

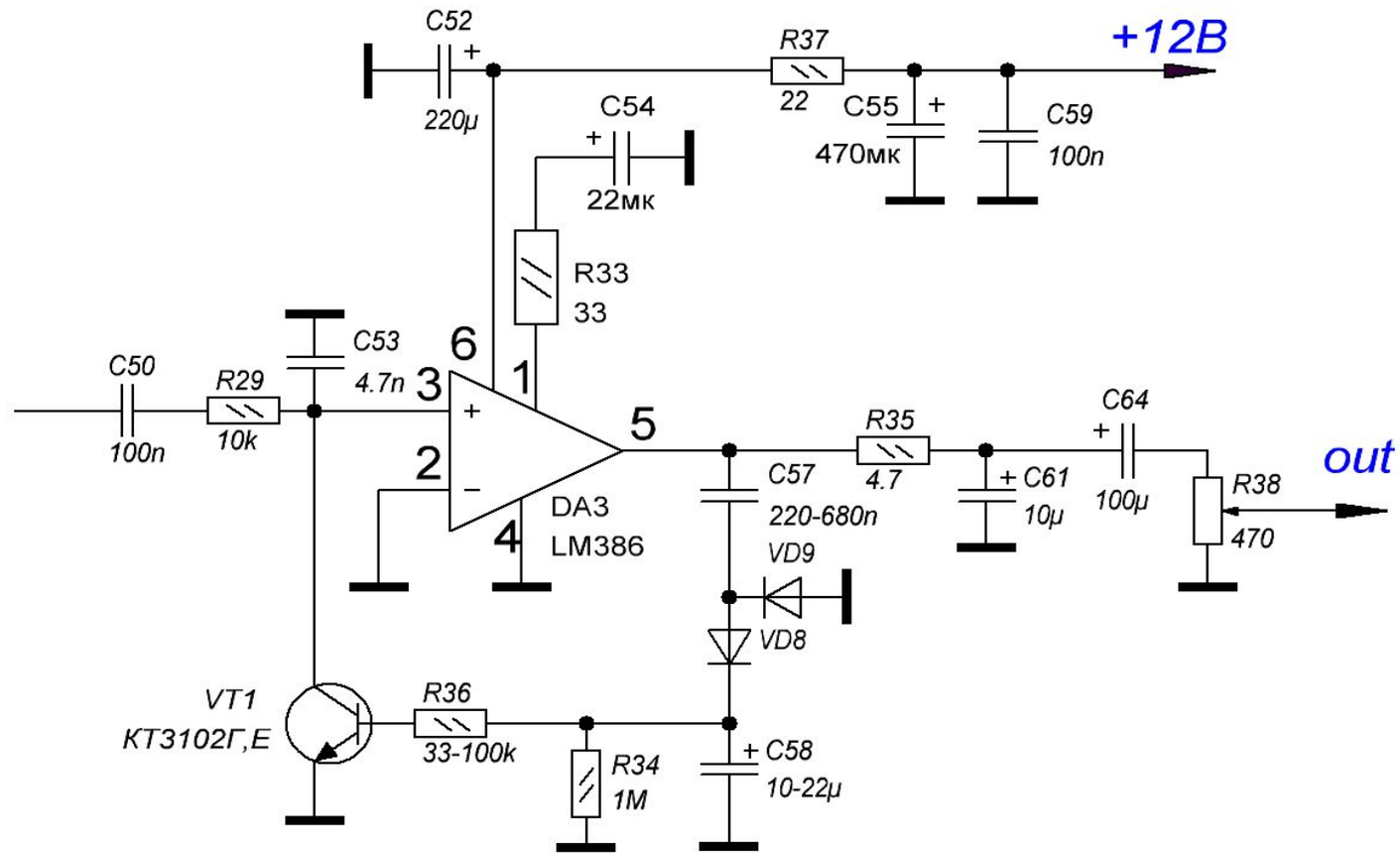


Что может получить ребенок,
посещая занятия в радиокружке?

