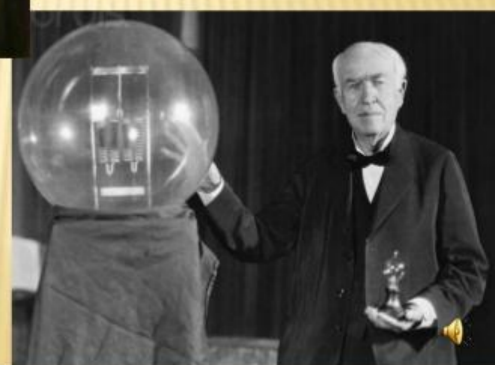




ТОМАС ЭДИСОН (1847-1931)

Автор примерно 1000 изобретений в области электротехники



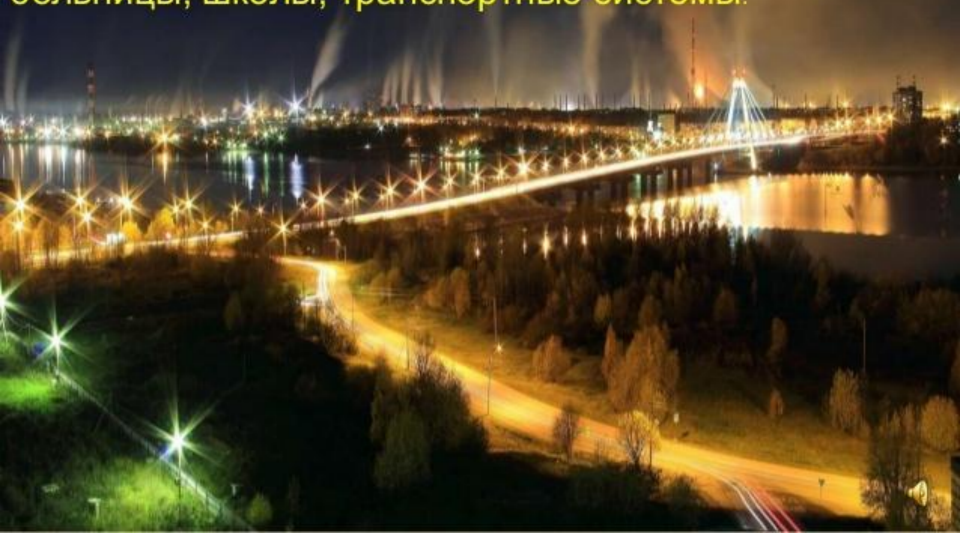


ПАВЕЛ НИКОЛАЕВИЧ ЯБЛОЧКОВ (1847 - 1894)

Электрическая свеча Яблочкова



Тепло и свет. Сегодня без них невозможно представить себе жизнь огромного мегаполиса или таких важных объектов, как больницы, школы, транспортные системы.



ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ЧУДЕСНЫХ ЯВЛЕНИЙ СОВРЕМЕННОЙ ЖИЗНИ



Как сказочный волшебник, электричеств о может мгновенно переноситься на огромные

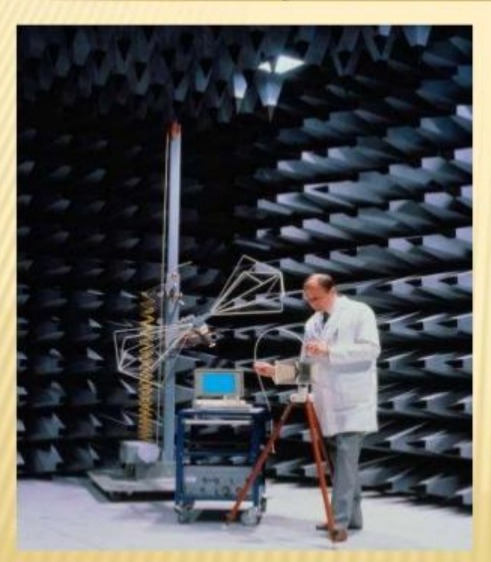
расстояния, и, наконец, о но может совершать любую работу, которую поручает ему человек

польза электричества

Сейчас с помощью электричества можно видеть и слышать, что делается за тысячи километров, можно смотреть сквозь твёрдые непрозрачные материалы, разгляды вать мельчайшие частицы микромира



ПРЕИМУЩЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



Электроэнергия по сравнению с другими видами энергии имеет большие преимущества: простоту передачи на расстояния, лёгкость преобразования в другие виды энергии





