



**МРСК ЦЕНТРА**

**Вниманию учащихся!**

## **Будьте осторожны: линии электропередачи, трансформаторные подстанции не место для игр и развлечений!**

При поражении электричеством можно получить электрический ожог и ослепление электрической дугой. Проходя через тело человека и воздействуя на нервную систему, электрический ток может вызвать остановку сердца и дыхания.

### **СМЕРTELНО ОПАСНО**

подходить ближе чем на 8 метров к лежащим на земле оборванным или провисшим электрическим проводам, так как вы можете попасть под действие электрического тока. Провода воздушных линий, упавшие при обрывах на металлические сооружения, заборы, ограды и любые другие токопроводящие предметы также представляют собой большую опасность. Не приближайтесь и не прикасайтесь к деревьям, на кроне которых упали провода воздушных линий, особенно в сырую погоду! Они являются проводниками электрического тока.

### **СМЕРTELНО ОПАСНО**

влезать на опору линии электропередачи! Из-за детской шалости с набросами на линию электропередачи могут погибнуть люди, сгореть все бытовые приборы в ближайшем населенном пункте.

### **СМЕРTELНО ОПАСНО**

играть под линиями электропередачи и вблизи других энергоблоков. Внутри трансформаторных подстанций — высокое напряжение.

### **СМЕРTELНО ОПАСНО**

пользоваться бытовыми приборами с поврежденной изоляцией. Не пытайтесь самостоятельно разбирать или ремонтировать электроприборы.

### **СМЕРTELНО ОПАСНО**

вставлять в розетку посторонние предметы.



**Этот знак  
предупреждает вас  
об опасности поражения  
электрическим током.  
Пренебрегать им  
недопустимо!**



**ПРЯМАЯ ЛИНИЯ ЭНЕРГЕТИКОВ МРСК Центра  
8 800-50-50-115 (бесплатно/круглосуточно)**



Электроэнергия - наш незаменимый помощник. Но для тех, кто не знает или пренебрегает правилами электробезопасности, не умеет обращаться с бытовыми приборами, нарушает правила поведения вблизи энергообъектов, электроэнергия таит в себе смертельную опасность.

### Запомни:

1. **НЕЛЬЗЯ** пользоваться электроприборами без разрешения взрослых.
2. **НЕЛЬЗЯ** пользоваться неисправными электроприборами, а также самим чинить и разбирать их.
3. **НЕЛЬЗЯ** играть с электрическими розетками (если ты увидел неисправную розетку, выключатель, оголенный провод, ничего НЕ трогай и сразу расскажи об этом взрослым!).
4. **НЕЛЬЗЯ** касаться включенных электроприборов мокрыми руками или протирать электроприборы влажной тряпкой.
5. **СМЕРTELНО ОПАСНО** касаться оборванных висящих или лежащих на земле проводов или даже приближаться к ним. Удар током можно получить и в нескольких метрах от провода за счет шагового напряжения.
6. **СМЕРTELНО ОПАСНО** влезать на опоры высоковольтных линий электропередачи, играть под ними, разводить костры, разбивать изоляторы на опорах, делать на провода набросы проволоки и других предметов, запускать под проводами воздушных змеев.
7. **СМЕРTELНО ОПАСНО** открывать лестничные электрощиты, находящиеся в подъездах домов, влезать на крыши домов и строений, где поблизости проходят электрические провода, заходить в трансформаторные будки, электрощитовые и другие электротехнические помещения, трогать руками электрооборудование, провода.
8. **СМЕРTELНО ОПАСНО** останавливаться на отдыхе вблизи воздушных линий электропередачи, либо подстанций и рыбачить под проводами линии электропередачи.

13shcola.ucoz.ru



Приближаться  
к проводам меньше  
чем на два метра –  
смертельно опасно!

