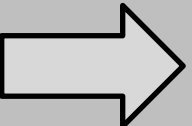
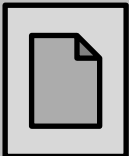
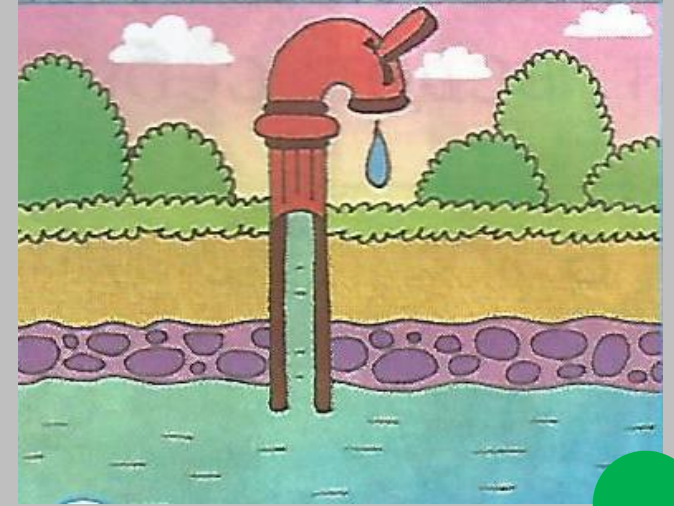
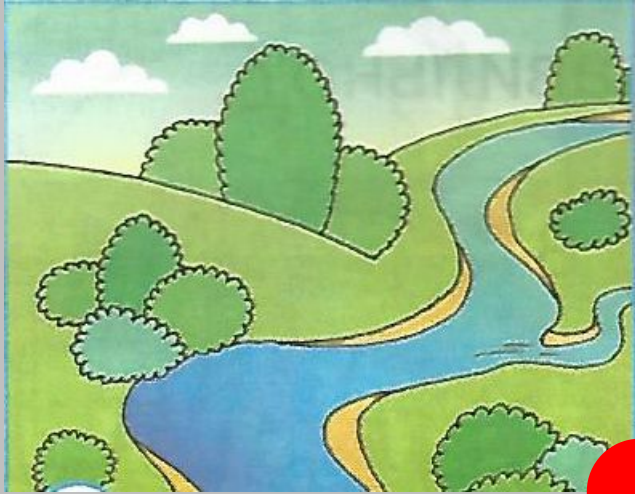


Презентация к уроку окружающего мира,
1 класс УМК «Школа России»

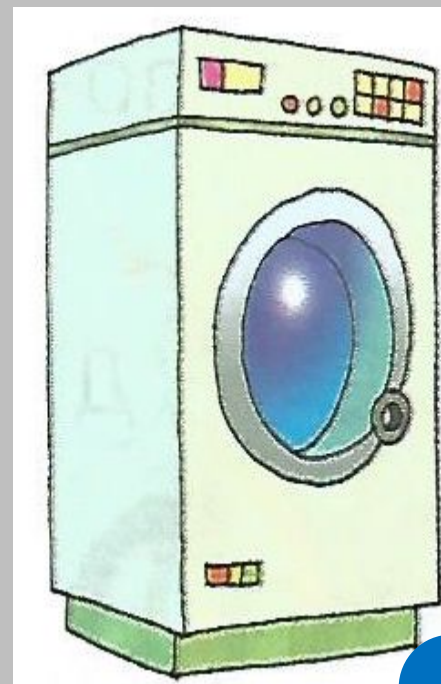
«Откуда в наш дом приходит электричество?»



