

Математик

а

Треугольник Паскаля

```
      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
...
```

В каждой строке этой схемы коэффициенты, кроме первого и последнего, получаются попарным сложением ближайших коэффициентов предыдущей строки.

Посмотрите расписание экзаменов

Дни недели	C-21-1	C-21-2	TM-21-1	TM-21-2	TMP-21-1	БД-21-1	ВЕБ-21-2	ВЕБ-21-2	ВЕБ-21-3	ИС-21-1	ИС-21-2
Среда 22.12.2021											
Четверг 23.12.2021	Математика Преподаватель Сырова И.С. время 8.30, ауд.322		Математика Преподаватель Дурнова Л.Г. время 8.30, ауд.324								Математика Преподаватель Максимова Р.П. время 8.30, ауд.313
Пятница 24.12.2021		Математика Преподаватель Сырова И.С. время 8.30, ауд.322		Математика Преподаватель Дурнова Л.Г. время 8.30, ауд.324							
Суббота 25.12.2021					Математика Преподаватель Сырова И.С. время 8.30, ауд.322				Математика Преподаватель Дурнова Л.Г. время 8.30, ауд.324		
Понедельник 27.12.2021							Математика Преподаватель Копылова К.И. время 8.30, ауд. 326	Математика Преподаватель Максимова Р.П. время 8.30, ауд. 313			
Вторник 28.12.2021						Математика Преподаватель Копылова К.И. время 8.30, ауд. 326				Математика Преподаватель Максимова Р.П. время 8.30, ауд.313	

Треугольник Паскаля

Треугольник Паскаля

Каковы коэффициенты многочлена $(a+b)^n$?