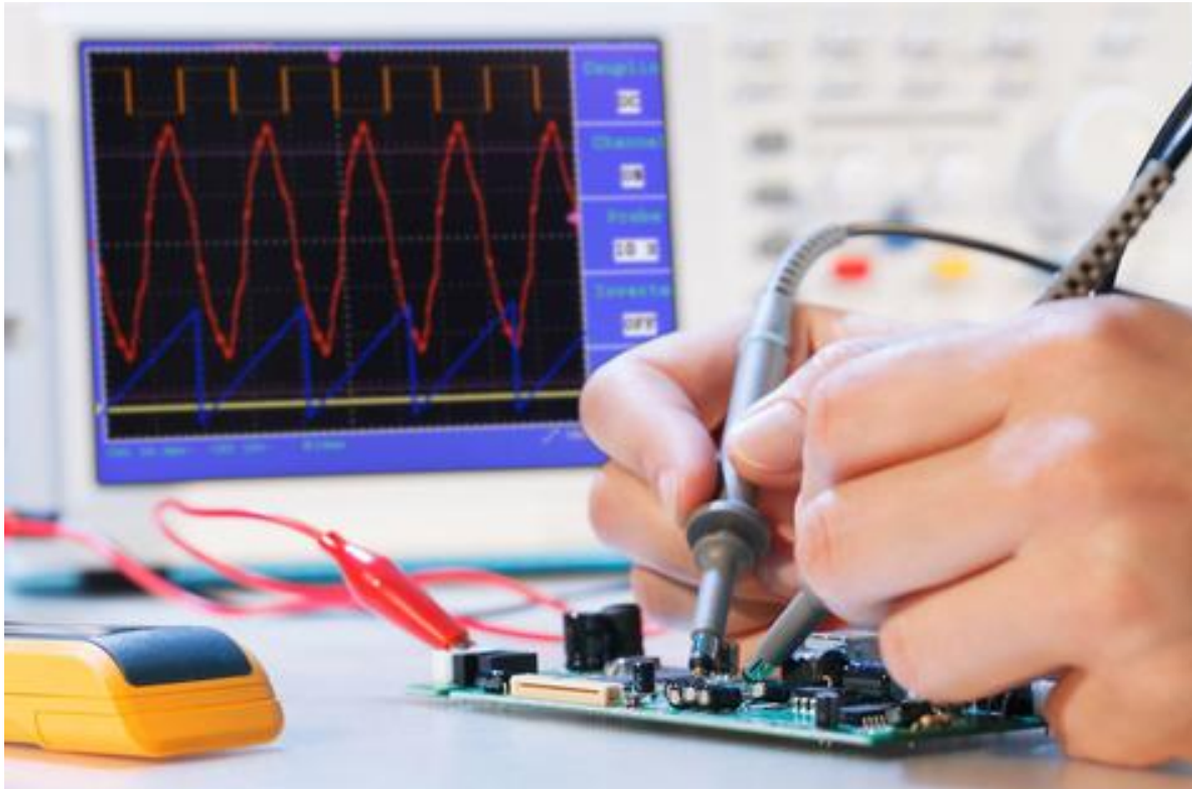
При должном старании он сможет:



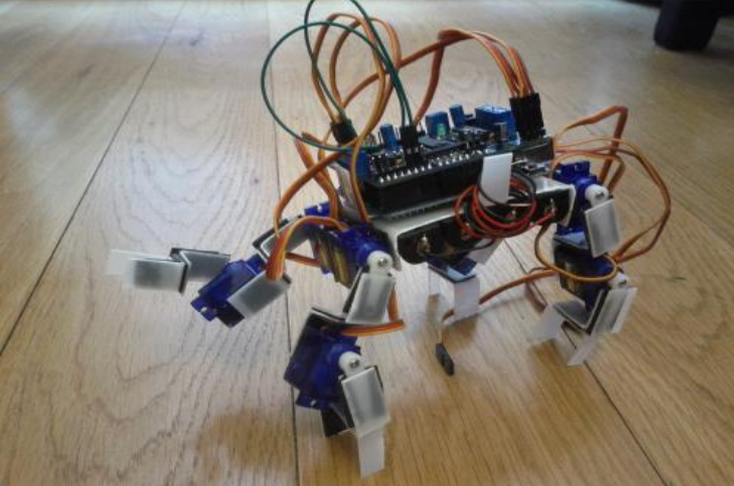
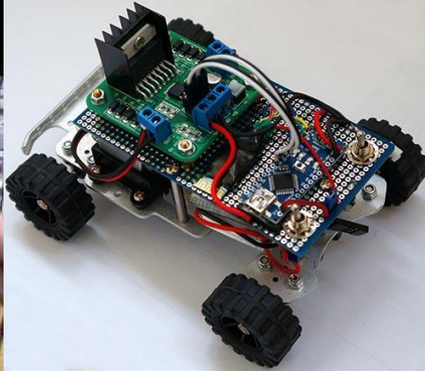
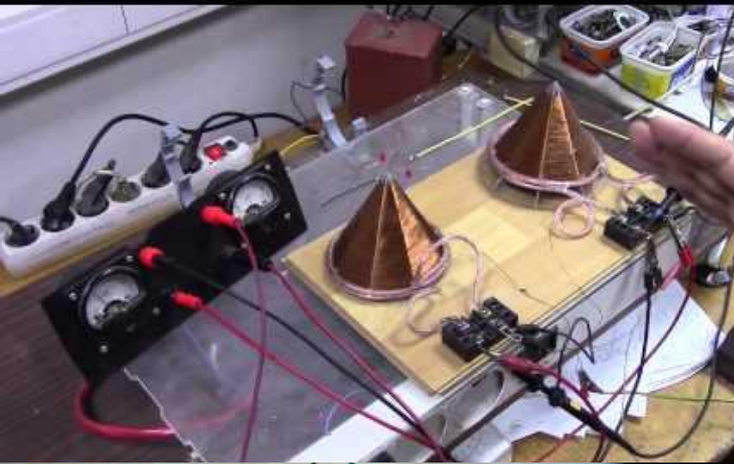
- правильно относиться к электричеству



- читать принципиальные схемы



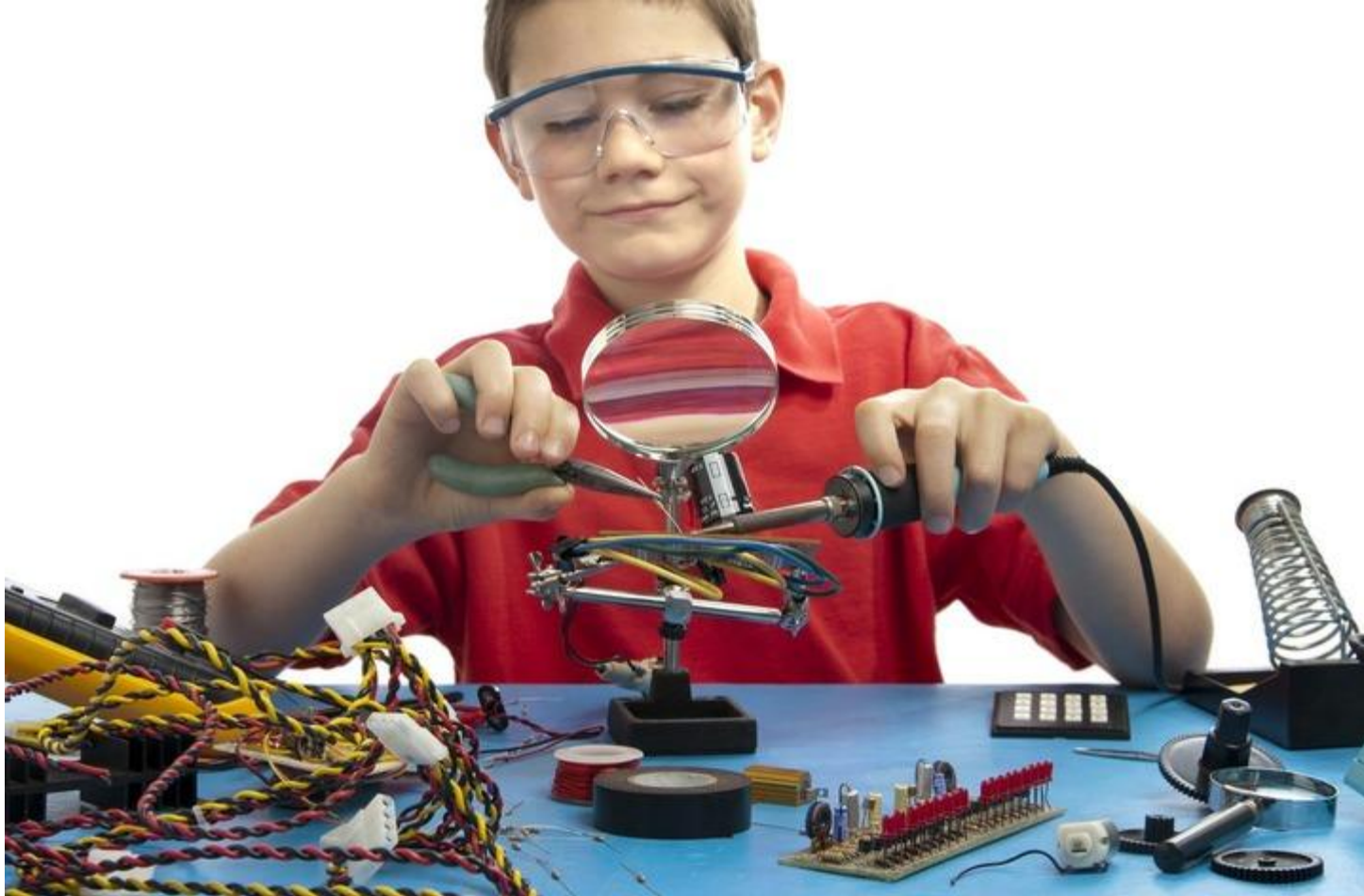
- понимать процессы, происходящие в собранных им конструкциях