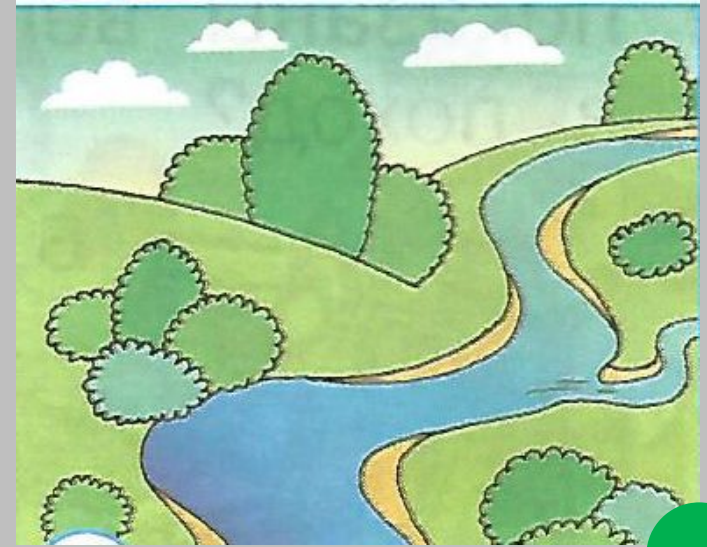
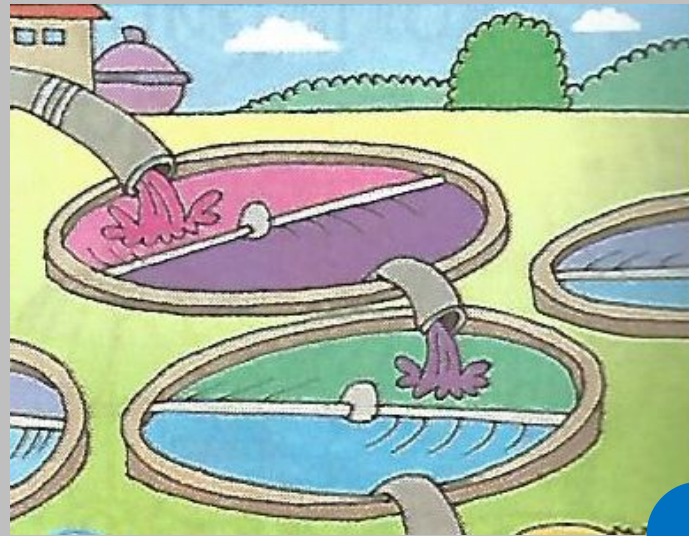
1. Откуда в наш дом поступает самая чистая вода?



2. Где вода не загрязняется?



3. Куда из домов должна поступать загрязненная вода?



костёр



факел



лучина



Первые огни освещения



масляная лампада

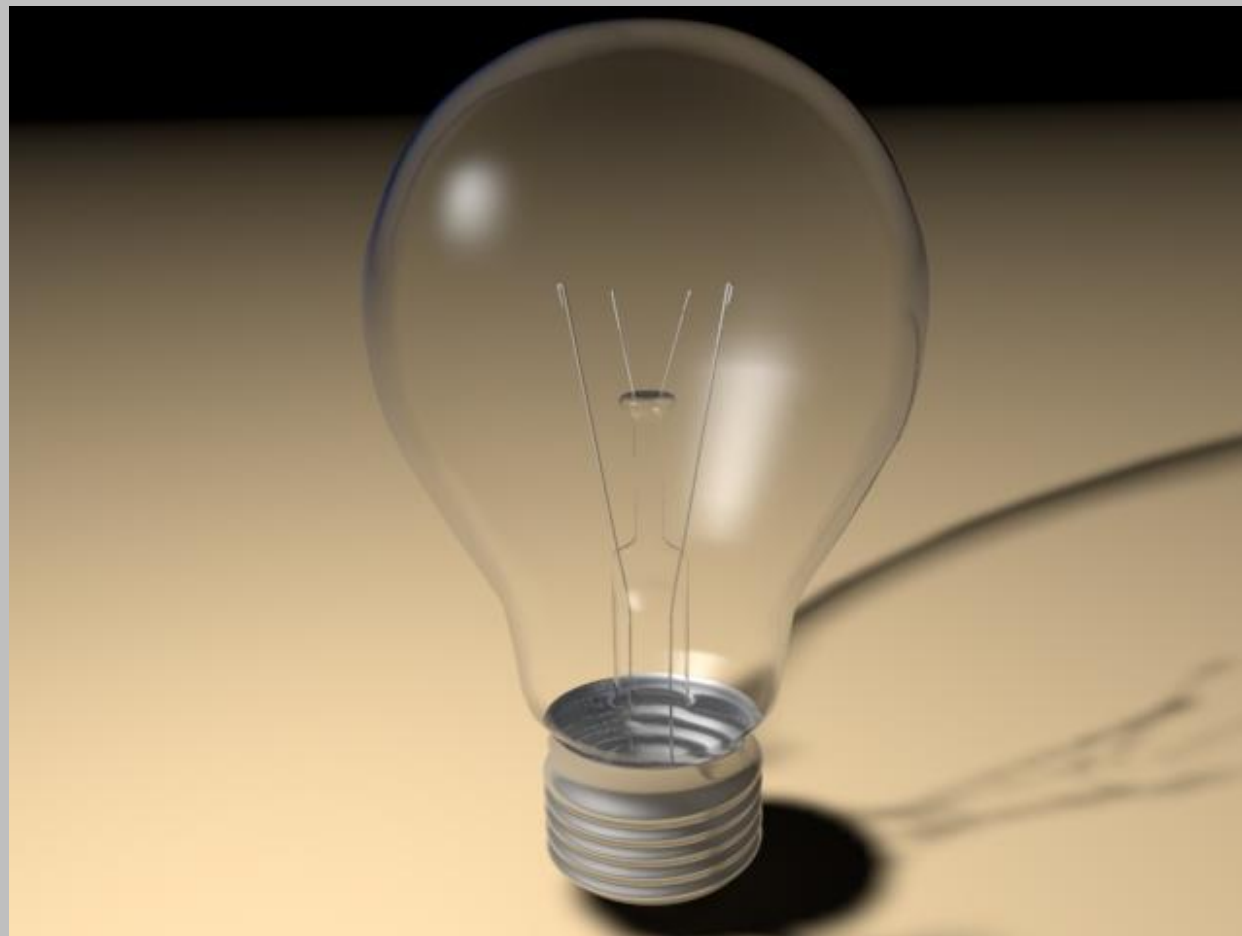
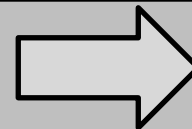


