БЕЗОПАСНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО



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

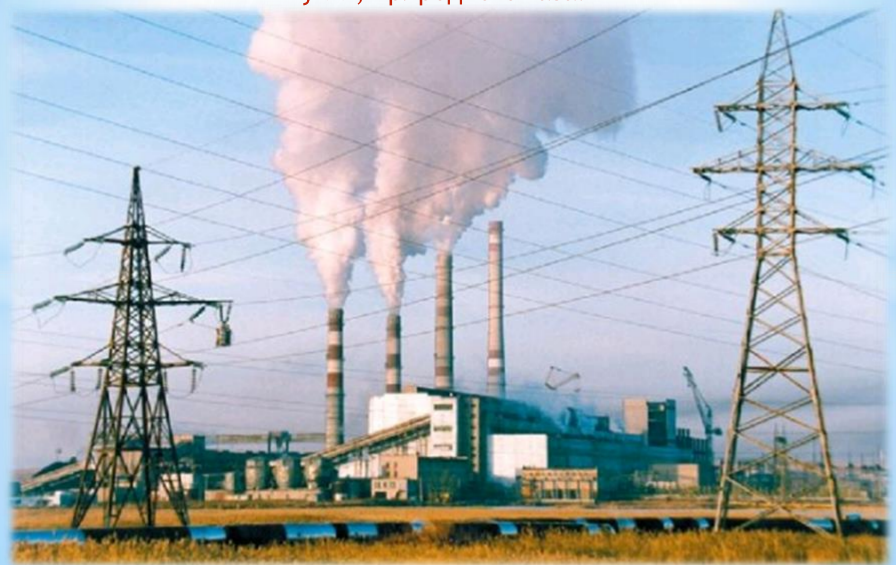


Электрическую энергию создают **ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**. **Гидроэлектростанции** - для создания электричества используют энергию падающей воды.





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





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



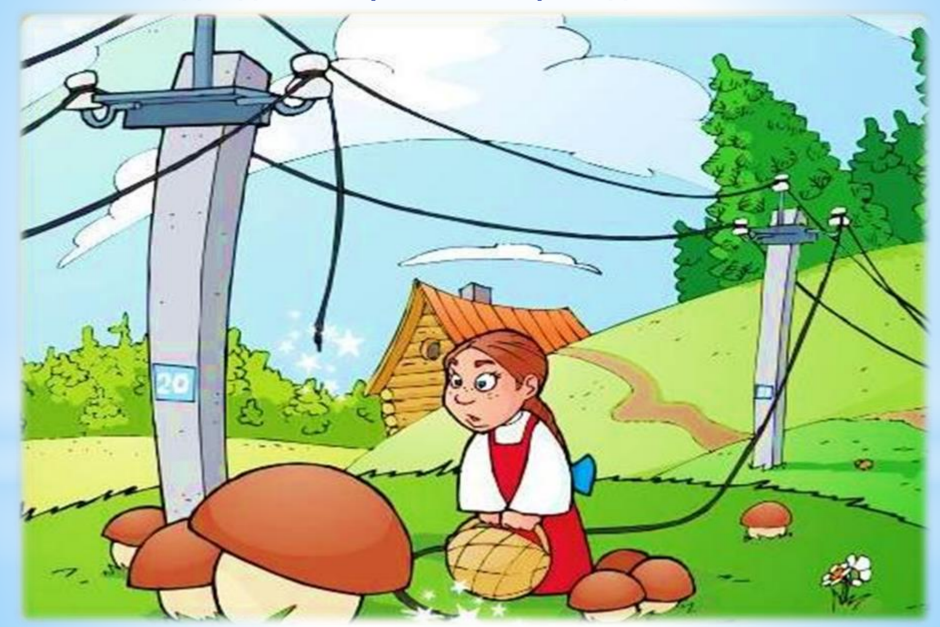
❖ НЕ лезь на электроустановки и в трансформаторные будки



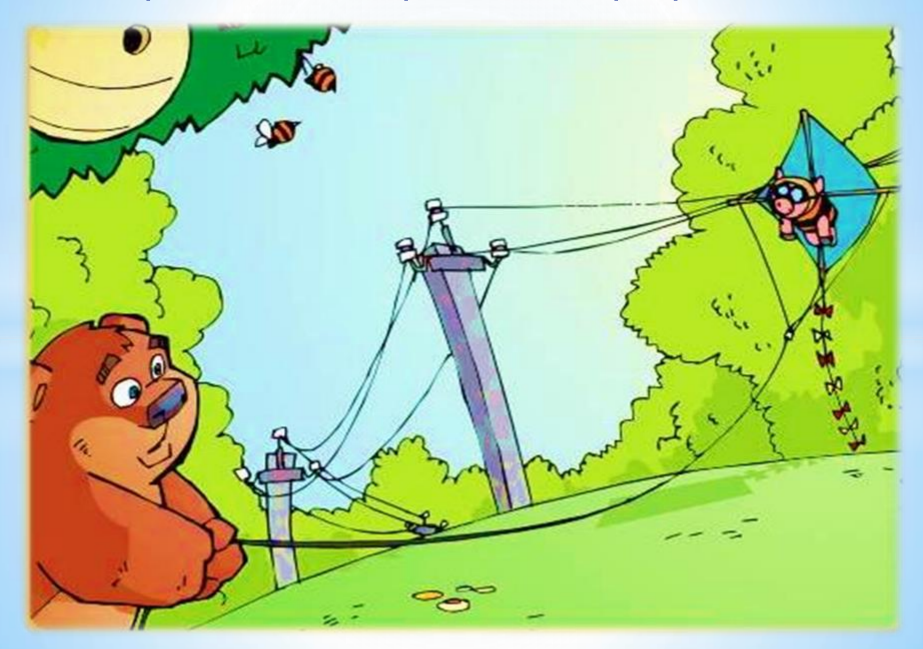
◆НЕ лезь на опоры и столбы



❖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?

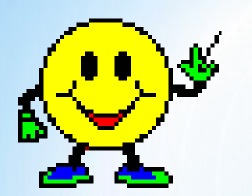


Если Вы вдруг увидели оборванные или провисшие провода, упавшие столбы, искрящийся провод, ни в коем случае не подходите близко! Немедленно позвоните по указанным телефонам или попросите сделать это родителей!

01 - аварийная и спасательная служба

112 - аварийная и спасательная служба (с мобильного)

03 - скорая помощь





C T A C M 5 O!

