**Когда электричество становится опасным?**

Опасным для человека считается уровень напряжения от 25 вольт и выше   
**Правила обращения с электричеством**  
На улице      
- не подключайтесь самостоятельно к электрической сети. Пригласите специалистов  
- не прикасайтесь к провисшим, оборванным, лежащим на земле проводам линий электропередачи и не приближайтесь к ним на расстояние ближе 8 метров  
- оборванный провод может находиться и на мокром после грозы дереве. Опасно подходить близко к такому дереву  
- не разрешайте детям играть под воздушными линиями электропередач, открывать двери трансформаторных будок и распределительных устройств, забираться на опоры, крыши домов и строений, поблизости с которыми проходят электрические провода  
- не стройте бани и сараи, не храните дрова и сено под воздушными линиями электропередачи  
И дома  
- не чините электропроводку самостоятельно, пригласите электрика  
- не прикасайтесь одновременно к электроприборам (выключателям, розеткам, патронам) и заземлённым металлическим предметам (батареям отопления, водопроводным и газовым трубам)  
- не заполняйте водой из водопроводного крана включённые в электрическую сеть кофейники, чайники  
- прежде чем приступить к ремонту электроприборов, отключите напряжение  
- решили заменить лампу - отключите выключатель  
- не пользуйтесь электроприборами в ванной  
 - чтобы обезопасить детей, закройте розетки специальными заглушками  
- не оставляйте в розетке вилку шнура питания, даже если электроприбор выключен