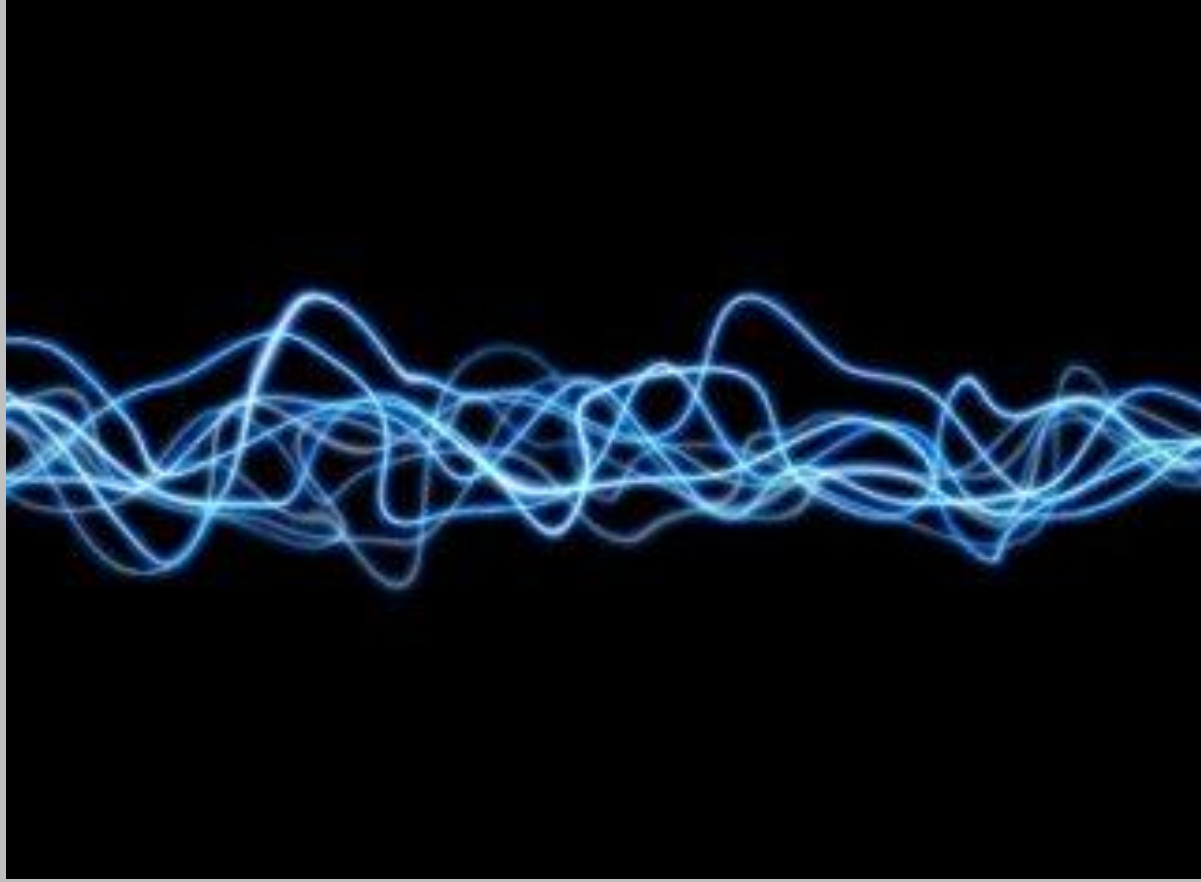
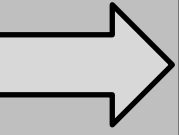
свеча

