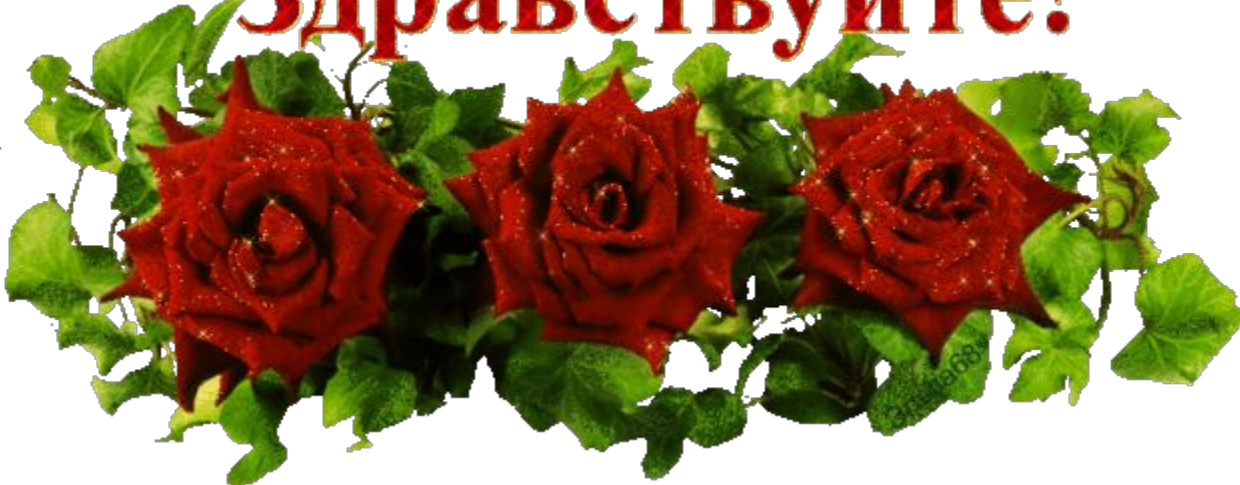


# Здравствуйте

Здравствуйте!



# ПРИМЕРЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



Болгов Егор  
11 класс а

# Что такое электроэнергия?

*Как наша прожила бы планета,  
Как люди жили бы на ней  
Без теплоты , магнита , света  
И электрических лучей?*

**Электроэнергия**, термин, широко распространённый в технике и в быту для определения количества энергии, отдаваемой электростанцией в электрическую сеть или получаемой из сети потребителем.

Электроэнергию производят сегодня в основном на электростанциях трех типов: тепловых, атомных и гидроэлектростанциях.

