

Ожог, обморожение

Составитель: Старченко Елена Владимировна

Содержание

- 3. Фотографии ожогов 3 шт.
- 4. Фотографии огня и газовой горелки.
- 5. Фотографии пара 3шт. + звук
- 6. фотографии утюга и электрической плиты
- 7. Фотографии борщевика и химического средства
- 8. Фотографии солнечного ожога
- 9. Фотография наложения повязки
- 10. Фотография лица в инее
- 11. Фотография девочки в снегу
- 12. Фотография девушки в перчатках и варежек.

Ожог вызывается горячими и едкими веществами



- При этом на коже появляются красные пятна и пузыри

Ожог бывает от огня



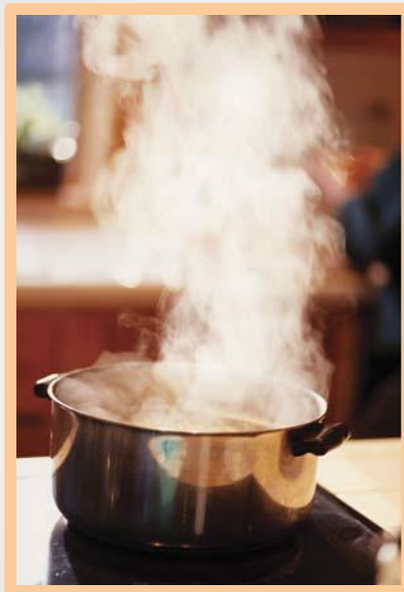
- Открытый огонь бывает от костра, плиты, газовой горелки.

Электрических приборов



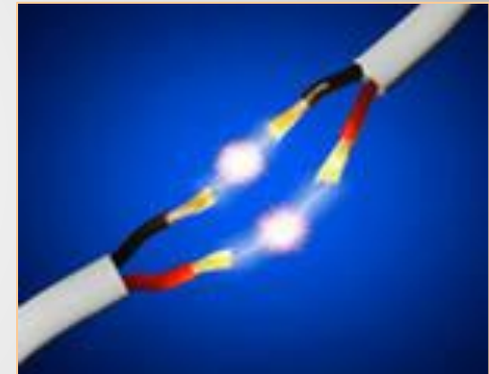
- Электрический утюг и электрическая плита также опасны

горячей воды и пара



- Пар от чайника, открытой кастрюли и горячей воды на улице опасен.

Электрического разряда



- Разряд молнии, разряд сварки, разряд электрических проводов могут вызвать ожог.

И химических веществ



- Ожог может вызвать растение-борщевик и препараты бытовой химии.



Ожог бывает и от солнечного загара



- Длительное пребывание на солнце с открытой кожей может вызвать солнечный ожог.

При ожоге нужно обратиться к врачу



- Врач назначит специальные мази и повязки.

Обморожение вызывается холодными веществами



- Оно происходит зимой, в морозную погоду с ветром.

Чтобы избежать обморожения



нужно не сидеть
в снегу

тепло одеваться зимой



греться и носить
варежки



Используемые ресурсы.

- .Картинки с поискового сервера Яндекс.
- Звуки с сайта <http://noise.podst.ru/>