Издано при поддержке Фонда поддержки социальных проектов «Дети и Мир»



**СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ САМ  
И НАУЧИ СВОИХ ДРУЗЕЙ!  
БЕРЕГИ СВОЮ ЖИЗНЬ И ЗДОРОВЬЕ!**



## Правила безопасности и поведения

Не трогай спички



Не суйте пальцы в розетку



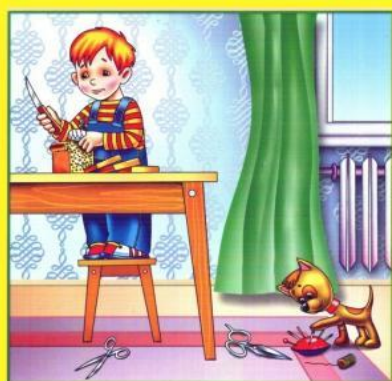
Не суйте ничего в розетку



Не забывайте выключить воду



Осторожно, кипяток



Не играйте с ножами

## ПАМЯТКА по электробезопасности

**Не** проникайте в помещения и электроустановки (трансформаторные подстанции, силовые щитки), если на них размещены предупреждающие знаки.

**Не** влезайте на крыши домов и строений, где вблизи проходят линии электропередачи, а также на опоры (столбы) воздушных линий электропередачи.

**Не** открывайте электрощиты, находящиеся в подъездах домов.

**Не** забывайте, уходя из дома или даже из комнаты, обязательно выключать электроприборы (компьютер, телевизор, утюг и т.п.).

**Не** вставляйте вилку в штепсельную розетку мокрыми руками.

**Не** пользуйтесь выключателями, штепсельными розетками, электрическими вилками, кнопками звонков с разбитыми крышками.

**Не** пытайтесь проводить ремонт электроприборов при их включенном состоянии. Неукоснительно соблюдайте порядок включения электроприборов в сеть: шнур сначала подключайте к прибору, а затем к сети. Отключение прибора производится в обратной последовательности.

**Не** разжигайте костры под проводами воздушных линий электропередачи.

**Не** тяните за электрический провод – может случиться короткое замыкание.

**Не** набрасывайте на провода проволоку и другие предметы.

**Не** рыбачьте на водоемах под проводами ЛЭП, проявляйте крайнюю осторожность, находясь на отдыхе вблизи электроустановок.

**Не** гасите загоревшиеся электроприборы водой, предварительно отключите их от электросети.

**Не** прикасайтесь к повисшим или лежащим на земле проводам.

**Не** прикасайтесь к нагреваемой воде и сосуду (если он металлический) при включенном в сеть нагревателе.

**Не** протирайте включенные электроприборы влажной тряпкой.

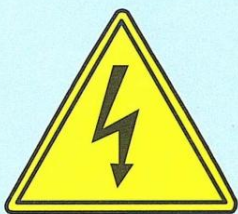
**Не** пользуйтесь электроприборами, если повреждена, оголена изоляция электрического шнура или электропроводки. Может ударить током.

**Не** пренебрегайте плакатами по электробезопасности – они предупреждают Вас о реальной опасности для жизни!

**В случае возгорания электроприборов вызывайте пожарную службу по телефону «01».**

**Будьте осторожны! Помните эти правила!  
Берегите свою жизнь и жизнь своих близких!**

Обратите внимание,  
если вы увидели эти знаки





## ПАМЯТКА ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ



Статистика свидетельствует о том, что наиболее частые случаи травмирования электрическим током происходят:

1. при хищении электрооборудования и электроэнергии с целью обогащения;
2. при самостоятельном подключении к электрическим сетям, в том числе при выполнении наброса на провода воздушных линий электропередачи;
3. в результате незаконного проникновения на территорию энергообъектов.