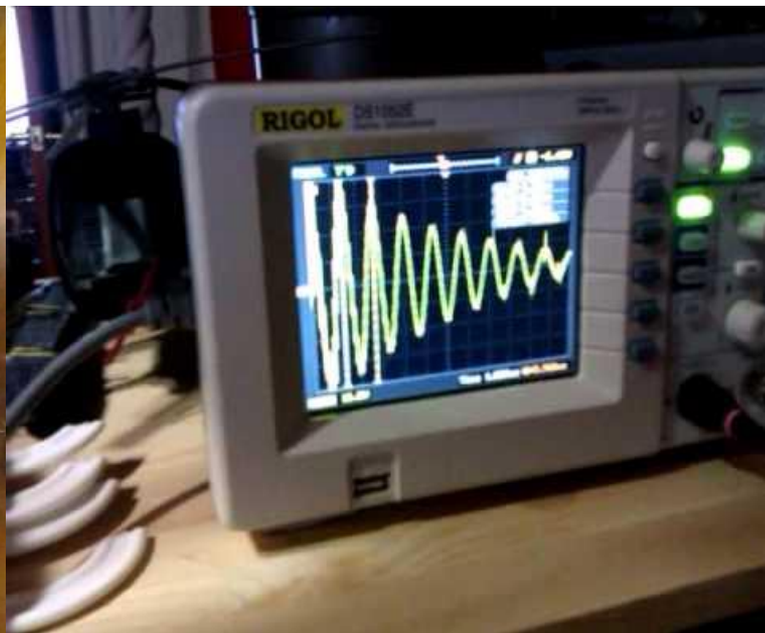
- собирать и настраивать свои самоделки,



