



ТРЕУГОЛЬНИК ПАСКАЛЯ

Презентация
Муштакова Александра

ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Выявить свойства чисел, входящих в состав треугольника Паскаля
2. Определить применение свойств чисел треугольника Паскаля
3. Сформулировать вывод и итоги исследования

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Привести достаточное количество примеров свойств чисел треугольника Паскаля и примеров применения треугольника для доказательства гипотезы.

ГИПОТЕЗА

Если числа
треугольника Паскаля
обладают особыми
свойствами,
то его
МОЖНО СЧИТАТЬ
ВОЛШЕБНЫМ.

ХОД ИССЛЕДОВАНИЯ

Выяснить, что высказывали о треугольнике Паскаля ученые или математики.

Собрать первоначальные сведения о треугольнике в энциклопедической и учебно-научной литературе.

"Треугольник Паскаля так прост,
что выписать его сможет даже
десятилетний ребенок.

В то же время он таит в себе
неисчерпаемые сокровища и связывает
воедино различные аспекты математики,
не имеющие на первый взгляд между
собой ничего общего.

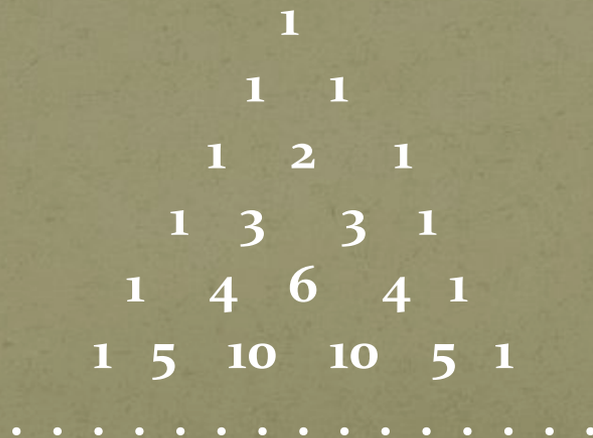
Столь необычные свойства позволяют
считать треугольник Паскаля одной из
наиболее изящных схем
во всей математике".

Мартин Гарднер
"Математические
новеллы"
1974

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ЮНОГО МАТЕМАТИКА

ТРЕУГОЛЬНИК ПАСКАЛЯ

—это бесконечная числовая таблица "треугольной формы", в которой по боковым сторонам стоят единицы и всякое число, кроме этих боковых единиц.