**Каждая вторая электротравма в электроустановках напряжением выше 1000 Вольт сопровождается гибелью людей**

Необходимо помнить об опасности электричества, быть внимательным при обращении с ним, соблюдать несложные меры предосторожности:

1. приближение к лежащему на земле проводу линии электропередачи на расстояние менее 8 м является опасным для жизни;
2. охранная зона линий электропередачи представляет зону повышенной опасности. Для линий электропередачи, проходящих в населённой местности, она находится на расстоянии по каждую сторону от проводов от 2 до 20 м в зависимости от величины напряжения линии электропередачи. В охранной зоне запрещается находиться без вынужденной необходимости, и тем более возводить дома, гаражи и прочие сооружения, высаживать деревья, разводить костры;
3. расстояние от проводов линии электропередачи до поверхности земли в населенной местности составляет 7 м, в ненаселенной – 6 м. Следует помнить, что приближение к проводам воздушных линий на расстояние менее 1 м, а механизмов на расстояние менее 1,5 м может привести к поражению электрическим током;
4. подключение к электрической сети должно выполняться только квалифицированными специалистами;
5. одно из назначений ограждения электроустановок – оградить людей от опасного воздействия электрического тока. Нельзя проникать за эти ограждения;
6. в электроустановках выше 1000 Вольт достаточно лишь приблизиться к проводу, чтобы получить удар током. Версия о том, что такое возможно лишь при прикосновении – лишь миф.

### КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- организовывать стоянки всех видов техники в охранных зонах линий электропередачи;
- проезд крупногабаритного транспорта под проводами линий электропередачи;
- ловля рыбы вблизи линий электропередачи (недопустимо приближение удочки к проводам);
  - устраивать свалки, складировать материалы, разводить костры в охранных зонах линий электропередачи;
  - бросать на провода и опоры линий электропередачи посторонние предметы;
  - подниматься на опоры линий электропередачи, трансформаторные подстанции и их конструкции;
  - приближаться к лежащему на земле проводу на расстояние ближе 8 м;
  - несанкционированное (самостоятельное) подключение к электрическим сетям;
  - проводить на фасадах домовладельческие работы, связанные с приближением к проводам, без их отключения энергоснабжающей организацией.





Чтобы  
не попасть  
под напряжение,  
**ПОМНИТЕ:**

Никогда  
не подходите близко  
к территории  
огороженных  
трансформаторных  
подстанций.  
Оборудование  
на этих объектах  
находится под  
напряжением  
10 киловольт и выше.

Не касайтесь  
железобетонных  
и металлических  
опор линий  
электропередачи.



Чтобы  
не попасть  
под напряжение,  
**ПОМНИТЕ:**

Смертельно опасно  
прикасаться  
к любым провисшим  
или оборванным  
проводам.

Если провод оборван  
и лежит на земле,  
к нему нельзя  
находится под  
напряжением

Если вы заметили этот  
провод слишком  
поздно, постарайтесь  
отойти от него,

не отрывая ступни

от земли и не создавая

разрыва  
между ступнями.



Чтобы  
не попасть  
под напряжение,  
**ПОМНИТЕ:**

Большую опасность  
представляют провода  
воздушных линий,  
расположенные  
в кроне деревьев или  
кустарников.

Не прикасайтесь

к таким деревьям  
и не раскачивайте  
их, особенно  
в сырую погоду!

Они служат

проводником  
электрического тока.



Чтобы  
не попасть  
под напряжение,  
**ПОМНИТЕ:**

Разведение костров –  
любимое развлечение  
многих мальчишек –  
может привести  
к трагическим  
последствиям, если  
делать это под  
воздушной линией  
электропередачи.

Ни в коем случае нельзя

запускать вблизи линий  
электропередачи  
воздушных змеев,  
играть в спортивные  
игры, забрасывать  
удочки и т.д.



Чтобы  
не попасть  
под напряжение,  
**ПОМНИТЕ:**

Смертельно опасно  
набрасывать на  
проводы воздушных  
линий электропередачи  
половоку или другие  
предметы, разбивать  
изоляторы, влезать  
на опоры линий  
электропередачи,

открывать  
электрощиты  
в подъездах домов,  
проникать за двери  
трансформаторных  
подстанций.