$$(a+b)^0 =$$

$$(a+b)^1 =$$

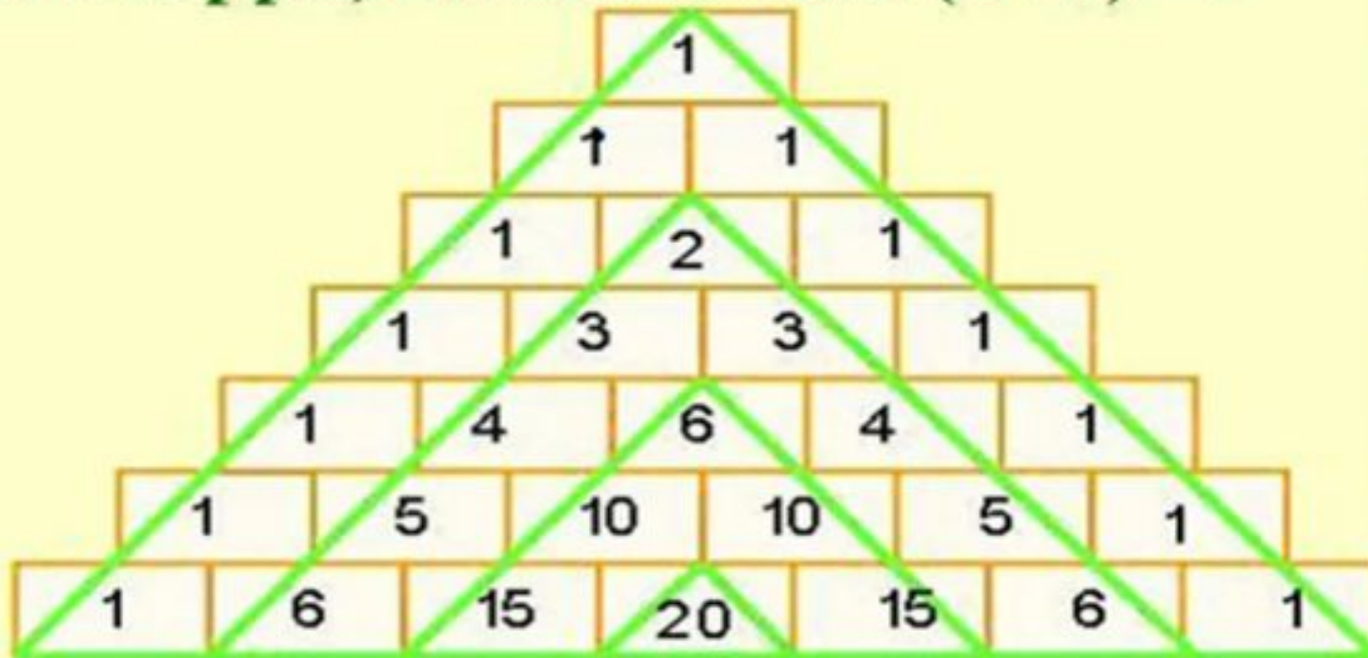
$$(a+b)^2 =$$

$$(a+b)^3 =$$

$$(a+b)^4 =$$

$$(a+b)^5 =$$

$$(a+b)^6 =$$



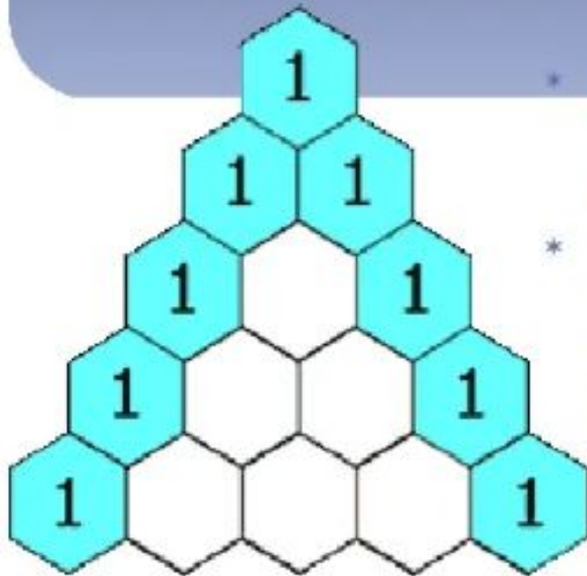
Треугольник Паскаля

Цели:

- Познакомиться с понятием треугольника Паскаля;
- Изучить свойства треугольника Паскаля;
- Сформировать умения и навыки решать задачи на треугольник Паскаля.



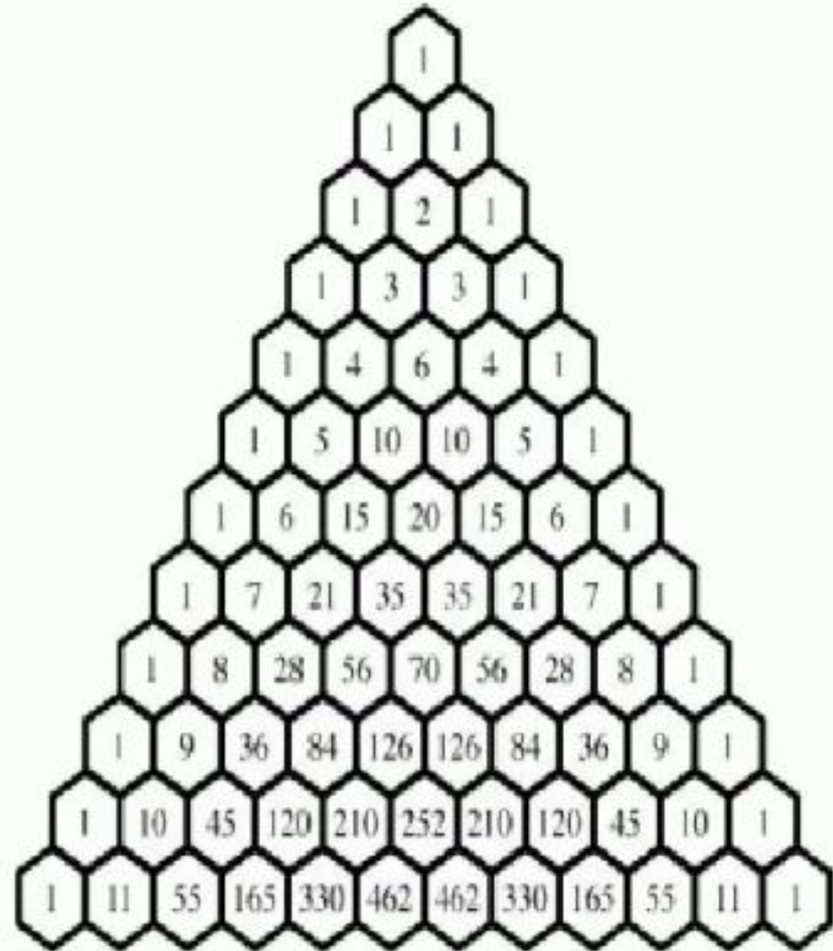
Треугольник Паскаля



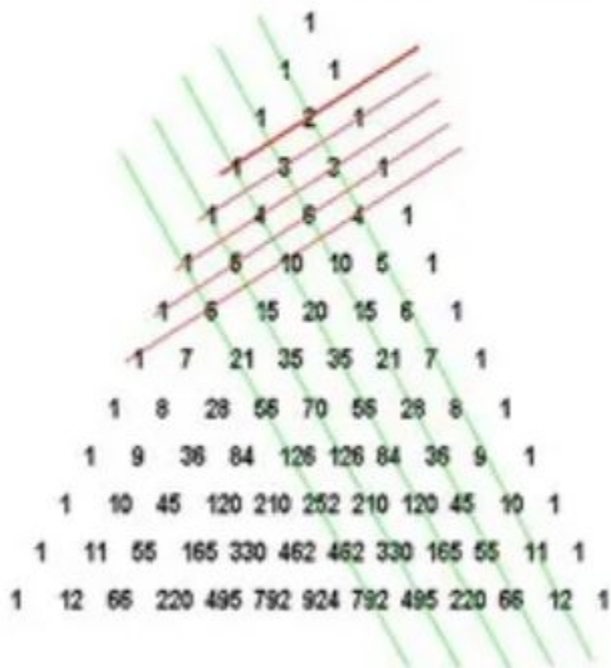
- * Привычная жизнь Паскаля закончилась. Ухудшается и состояние его здоровья: врачи предписывают уменьшить умственную нагрузку.
- * Кавалер де Мере, большой поклонник азартных игр, предложил Паскалю в 1654 году решить некоторые задачи, возникающие при определённых игровых условиях. Первая задача де Мере — о количестве бросков двух игральных костей, после которого вероятность выигрыша превышает вероятность проигрыша, — была решена Паскалем, Ферма и Робервалем. В ходе решения второй, гораздо более сложной задачи, в переписке Паскаля с Ферма, закладываются основы теории вероятностей. Учёные, решая задачу о распределении ставок между игроками при прерванной серии, использовали каждый свой аналитический метод подсчёта вероятностей и пришли к одинаковому результату. Паскаль создаёт «Трактат об арифметическом треугольнике» (издан в 1665 году), где исследует свойства «треугольника Паскаля» и его

