

Проект: «Квадрат Пифагора»

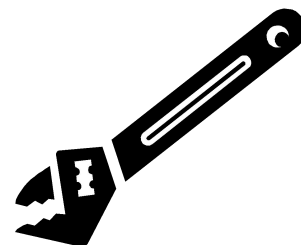
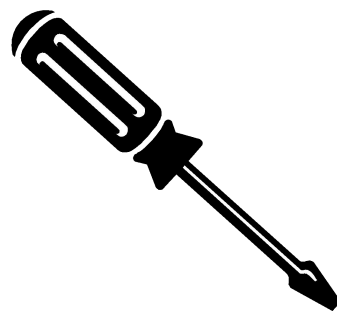
Пифагор.

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

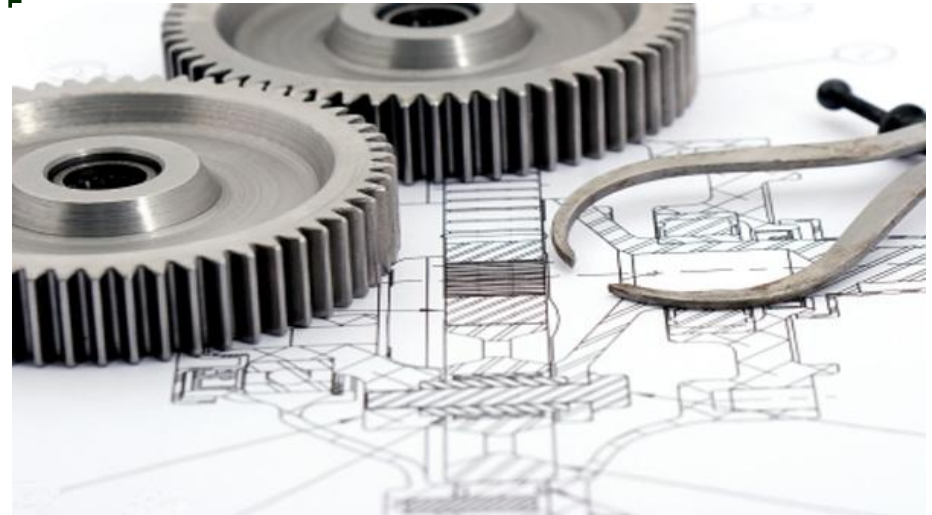
Предмет	«Расчёт психоматрицы человека»
Возрастная категория	11 класс
Тип проекта	информационный
Название проекта	«Квадрат Пифагора»
Творческое название	«Код жизни»

- 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.**

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



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



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.



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.



◆ 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.