Чтобы  
не попасть  
под напряжение,  
**ПОМНИТЕ:**

При обнаружении  
оборванных проводов,  
поврежденных опор,  
искрения, незакрытых  
или поврежденных  
дверей  
трансформаторных  
подстанций или  
электрических щитов,

при обнаружении  
сорванных знаков  
и плакатов по  
электробезопасности,  
во избежание  
несчастных случаев

необходимо  
незамедлительно  
сообщить взрослым  
или позвонить  
по телефону 01.



Уважаемые  
ученики!

Порой кажется,  
что беда  
может  
произойти  
с кем угодно,  
только  
не с нами.  
Это  
обманчивое  
впечатление!

БУДЬТЕ  
ОСТОРОЖНЫ!

БЕРЕГИТЕ  
СВОЮ ЖИЗНЬ  
И ЖИЗНЬ  
СВОИХ ДРУЗЕЙ!



# **КУДА И КАК ОБРАЩАТЬСЯ ЗА ПОМОЩЬЮ**

**В каждом городе есть службы безопасности,  
телефоны этих служб надо знать наизусть!**



**Единый телефон  
службы спасения**

**01**



**Телефон службы  
охраны правопорядка  
(милиция)**

**02**



**Телефон службы  
охраны здоровья  
(«скорая помощь»)**

**03**



**Телефон  
службы газа**

**04**

**При обращении за помощью по телефону  
надо сообщить:**

- причину вызова;
- свою фамилию и имя;
- домашний адрес и номер телефона

**НЕЛЬЗЯ**

**вешать трубку телефона до окончания разговора!**

## Как избежать пожара в квартире

- контролируйте состояние электропроводки и электрических розеток;
- не оставляйте без присмотра включенные в сеть электробытовые приборы;
- не включайте в одну розетку одновременно несколько мощных энергопотребителей;
- не бросайте в мусоропровод или с балкона непогашенные окурки;
- не курите в лифте, не курите в постели;
- не разрешайте детям играть со спичками и зажигалками;
- не загромождайте пути эвакуации и подступы к пожарным шкафам предметами домашнего обихода;
- соблюдайте правила эксплуатации газовых плит и колонок;
- содержите средства пожаротушения и установки пожарной сигнализации в исправном состоянии;
- соблюдайте чистоту и порядок в доме;
- приобретите в целях безопасности вашей семьи огнетушитель;
- всегда будьте осторожны с огнём.



**В случае возникновения пожара звоните по телефону «01»**



Игры с газом опасны!



Пользуйся электроприборами  
только в присутствии взрослых.

# КАК УБЕРЕЧЬ ДОМ ОТ ПОЖАРА!



При эксплуатации электрооборудования ЗАПРЕЩАЕТСЯ:



1 Перегружать электрические сети, эксплуатировать провода и кабели с поврежденной и утратившей свои защитные свойства изоляцией



2 Применять в аппаратах защиты электросетей не калиброванные плавкие вставки (скрутки проволоки, «жучки»)



3 Пользоваться самодельными и неисправными электронагревательными приборами, оставлять включенные электроприборы без присмотра, а так же использовать обогреватели с открытой спиралью



4 Пользоваться электрическими приборами и средствами проводной связи во время грозы

4

ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИ 101.



## 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.



### ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПРИБОРАМИ

**Вы не должны** самостоятельно заменять электролампы и предохранители, производить ремонт электропроводки и бытовых приборов. Пусть это сделают старшие или специалисты-электрики!

**Нельзя браться** за провода электроприборов мокрыми руками, тянуть за провод вилку из розетки, открывать крышки выключателей и штепсельные розетки.

**Очень опасно** пользоваться выключателями, штепсельными розетками, вилками, кнопками звонков с разбитыми крышками, а также бытовыми приборами с поврежденными, обуглившимися и перекрученными проводами. Вы не должны проходить мимо подобных фактов. Сразу же сообщайте взрослым о повреждениях!

**Необходимо знать**, что бытовые электроприборы и переносные светильники предназначены только для использования в помещениях с сухими и токонепроводящими полами и вдали от металлических труб и конструкций, имеющих связь с землей. Поэтому в ванных комнатах и на балконах, помещениях с бетонными полами опасно пользоваться феном, переносными электроинструментами, утюгами, электрочайниками, настольными лампами.

