

# 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

LOGO

**Предмет**

**«Расчёт психоматрицы человека»**

**Возрастная категория**

**11 класс**

**Тип проекта**

**информационный**

**Название проекта**

**«Квадрат Пифагора»**

**Творческое название**

**«Код жизни»**

# Этапы проекта

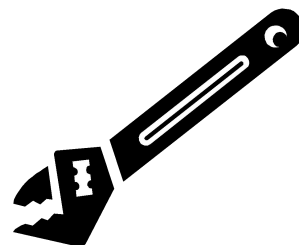
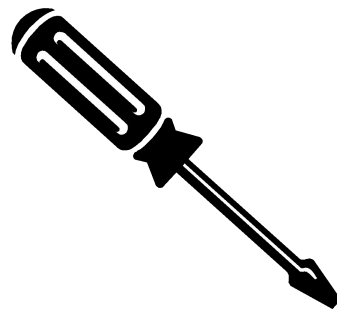
LOGO

- 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

LOGO

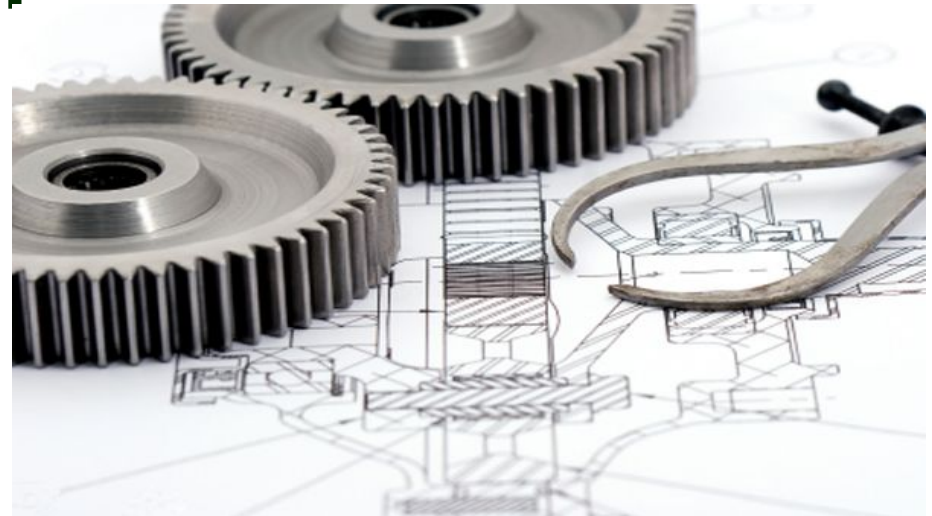
- ◆ 1) Сбор информации
- ◆ 2) Опрос учащихся
- ◆ 3) Создание презентации
- ◆ 4) Расчёт Квadrата Пифагора
- ◆ 5) Создание продукта



проекта

# Цель проекта:

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



# Проблема проекта

LOGO

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

LOGO

**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

LOGO

- ◆ 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.