ХОД ИССЛЕДОВАНИЯ

Выявить самые «Волшебные»
свойства чисел треугольника

Выяснить, какими еще свойствами
обладает треугольник Паскаля

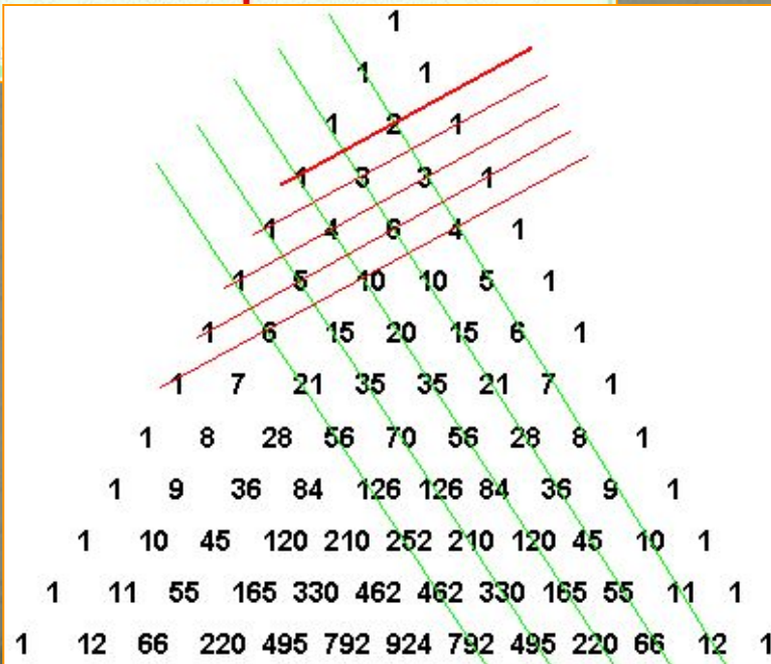
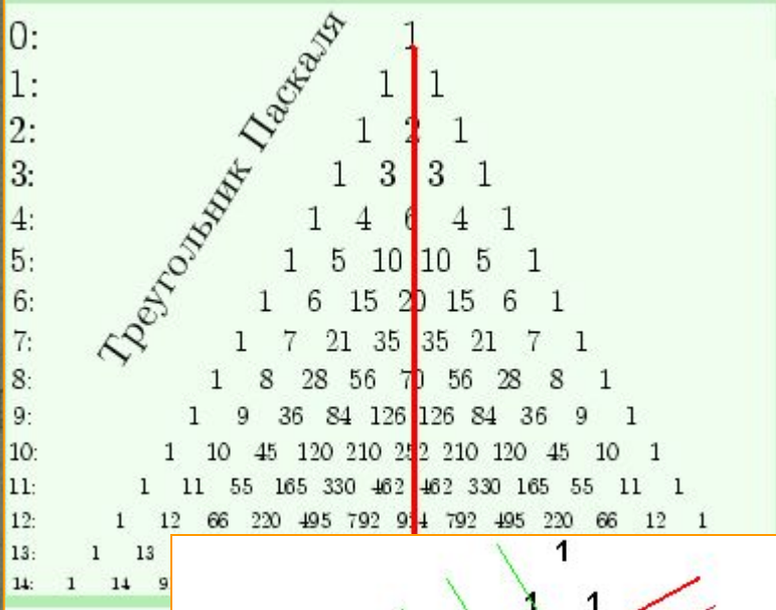
САМЫЕ ВОЛШЕБНЫЕ СВОЙСТВА

Каждое число
равно сумме двух
расположенных
над ним чисел.

**Треугольник
можно
продолжать
неограниченно.**

1
1 1
1 2 1
1 3 3 1
1 4 6 4 1
1 5 10 10 5 1
1 6 15 20 15 6 1
1 7 21 35 35 21 7 1
1 8 28 56 70 56 28 8 1

СВОЙСТВА ТРЕУГОЛЬНИКА



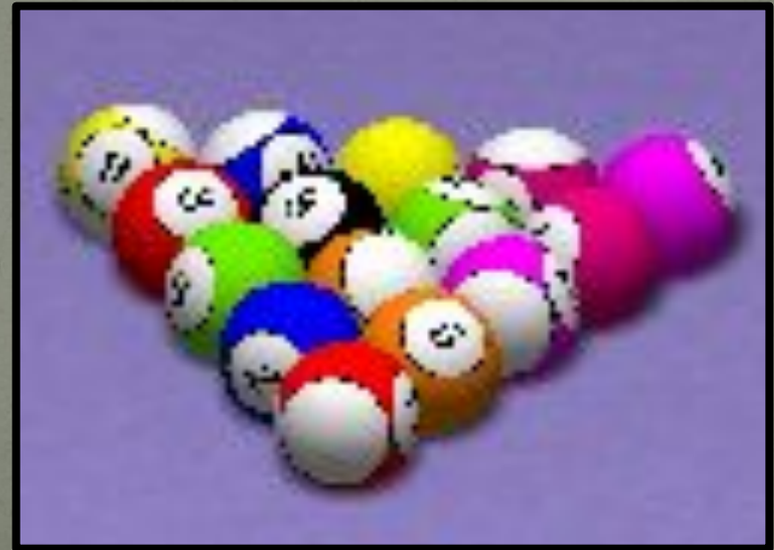
Он обладает симметрией относительно вертикальной оси, проходящей через его вершину.

