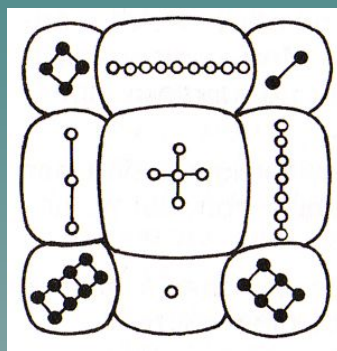


Магические квадраты



- ◆ Существует предание, согласно которому китайский император Юю, живший четыре тысячи лет назад, увидел однажды на берегу реки священную черепаху с узором из черных и белых кружков на панцире.



4	9	2
3	5	7
8	1	6

Сообразительный император сразу понял
смысл этого рисунка.

Найдём сумму чисел
в каждой строке.

4

9

2

$$4 + 9 + 2 = 15$$

3

5

7

$$3 + 5 + 7 = 15$$

8

1

6

$$8 + 1 + 6 = 15$$

Найдём сумму чисел
в каждом столбце.

4

9

2

$$4+3+8=15$$

3

5

7

$$9+5+1=15$$

8

1

6

$$2+7+6=15$$

Найдём сумму чисел
в каждой диагонали.

4	9	2
3	5	7
8	1	6

$$4 + 5 + 6 = 15$$

$$2 + 5 + 8 = 15$$

Как же составить магический квадрат

4	9	2
3	5	7
8	1	6

?

$$1+2+3+4+5+6+7+8+9=45$$

$$45:3=15$$

4	9	2
3	5	7
8	1	6

$$\begin{aligned}15 &= 9 + 5 + 1 = 9 + 4 + 2 = \\ &= 8 + 6 + 1 = 8 + 5 + 2 = 8 + 4 + 3 = \\ &= 7 + 6 + 2 = 7 + 5 + 3 = \\ &= 6 + 5 + 4\end{aligned}$$

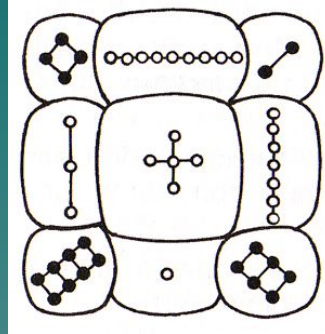
4	9	2
3	5	7
8	1	6

◆ Все 8 различных магических квадратов
из чисел от 1 до 9 !

8	3	4
1	5	9
6	7	2

2	96	44									
7	57	33									
74	<table><tr><td>2</td><td>23</td><td>6</td></tr><tr><td>9</td><td>52</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>3</td><td>8</td></tr></table>	2	23	6	9	52	1	4	3	8	88
2	23	6									
9	52	1									
4	3	8									
6		88									
59	95	13									

Символ



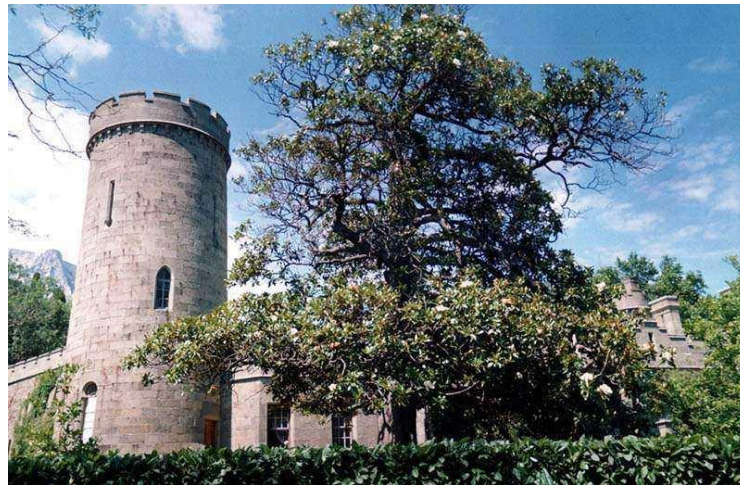
- ◆ китайцы называли «ло — шу» и считали магическим — он использовался при заклинаниях.