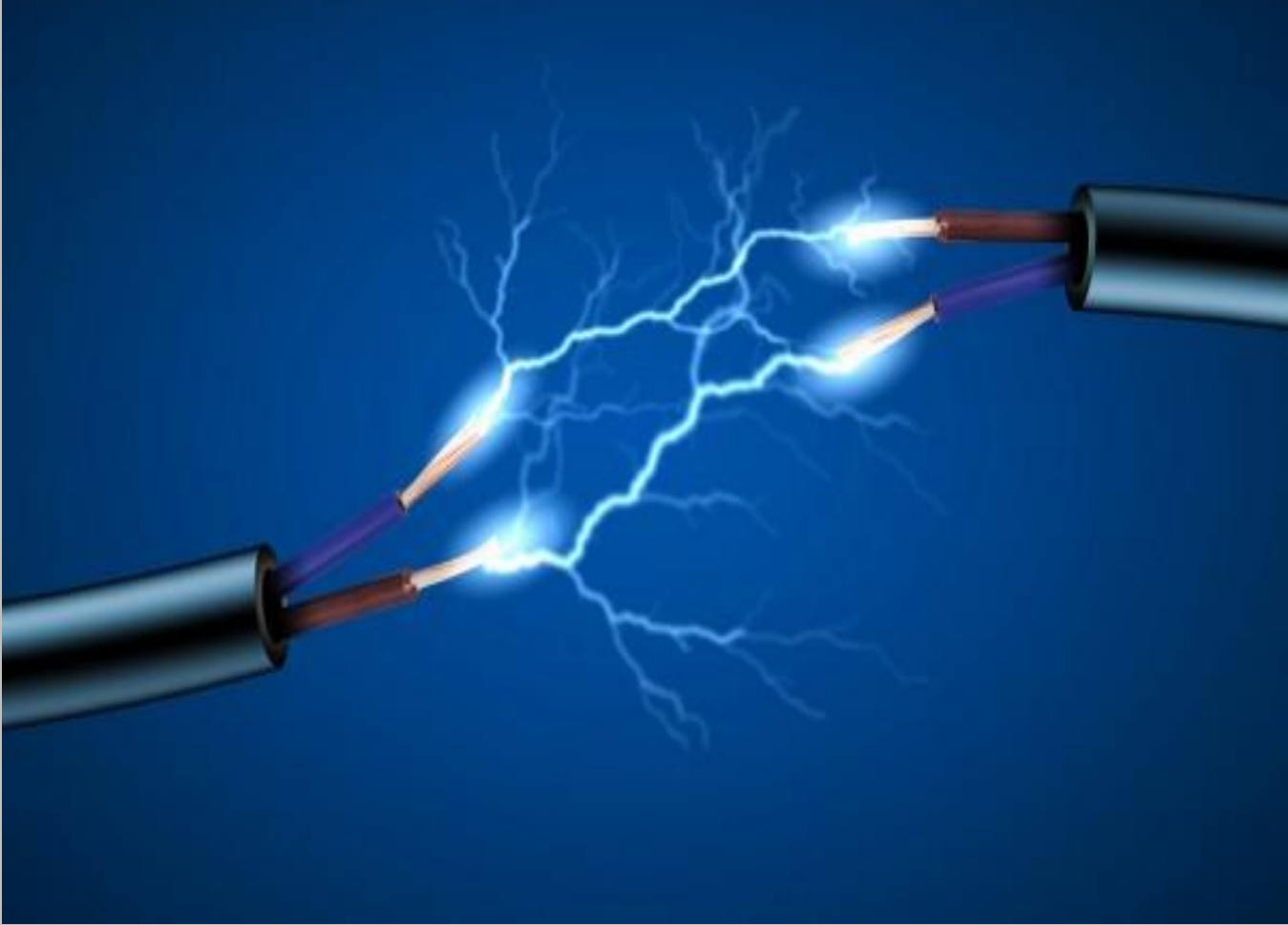
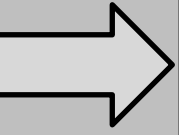