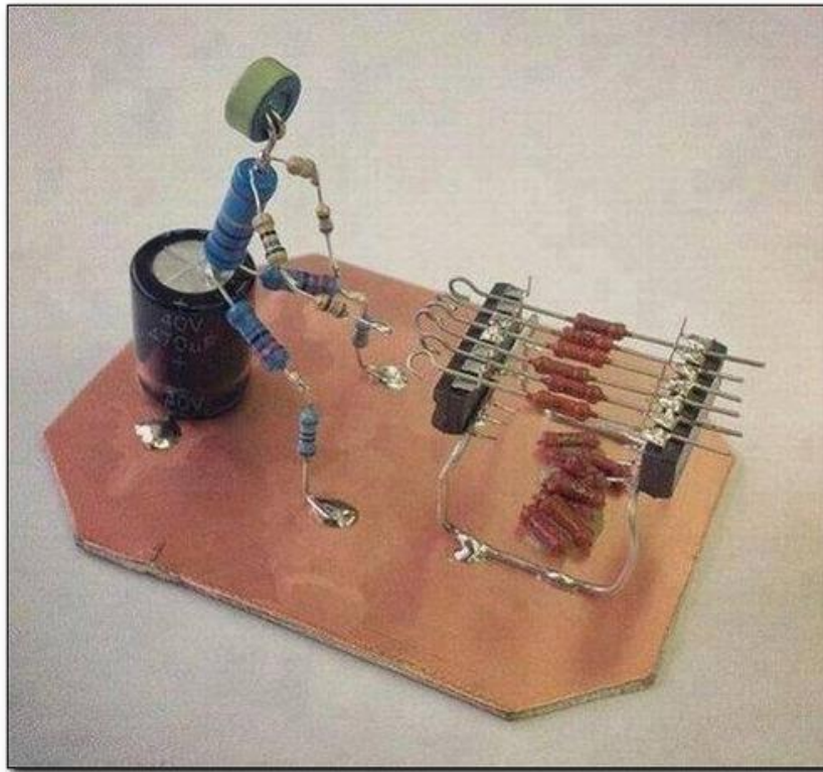
- пользоваться измерительными приборами



- находить неисправности и исправлять их.



- правильно подбирать и рассчитывать элементы схемы



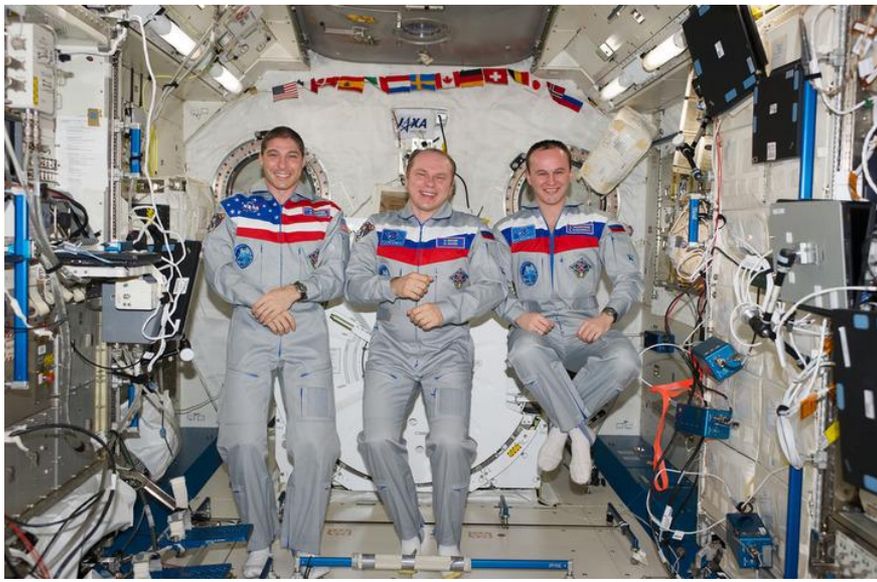
- разбираться в электронных компонентах



- собрать блок питания, мультивибратор, усилитель и приёмник,
- получить помощь и консультации при изготовлении интересных ему устройств,



Радиокружок это не только пайка, собранные первые конструкции это первый шаг в мир электроники, без которой весь наш мир уже не может обойтись. Она везде, от космических кораблей до кухонного стола, от автомобиля и до медицины.





радиокружок поможет:

- получить основные навыки разработчика радиоаппаратуры, это хорошая профессия.**
- определится в жизни,**
- выбрать профессию,**
- получить практические знания и умения, которые очень нужны в современной жизни,**
- приобрести любимое, творческое хобби на всю жизнь.**



для родителей:

- творческое хобби это опора в жизни, оно способствует стабилизации личности.
- ребёнок получит навыки и знания необходимые для успешной учёбы и карьеры,



в перспективе:

- создание коллектива единомышленников,
- создание настроения и атмосферы радости,
- постройка коллективной радиостанции,
- работа в эфире со всеми материками (дальняя радиосвязь).

Комплексное обучение, теория и практика, которые подкрепляют друг друга, вот главный инструмент получения знания в радиокружке.

Когда идея воплощается в чертёж затем в макет, после в завершённую конструкцию.