Поэтому квадратные таблицы чисел, обладающие таким удивительным свойством, с тех пор называют *магическими квадратами*.

- ◆ Магические квадраты почитались не только у Древнем Китае.

Во времена Средневековья в Европе свойства магических квадратов тоже считались волшебными.

Магические квадраты служили талисманами, защищая тех, кто их носил, от разных бед.





1	3	2	1
6	1	1	3
5	0	1	8
9	6	7	1
4	1	1	2
	5	4	1

Альбрехт Дюрер
Меланхолия
(гравюра на меди)

1514

год

Квадрат Дюрера - магический!

Найдем сумму цифр в каждой строке.

16	3	2	13
----	---	---	----

$$16+3+2+13=34$$

5	10	11	8
---	----	----	---

$$5+10+11+8=34$$

9	6	7	12
---	---	---	----

$$9+6+7+12=34$$

4	15	14	1
---	----	----	---

$$4+15+14+1=34$$

Квадрат Дюрера -

магический!

Найдем сумму цифр в каждом столбце.

16	3	2	13
----	---	---	----

$$16 + 5 + 9 + 4 = 34$$

5	10	11	8
---	----	----	---

$$3 + 10 + 6 + 15 = 34$$

9	6	7	12
---	---	---	----

$$2 + 11 + 7 + 14 = 34$$

4	15	14	1
---	----	----	---

$$13 + 8 + 12 + 1 = 34$$

Квадрат Дюрера -

магический!
Найдем сумму цифр
в каждой диагонали.

16	3	2	13
5	10	11	8
9	6	7	12
4	15	14	1

$$16 + 10 + 7 + 1 = 34$$

$$13 + 11 + 6 + 4 = 34$$

Квадрат

Дюрера

Найдем сумму цифр в каждом квадрате 2×2 .

16	3	2	13
5	10	11	8
9	6	7	12
4	15	14	1

$$16+3+5+10=34$$

$$2+13+11+8=34$$

$$9+6+4+15=34$$

$$7+12+14+1=34$$

$$10+11+6+7=34$$

- ◆ Рассмотрим способ получения магического квадрата 4×4 .



Впишем в квадрат числа от 1 до 16
по порядку.

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

Поменяем местами числа,
стоящие в противоположных углах
квадрата.

116	2	3	14
5	6	7	8
9	10	11	12
14	14	15	116

Поменяем местами числа,
стоящие в противоположных углах
центрального квадрата.
**Квадрат
магический!**

16	2	3	13
5	16	17	8
9	17	16	12
4	14	15	1

- ◆ Рассмотрим способ получения магического квадрата 5×5 .



Впишем в квадрат числа

от 1 до 25!

магический!

	17	24	1	8	15
16	23	5	7	14	16
22	4	6	13	20	22
3	10	12	19	21	3
9	11	18	25	2	9

17 24 1 8

Автор работы:
Самаркина Варвара,
ученица 5 класса школы №7
г.Сегежи
Республики Карелия



Руководитель:
Фокина Татьяна Юрьевна



♦ Литература:

- Математика: учеб. для 5 кл. общеобразоват. учреждений/ Г.В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгин, С.Б. Суворова и др. – М.: Просвещение: Дрофа, 2006
- За страницами учебника математики: Пособие для учащихся 5-6 кл. сред. шк./ И.Я. Депман, Н.Я. Виленкин – М.: Просвещение, 1989

Интернет-ресурсы:

<http://images.yandex.ru/yandsearch?p=3&ed=1&text=%D0%A1%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BD%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%8C%D0%B5&style=image>

<http://images.yandex.ru/yandsearch?text=%D0%94%D1%8E%D1%80%D0%B5%D1%80+%22%D0%9C%D0%B5%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D1%85%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%8F%22&style=image>