

# Презентация Пифагор

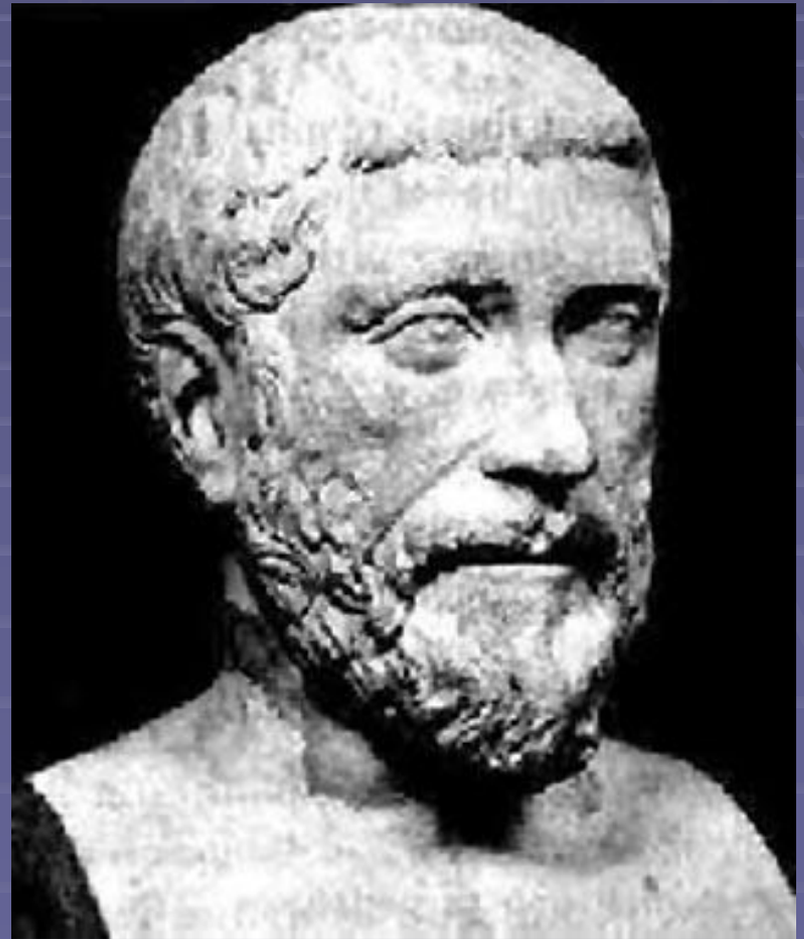
Учащегося 9 класса  
Коваленко максима

# Основные вопросы

- 1. Биография Пифагора.
- 2. Что сделал Пифагор.
- 3. Пифагорейская школа.

# Биография Пифагора

- Пифагор родился в Сидоне, Финикия около 570 года до нашей эры. Отец Пифагора, Мнисарх, был богатым человеком, чтобы дать сыну хорошее воспитание. Пифагор с ранних лет стремился узнать как можно больше. Он обучался в нескольких храмах греции. Первыми его учителями были Ферикид Сиросский и старец Гермодамант. В юнном возрасте Пифагор отправился в Египет, чтоб набраться мудрости и тайных знаний у египетских жрецов.



# Что сделал Пифагор.

- Пифагор одним из первых заявил, что Земля имеет форму шара, а Солнце, Луна и прочие планеты имеют собственную траекторию движения.
- Пифагору приписывается изучение свойств целых чисел и пропорций, доказательство теоремы Пифагора.

Цифровой анализ — это обновленный вариант древнейшей науки о числе — нумерологии, которая дополнилась новыми методами позволяющими анализировать любые даты, различные события, предоставляя для анализа около 50 параметров, которые достаточно полно характеризуют не только само событие, но и возможные последствия, связанные с ним.

# Пифагорейская школа



- В Кротоне (Южная Италия) Пифагор основывает школу – пифагорейский союз. Только тех, кто прошёл многие ступени знаний, Пифагор называет своими ближайшими учениками, и допускает во двор своего дома, где беседует с ними. Пифагорейцы занимаются геометрией, математикой, гармонией, астрономией
- Школа Пифагора дала Греции целую плеяду талантливых, философов, физиков, математиков

# ЭТО ИНТЕРЕСНО

- Эта нумерологическая методика имеет хождение более двух веков. Ряд источников утверждает, что она была предложена самим Пифагором.
- Не вдаваясь в теоретические рассуждения о квадрате Пифагора сразу же покажем суть метода на практике.
- К примеру, вы родились 11 июля 1953 г. Пишем: 11.07.1953.  
Складываем:  $1+1+7+1+9+5+3=27$ . **Это Первое рабочее число.**

