

1. Прежде чем использовать учебную, справочную или дополнительную литературу, уточните, что вас интересует: определение понятия, сущность закона, элементы теории, устройство прибора и т.д.
2. Подумайте, где наибольшая вероятность получить ответ на интересующий вас вопрос: в учебнике, справочнике и т.д.
3. Прежде всего используйте учебник, затем справочник и только после этого — дополнительную литературу.
4. Открывая книгу, не листайте беспорядочно ее страницы, а используйте оглавление, предметный и именной указатели.
5. В зависимости от цели применяйте соответствующие виды чтения: беглое, выборочное, сплошное, чтение с различного рода записями прочитанного.
6. Отыскав в книге нужную главу, параграф, страницу, не ограничивайтесь беглым их просмотром, а выпишите необходимую вам информацию: если это формула, то выпишите ее и уточните ее физический смысл.
7. Читая о сущности понятия, закона, теории, устройства прибора, выделите главное, мысленно или письменно представьте план прочитанного.