Что такое треугольник Паскаля?

- треугольная числовая таблиц для составления биномиальных коэффициентов;
- таблица чисел, являющихся биномиальными коэффициентами;
- бесконечная таблица биномиальных коэффициентов имеющая треугольную форму
- числовая таблица, с помощью которой можно решать ряд вычислительных задач;



Треугольник Паскаля



$$(a + b)^0 = 1$$

$$(a + b)^1 = 1a + 1b$$

$$(a + b)^2 = 1a^2 + 2ab + 1b^2$$

$$(a + b)^3 = 1a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + 1b^3$$

$$(a + b)^4 = 1a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + 1b^4$$

$$(a + b)^5 = 1 \quad 5 \quad 10 \quad 10 \quad 5 \quad 1$$

*«В мире ОТКРЫТИЙ:
Треугольник Паскаля»*

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

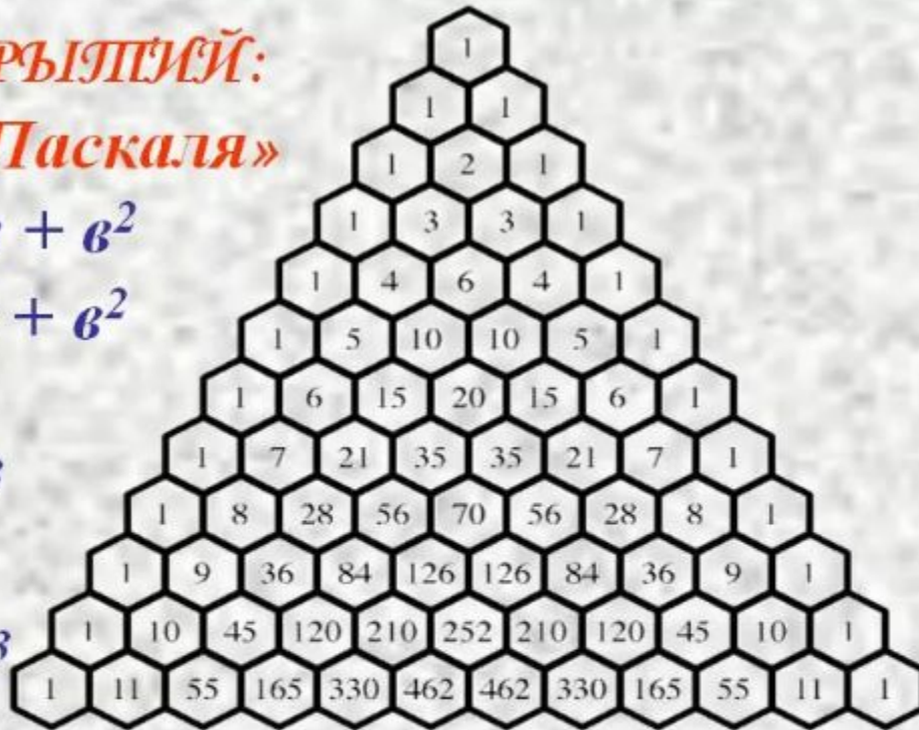
$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(a+b)^3 =$$

$$a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$(a-b)^3 =$$

$$a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$



$$(a+b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$$

$$(a-b)^5 = a^5 - 5a^4b + 10a^3b^2 - 10a^2b^3 + 5ab^4 - b^5$$

Треугольник Паскаля

Треугольник Паскаля	Номер строки	Возведение в степень двучлена
1	0	$(a + b)^0 = 1$
1 1	1	$(a + b)^1 = a + b$
1 2 1	2	$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
1 3 3 1	3	$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3b^2a + b^3$
1 4 6 4 1	4	$(a + b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$
1 5 10 10 5 1	5	$(a + b)^5 = a^5 + 5a^4b + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 + b^5$
1 6 15 20 15 6 1	6	И т. д.