# 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

LOGO

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 |

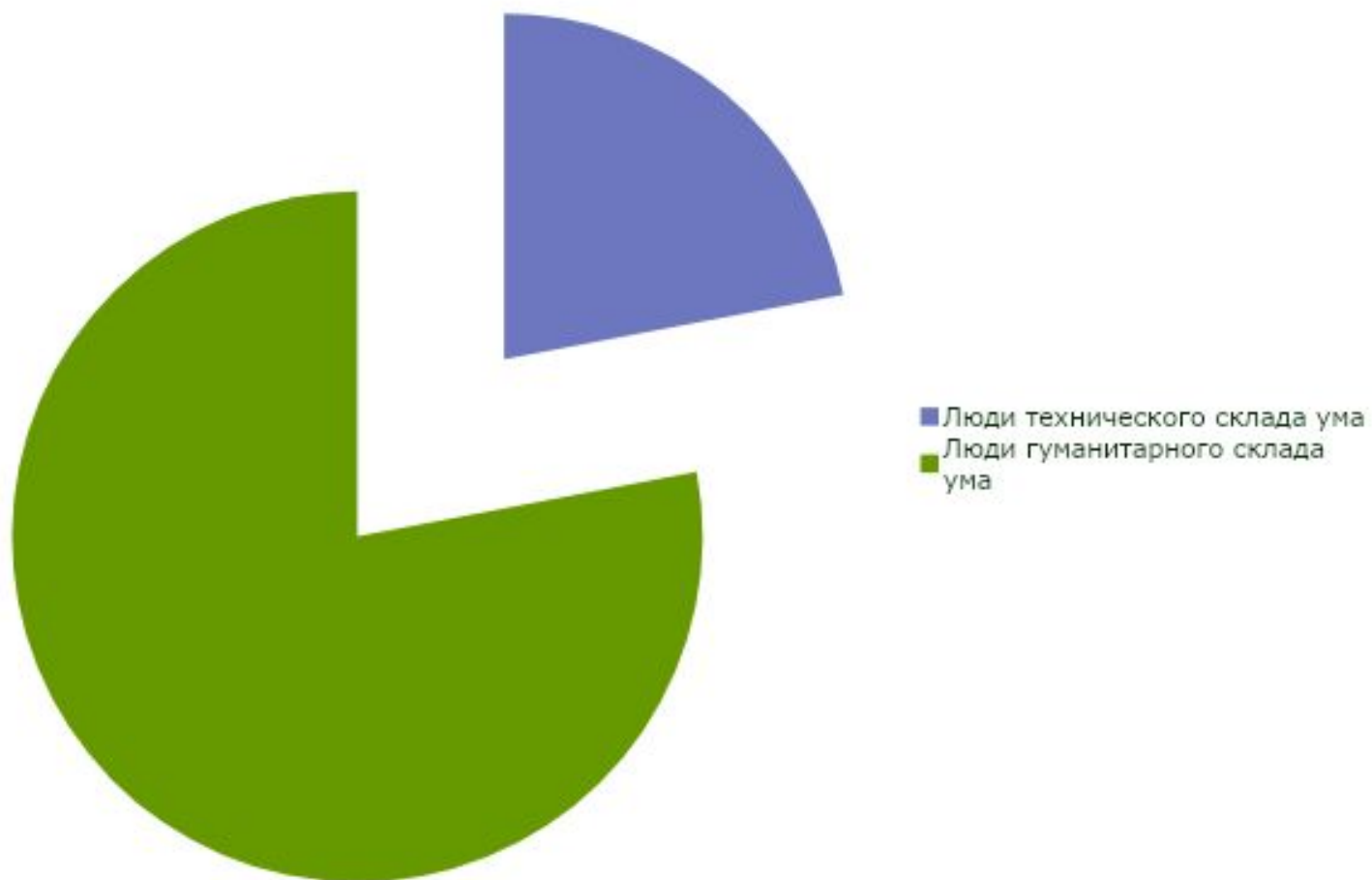
# Что же определяют данные в квадрате Пифагора?

- ❖ 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.

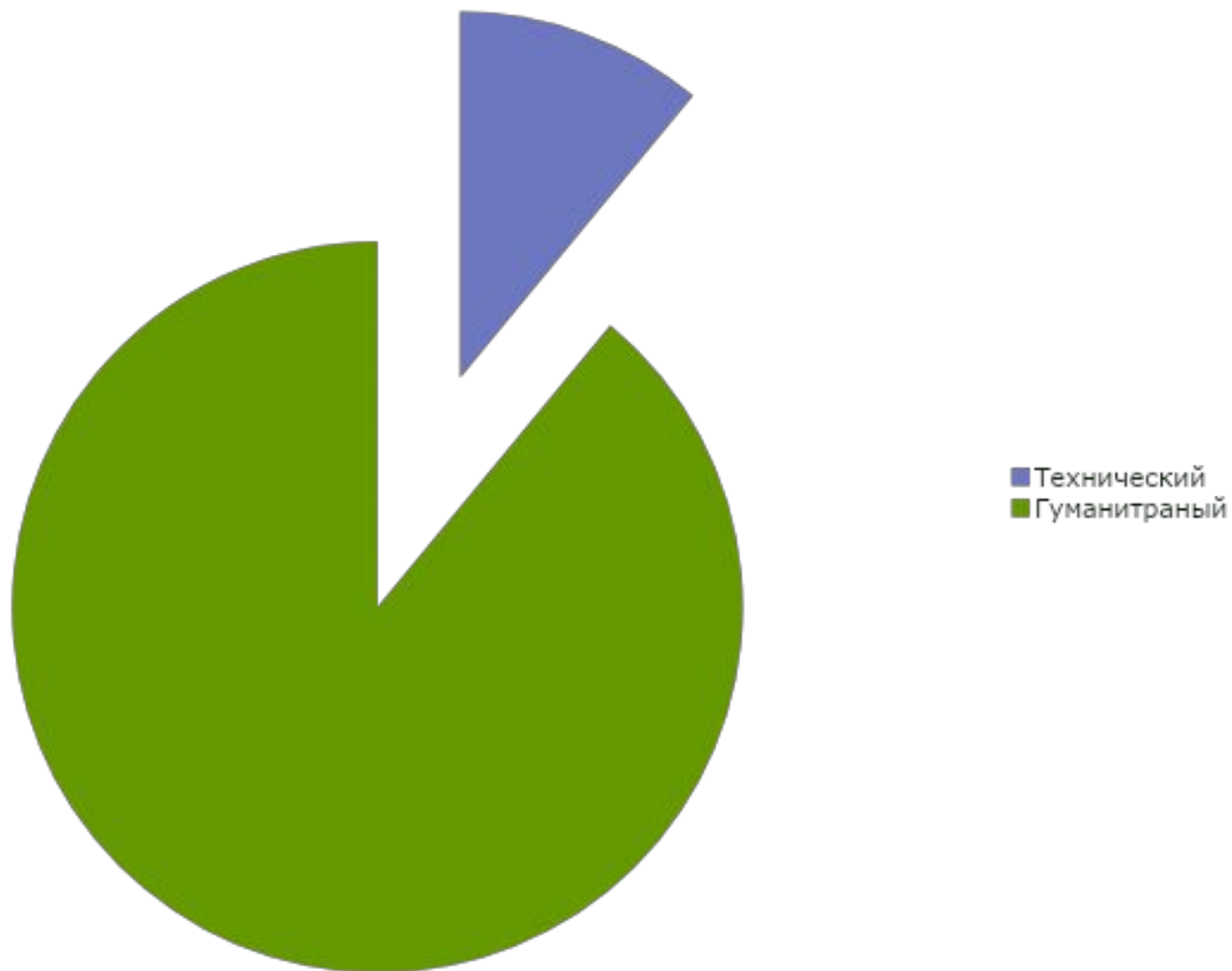
|               |               |              |
|---------------|---------------|--------------|
| 1<br>Характер | 4<br>Здоровье | 7<br>Везение |
| 2<br>Энергия  | 5<br>Логика   | 8<br>Долг    |
| 3<br>Точность | 6<br>Труд     | 9<br>Память  |