Вдоль прямых, параллельных сторонам треугольника (на рисунке отмечены **зелеными линиями**) выстроены **треугольные числа** и их обобщения на случай пространств всех размерностей.

СВОЙСТВА ТРЕУГОЛЬНИКА

Треугольные числа показывают, сколько касающихся кружков можно расположить в виде треугольника

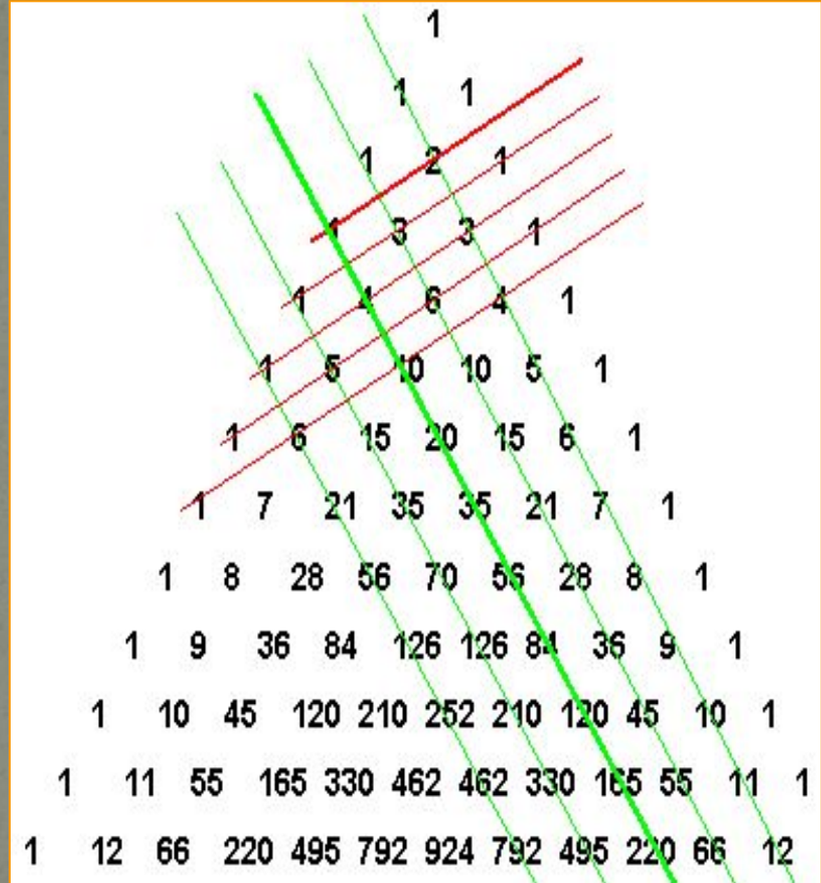
Классический пример
начальная расстановка
шаров в бильярде.



[Треугольник Паскаля](#)

СВОЙСТВА ТРЕУГОЛЬНИКА

Следующая **зеленая линия** продемонстрирует попытку выкладывания гипертетраэдра в четырехмерном пространстве - один шар касается четырех, а те, в свою очередь, десяти...



ЗАМЕЧАНИЕ АВТОРА

В нашем мире такое невозможно, только в четырехмерном, виртуальном. И тем более пятимерный тетраэдр, о котором свидетельствует следующая зеленая линия, он может существовать только в рассуждениях топологов... или фантастов.

Хотя... Попробуйте с вишнями или яблоками одинакового размера, только не пытайтесь выйти с ними в четвертое измерение, они могут исчезнуть.

НАВЕРНОЕ ВЫ ХОТИТЕ СПРОСИТЬ...

А о чем же говорит нам самая верхняя зеленая линия, на которой расположились числа натурального ряда?

