

*Аккумуляторы. Их применение в*  
*жизни и работе.*

...

# Что такое аккумулятор и из чего он сделан?

Аккумулятор - устройство для накопления энергии с целью её дальнейшего использования. Строение аккумулятора рассмотрим на примере батарейки:



# Виды аккумуляторов:



D



C



AA



AAA



AAAA



PP3



# Применение аккумуляторов, очень широко. Некоторые примеры:

- Для запуска автомобильного двигателя
- Питание подводной лодки под водой
- В сотовых телефонах
- В светильниках
- Источники электроэнергии
- В видеокамерах и web-камерах
- На предприятиях для освещения территории и работы машин
- В беспроводных мышках, наушниках и клавиатурах.

# Как выбрать хороший и долгоработающий аккумулятор?

Для того, чтобы аккумулятор хорошо держал заряд и прослужил достаточно долго, он должен быть от надежного проверенного производителя и само собой оригинальным, а не дешевой подделкой. Также важно в каких условиях и как долго хранятся аккумуляторы. Поэтому лучше всего приобретать аккумуляторы в специализированных магазинах, которые уделяют особое внимание их качеству.

## Вывод:

В наше время аккумулятор и в целом электроэнергия стали неотрывной частью нашей жизни. Практически все, чем мы привыкли пользоваться так или иначе связаны с аккумуляторами, поэтому всегда нужно выбирать вещи с хорошими аккумуляторами.

После создания этой презентации я понял всю роль аккумуляторов и электроэнергии в наше время.