**Нельзя включать** в сеть и пользоваться открытым воздухе электроприборами, так как земля – хороший проводник электричества, и при каких-либо неисправностях прибора человек может оказаться под действием электрического тока.

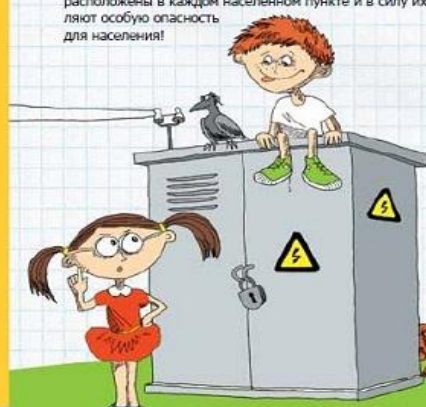


### ДЛЯ ПОСТОРОННИХ ЛИЦ ЭНЕРГООБЪЕКТЫ СМЕРТЕЛЬНО ОПАСНЫ!

**Энергообъекты** – это воздушные и кабельные линии электропередачи, подстанции, трансформаторные подстанции, распределительные пункты.

**Воздушные линии электропередачи** напряжением 35, 110 киловольт передают электроэнергию в города и поселки. Воздушные и кабельные линии электропередачи напряжением 6, 10 киловольт стоят за электроснабжение внутри городов и сельских населенных пунктов. Линии электропередачи напряжением 380 вольт обеспечивают электроэнергией многоквартирные жилые дома, а 220 вольт отдельные квартиры.

**Подстанции** делятся на подстанции высокого класса напряжения – 35 киловольт и выше и трансформаторные подстанции напряжением 6, 10 киловольт. Подстанции предназначены для понижения напряжения в сети переменного тока и для распределения электроэнергии. Трансформаторные подстанции расположены в каждом населенном пункте и в силу их повсеместности представляют особую опасность для населения!



Все энергообъекты несут в себе реальную опасность для жизни! Для предотвращения случаев электрического травматизма, сохранения жизни и здоровья соблюдайте правила поведения вблизи энергообъектов!

# Памятка школьнику.



Пожар может возникнуть в любом месте

и в любое время.

К нему надо быть всегда подготовленным.

1. Главное, что нужно запомнить — спички, зажигалки служат для хозяйственных дел. Но никак не для игр! Даже малейшая искра может привести к большой беде!
2. Не включай телевизор без взрослых!
3. Если пожар случился в твоей квартире — убегай!
4. Твердо знай, что из дома есть 2 спасательных выхода: если нельзя выйти через дверь, зови на помощь с балкона, из окна!
5. Ни в коем случае не прячься во время пожара под кроватью или в шкафу — пожарным будет трудно найти тебя!
6. Если на тебе загорелась одежда, падай на землю и катайся!
7. Если в подъезде огонь и дым, не выходи из квартиры! Открой окно и зови на помощь взрослых!
8. Не пользуйся лифтом во время пожара: можешь застрять между этажами.
9. Тушить огонь — дело взрослых.