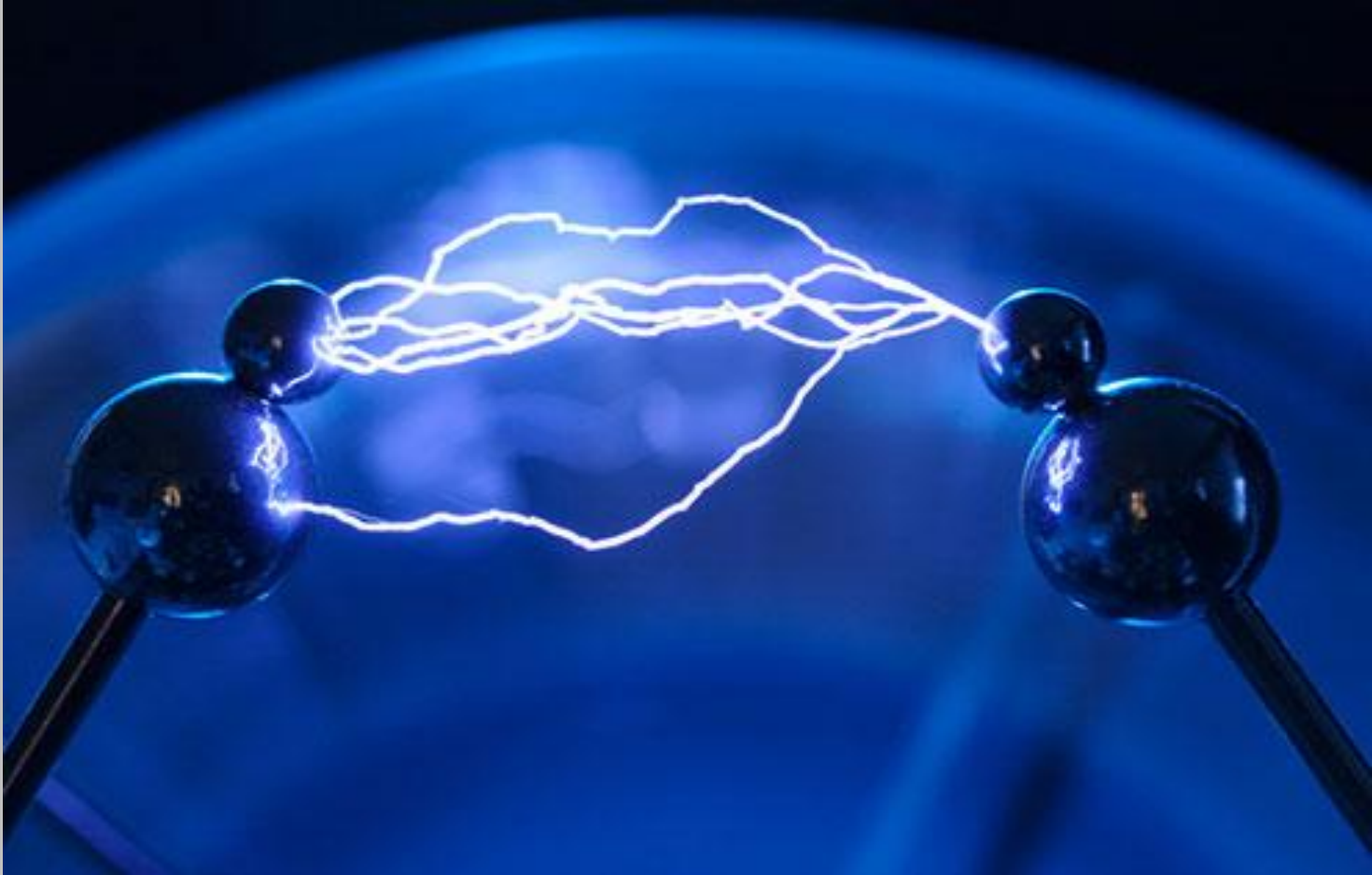
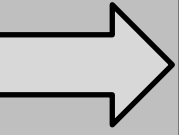
керосиновая лампа

