

МОУ «СОШ с Камелик Пугачевского района Саратовской области»

Правят ли числа миром?

*Работу выполнила ученица 8 класса Мгарь Елена.
Руководитель работы Сенина С. У.*

2011– 2012 учебный год

Правят ли числа миром?

« Все вещи можно представить в виде чисел» - Пифагор.



Цель работы: как можно больше узнать о магии чисел, их влиянии на жизнь и деятельность человека.

- Задачи:**
1. Рассмотреть материалы из различных источников о влиянии чисел;
 2. Познакомиться с алгоритмом построения магических квадратов даты рождения и научиться читать их согласно нумерологической таблице.
 3. Установить свойства и закономерности объяснения фактов с точки зрения нумерологии и экспертов.

Магические фигуры и квадраты.

Цифровую фигуру называют магической, если составляющие ее числа не повторяются и дают при определенных сочетаниях заранее задуманный составителем результат.

2	7	6
9	5	1
4	3	8



1	1	1	4
	5	4	
12	6	7	9
8	1	1	5
	0	1	
13	3	2	16

Числовая система Пифагора проста и удивительно хорошо отражает характер человека, выявляет его суть, показывает качества личности, заложенные в нем от природы и которые он может развить в себе, либо погасить

Алгоритм составления квадрата Пифагора.

- 16 11 1958
- $1+6+1+1+1+9+5+8=32$
- $3+2=5$
- $32-1*2=30$
- $3+0=30$
- 16 11 1958
- 32 5 30 3
- 1111 2 333 55 6 8 9

- Расшифровка квадрата Пифагора.
- «1»- определяет характер;
- «2»-биоэнергетика;
- «3»-внутренний мир;
- «4»-здоровье;
- «5»-интуиция;
- «6»-материальность;
- «7»-талант;
- «8»-долг,
- «9»-ум.

Отдельные личности.

- Ломоносов М. 08 11 1711
- 20 02 20 02
- 1111 2222 7 8
- Ньютон И. 04 11 1643
- 20 2 20 2
- 111 2222 3 44 6

Отдельные личности.

Сводная картина уровня интеллекта.

Не имеют «9»- Ленин, Герцен, Чернышевский.

По одной «9»- Кант, Маркс, Лобачевский.

По две «9»- Гейне, Черчилль, Райкин.

По три «9»- Маяковский, Гагарин.

- **Характер выдающихся личностей.**
- **Деспоты-** Гайдар А, Михалков С, Ньютон И.
- **Нормальные-** Гитлер , Гиммлер, Геринг. Геббельс.

Правят ли числа миром?

В настоящее время
«гениев» на много меньше
, чем
«деспотов» и
«тиранов»-это
опровергает тезис
«числа правят миром».

- Сколько в числе рождения может быть «1»?
 - Две.
 - А «9»-?
 - Только одна.
-
- Родившиеся в 1999 году (как и в 999 году) все без исключения почти гении...



Правят ли числа миром?

- Календарь французской буржуазной революции, древнегреческий, множество восточных, мусульманские...
- Или использовать календарь старого стиля?
- Каким пользоваться?

В таком случае
разница в данных
, полученными по
новому стилю
может быть
весьма
существенной...

Правят ли числа миром?

Таким образом, при желании каждый человек может иметь набор самых разнообразных цифр в своей индивидуальной «Пифагорейской таблице», в зависимости от того, каким календарем он будет пользоваться, какую точку отсчета использует календарь.

Правят ли числа миром?

Заключение.

**«Пифагорейский квадрат»-это
изначальные данные
жизни человека,
возможности,
заложенные при
рождении, а
воспользуется ими
человек или нет -
может ответить
только он...**

The background is a dark, almost black, space filled with numerous 3D-rendered numbers. These numbers are scattered across the frame, appearing to float or be scattered. They are rendered in a metallic, gold-like color with a slight sheen and a 3D effect, giving them a sense of depth. The numbers are of various sizes and orientations, some appearing larger and more prominent than others. The overall effect is one of a dense, chaotic field of numerical data.

Спасибо

за внимание!