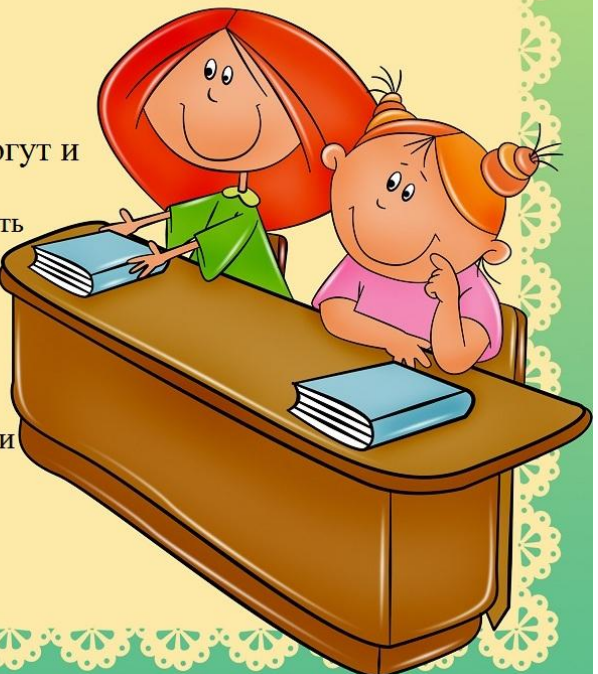


Но вызвать  
пожарных могут и  
дети.

Телефон запомнить  
очень легко — **01**

Запомнив эти  
простейшие  
правила,

вы сможете спасти  
себя от огня и  
дыма



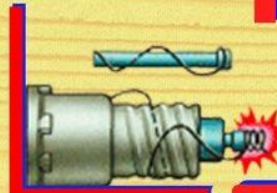
# КАК УБЕРЕЧЬ ДОМ ОТ ПОЖАРА!



При эксплуатации электрооборудования ЗАПРЕЩАЕТСЯ:



Перегружать электрические сети, эксплуатировать провода и кабели с поврежденной и утратившей свои защитные свойства изоляцией



Применять в аппаратах защиты электросетей не калиброванные плавкие вставки (скрутки проволоки, «жучки»)



Пользоваться самодельными и неисправными электронагревательными приборами, оставлять включенные электроприборы без присмотра, а так же использовать обогреватели с открытой спиралью



Пользоваться электрическими приборами и средствами проводной связи во время грозы

**ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИ 101.**

Территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы Омского района

**Пожар может возникнуть в любом месте и в том числе школе. Поэтому к нему надо быть подготовленным. Главное Управление МЧС России по Санкт-Петербургу предлагает тебе запомнить простейшие правила, которые помогут спастись от огня и дыма.**

- 1** Главное, что нужно запомнить – спички и зажигалки служат для хозяйственных дел, но никак не для игр в школе. Даже маленькая искра может привести к большой беде.
- 2** Если пожар случится в твоей школе строго следуй всем указаниям учителя – от этого может зависеть твоя жизнь.
- 3** Помни, если нет возможности выйти через дверь, спасайся возле открытого окна.
- 4** Ни в коем случае не прячься от пожара под столом или в шкафу – пожарным будет трудно тебя найти.
- 5** Тушить огонь дело взрослых, но вызывать пожарных ты можешь сам.
- 6** Если на тебе вспыхнула одежда – остановись и падай на землю и катайся, пока не сгоришь пламя.
- 7** Телефон пожарной охраны запомнить очень легко – «01». Назови свое имя и адрес. Если не дозвонился сам, попроси об этом старших.

**Запомни:** в загоревшемся здании не дожидайся, пока к тебе приблизится пламя. В первые минуты пожара наибольшую угрозу несет дым. Принимая в легкие газовый коктейль токсичных продуктов горения, человек может потерять сознание уже через 2-3 минуты, а умереть через пять минут.

## ЕСЛИ ЖЕ СТРЯСЛАСЬ БЕДА, ЧТО ТОГДА ВАМ ДЕЛАТЬ?

Не теряться никогда, действовать умело:

Нужно мужество найти к телефону подойти,

Смело трубку в руки взять, 01 суметь набрать

И назвать еще потом город, улицу и дом.



И квартиру, где живете, и с каким она замком.



И еще сказать: «Даю Вам фамилию свою.

Так же номер телефона, у которого стою»

Ну, а дальше – не орите – в руки Вы себя берите.

**Запомни: действуй по правилам, слаженно и грамотно!**

## ТЕЛЕФОН СЛУЖБЫ СПАСЕНИЯ



## ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОЖОГАХ:

Ожог – это повреждение тканей под воздействием высокой температуры.

При возникновении ожога, прежде всего, обнажи обгоревший участок кожи. К примеру, если ты обжег руку, закатай рукава рубашки.

