

Основы безопасности жизнедеятельности

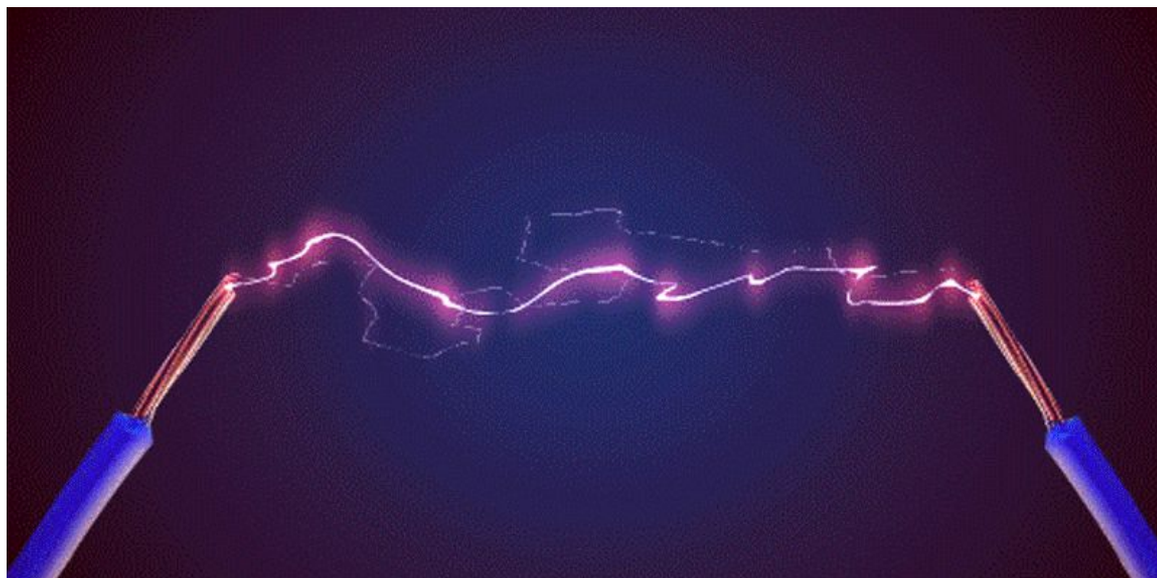
8 класс

Подготовил:

Преподаватель ОБЖ СОШ № 4

Плошкин Эдуард Викторович

Правила безопасности при обращении с газом и электричеством. Места общего пользования.



Проверяем домашнее задание

1. Алгоритм действий при глубоком укусе ЖИВОТНОГО.

- промыть место укуса под проточной водой с мыльным раствором в течении 10-15 минут .Вызвать или доставить в МП.

2. Виды кровотечений и их признаки.

- артериальное, венозное, капиллярное.

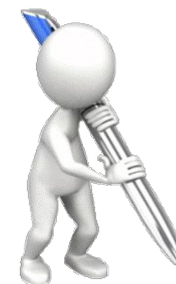
3. Первым в истории применил эфир для наркоза...

- Н.И. Пирогов первым в истории применил в полевых условиях эфирный наркоз в качестве обезболивания при проведении операции, заложил основы военно-полевой хирургии, ввёл практику иммобилизирующие гипсовые повязки



OTB

Записать в тетрадь.



1. Правила пользования газовой плитой–

а) Сначала зажгите спичку, а потом уже поверните переключатель конфорки плиты.

б) Если пламя дрожит или горит не синим пламенем, то этим прибором или плитой нельзя пользоваться. Необходим ремонт.