Pascal's Triangle and the Binomial Theorem

$$(x + y)^n, n \in \mathbb{N}$$

$$(x + y)^0 = 1$$

$$(x + y)^1 = 1x + 1y$$

$$(x + y)^2 = 1x^2 + 2xy + 1y^2$$

$$(x + y)^3 = 1x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + 1y^3$$

$$(x + y)^4 = 1x^4 + 4x^3y + 6x^2y^2 + 4xy^3 + 1y^4$$

$$(x + y)^5 = 1x^5 + 5x^4y + 10x^3y^2 + 10x^2y^3 + 5xy^4 + 1y^5$$

$$(x + y)^6 = 1x^6 + 6x^5y + 15x^4y^2 + 20x^3y^3 + 15x^2y^4 + 6xy^5 + 1y^6$$

What is the relationship between the value of n and the number of terms in the expansion?

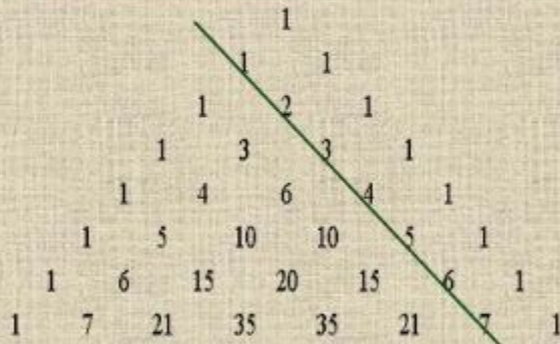
Треугольник Паскаля компьютер перевёл на язык цвета.



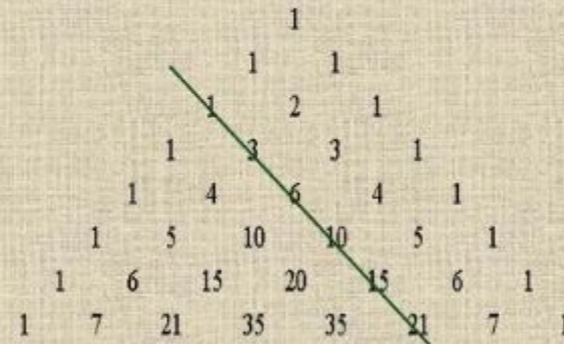
Б. Паскаль.

Свойства треугольника

Первая диагональ
треугольника Паскаля - это
натуральные числа, идущие
по порядку.



Вторая диагональ
треугольника Паскаля - это
«треугольные» числа.



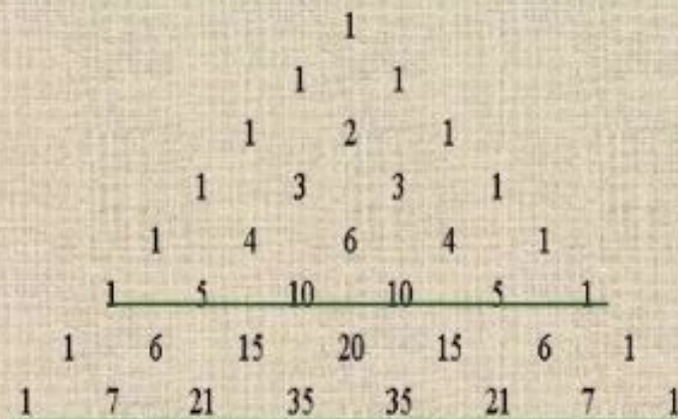
Свойства треугольника

В каждой строке треугольника Паскаля сумма чисел на нечётных местах равна сумме чисел на чётных местах.



$$1+15+15+1 = 6+20+6$$

Если номер строки треугольника Паскаля – простое число, то все числа этой строки, кроме 1, делятся на это число.