Для того, чтобы ожог не распространялся, рану нужно охладить. Подержи обожженный участок кожи в холодной воде из-под крана.

Если ожог большой и глубокий – наложи сухую марлевую повязку и вызывай скорую помощь.

**Вместе с родителями заполни список телефонных номеров экстренной помощи:**

Единая служба спасения	01 или 112
Милиция	02
Скорая медицинская помощь	03
Газовая служба	04
Аварийная служба	
Неотложная помощь для детей	
Вызов врача на дом	
Служба психологического доверия для детей и подростков (до 18 лет)	251-00-33
Телефон родителей	

**Помни!** В случае ложного вызова люди, нуждающиеся в срочной помощи, не получат её. Кроме того, ложный вызов задает специалистам МЧС лишнюю работу и приводит к бесмысленной эксплуатации спасательной техники. Призываешь тебя: «Не балуйся, ведь это может коснуться и тебя!».

## ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

**Остановка сердца и дыхания**

0–5 минут – первая помощь наиболее эффективна  
На 5-й минуте – клиническая смерть  
5–10 минут – первая помощь может быть успешной  
На 10-й минуте – биологическая смерть  
Через 10 минут – успех оказания первой помощи маловероятен

**Первая медицинская помощь должна быть оказана вовремя**

Не оставлять пострадавшего одного до прибытия "скорой помощи"

Спросить пострадавшего, как он себя чувствует. Позвать на помощь окружающих и попросить вызвать "скорую"

Пострадавшего с самостоятельным дыханием и сердечной деятельностью, но находящегося в бессознательном состоянии уложить в безопасное положение

Пострадавшего с самостоятельным дыханием и сердечной деятельностью, но находящегося в бессознательном состоянии уложить в безопасное положение

Иметь в готовности медицинскую аптечку и своевременно её применять

Предупредить попадание крови пострадавшего на свою кожу

Принять меры к устранению опасных для жизни состояний

Кровь и другие выделения пострадавшего смыть водой с мылом

**ВОЕННЫЕ ЗНАНЬЯ**

# ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ



## ВРЕМЕННАЯ ОСТАНОВКА КРОВОТЕЧЕНИЙ

Можно применять различные способы:



## МЕДИЦИНСКИЕ СРЕДСТВА

### Аптечка индивидуальная

предназначена для профилактики поражения людей радиоактивными, отравляющими веществами и инфекционными болезнями



Индивидуальный  
противохимический пакет  
предназначен для оказания помощи при поражении отравляющими и химически опасными веществами

Пакет перевязочный  
индивидуальный  
используется для остановки кровотечений, закрытия ожогов и ран



## ПРИ ОСТАНОВКЕ ДЫХАНИЯ И СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Провести искусственную вентиляцию легких «изо рта в рот»



При одновременном проведении искусственной вентиляции легких и наружного массажа сердца на 30 надавливаний должно приходиться 2 вдоха

## ПРИ ПЕРЕЛОМАХ



Обеспечить покой конечности с помощью шины, которая может быть изготовлена из подручных средств

Обязательно соблюдайте принцип обездвиживания трёх суставов



## ПРИ ОЖОГАХ

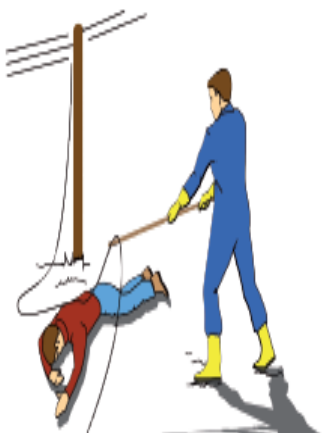
Место ожога охладить проточной водой или льдом



На обожжённое место наложить асептическую повязку

**NB!** Запрещено сывать химические соединения, которые воспламеняются или взрываются при контакте с водой

## ПРИ ЭЛЕКТРОТРАВМЕ



Прекратить воздействие электрического тока.  
При необходимости выполнить реанимационные действия