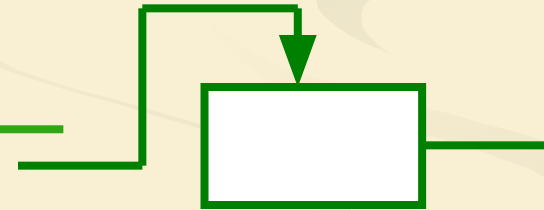
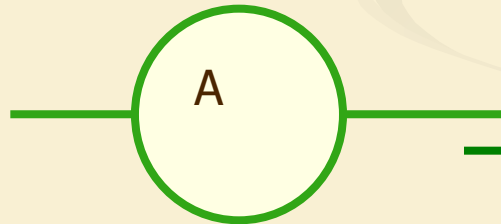
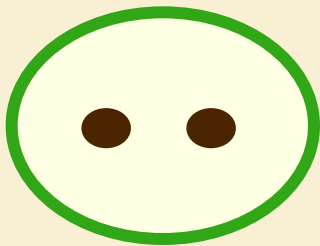
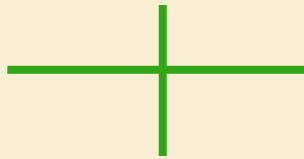
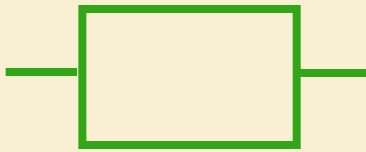
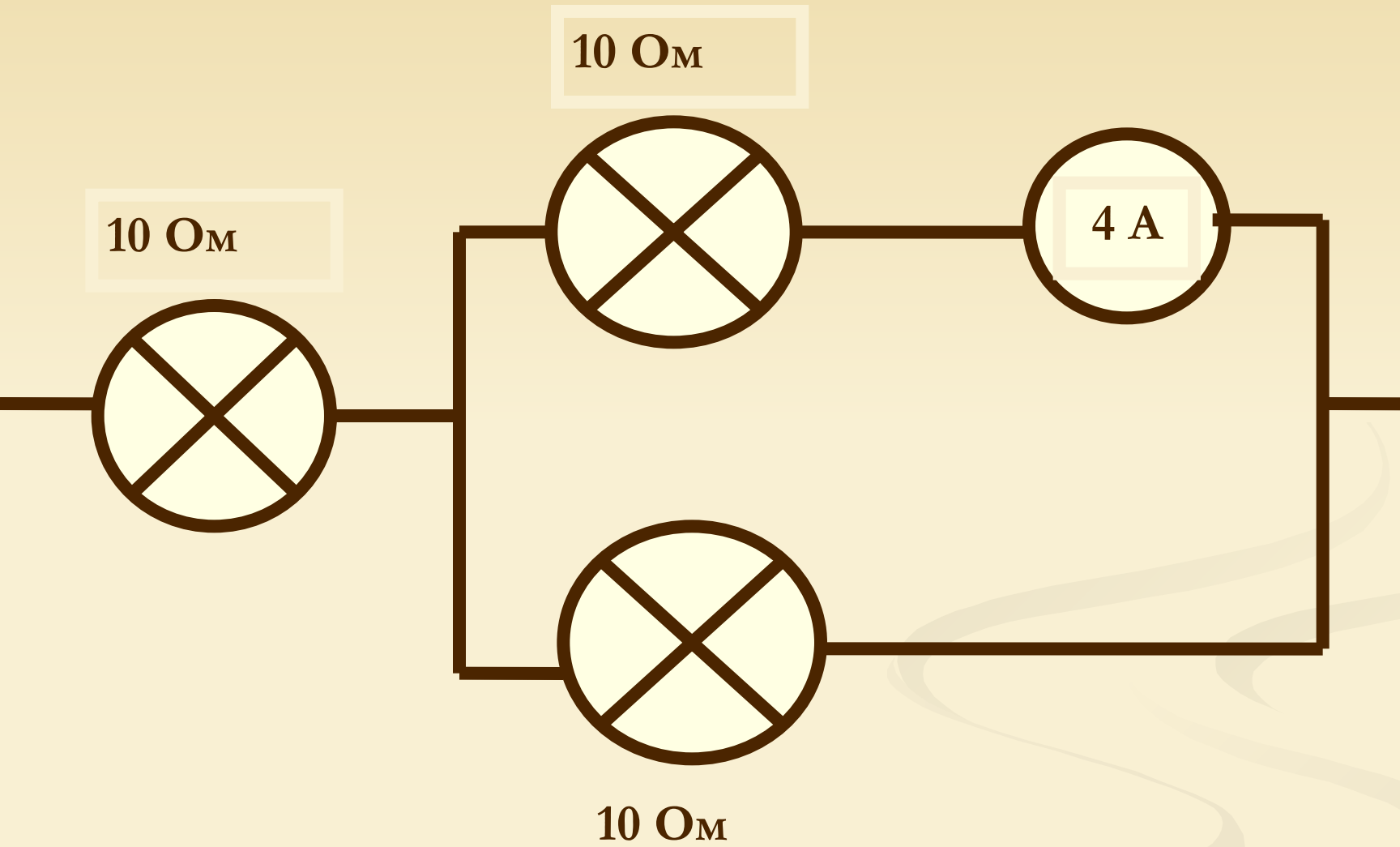


**Урок обобщения
и систематизации
знаний по теме
«Электрические явления»**

Элементы схемы (повторение)





- 1) общее сопротивление участка ;
- 2) силу тока на участке ;
- 3) силу тока через каждое сопротивление;
- 4) работу тока на участке за 2 мин;
- 5) мощность, выделяемую на втором сопротивлении;
- 6)* массу воды, которую можно нагреть от 10 до 20 °С тем количеством теплоты, которое выделяется при прохождении электрического тока в цепи.

№ 1022. На рисунке 275 изображено расположение приборов в комнате. Начертите схему проводки (выключатель включает только лампу, розетка всегда должна быть под напряжением).

