

# БЕЗОПАСНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Электричество  
опасно!



# ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ



Ребята! Вы хорошо знаете, какую важную роль играет электроэнергия в жизни человека. Она дает нам свет, тепло, приводит в движение различные механизмы, облегчающие труд человека.

С ее помощью стартуют космические ракеты, движутся автомобили, выходят в море корабли и сияют тысячами огней большие города.

Электроэнергия заняла настолько прочное место в нашей жизни, что сейчас обойтись без нее просто невозможно. Она наш незаменимый помощник.





# ОТКУДА БЕРЕТСЯ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Электрическую энергию создают **ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**.

**Гидроэлектростанции** - для создания электричества используют энергию падающей воды.





**Тепловые электростанции** - в них используется энергия сгораемого угля, природного газа.





**Тепловые электростанции** - в них создается одновременно электрическая и тепловая энергия которую люди используют для отопления домов и горячего водоснабжения.



❖ **НЕ** лезь на электроустановки и в трансформаторные будки



❖ **НЕ** лезь на опоры и столбы

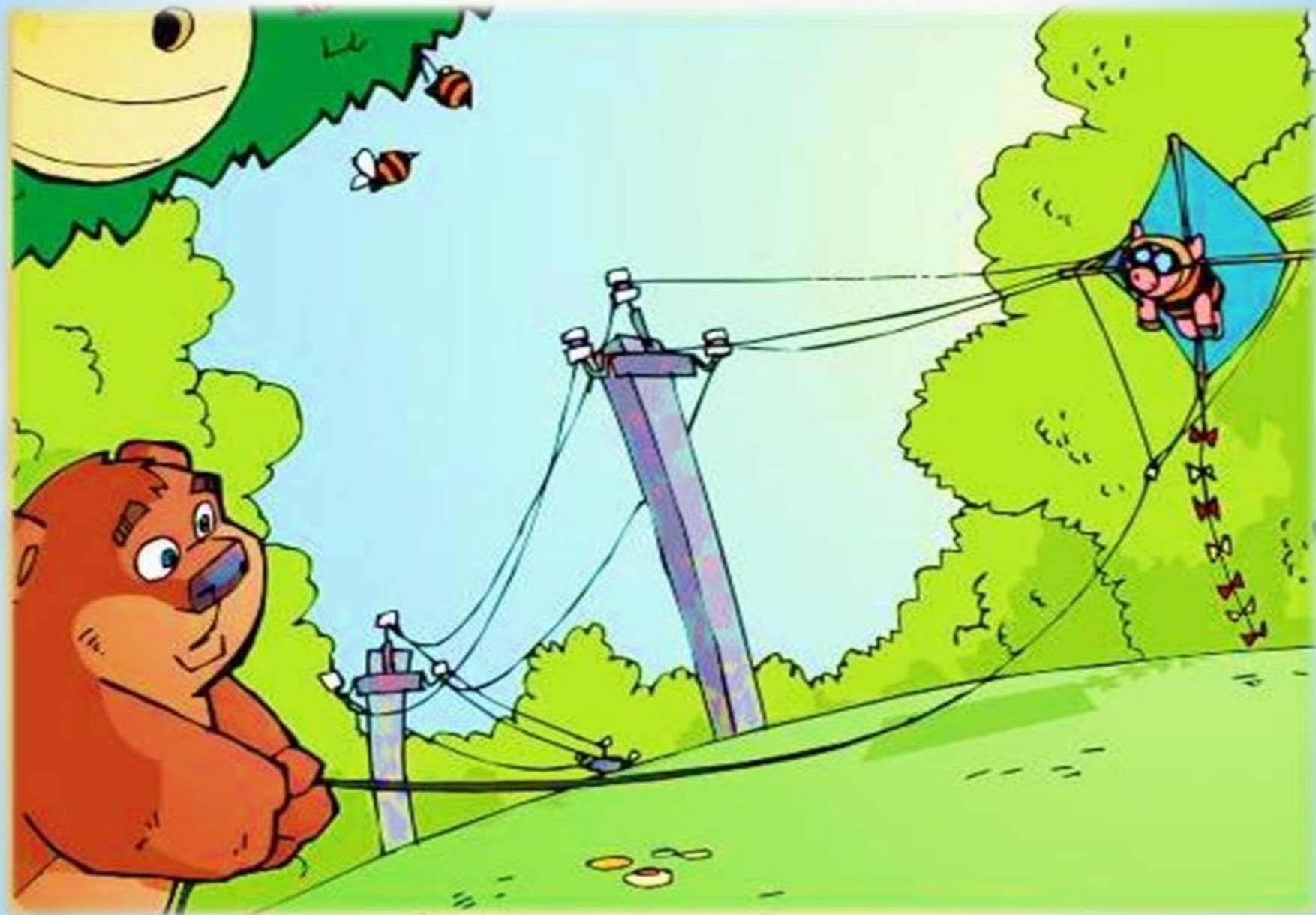


❖ **НЕ** подходи к оборванным проводам ближе 8-10м





❖ НЕ бросай ничего на провода и не играй рядом с ними



# ЗНАКИ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ



*Эти знаки предупреждают человека  
об опасности поражения  
электрическим током*



*Пренебрегать ими, а тем более  
снимать их - недопустимо!*

# ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ ОПАСНОСТИ?

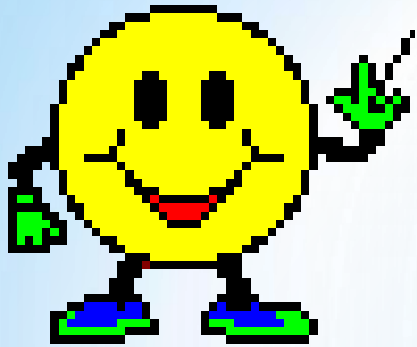


*Если Вы вдруг увидели оборванные или провисшие провода, упавшие столбы, искрящийся провод, ни в коем случае **не подходите близко!** Немедленно позвоните по указанным телефонам или попросите сделать это родителей!*

**01** - аварийная и спасательная служба

**112** - аварийная и спасательная служба  
(с мобильного)

**03** - скорая помощь



СПАСИБО!