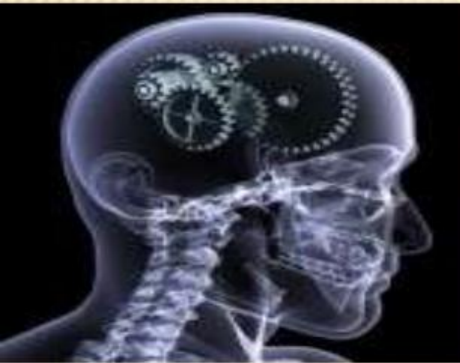


TBETCTBEHHOCTE



ЗРИТЕЛЬНАЯ ПАМЯТЬ

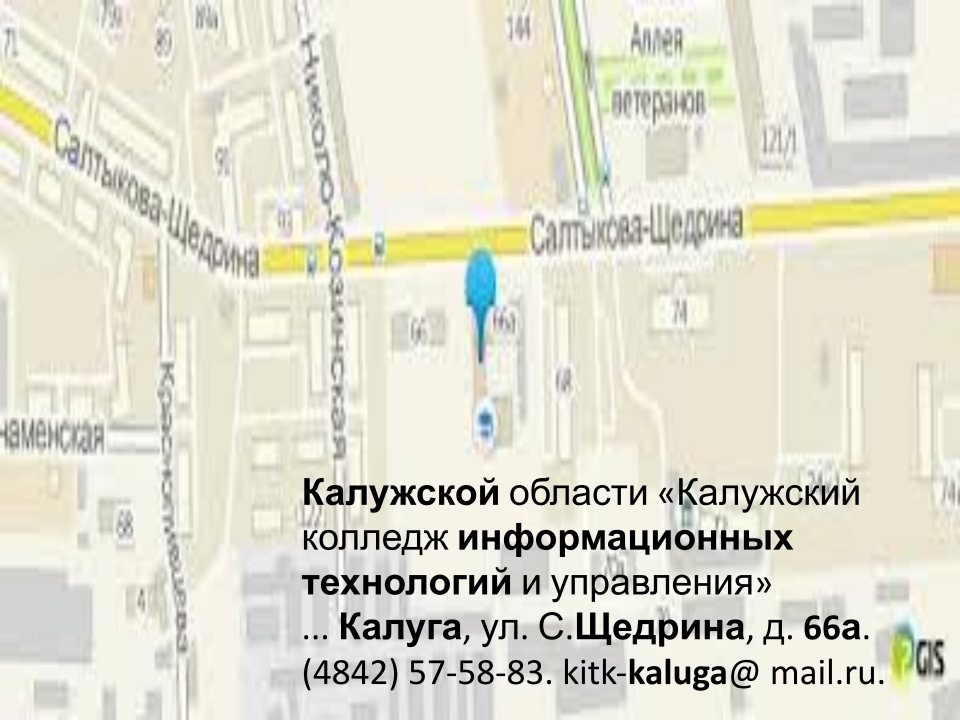




ТЕХНИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ







Директор колледжа Щёголев Владимир Анатольевич



Учащиеся колледжа обеспечиваются стипендией.



Класс электротехники.



Столовая.



Конкурс профессионального мастерства.







СЛЕСАРНЫЕ РАБОТЫ

ЭЛЕКТРО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ



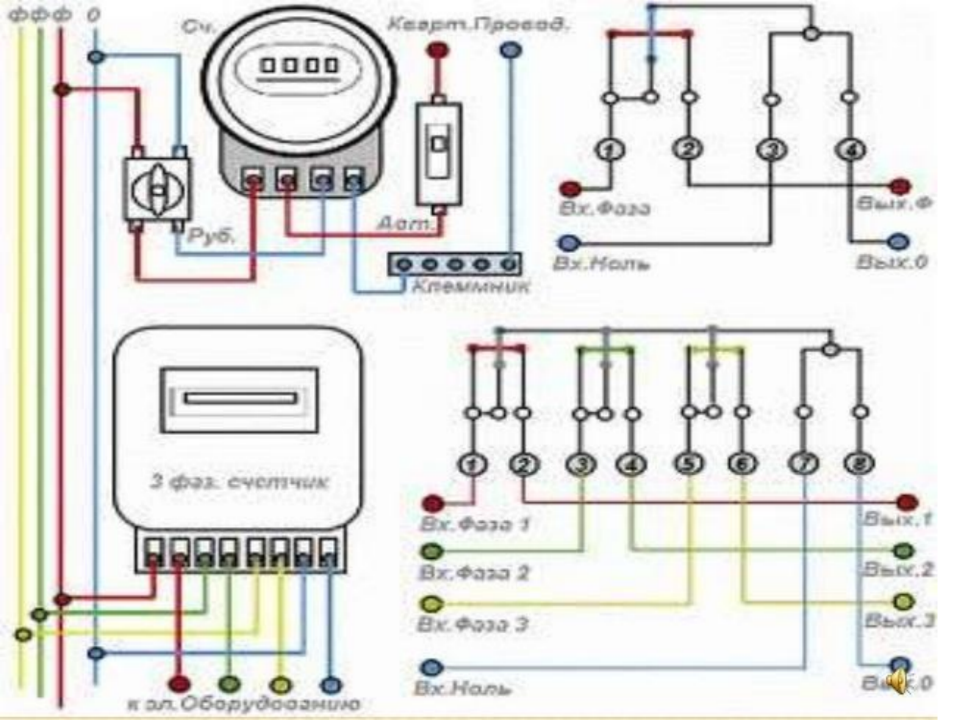


















Не вызывает сомнений, что электричество бесконечно долго будет выполнять всё новые и новые, казавшиеся ранее фантастическими, замыслы и требования человека.

Авторские права защищены законом РФ "Об авторских правах и о смежных правах"
Перепечатка и переиздание в любом виде разрешены только с согласия автора

Презентацию разработал
Почетный работник НПО
Российской Федерации, учитель ГБОУ
«СОШ № 7» г. Калуга
Герасимов В. А.