The background is a dark blue gradient with technical illustrations. On the left, there are several circular gauges with numerical scales (40, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260) and arrows. There are also faint circuit diagrams and dashed lines scattered across the background.

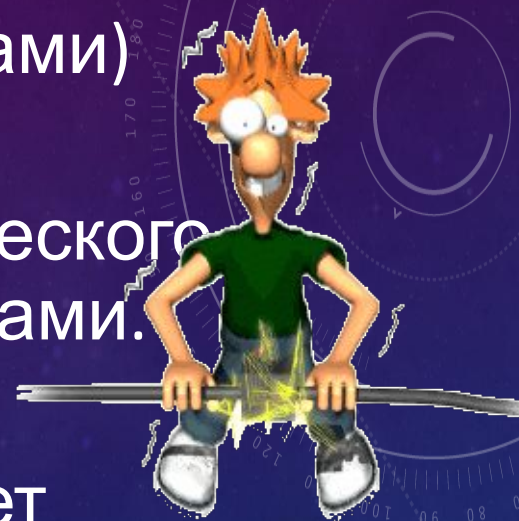
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ЭЛЕКТРОПРИБОР АМИ

- Значение электричества в жизни человека очень велико. В быту, т. е. в повседневной жизни человека, электрический ток используется как для освещения жилых помещений, так и для питания различных бытовых приборов. С помощью этих приборов можно приготовить пищу (электроплитка, духовка), выстирать и отутюжить белье (стиральная машина, утюг), убрать помещение (пылесос), длительное время сохранять продукты свежими (холодильник) и т. д.
- На наших занятиях мы также не можем обойтись без электрических приборов, которые помогают сделать нашу работу быстрее, качественнее, проще.

ВСПОМНИМ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ

С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ИНСТРУМЕНТАМИ!

- Перед включением прибора в электрическую сеть визуально (глазами) проверить целостность провода.
- ❖ Нельзя проверять наличие электрического тока в приборах или проводах пальцами.
- Ни в коем случае нельзя касаться оголенных проводов, по которым идет электрический ток.



- Штепсельную вилку при включении и выключении приборов нужно брать за пластмассовую колодку, а не за провод.
- Опасно включать и выключать электрические лампочки, а также бытовые приборы мокрыми руками.



- Нельзя оставлять включенные электроприборы без надзора. Это может привести к пожару.
- По окончании работы выключить электрический прибор из сети.