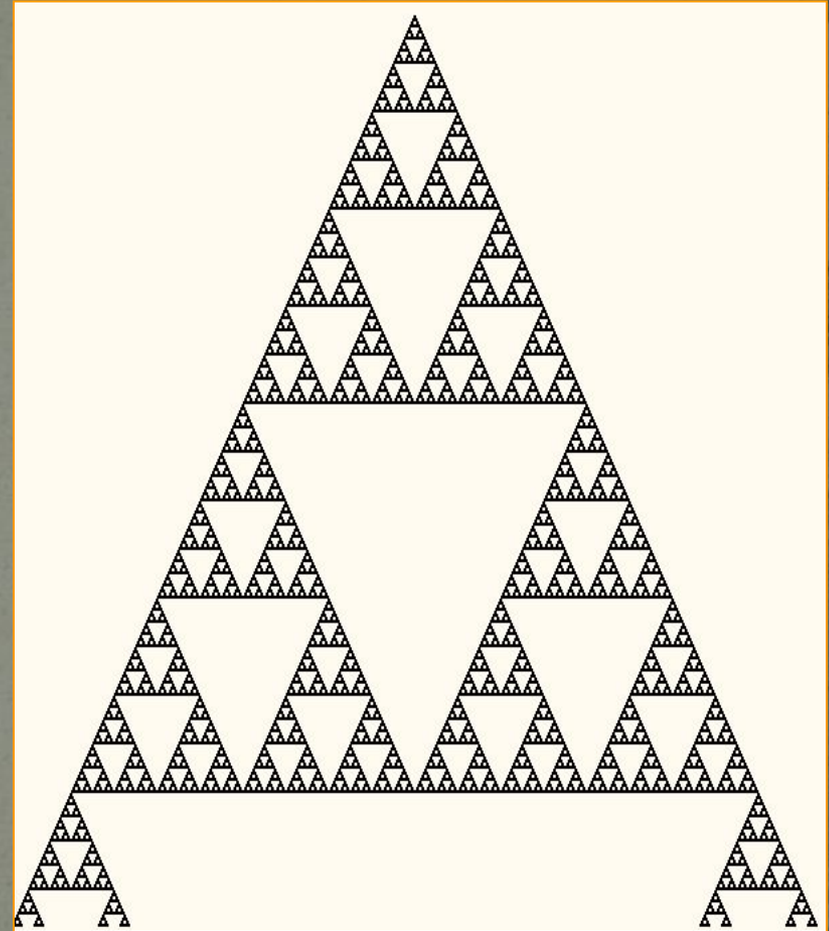
Это тоже треугольные числа, но одномерные, показывающие, сколько шаров можно выложить вдоль линии - сколько есть, столько и выложите. Если уж идти до конца, то самый верхний ряд из единиц - это тоже треугольные числа в нульмерном пространстве - сколько бы шаров мы не взяли - больше одного расположить не сможем, ибо просто негде - нет ни длины, ни ширины, ни высоты.

Удивительное свойство треугольника Паскаля

Заменяем каждое число в треугольнике Паскаля точкой.

Причем, нечетные точки выводим контрастным цветом, а четные - прозрачным, или цветом фона.

Результат окажется непредсказуемо-удивительным: треугольник Паскаля разобьется на более мелкие треугольнички, образующие изящный узор.



