**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