

**«Я родился на родине Олимпийских игр-  
Древней Греции в 6 веке до н.э. С детства  
очень любил математику и сделал много  
математических открытий, которые вы  
изучаете на уроках математики и геометрии  
сегодня.**

**Дорогие ребята,  
чтобы многое из математики узнать, надо  
стараться красиво цифры писать».**

**«Я создал учение о чётных и нечётных числах. По моему мнению, всё в жизни отражается в числах. Моё любимое число 10.**

**Решай задачи умело и дальше двигайся смело».**

**«Я создал одну из самых известных теорем,  
о которой вы узнаете на уроках геометрии.  
А вот моей таблицей умножения чисел вы  
уже пользуетесь в начальной школе.  
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ ТЫ  
СЕЙЧАС НАПИШИ, ВНИМАТЕЛЕН БУДЬ,  
НИКУДА НЕ СПЕШИ!!!»**

**«ОТДОХНИ  
НЕМНОГО И  
ПРОДОЛЖАЙ  
ДОРОГУ!!!»**

**«Помимо математики большое количество времени я уделял нумерологии, философии, астрономии.**

**РАССУЖДАЙ, ДУМАЙ,  
РЕШАЙ».**

**«Я первым обнаружил, что  
музыкальные ноты можно  
перевести в математические  
уравнения.  
УЧЕБНИК ОТКРЫВАЙ,  
ЗАДАНИЯ ВЕРНО  
ВЫПОЛНЯЙ»**

**«За свою жизнь я не написал ни одной книги. Я считаю, что моё учение слишком важно, чтобы доверить его бумаге, и поэтому распространял его исключительно в устной форме. У меня было много учеников.**

**Ребята, задачи важно уметь решать, чтобы успехов добиться и мир понимать».**

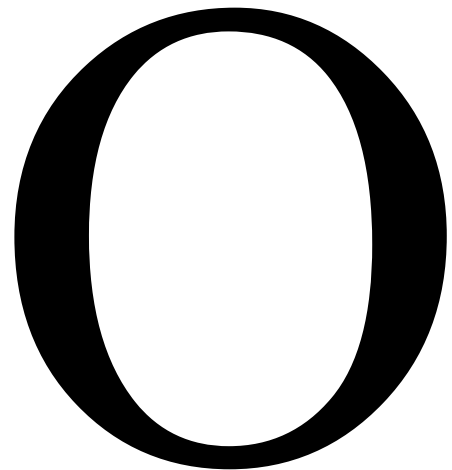
Π

И

Φ

A

F



P



Все исследуй, давай  
разуму первое место.

Пифагор  
(VI век до н.э.)