

# Проект: «Квадрат Пифагора»

«Не закрывай глаз,  
когда хочешь спать, не  
разобравши всех своих  
поступков за  
прошедший день»  
Пифагор.

Выполнили: Гойло Денис  
Хиврич Алексей учащиеся 11 «Б»  
класса Гурьевской гимназии  
Учитель: Коваленко С. В.

# Паспорт проекта

**Предмет**

**«Расчёт психоматрицы  
человека»**

**Возрастная категория**

**11 класс**

**Тип проекта**

**информационный**

**Название проекта**

**«Квадрат Пифагора»**

**Творческое название**

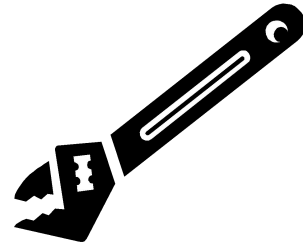
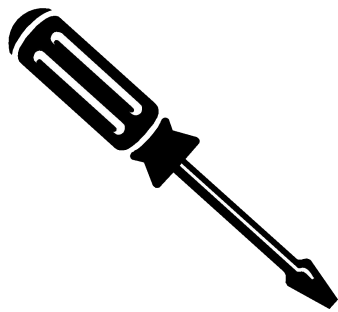
**«Код жизни»**

# Этапы проекта

- 1) Определить цель проекта.
- 2) Определить проблему проекта.
- 3) Актуальность проекта.
- 4) Раскрытие понятия Квадрата Пифагора.
- 5) История Квадрата Пифагора.
- 6) Расчёт Квадрата Пифагора на примере.
- 7) Значение конечных данных в результате расчёта Квадрата Пифагора.
- 8) Расчет психоматрицы наших одноклассников и классного руководителя с помощью Квадрата Пифагора.
- 9) Понять насколько твоя дата рождения влияет на выбор твоей профессии.
- 10) Получить конечный продукт проекта.

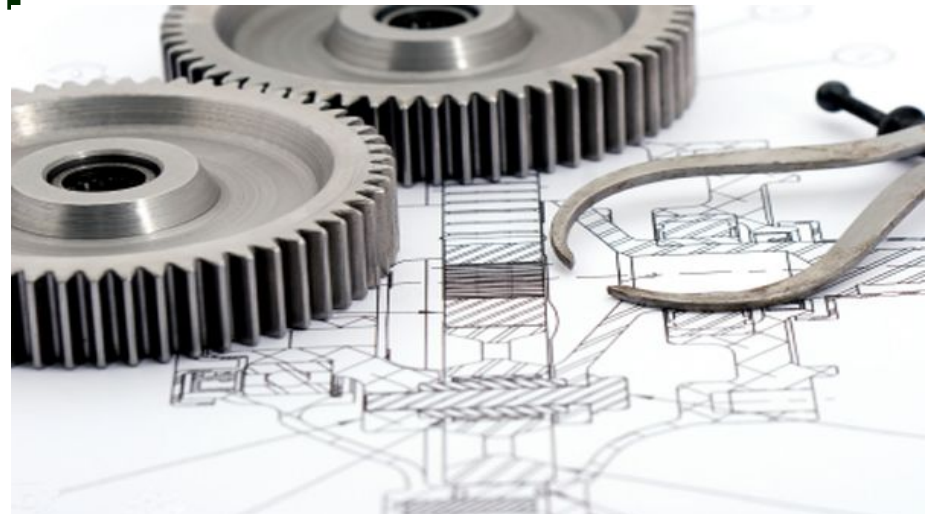
# Методы проекта

- ◆ 1) Сбор информации
- ◆ 2) Опрос учащихся
- ◆ 3) Создание презентации
- ◆ 4) Расчёт Квадрата Пифагора
- ◆ 5) Создание продукта проекта



# Цель проекта:

- ◆ Определить принадлежность человека к техническим или гуманитарным наукам, опираясь на индивидуальные цифры, полученные в ходе расчета квадрата Пифагора.



# Проблема проекта

◆ Мы выбрали эту тему потому, что проблема выбора профессии очень распространена на сегодня. В современном понимании смысл профориентационной работы заключается в постепенном формировании у подростка внутренней готовности к осознанному планированию, корректировке своих профессиональных планов и интересов. И Квадрат Пифагора нужен для того, чтобы никто не ошибался в выборе профессии, которая больше всего подходит к его природному дарованию.