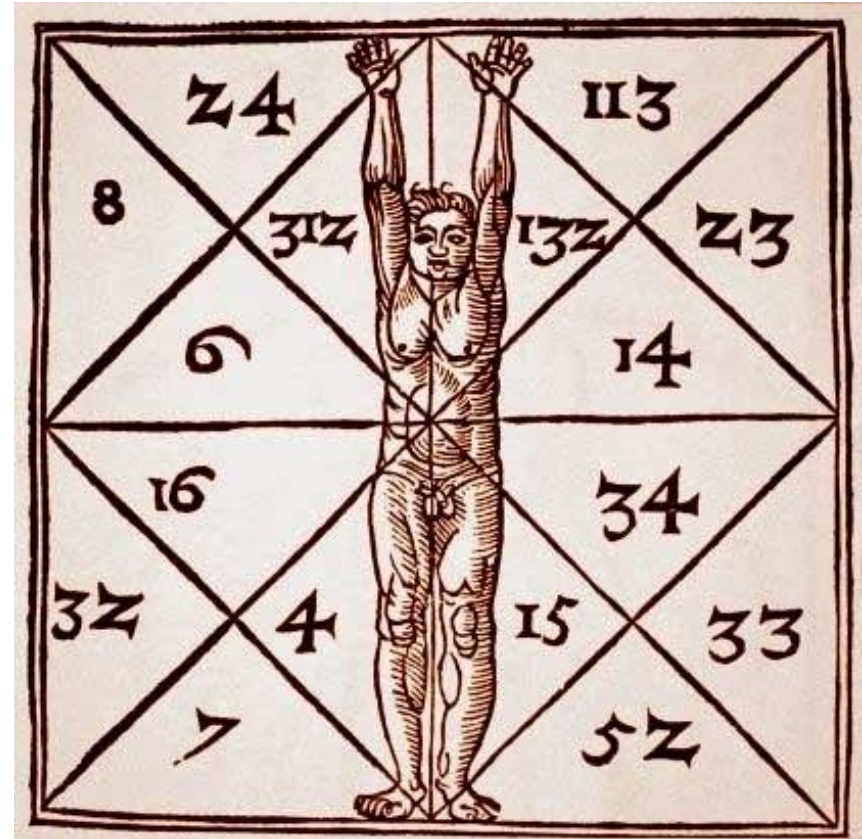


❖ **Сохранившиеся исторические источники свидетельствуют, что знаменитый математик Пифагор долго учился потаенным знаниям у египетских жрецов. У них, говорят, в племени дагонов сохранились фрагменты наук о предыдущей цивилизации. Возможно, от Атлантиды.**



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 всю использовали в хозяйстве самые разные древние народы.



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

**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.**



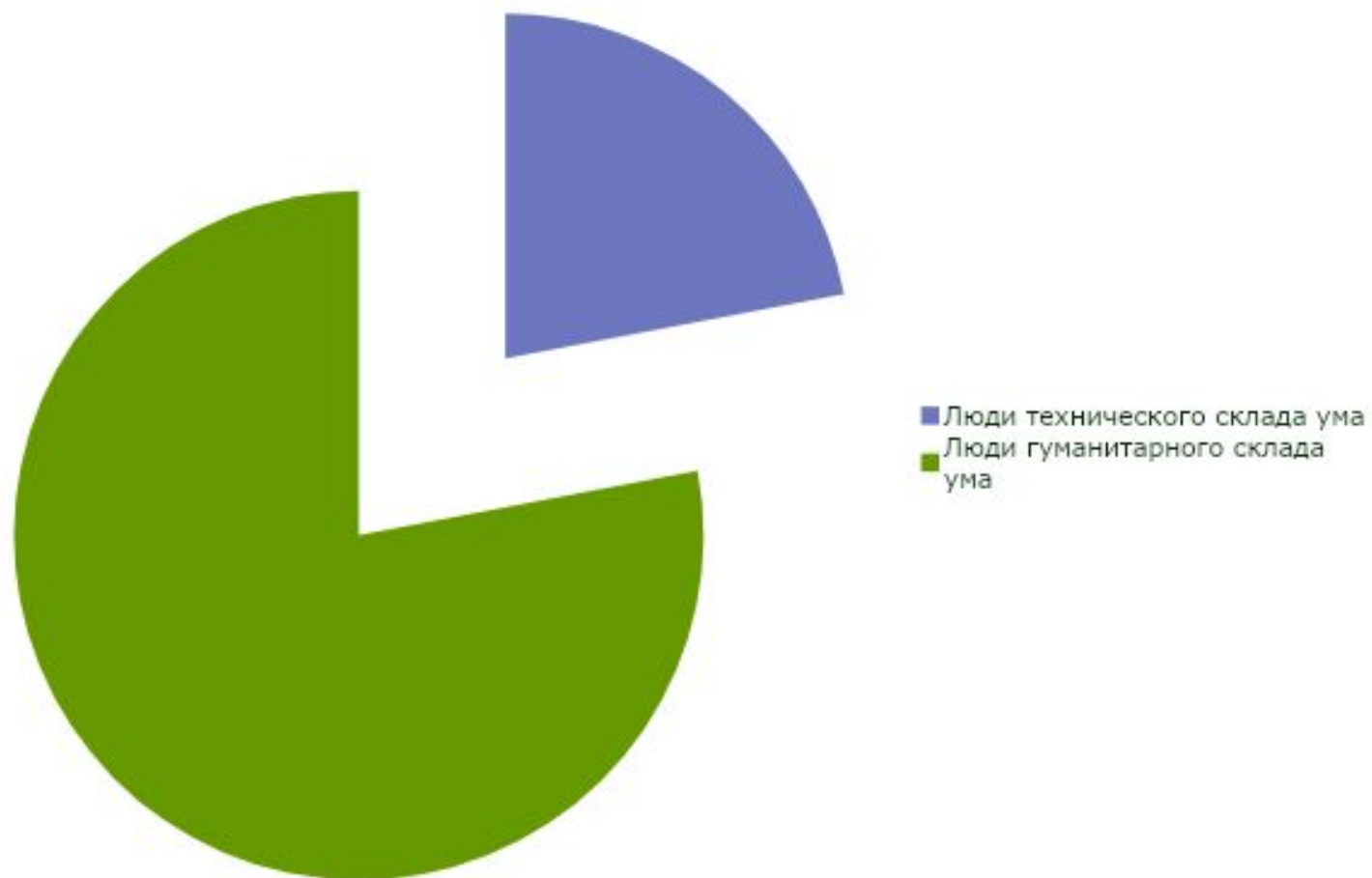
❖ Пишем дату
 вашего
 рождения и
 четыре рабочих
 числа в строчку:
2241724224189.
 А теперь
 обратимся к
 таблице:

