

Список литературы на лето.

Всё, что есть в этом списке, имеется в открытом доступе в сети. Если что-то из прочитанного останется непонятным, мне можно писать с вопросами.

Серия "Библиотека «Математическое просвещение»":

- 1 №9: Б. П. Гейдман «Площади многоугольников»
 - 2 №22: А. Л. Семёнов «Математика текстов»
 - 3 №31: В. Ю. Протасов «Максимумы и минимумы в геометрии» (первые 5 глав)
-

Журнал «Квант»:

- 4 2005 год, №2, Л. и З. Шибасовы «Фибоначчиевы кролики»
 - 5 2009 год, №6, А Шень «Вероятностные доказательства»
 - 6 2013 год, №1, Л. Штейнгарц «Новый взгляд на тероему Штейнера-Лемуса»
 - 7 2013 год, №3, Л. Альтшуллер «Множества и характеристические функции»
-

8 Р. Грэхем, Д. Кнут, О. Паташник «Конкретная математика»:
главы 1.3 (задача Иосифа Флавия), 6.1 (числа Стирлинга).

Вообще прекрасная книжка, рекомендую запомнить на будущее.

9 А. Д. Волгин, А. В. Спивак «Числа Стирлинга и игры Конвея» (для понимания происходящего рекомендую прежде прочесть заметку 1991 года, из которой выросла эта статья)