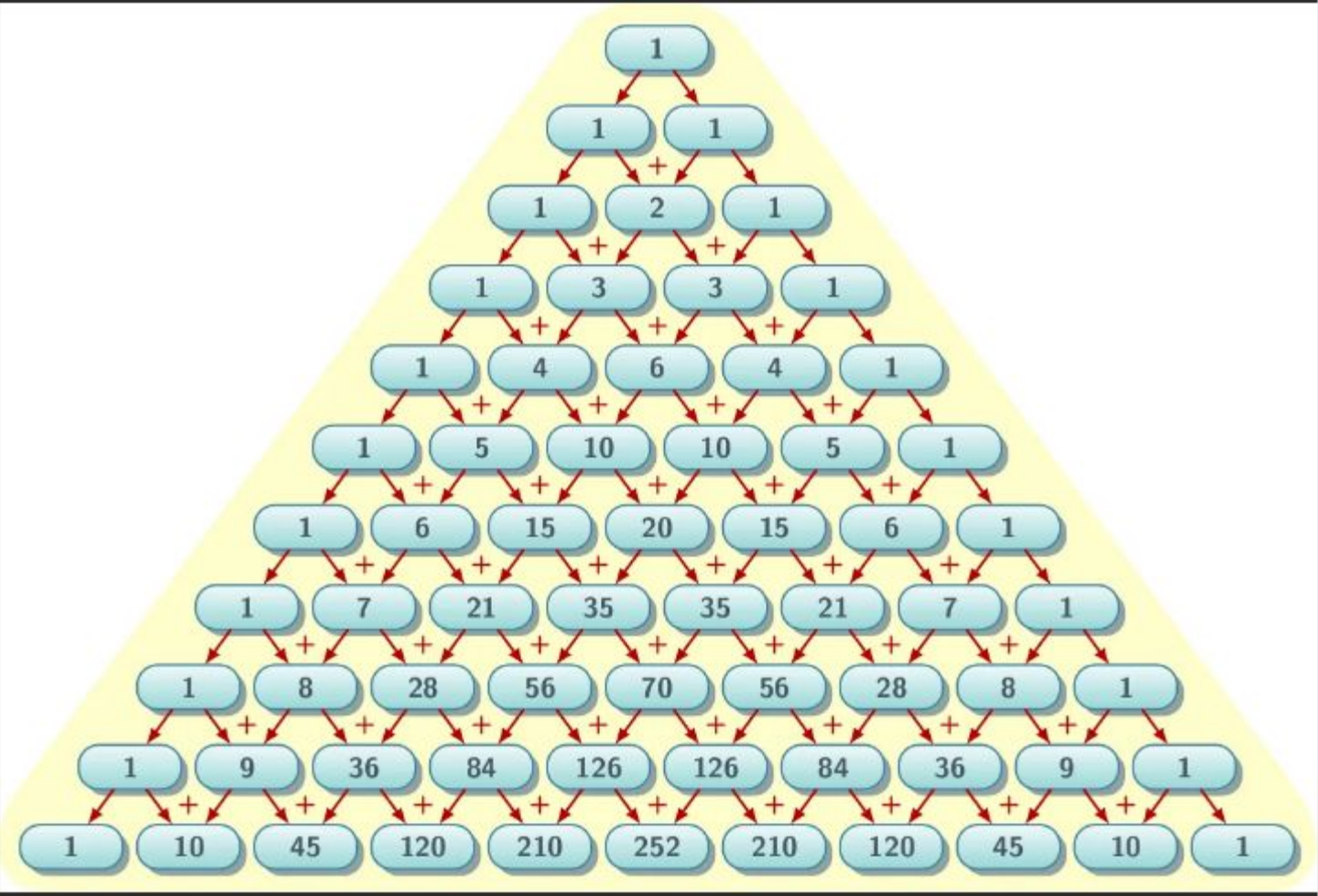


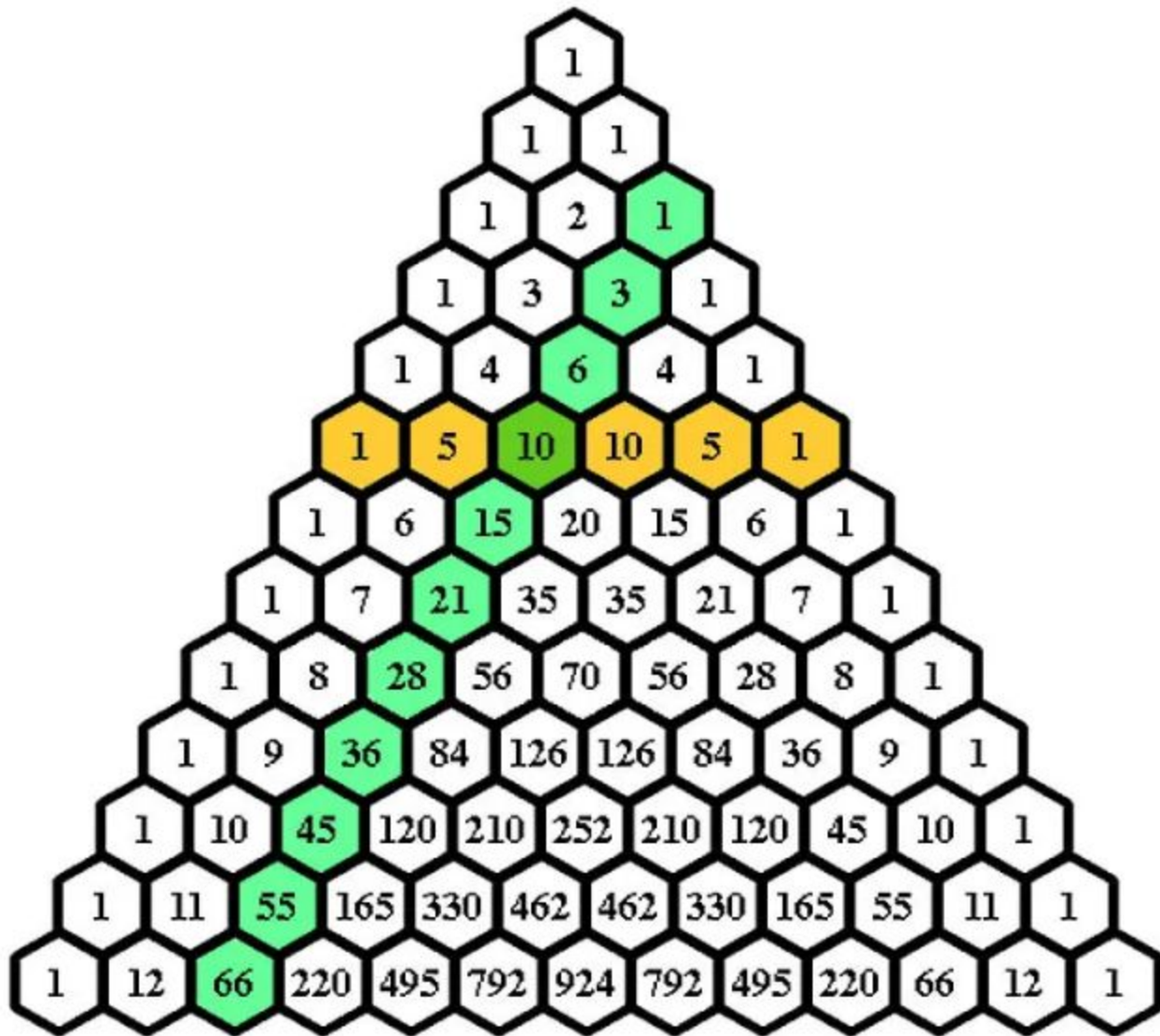
$n=5$ 5, 10, 10, 5 делятся на 5

$n=7$ 7, 21, 35, 35, 21, 7 делятся на 7

Треугольник Паскаля







Треугольник Паскаля

Коэффициенты многочлена $(a+b)^n$

$$(a+b)^0 = 1$$

$$(a+b)^1 = a+b$$

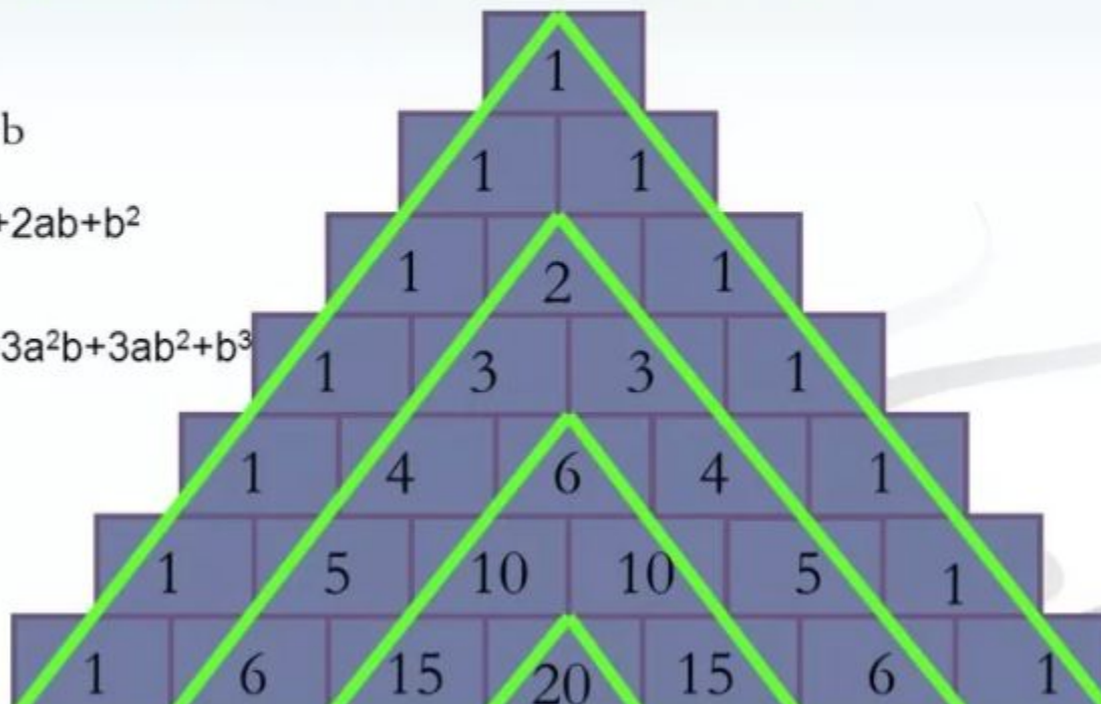
$$(a+b)^2 = a^2+2ab+b^2$$

$$(a+b)^3 = a^3+3a^2b+3ab^2+b^3$$

$$(a+b)^4 =$$

$$(a+b)^5 =$$

$$(a+b)^6 =$$



Треугольник паскаля. Бином Ньютона

$$1 \rightarrow (x+y)^0 = 1$$

$$1 \quad 1 \rightarrow (x+y)^1 = x+y$$

$$1 \quad 2 \quad 1 \rightarrow (x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

$$1 \quad 3 \quad 3 \quad 1 \rightarrow (x+y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$$

$$1 \quad 4 \quad 6 \quad 4 \quad 1 \rightarrow (x+y)^4 = x^4 + 4x^3y + 6x^2y^2 + 4xy^3 + y^4$$

$$1 \quad 5 \quad 10 \quad 10 \quad 5 \quad 1 \rightarrow (x+y)^5 = x^5 + 5x^4y + 10x^3y^2 + 10x^2y^3 + 5xy^4 + y^5$$



