**Простая математика**

По геометрии, конечно, если честно, я не гений,

Но вообще-то, я знаю несколько теорий и определений.

Прямые параллельны, если они не пересекаются,

Если угол 90 градусов, то он прямым углом является.

Треугольник равносторонний, если его углы и стороны равны,

Такими «заморочками» страницы книг полны.

По трем признакам треугольники равными могут быть,

Для решения задач иногда приходится биссектрису проводить.

Сумма углов треугольника – 180 градусов,

Как ни крути, квадрат от куба отличается с любых ракурсов.

Ромб и параллелограмм могут быть похожи,

Но квадрат и прямоугольник – это не одно и то же.

Все стороны равны у ромба и квадрата,

Но у ромба углы разные, запомните, ребята.

Диагонали ромба пересекаются и делят углы пополам,

Все это будет до 11 класса следовать за тобой по пятам.

И попробуй переспорь хоть одну аксиому,

И попробуй изменить теорему, обратную Пифагору.

И попробуй сказать, что радиус и диаметр – одно и то же,

Но согласен, есть умник, который все это сможет.

Линейка пригодится, и транспортир не помешает,

Циркуль и карандаш в геометрии тоже круто помогают.

Поздно за ум браться не надо, уж лучше рано,

Иначе потом тебе уже все станет перпендикулярно.

А дальше ставьте плюсы и умножения, но не минусы и деление,

Потому что по алгебре я тоже чуть-чуть учил определения.

Все цифры от 0 до 9 надо знать,

Как дробью делить, как столбом умножать.

Как задачи решать, где и что подставлять,

Как дробь сокращать и как латину читать.

Как тождественные выражения правильно доказать,

Учиться до десятых и сотых числа округлять.

Все, что учитель говорит на уроке – надо запоминать,

А не просто дома ответ с учебника тупо списать.

Мозгами своими надо тоже хоть чуть-чуть соображать,

Ведь паровоз быстро уйдет, и никого не будет ждать.

Мой совет постарайся на ус намотать:

СЧИТАТЬ И ПИСАТЬ, А НЕ В МОБИЛЬНЫЙ ИГРАТЬ.

Я думаю, что каждый сумел понять:

Уважающий себя чел должен математику знать.