

Магический квадрат

Какие квадраты называют
магическими и почему.

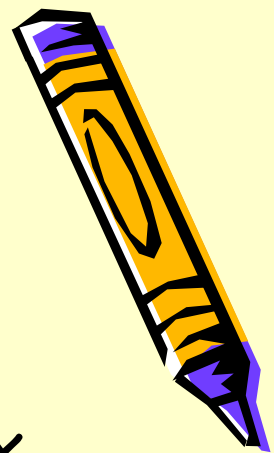
Исследования провела

Ничутина Екатерина,

ученица 6 класса.



Задачи:



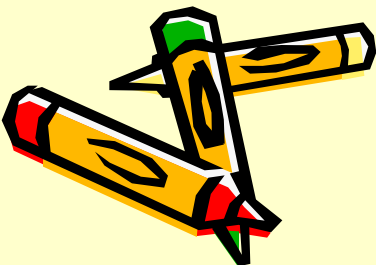
- выяснить происхождение магических квадратов;
- научиться составлять такие квадраты;
- провести опрос окружающих, что они знают по этому вопросу.



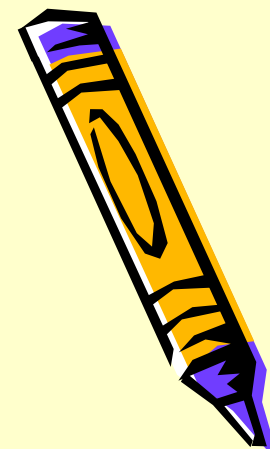
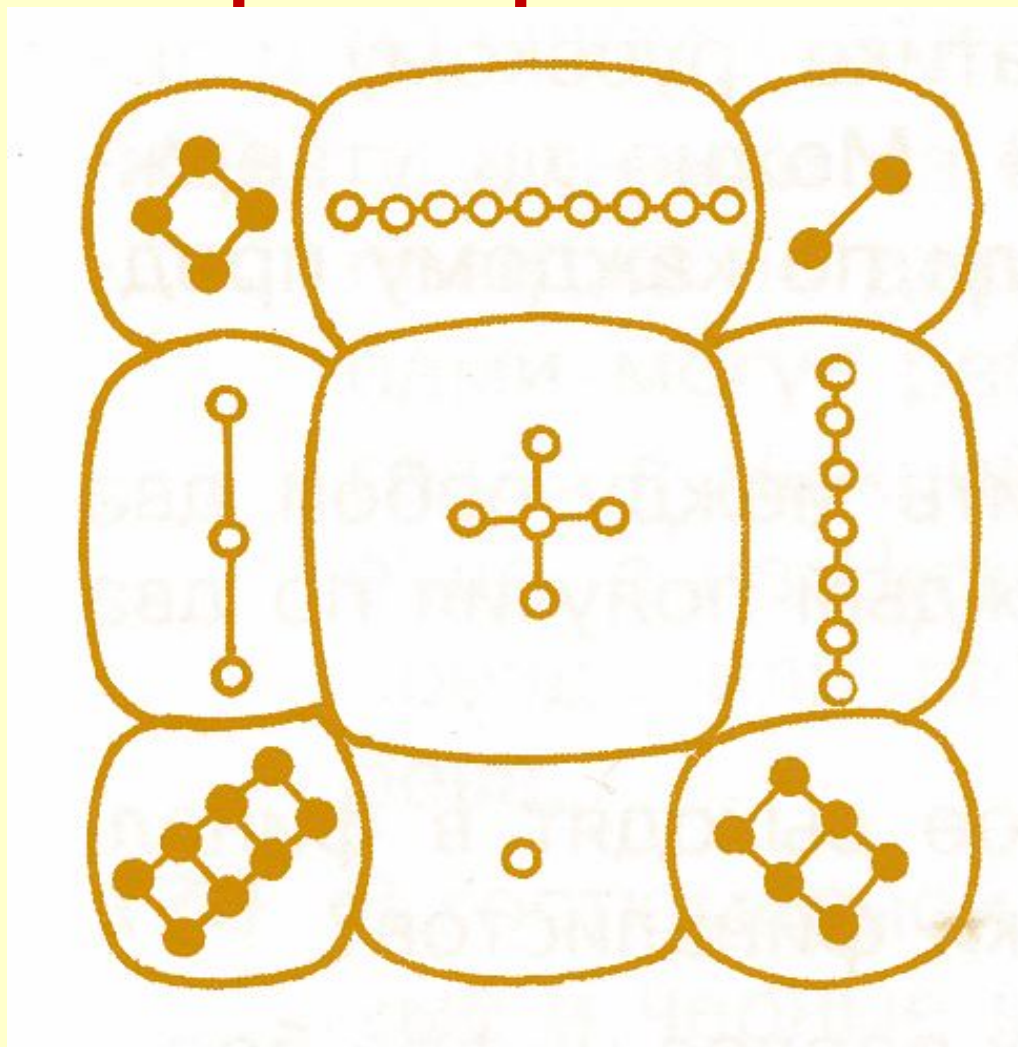
Предание

Китайский император Юю, живший 4 тысячи лет назад, увидел однажды на берегу реки священную черепаху с узором из чёрных и белых кружков на панцире.