# Актуальность проекта

**На сегодняшний день многие учащиеся не знают какой профиль старших классов им выбрать. Данный проект должен помочь учащимся и учителям определить дальнейшее направление их деятельности и выявить особенности их характера.**



# Понятие квадрата Пифагора

◆ **Многие люди еще со школы знакомы с такой исторической личностью, как Пифагор. Теорема Пифагора и другие открытия, названные в честь великого математика, конечно же, на слуху, но они не являются поистине увлекательными открытиями. Одним из самых интересных и захватывающих открытий можно без угрызений совести назвать квадрат Пифагора.**



# История создания

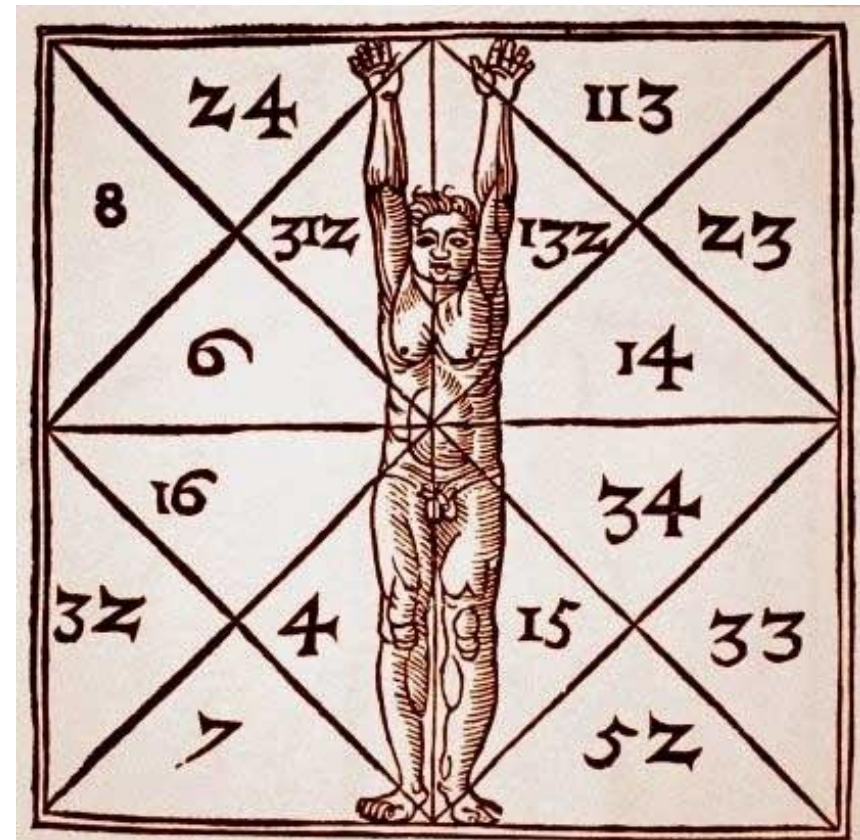
◆ Сохранившиеся исторические источники свидетельствуют, что знаменитый математик Пифагор долго учился потаенным знаниям у египетских жрецов. У них, говорят, в племени дагонов сохранились фрагменты наук о предыдущей цивилизации. Возможно, от Атлантиды.



# История создания

Пифагор изучил в Египте, а потом привез в Европу цифровые матрицы, известные ранее только узкому кругу избранных. В адаптированном варианте тайные таблицы дошли до наших дней и ныне известны как квадрат Пифагора.

Пифагор не оставил после себя собрания сочинений, он держал своё учение в тайне и передавал ученикам устно. В результате тайна умерла вместе с ними. Кое-какая информация всё же просочилась в века, но теперь уже трудно сказать, сколько в ней истинного, а сколько ложного. Даже с пифагоровой теоремой не всё бесспорно. Некоторые историки сомневаются в авторстве Пифагора, утверждая, что её вовсю использовали в хозяйстве самые разные древние народы.