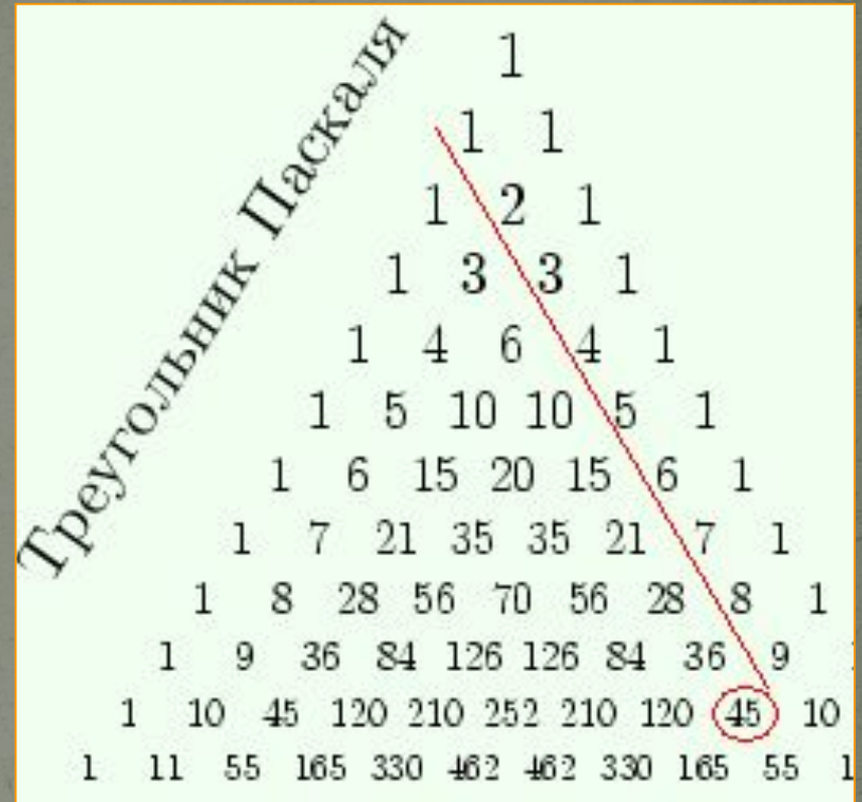
ХОД ИССЛЕДОВАНИЯ

Изучить возможности применения
треугольника Паскаля

Продемонстрировать
примеры

ПРИМЕНЕНИЕ

Пусть, например, мы хотим вычислить сумму чисел натурального ряда от 1 до 9. "Спустившись" по диагонали до числа 9, мы увидим слева снизу от него число 45. Оно то и дает искомую сумму.



$$\sum_{n=1}^9 n = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 = 45$$

ПРИМЕНЕНИЕ

Биномиальные коэффициенты есть
коэффициенты разложения многочлена

$(x + y)^n$ по степеням x и y

$(a + b)^0 =$	<u>1</u>	<u>1</u>
$(a + b)^1 =$	<u>$a + b$</u>	1 1
$(a + b)^2 =$	<u>$a^2 + 2ab + b^2$</u>	1 2 1
$(a + b)^3 =$	<u>$a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$</u>	1 3 3 1
$(a + b)^4 =$	<u>$a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$</u>	1 4 6 4 1
$(a + b)^5 =$...	1 5 10 10 5 1
$(a + b)^6 =$

ПРИМЕНЕНИЕ

Предположим, что некий шейх, следуя законам гостеприимства, решает отдать вам трех из семи своих жен. **Сколько различных выборов вы можете сделать среди прекрасных обительниц гарема?** Для ответа на этот волнующий вопрос необходимо лишь найти число, стоящее на пересечении диагонали 3 и строки 7: оно оказывается равным 35.

Если, охваченные радостным волнением, вы перепутаете номера диагонали и строки и будете искать число, стоящее на пересечении диагонали 7 со строкой 3, то обнаружите, что они не пересекаются. То есть сам метод не дает вам ошибиться!

A Pascal's triangle with 8 rows. A red diagonal line starts from the top-left of the 4th row and goes down to the bottom-right of the 8th row. The number 35 in the 7th row, 4th column is circled in red.

				1					
				1	1				
				1	2	1			
			1	3	3	1			
		1	4	6	4	1			
	1	5	10	10	5	1			
1	6	15	20	15	6	1			
1	7	21	35	35	21	7	1		
1	8	28	56	70	56	28	8	1	

ХОД ИССЛЕДОВАНИЯ

Формулируем итоги и
ВЫВОДЫ

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ГИПОТЕЗЫ

ОБЛАДАЯ ТАКИМИ
СВОЙСТВАМИ, ТРЕУГОЛЬНИК
МОЖЕТ НАЗЫВАТЬСЯ
ВОЛШЕБНЫМ