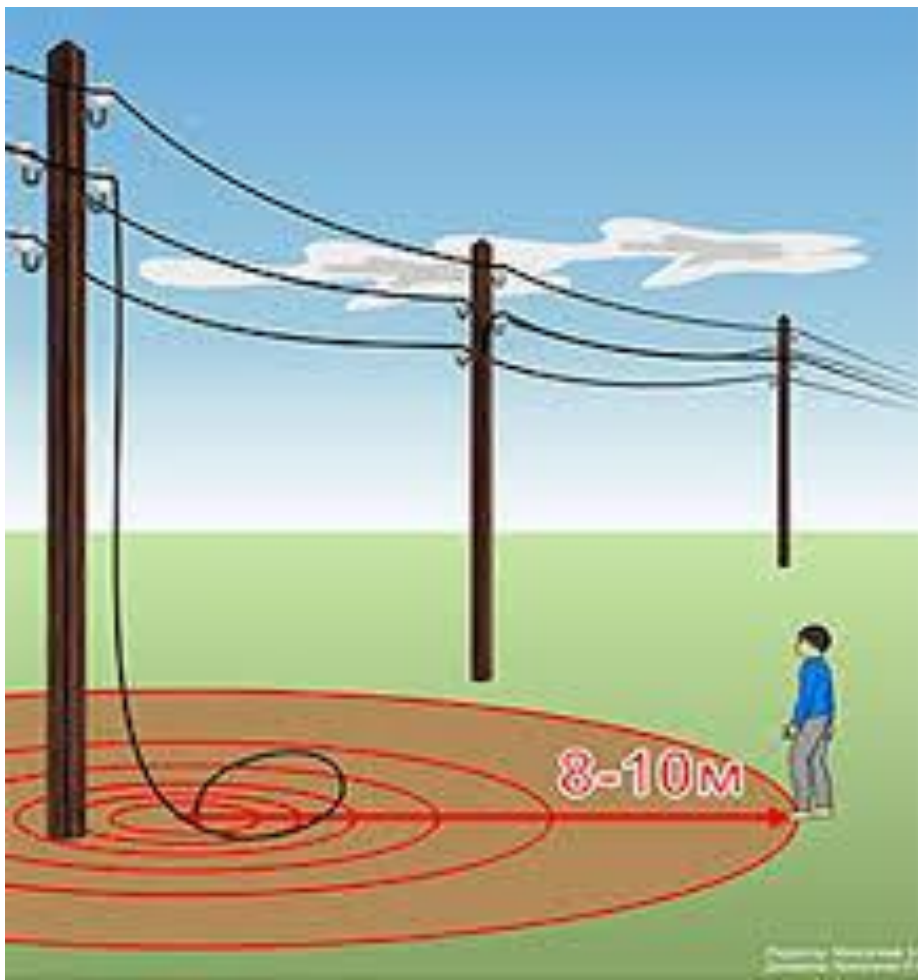
Стр. 67 прочитать и записать в тетрадь.

- 1. Держите дома запас спичек, свечей. Время от времени проверяйте и пополняйте его.**
- 2. Необходимо иметь в легкодоступном месте фонарик, запасные батарейки и радиоприёмник, работающий не от сети.**
- 3. В таких ситуациях поможет и запас чистой воды, а также долго хранящиеся продукты питания.**
- 4. Список всех аварийных служб держите на видном месте.**

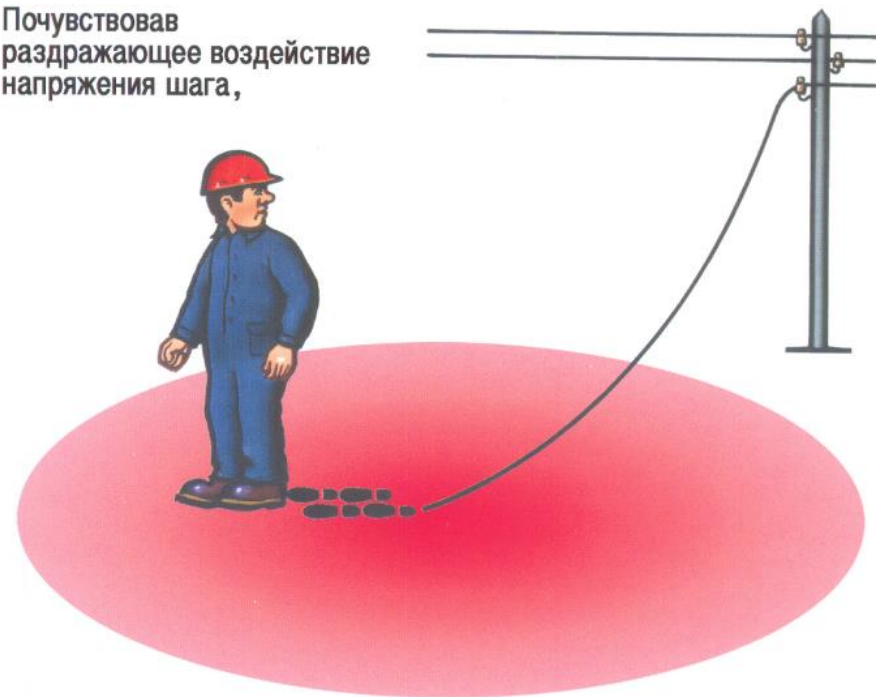
КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ АВАРИЯХ В КОММУНАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ

Стр. 67-68 прочитать и записать в тетрадь.

- 1. Позвонить в коммунальные службы и рассказать о возникшей проблеме.**
- 2. При повреждении энергетической системы возникают скачки напряжения которые могут привести к поломке электроприборов. Обязательно отключите их от электросети.**
- 3. Находясь на улице, не приближайтесь к повреждённым электропроводам ближе чем на **8 метров**. Увидев оборванный провод, сообщите о нём в соответствующие органы.**



Почувствовав
раздражающее воздействие
напряжения шага,



- 4. Поломки систем водоснабжения в некоторых случаях сопровождаются гулом или шумом в трубах. Проверьте все краны в доме. Они должны быть закрыты. В случае аварии воду для приготовления пищи лучше купить в магазине.**
- 5. В ситуации отключения отопления обогреть помещение можно обогревателем. Они должны быть в рабочем состоянии и иметь сертификаты соответствия. Не перегружайте электросеть большим количеством электроприборов.**

В случае аварии в коммунальных сетях одной из противоаварийных мер является информирование людей и обеспечение первоочередных нужд (подвоз чистой воды, продуктов питания, создание пунктов обогрева). В связи с этим слушайте информационные сообщения штаба по ликвидации аварий.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ МАТЕРИАЛА:

- 1. Назовите и охарактеризуйте основные аварии в коммунальных системах?**
- 2. Как подготовиться к авариям в коммунальных системах?**
- 3. Назовите основные действия при авариях в коммунальных системах?**

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

1. Повторить записи в тетради.
2. Какие способы очистки воды вы знаете? Используя различные источники информации, составьте таблицу, указав + и – каждого:

Способ очистки воды	Плюсы	Минусы

ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Учебник основы безопасности жизнедеятельности 8-9 классы, под научной редакцией Ю.С. Шойгу часть 1, Москва «Просвещение» 2021 г.