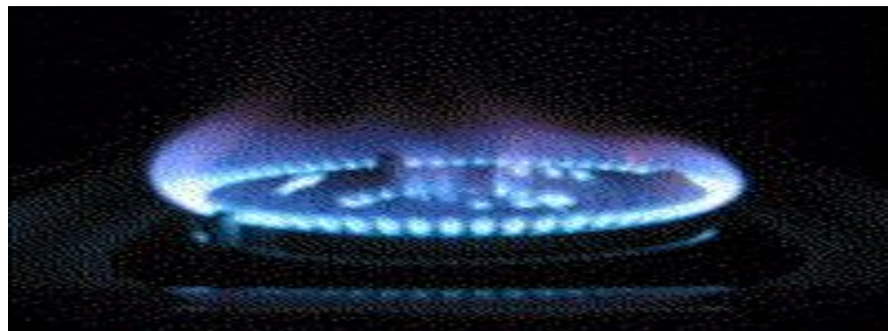
в) Баллоны с газом необходимо держать как можно дальше от нагревательных приборов и только в вертикальном положении.

г) Необходим постоянный контроль работы газового оборудования. Нельзя использовать газовую плиту как источник обогрева помещения.

д) Самостоятельно ремонтировать газовое оборудование **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**. Есть специалисты по ремонту.

При появлении запаха газа в доме необходимо:

- а) Перекрыть газовый кран и выключить все приборы, работающие на газе!
- б) Проветрить помещение. Открыть окна и двери.
- в) Покинуть помещение, вместе с присутствующими.
- г) Сообщить по телефону «104» или «1 1 2» и оповестить соседей или окружающих.
- д) Запрещается зажигать любые источники открытого огня!
- е) Нельзя пользоваться нагревательными приборами или стационарным телефоном.
- ж) Обесточьте квартиру или помещение.



Признаки отравления газом:

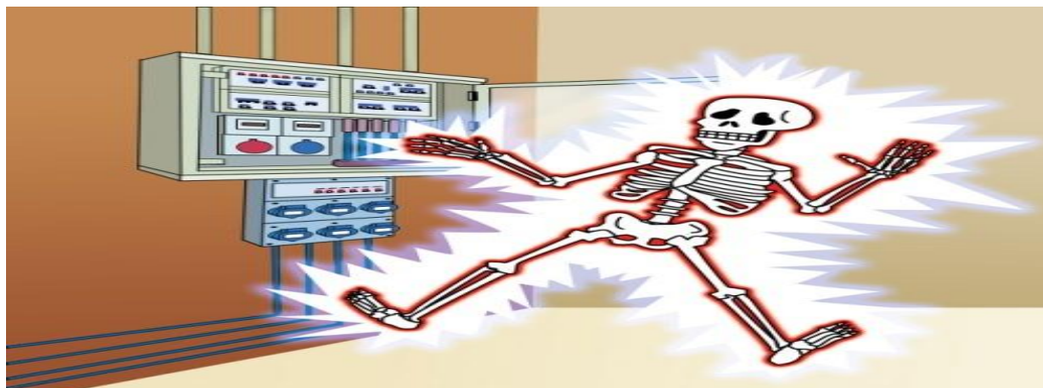
- а) общее болезненное состояние
- б) боли в животе, тошнота, рвота, диарея
- в) боль в груди, тяжело дышать, потливость, слюноотделение
- г) мышечное подергивание, потеря сознания
- д) необычный запах изо рта
- е) несоответствующая «Хомо Сапиенс» манера поведения!



Электротравма-

- поражение электрическим током или молнией организм человека. Является одной из самых тяжёлых травм и оказывает на организм виды воздействия:

- ТЕРМИЧЕСКОЕ (Приводит к нагреву участков тела и ожогам)
- ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОЕ (Приводит к разрывам и смещением клеток, разложением крови)
- БИОЛОГИЧЕСКОЕ (раздражение и судорога органов)



Помощь при электротравме

1. Прекратить воздействие электрического тока на организм (не дотрагиваясь до тела, локализовать причину диэлектрическим предметом)
2. Вызвать «Скорую Помощь» или «Спасателей» (по обстановке)
3. Если пострадавший не дышит и не прочувствуется пульс, провести реанимацию (ИВЛ - искусственную вентиляцию легких и НМС - непрямой массаж сердца)
4. При электроожоге необходимо поддержать часть тела под проточной холодной водой или приложить холод.



Домашнее задание:

Модуль 2 тема 3., просмотреть презентацию, ключевые понятия записать в тетрадь. Законспектировать «Правила пользования лифтом». Берегите себя.