# О квадрате

**Как выглядит квадрат  
Пифагора?**

**Этот квадрат состоит из 9  
клеток, по три в каждом ряду.  
Они включают обработанные  
данные, согласно с датой  
рождения исследуемого  
человека.**

**Для чего же нужен такой  
известный «квадрат»?**

**Издавна каждая цифра таила в  
себе некоторую информацию.  
Так вот именно на их значениях  
и основана вся суматоха вокруг  
специфического вида гадания.**

**Правильнее сказать, не  
гадания, а раскрытия тайны  
происхождения, текущей и  
даже прошлых жизней.**

1111	4	77
222	5	НЕТ
НЕТ	НЕТ	999

# Расчет квадрата Пифагора

К примеру, Иммануил Кант 22 апреля 1724 г. Пишем:  
**22.04.1724.**

Складываем: **2+2+4+1+7+2+4=22**. Это Первое рабочее число.

Вновь складываем его цифры: **2+2=4**. Это Второе рабочее число.

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

**22-4=18**. Это Третье рабочее число.

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

Складываем цифры Третьего рабочего числа: **1+8=9**. Получилось Четвертое рабочее число.



◆ Пишем дату  
вашего  
рождения и  
четыре рабочих  
числа в строчку:  
**2241724224189.**  
А теперь  
обратимся к  
таблице:

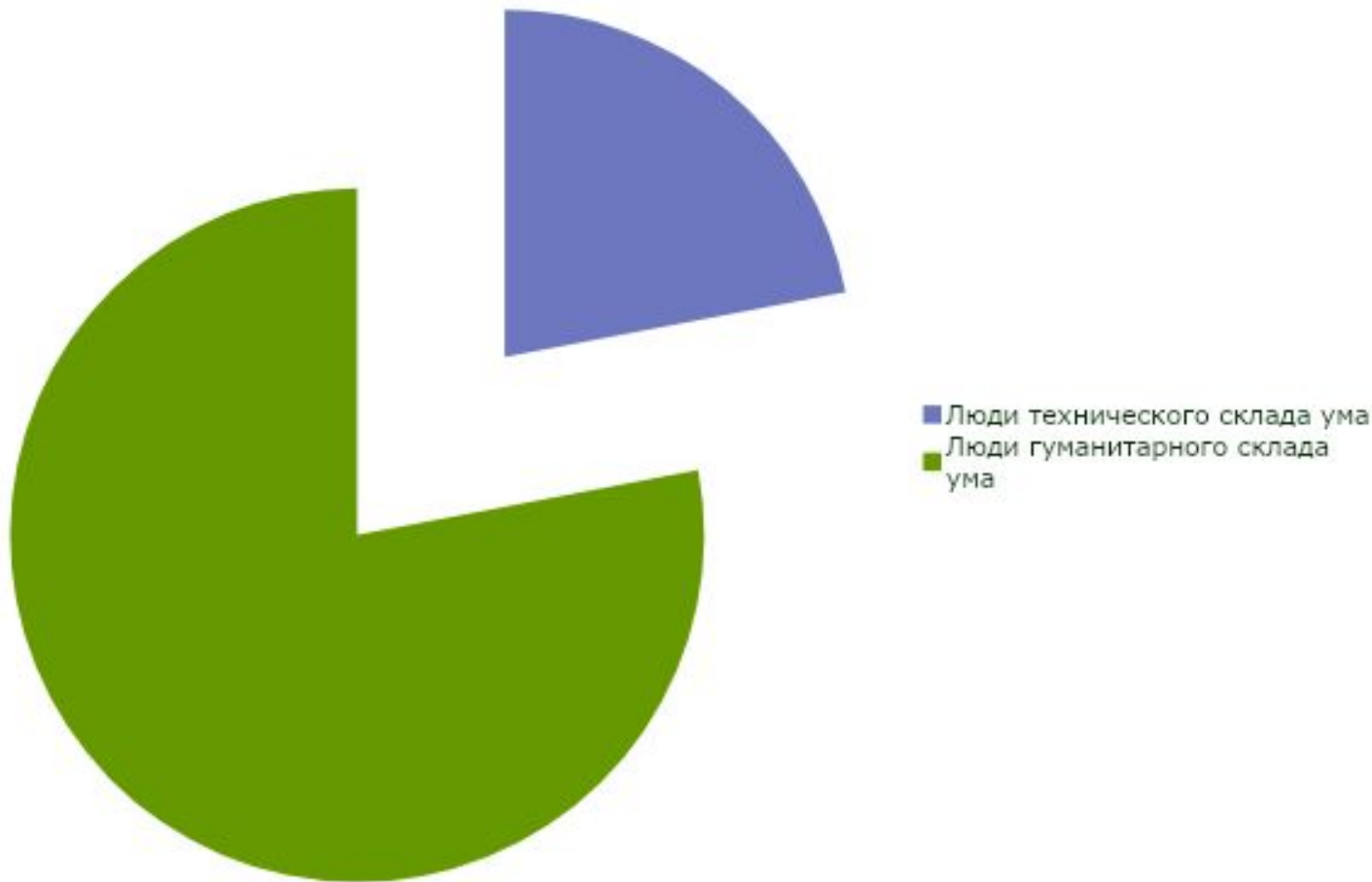
11	444	7
22222	-	8
-	-	9

# Что же определяют данные в квадрате Пифагора?

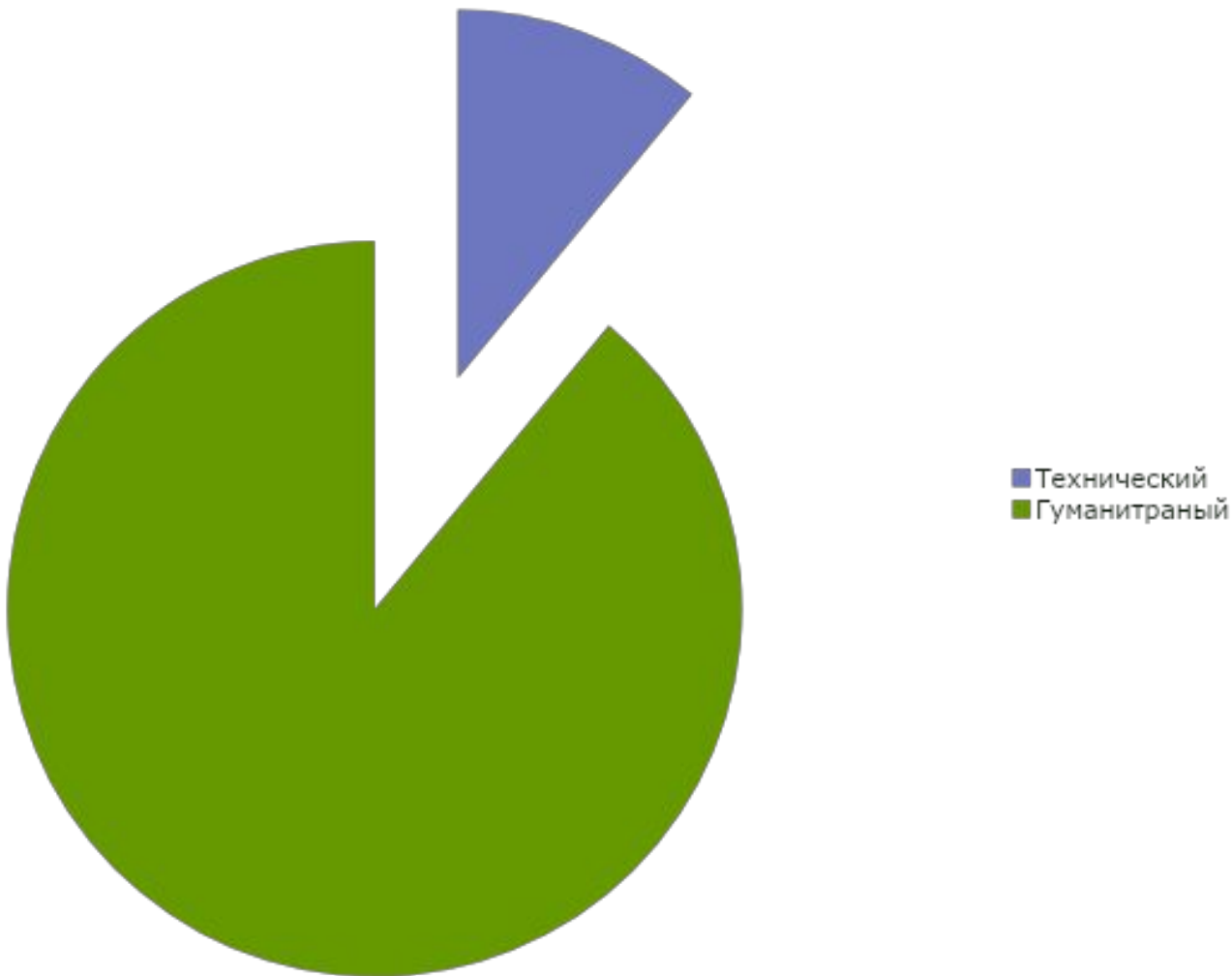
❖ В первую очередь, он определяет характер человека и количество биоэнергии в нем, далее следует внутренний склад и уровень здоровья. Важными показателями становятся и степень приземленности, и мера таланта. Как ни было бы странно, вышеупомянутый квадрат легко определяет чувство долга и уровень интеллекта.