11	444	7
22222	-	8
-	-	9

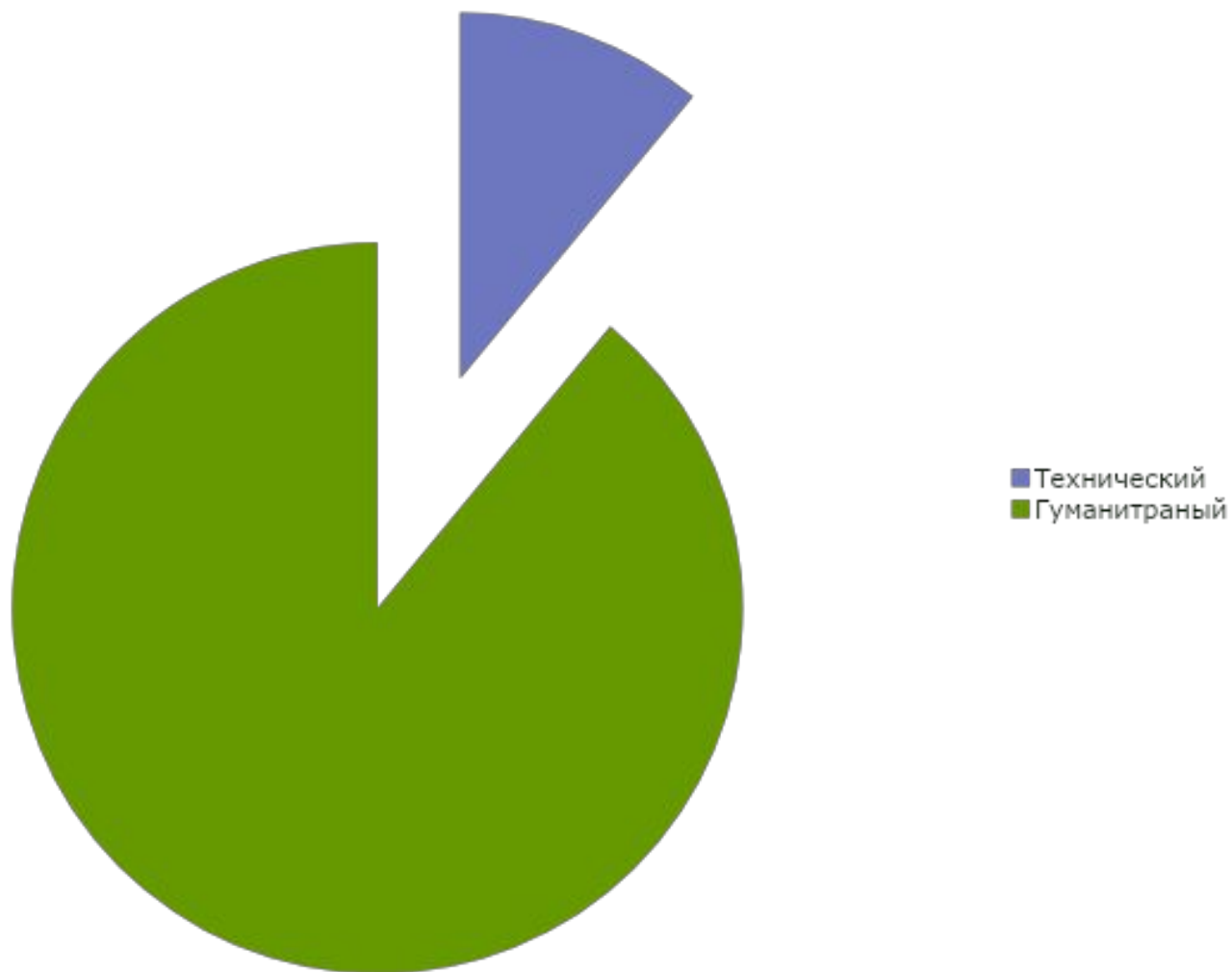
- ◆ В первую очередь, он определяет характер человека и количество биоэнергии в нем, далее следует внутренний склад и уровень здоровья. Важными показателями становятся и степень приземленности, и мера таланта. Как ни было бы странно, вышеупомянутый квадрат легко определяет чувство долга и уровень интеллекта.