### Склад ума

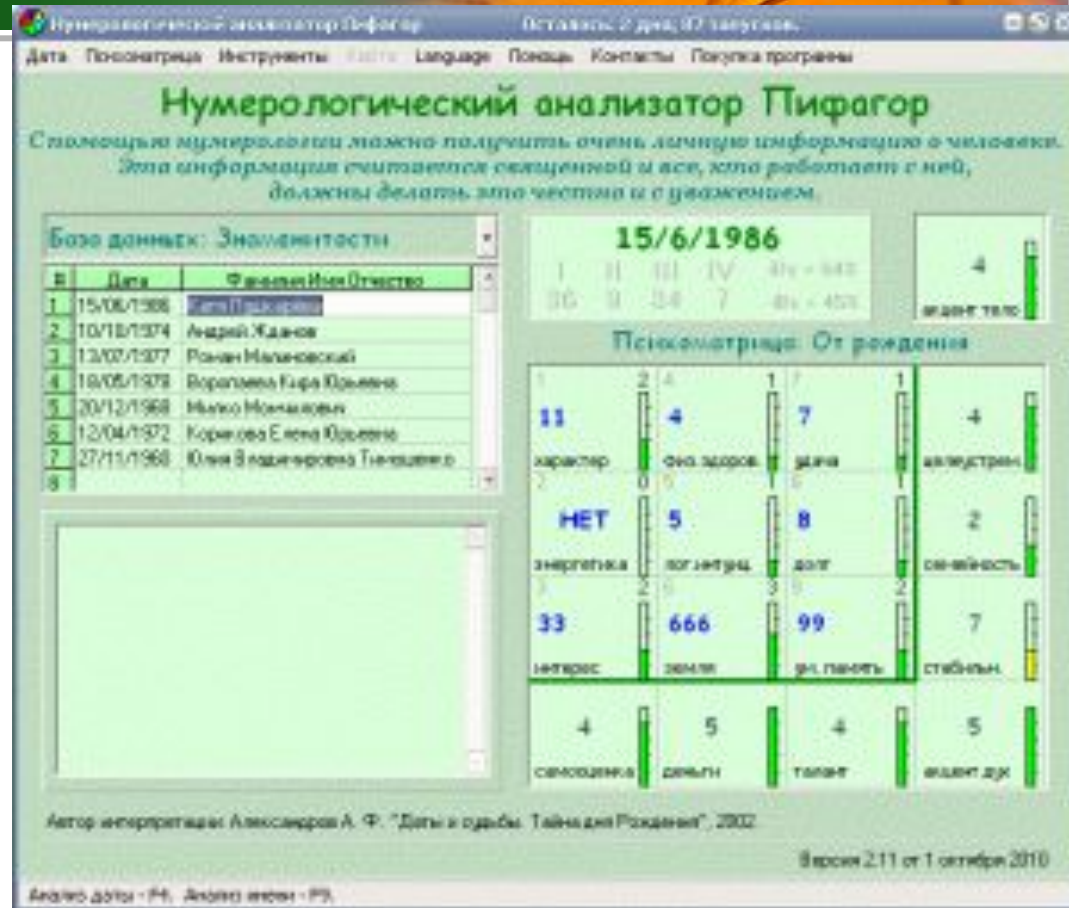


### Характер выбранной профессии



# 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?

LOGO

- ◆ 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**

$$1) 2+6+9+1+9+9+5=41$$

$$2) 4+1=5$$

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

$$4) 3+7=10$$

**26091995**

**415371**

|     |    |     |
|-----|----|-----|
| 111 | 4  | 7   |
| 2   | 55 | -   |
| 3   | 6  | 999 |

Результат

LOGO

# Презентация «Квадрат Пифагора»



# Литература:



LOGO

- 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)**