Биномиальная формула Ньютона.

$$(a+b)^m = C_m^0 \cdot a^m + C_m^1 \cdot a^{m-1}b + C_m^2 \cdot a^{m-2}b^2 + \dots + \\ + C_m^n \cdot a^{m-n}b^n + \dots + C_m^{m-1} \cdot ab^{m-1} + C_m^m \cdot b^m$$

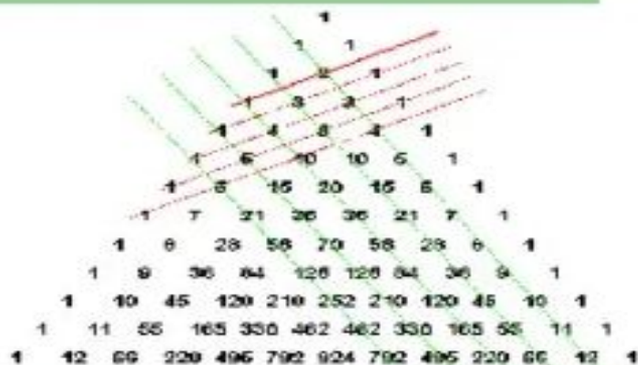
Треугольник Паскаля

$$1) C_n^0 = C_n^n = 1$$

$$3) C_n^k = C_{n-1}^{k-1} + C_{n-1}^k$$

$$\begin{array}{cccc} & & C_0^0 & & \\ & & C_1^0 & C_1^1 & \\ & C_2^0 & C_2^1 & C_2^2 & \\ C_3^0 & C_3^1 & C_3^2 & C_3^3 & \\ & & \dots & & \end{array}$$

ТРЕУГОЛЬНИК ПАСКАЛЯ



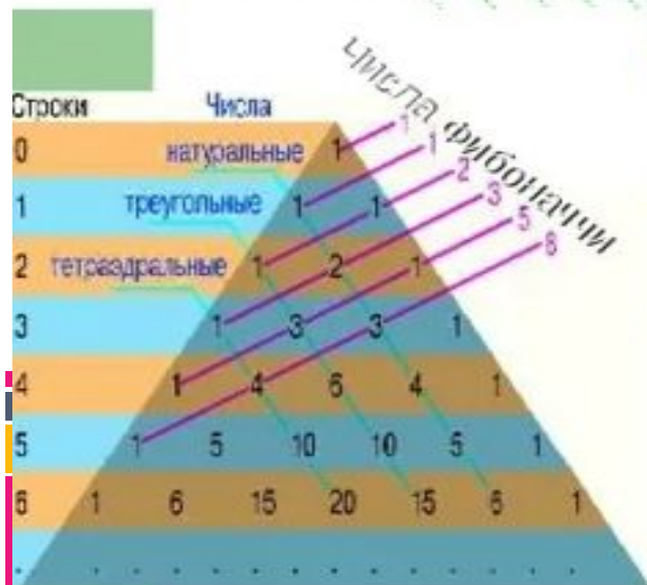
Третье число каждой строки является
треугольным.

Треугольные числа 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, 36, 45, 55, 66... показывает нам **вторая зеленая линия.**

Каждый член **треугольного** ряда чисел равен сумме **натурального** ряда чисел
($55=1+2+3+4+5+6+7+8+9+10$).

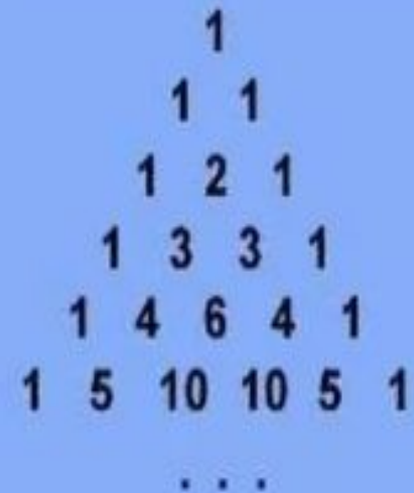
Этот замечательный ряд, содержит также множество знакомцев, хорошо известных любителям математики:

- 6 и 28 - совершенные числа,
- 36 - квадратное число,
- 21 - число Фибоначчи.