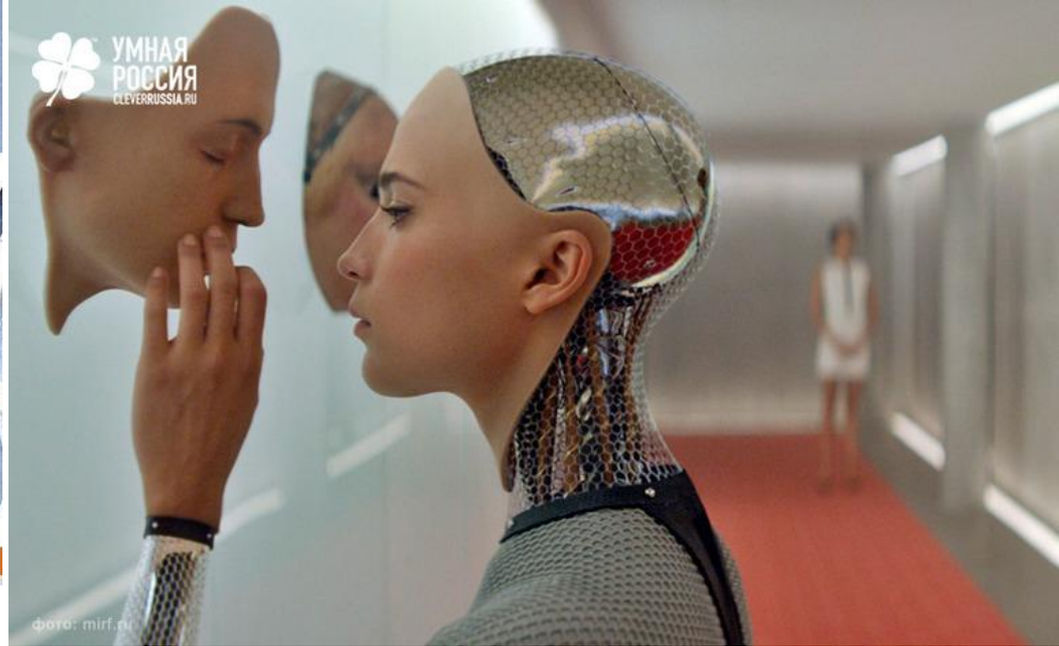
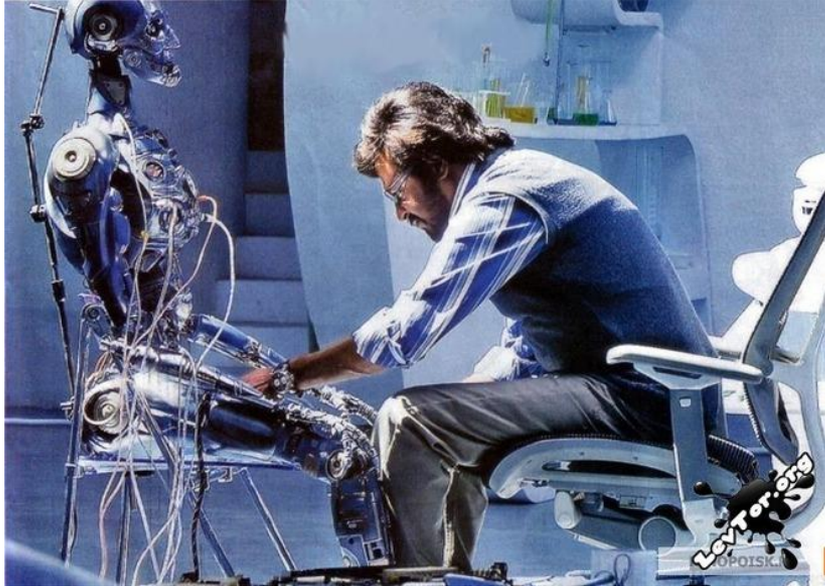
Когда процесс настройки требует глубоких теоретических знаний, а завершение конструкторских, дизайнерских и слесарных.

Кроме того нужно знать химию, поскольку она пусть незначительно, но применяется в изготовлении печатных плат и пайке.



Столь широкие и системные знания способствуют глубокому пониманию сути вещей:

- осознание естественных, природных процессов и управление ими,**
- осознание исторического процесса развития радиоэлектроники, как науки,**
- осознание творческого процесса, как движущей силы общества и Вселенной.**



И будущее пока не может без неё,
роботы и искусственный интеллект
полностью заслуга электроники.

**Записывайтесь в радиокружок,
в школу 1799 «Экополис»,
через портал
PGU.MOS.RU.**

**Или шлите заявки на почту:
vlagunov@gmail.ru**

**Самodelки ваших детей порадуют
всех.**

КОНЕЦ