

Методологический разбор квадрата Пифагора на примере даты **10.01.1982**

1) Вычисляем первые 4 числа:
1 = a; 2=b; 3=c; 4=d.

a = сумма всех цифр =

$$1+0+0+1+1+9+8+2 = \textcolor{teal}{22}$$

**b = a приведенное к целому
числу = 22 = 2+2 = 4**

**c = (первая цифра даты
рождения* x 2)-a = 1x2-22 = 20**

**d = c приведенное к целому
числу = 20 = 2+0 = 2**

Мы получаем:

$$\mathbf{1 = 22; 2=4; 3=20; 4=2.}$$

* если первая цифра 0 (напр. 01 или 08) в расчет берем 2-ю цифру даты дня рождения

ДАТА

10.01.1982

2) Сводим расчеты к Квадрату Пифагора:

Ранее мы получили следующие показатели:

1 = 22; 2=4; 3=20; 4=2.

Теперь, с учетом нашей даты **10.01.1982**, считаем сколько какой энергии (Грахи, цифры) есть у этой даты.

10.01.1982;

1 = 22; 2=4; 3=20; 4=2.

1(Солнце)-3; 2(Луна)-5;

3(Юпитер)-0; 4(Раху)-1;

5(Меркурий)-0; 6(Венера)-0;

7(Кету)-0; 8(Сатурн)-1;

9(Юпитер)-1;

3) Вбиваем данные в таблицу Пифагора

ДАТА

10.01.1982;

1 = 22; 2=4; 3=20; 4=2.

1 солнце сурья	4 рапхи	7 кету
3	1	0
2 луна чандра	5 меркурий бхудхи	8 сатурн шани
5	0	1
1 юпитер гурु	6 венера шукра	9 марс мангала
0	0	1

Теперь глядя на эту таблицу
Вы сможете понять какой
энергии и в каком кол-ве
присутствует в дате.
Четные показатели - 2,4,6,8 это
стабильные не падающие
энергии, которые
присутствуют в личности.

Что касается не четных цифр - 1,3,5,7,9 - их проявление всегда не стабильно и может колебаться от + к -.

Пример - Виктор Цой и Игорь Тальков.



0 - нет энергии, 1 - есть, слабо проявлена, 2 - стабильное качество, 3 - уже сиддха (сверхспособность) но не стабильная, 4 - стабильное качество, сверхсиддха, далее аналогично по нарастающей - 5,7,9 - сверхсиддха но не стабильна, 6,8 - стабильная сверхсиддха.

Сиддха - это возможность максимально проявить, как положительные, так и отрицательные качества в наивысшим их значении.