

Занятие №8

«Постройка модели ракетного катера. Часть 5. Судовой движитель.

Гребной винт»

Объединение "Девятый вал"

Руководитель Роман Викторович Овчинников

Приветствую вас, друзья!

Судовой движитель– это то, что заставляет корабль двигаться по водным просторам. **Гребной винт** – это самый распространённый на сегодня **судовой движитель**. До изобретения гребного винта корабли передвигались при помощи весла, паруса, гребного колеса... На моделях кораблей, как правило, используют **судовой движитель** – аналогичный прототипу, то есть, такой же как настоящий, только уменьшенный.

Предлагаю ознакомиться с видеоматериалом, внимательно просмотрев который, вы познакомитесь с различными видами судовых движителей, окунётесь в историю и узнаете, как был придуман **гребной винт**. Так же здесь подробно даны основные теоретические выкладки, показаны устройство и принцип действия гребного винта. К тому же гребные винты различной формы участвуют в демонстрационных опытах, что весьма добавляет наглядности.

Заходите по ссылке: <https://youtu.be/pwVYHiCJ3ao>

Это интересно и познавательно!

И, да пребудут с нами Удача, Усердие и Увлечённость в нашем замечательном хобби!