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

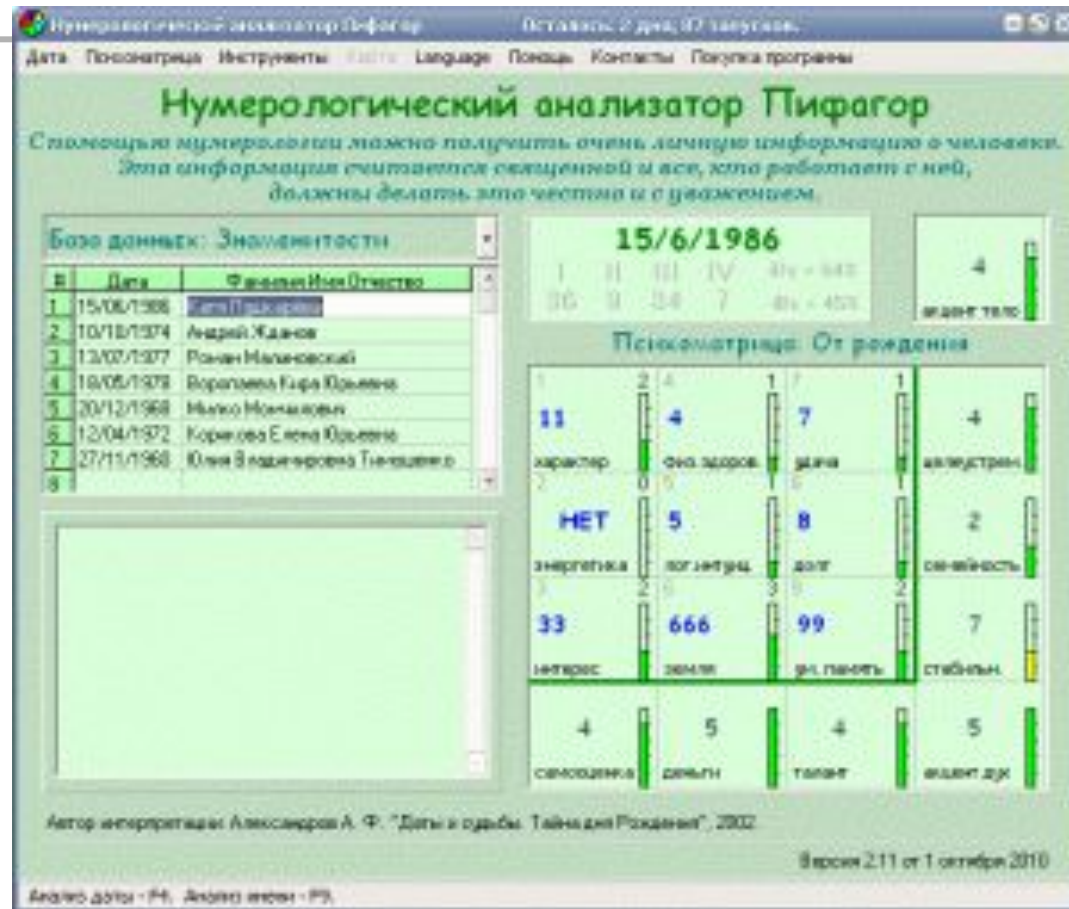
Склад ума



Характер выбранной профессии



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



- ◆ 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.



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



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

Презентация «Квадрат Пифагора»



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