Вновь складываем его цифры:  $2+7=9$ . **Это Второе рабочее число.**

Из Первого рабочего числа отнимаем удвоенную первую цифру вашего дня рождения:

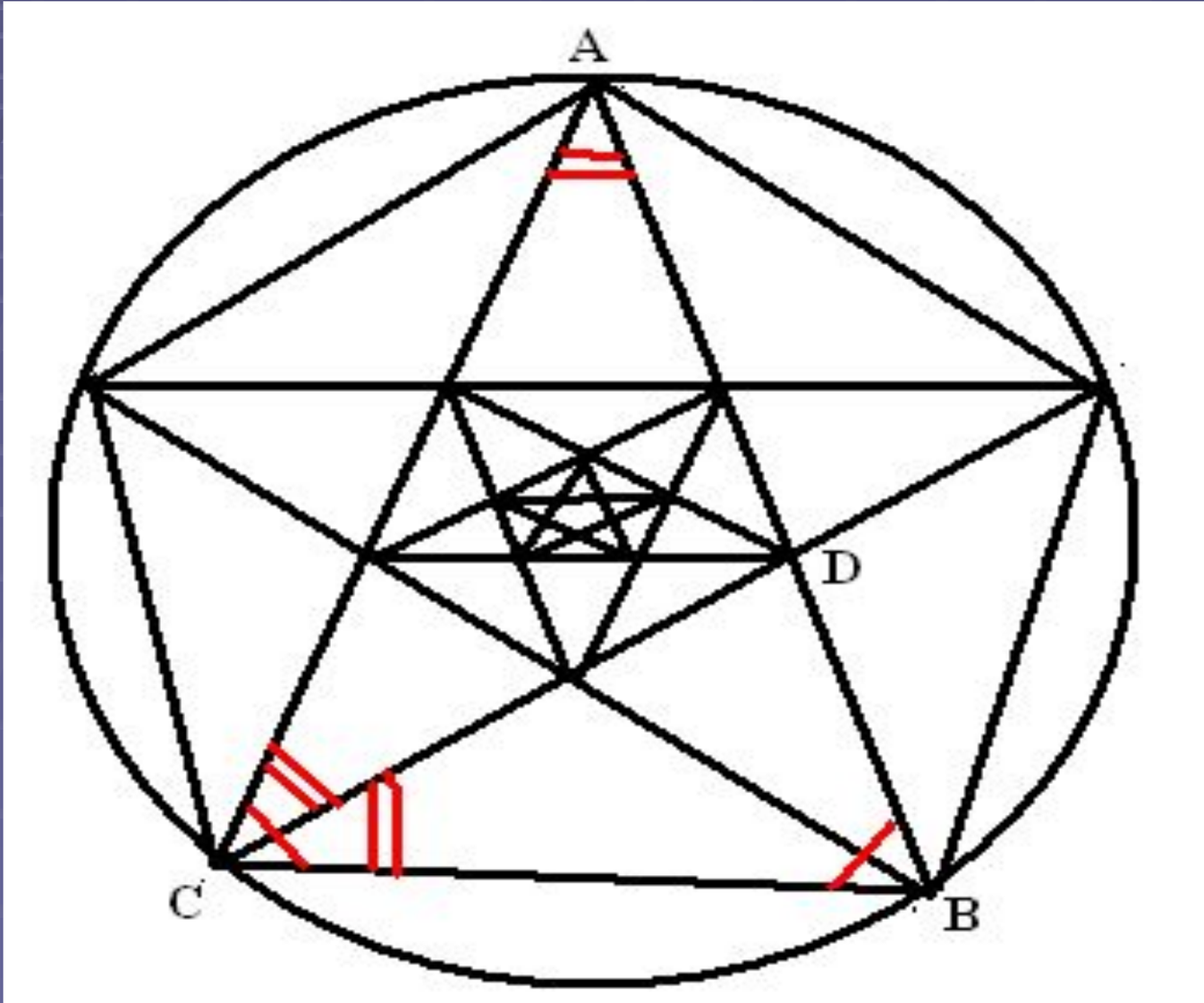
$27-(1*2)=25$ . **Это Третье рабочее число.**

К примеру, если дата рождения начинается на 0 (01) – 0 отбрасывается, умножается 1.

Складываем цифры Третьего рабочего числа:  $2+5=7$ . **Получилось Четвертое рабочее число.**

Пишем дату вашего рождения и четыре рабочих числа в строчку:  
11.7.1953..27.9.25.7. Считаем количество цифр в числах даты и количество рабочих чисел (4):  $2+1+4+4=11$ . Это означает, что вы живете на свете в одиннадцатый раз.

# Символ Пифагора



# Вывод

- Хотелось закончить свою презентацию словами Пифагора:

«Старайся прежде быть мудрым, а ученым, - когда будешь иметь свободное время».