Сообразительный император сразу понял смысл этого рисунка, который китайцы называли «Ло-шу» и считали магическим – он использовался при заклинаниях.



Вот так выглядел
панцирь черепахи



Вывод 1:

- сумма чисел равна 15;
- квадратные таблицы чисел, обладающие таким удивительным свойством называют магическими квадратами

4	9	2
3	5	7
8	1	6

$$4+5+6=15 \quad 8+5+2=15$$



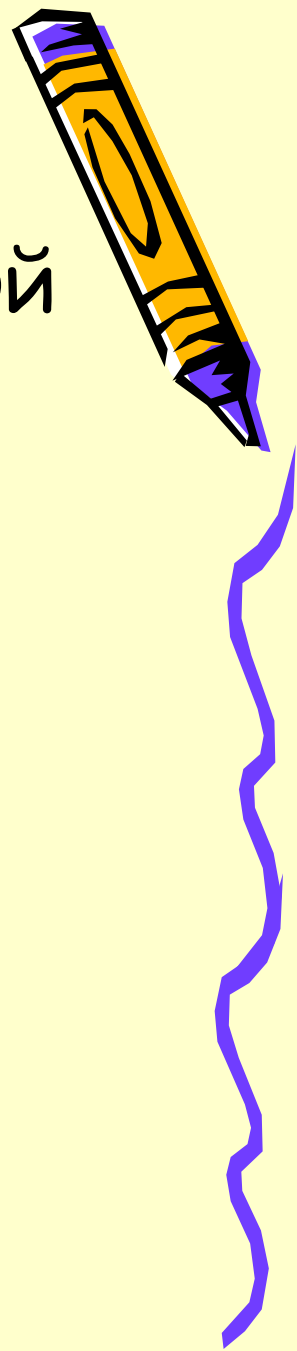
Заменив каждую фигуру
числом получим таблицу

4	9	2
3	5	7
8	1	6

Сложите числа любого столбика,
строки, диагонали



Вопрос:



- Можно ли самому составить такой магический квадрат?
- Как?
- Сколько существует таких квадратов?



Исследования

Числа от 1 до 9.

1. Перебором . Проще, но долго.
2. Рассуждением.

Сумма чисел от 1 до 9 равна 45, три строки. Значит сумма чисел в строке равна 15 и в столбце и по диагонали.

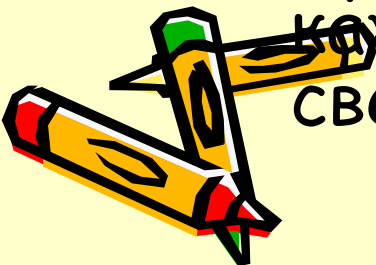
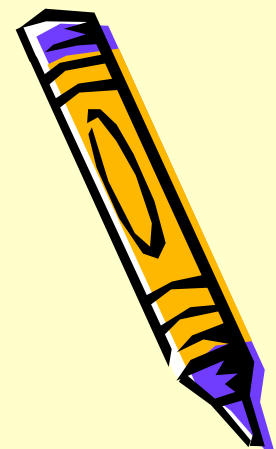
$$15=9+5+1=9+4+2=$$

$$8+6+1=8+5+2=8+4+3=$$

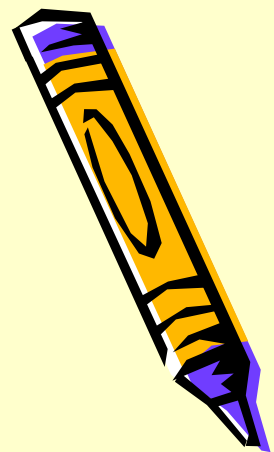
$$7+6+2=7+5+3=$$

$$6+5+4.$$

Смотрим сколько раз должно встречаться каждое число и расставляем их на свободные места.



Вывод 2:



- Составить магический квадрат возможно;
- Для чисел от 1 до 9 существует 400 000 разных расстановок;
- Одно и то же число можно поставить в четыре разных угла - получим разные квадраты.



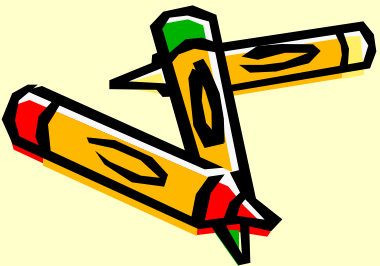
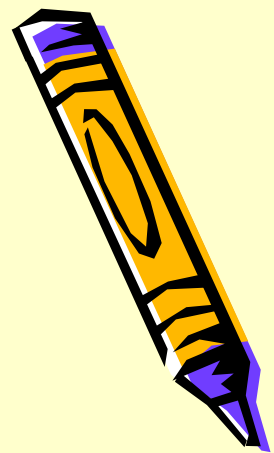
Вопрос:

Кому

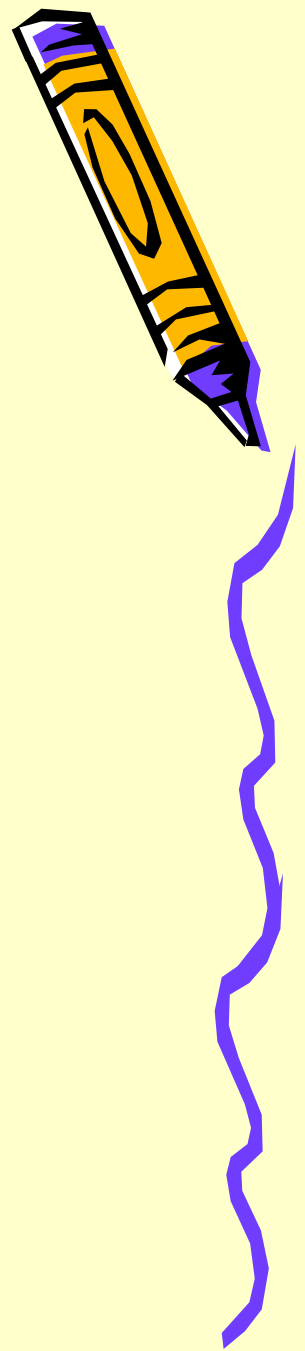
интересны

магические

квадраты?



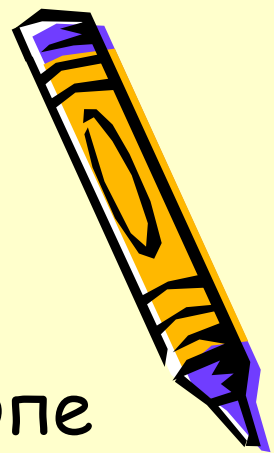
Опрос общественного мнения показал, что



- Верят в магию - 49
- Верят в магию чисел - 37
- Знают о существовании магического квадрата - 5
- Умеют составлять магические квадраты - 1 (это мой папа)



Вывод 3:



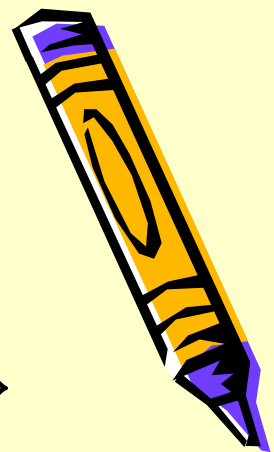
- Магические квадраты почитались в Древнем Китае, в Средневековой Европе и сейчас;
- Они считаются талисманами;
- Каждый может себе составить магический квадрат учитывая важные для себя даты;
- Магия состоит в одинаковой сумме чисел по строкам, столбцам и диагоналям;

Разобраться в этом мне помогла математика.

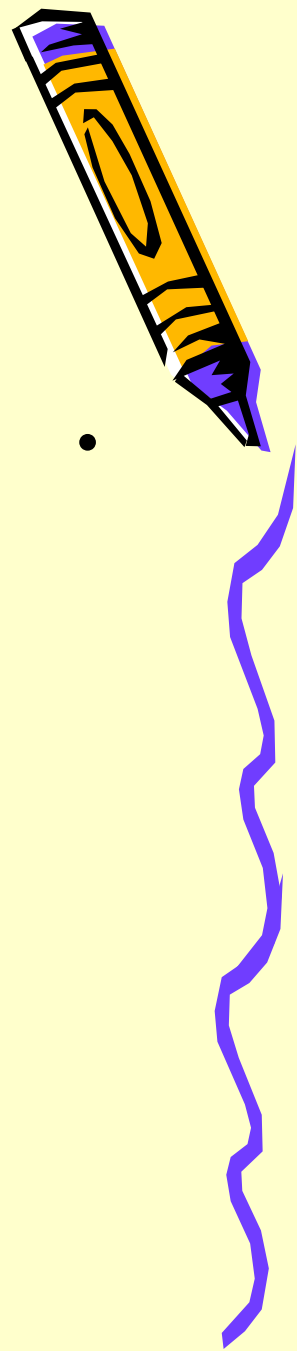


Литература:

- Математика. Учебник для 5 класса. Под редакцией Г.Ф. Дорофеева, И.Ф. Шарыгина. Москва «Просвещение» 2008.
- Большая книга головоломок, кроссвордов. Москва. «Росмэн» 2003 год
- В.П. Труднев. Внеклассная работа по математике в начальной школе. Москва. «Просвещение» 1975 год.
- Ф.Ф. Нагибин, Е.С. Канин. Математическая шкатулка. Москва. «Просвещение» 1984 год.
- За страницами учебника математики. Пособие для учащихся 5-6 классов средней школы. И.Я. Депман, Н.Я. Виленкин. Москва. «Просвещение» 1989.
- Б. Эрдниев статья в журнале «Семья и школа»



Автор работы Ничутина Екатерина



Руководитель: Гапон В.А. учитель математики
МОУ СОШ №9 с. Комиссарово