



## Топ 10 книг для физмата

Джон Дербишир «Простая одержимость»

*Простая одержимость» — история вопроса, написанная понятным и нескучным языком и рассчитанная на любознательного, но математически неподкованного читателя.*

Альберт Эйнштейн «Работы по теории относительности»

*Знаменитые эйнштейновские работы по теории относительности — и есть суть этого сборника.*

Леонард Млодинов «(Не)совершенная случайность»

*Многочисленные примеры из жизни на тему случайностей — это только яркая обертка, которая скрывает историю зарождения теории вероятности.*

Ричард Фейнман «Вы, конечно, шутите, мистер Фейнман!»

*Автобиография знаменитого американского физика, читая которую не знаешь, чему больше удивляться: фейнмановскому критическому уму, способному сформулировать свое меткое суждение не только на научные темы, умению иронично относиться к окружающему миру (и главное к себе), таланту рассказчика, неутомимости в желании освоить максимум навыков или списку его профессиональных достижений.*

«Магия чисел», Артур Бенджамин и Майкл Шермер

*Готовые формулы, похожие на магические заклинания, научат умножать и делить трёхзначные числа, возводить в степень, работать с дробями.*