Треугольник Паскаля

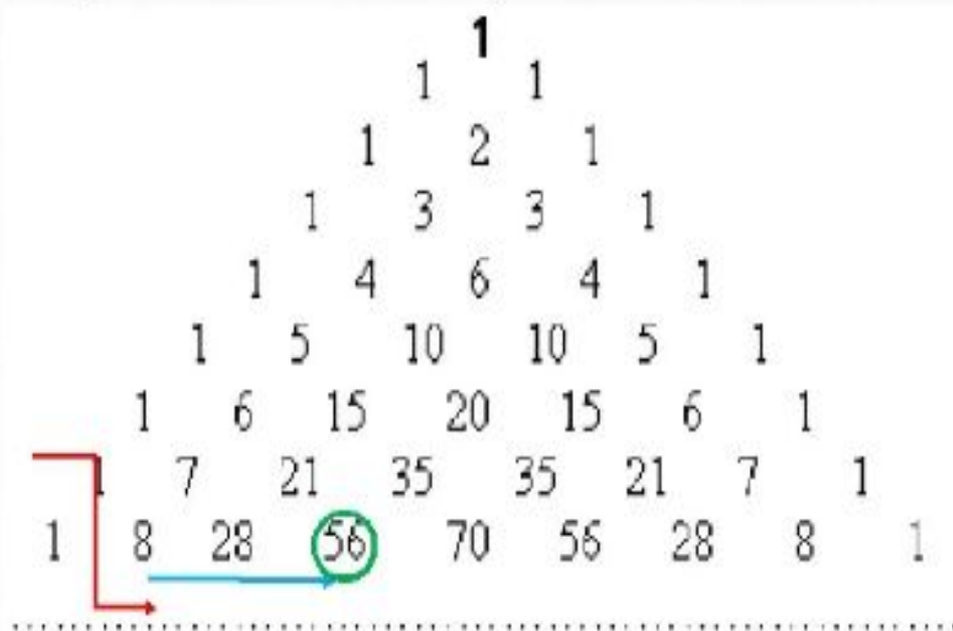
- Треугольник Паскаля - это пирамида, состоящая из чисел, каждое из которых равно сумме пары чисел расположенных над ним. Такой треугольник позволяет точно рассчитать вероятность выпадения в игре «орел-решка». Если мы подбрасываем монетку один раз, то результат вероятности мы видим во второй горизонтальной строке - одно выпадение «решка» и одно «Орел» (50/50). Также можно рассматривать варианты 2, 3, 4 бросков и т.д.



Задачи с использованием треугольника Паскаля

Задача 1.

В магазине «Филателия» продается 8 различных наборов марок, посвященных спортивной тематике. Сколькими способами можно выбрать из них 3 набора?



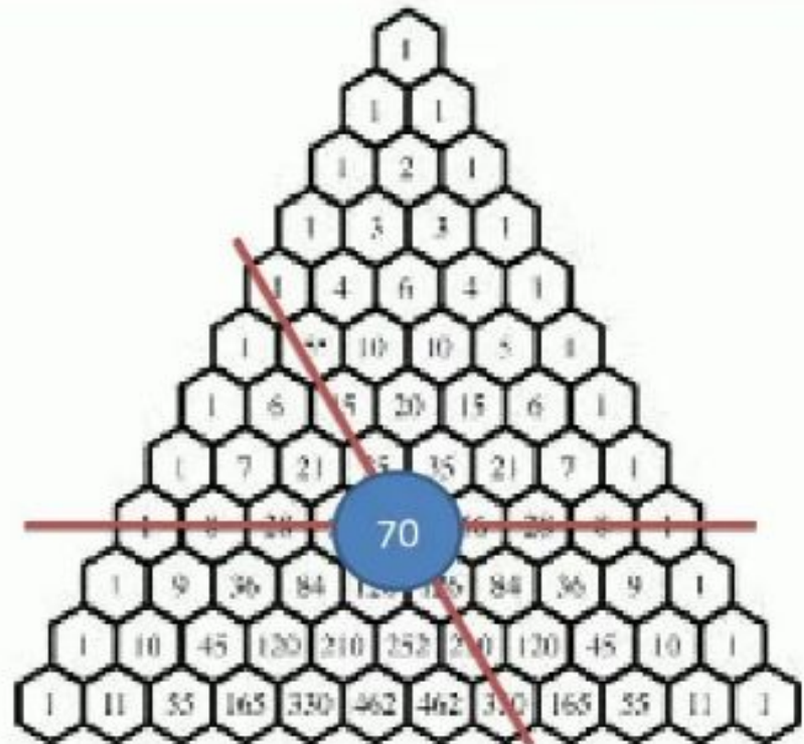
В классе 7 человек хорошо бегают, из них нужно выбрать 2 на соревнования. Сколькими способами это можно сделать?



Задача № 2 (комбинаторная)

- Сколькими способами можно приготовить салат из 4 фруктов, если мы имеем 8 наименований фруктов?

- Ответ: 70 способов



ПРИМЕНЕНИЕ

Предположим, что некий шейх, следуя законам гостеприимства, решает отдать вам трех из семи своих жен. **Сколько различных выборов вы можете сделать среди прекрасных обитательниц 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!