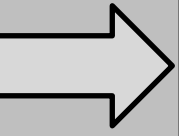
Позже появились лампочки
накаливания.











гидроэлектростанция



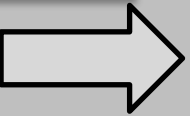
теплоэлектростанция



атомная станция



Виды электростанций (жми на картинку)

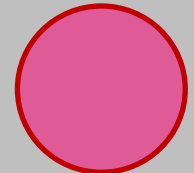
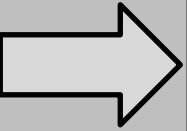


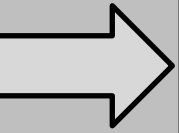
ветряная станция

геотермальная станция

солнечные батареи

Что работает от розетки, а что от батареек?





НЕ ПОДХОДИ - ОБРЫВ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ !



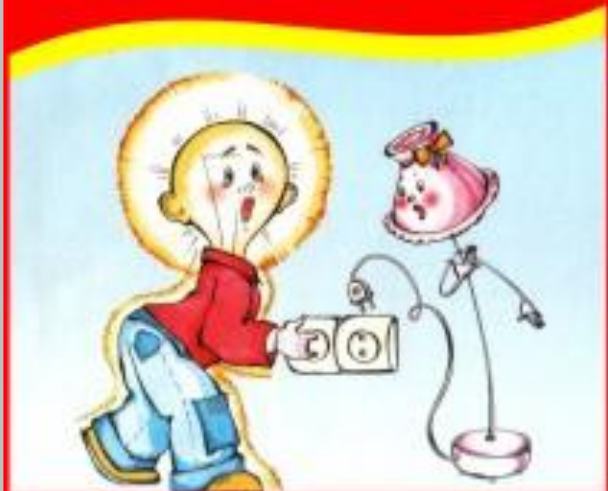
НЕ ОСТАВЛЯЙ УТЮГ
БЕЗ ПРИСМОТРА !



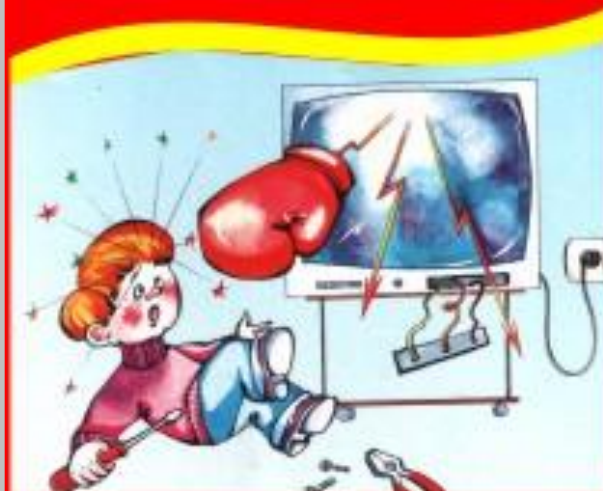
НЕ ОТКРЫВАЙ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЩИТОВ !



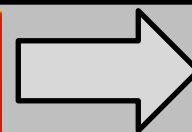
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ ТОЛЬКО
ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ !



ВЫЗОВИ МАСТЕРА !



НЕ ВКЛЮЧАЙ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ
ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ !





**Спасибо, дети,
за урок!**