1	4	7
Характер	Здоровье	Везение
2	5	8
Энергия	Логика	Долг
3	6	9
Точность	Труд	Память

### Склад ума

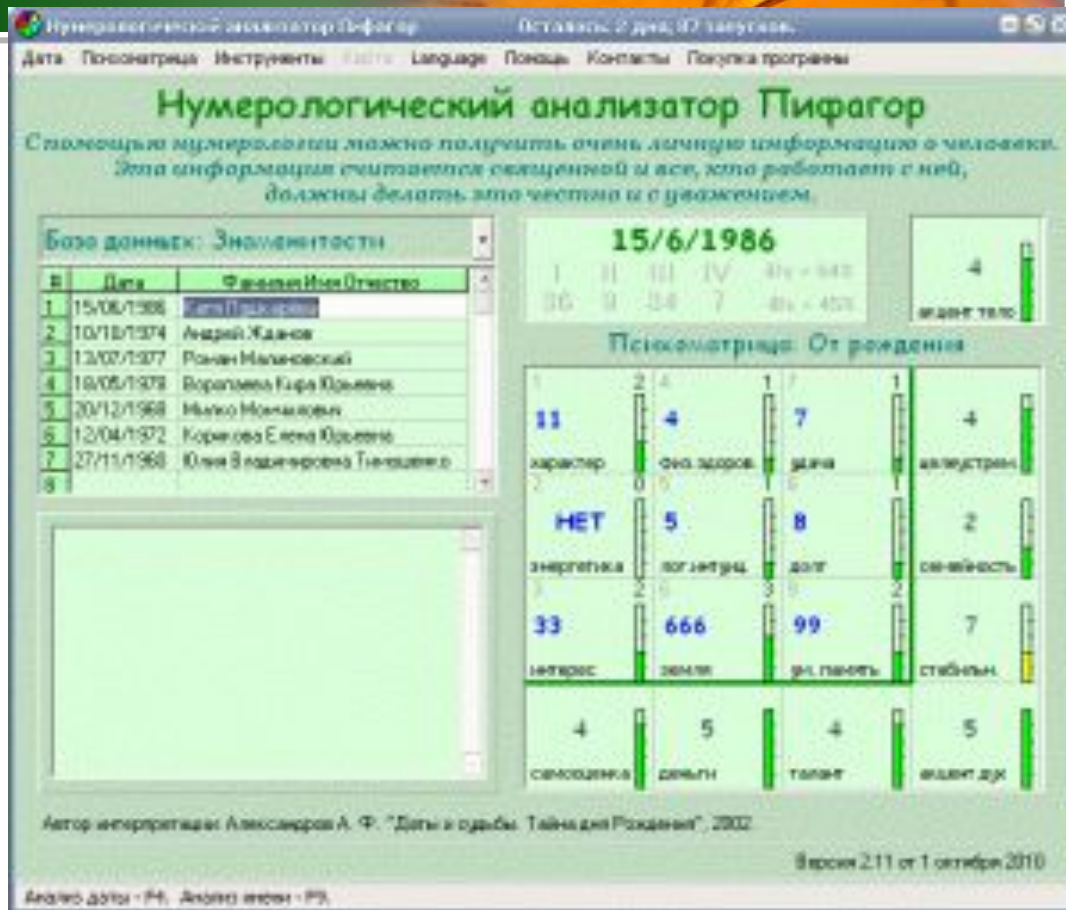


### Характер выбранной профессии



# Какую существенную пользу можно извлечь простым людям из полученной информации квадрата Пифагора?

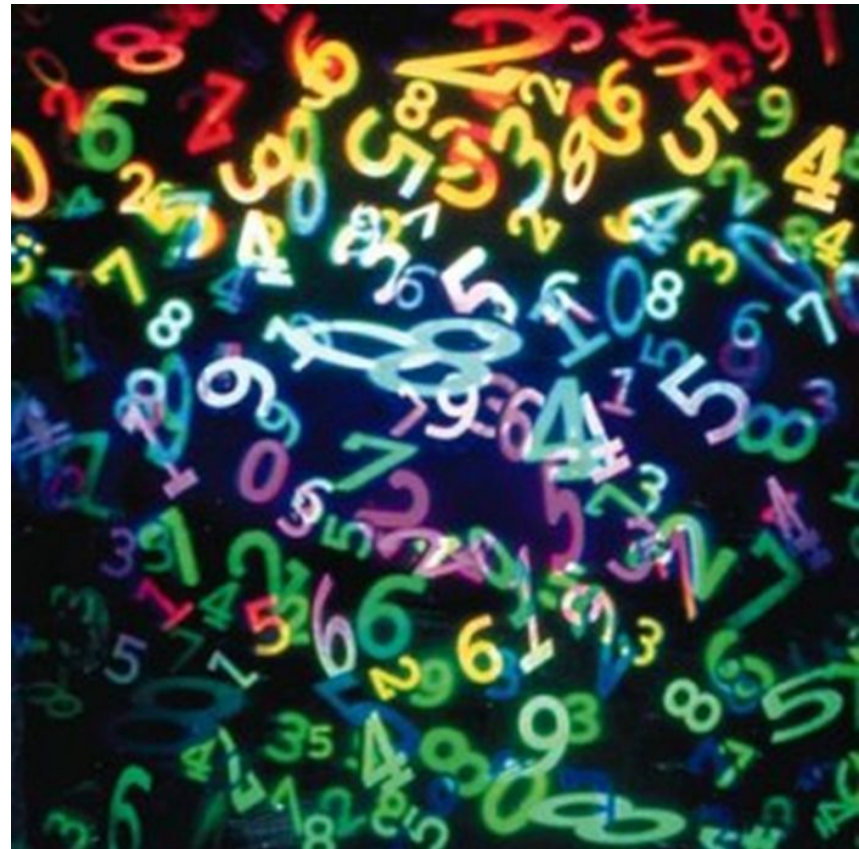
Благодаря четко полученным данным можно провести более подробный психоанализ. Учитель найдет верный подход к сложному ученику, а родители уделят больше внимания проблемным аспектам развития их любимых детей.



# Неужели сила цифры настолько велика?



◆ Тысячелетия назад жили более образованные люди. И вся наследственная информация, к сожалению, практически утеряна из-за халатности населения. В те времена символика играла первенственные роли, а цифры возглавляли их. Однако сегодня сила цифры приобретает чуть ли не основную позицию в повседневной жизни.



# Можно ли верить полученной информации?

- ❖ Эта информация проверена даже не годами. Многие века люди пользовались чудесными свойствами квадрата, полученного благодаря таланту Пифагора.
- ❖ Система работает примерно на (75-92)%



# Примеры:

Хиврич Алексей  
14.09.1995

$$1) 1+4+0+9+1+9+9+5=38$$

$$2) 3+8=11$$

$$38-2*1=36$$

$$4) 3+6=9$$

14091995

3811369

1111	4	-
-	5	8
33	6	9999

# Гойло Денис

**26.09.1995**

$$\begin{aligned}1) 2+6+9+1+9+9+5= \\41\end{aligned}$$

$$2) 4+1=5$$

$$3) 41-2*2=37$$

$$4) 3+7=10$$

**26091995**

**415371**

111	4	7
2	55	-
3	6	999

# Результат

## Презентация «Квадрат Пифагора»



# Литература:



- 1) **[www.pifagor.org](http://www.pifagor.org)**
- 2) **[www.liveinternet.ru](http://www.liveinternet.ru)**
- 3) **[www.gadanie-i-goroskop.ru](http://www.gadanie-i-goroskop.ru)**
- 4) **[www.opakyl.ru](http://www.opakyl.ru)**
- 5) **[www.magic-square.ru](http://www.magic-square.ru)**
- 6) **[ru.wikipedia.org](http://ru.wikipedia.org)**
- 7) **[citaty.su](http://citaty.su)**