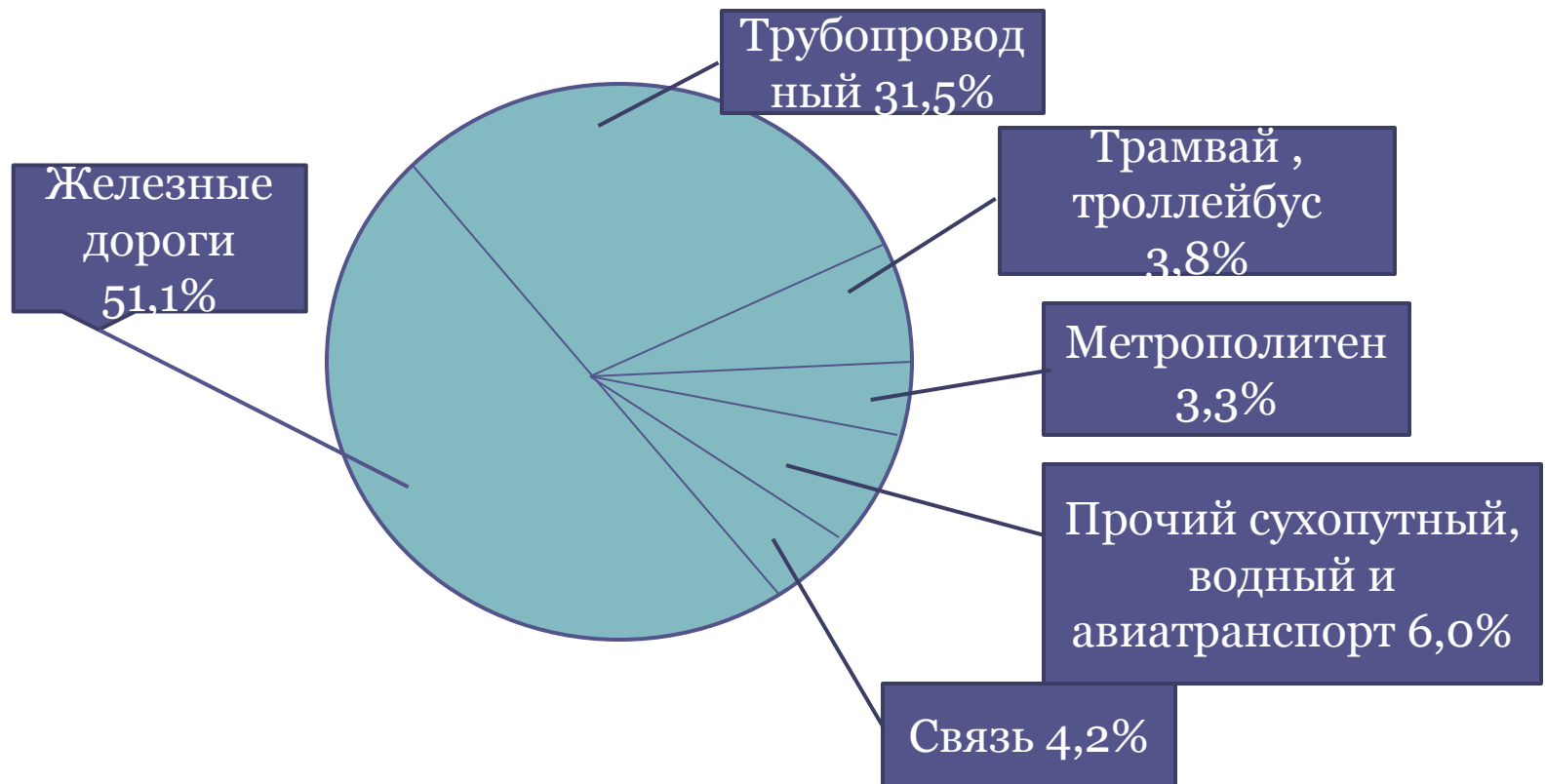
# Электроэнергия в производстве.

Современное общество невозможно представить без электрификации производственной деятельности. Уже в конце 80-х годов более  $1/3$  всего потребления энергии в мире осуществлялось в виде электрической энергии. К началу следующего века эта доля может увеличиться до  $1/2$ . Такой рост потребления электроэнергии прежде всего связан с ростом ее потребления в промышленности. Основная часть промышленных предприятий работает на электрической энергии. Высокое потребление электроэнергии характерно для таких энергоемких отраслей, как металлургия, алюминиевая и машиностроительная промышленность.



# Электроэнергия в транспорте

Электропотребление в транспорте за год составляет примерно 86,72 млрд кВтч







# Электроэнергия в системах связи

Кабельное телевидение – модель телевизионного вещания (а также иногда и FM-радиовещания), в которой телесигнал распространяется посредством высокочастотных сигналов, передаваемых через проложенный к потребителю кабель.

Сети кабельного телевидения начали активно развиваться в Европе и США в 1980-х годах; в России первые кабельные сети появились в конце 1980-х — начале 1990-х годов.



# Электроэнергия в торговле

На холодильное и морозильное торговое оборудование в продовольственной розничной торговле приходится основная доля потребления электроэнергии – в среднем 40-60%.

Торговые автоматы.



# Электроэнергия в городском хозяйстве

**Котельная установка** (котельная) – сооружение, в котором осуществляется нагрев рабочей жидкости (теплоносителя) (как правило воды) для системы отопления или пароснабжения, расположенное в одном техническом помещении. Котельные соединяются с потребителями при помощи теплотрассы или паропроводов.



## Освещение улиц



## Водоснабжение



# Электроэнергия при создании интеллектуальной продукции



Электроэнергия используется при создании программного обеспечения





# Электроэнергия в быту



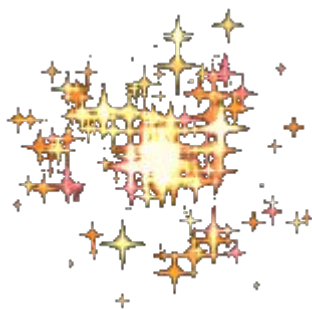
Электроэнергия в быту неотъемлемый помощник. Каждый день мы имеем с ней дело , и , наверное , не представляем свою жизнь без нее.



## Вывод



Значимости электроэнергии можно посвятить целую поэму , настолько она важна в нашей жизни и настолько мы привыкли к ней. Она является основой практически в любой отрасли деятельности человека.





Спасибо за внимание

