5 полезных ресурсов для подготовки к олимпиадам по технологии. Часть 1

## Книги

**Ботвинников А. Д., Виноградов В. Н., Вышнепольский И. С. Черчение. 9 класс.**Значительная часть ошибок при выполнении практического и теоретического туров олимпиады происходит из-за незнания правил выполнения чертежей и соответствующих ГОСТов. Данный учебник содержит в себе всю необходимую информацию для выполнения эскизов и чертежей.

**Журнал «Популярная механика».** Авторы олимпиадных заданий ежегодно дополняют теоретическую часть вопросами по самым современным технологиям. Именно поэтому необходимо владеть самой свежей информацией о последних технических достижениях.

## Интернет-ресурсы

[Канал Виктора Леонтьева](https://www.youtube.com/channel/UCnJSm2aNkvfLsKq2ZSO8oGQ). Серия обучающих видео, которые посвящены работе на различных станках, уходу за оборудованием, правилам поведения в мастерской и многому другому.

[Jimmy DiResta](https://www.youtube.com/user/jimmydiresta/featured). Джимми Диреста – один из самых знаменитых «самоделкиных» во всем мире. На своем канале он регулярно публикует наглядные пособия по самым разнообразным видам прикладного искусства. Благодаря бесконечному воображению и мастерству Джимми, а также профессиональным съемкам, его видео являются потрясающим источником вдохновения для творческого проекта.

[Instructables.com](https://www.instructables.com/). На этом сайте представлена крупнейшая в мире коллекция DIY (Do It Yourself) проектов с полными пошаговыми инструкциями по изготовлению. На данный момент на сайте более 100 тысяч проектов, от роботов до картин из бисера. Еще один источник вдохновения для успешного прохождения олимпиады.