

# Экскурсия в мир чисел

Среди чисел существует такое  
совершенство и согласие, что нам надо  
размышлять дни и ночи над их  
удивительной закономерностью...

Стевин

- 13 и 11
- 17 и 19
- 29 и 31

# Числа - близнецы

- Два простых числа, разность между которыми равна двум, называются числами-близнецами. Например, пары (3,5); (5,7); (11,13); (17,19) и т.д. – пары чисел-близнецов.
- Вопрос, связанный с числами-близнецами и до сих пор остающийся открытым, формулируется так: конечно или бесконечно число пар простых чисел-близнецов?
- О том, что простых чисел бесконечно много, знали еще древние греки. Евклид в IX книге «Начал» дает необычайно остроумное доказательство этого утверждения.

# Дружественные числа

Числа 220 и 284 обладают удивительным свойством: сумма собственных делителей числа 284 равна 220, а сумма собственных делителей числа 220 равна 284. Эту пару чисел назвали парой Пифагора. А сами числа - дружественными.

# Совершенные числа

Делители числа 6- это числа 1, 2, 3, 6. Нетрудно проверить, что их сумма без самого числа 6 равна 6.

Делители числа 28 - числа 1, 2, 4, 7, 14, 28.

И здесь проверкой легко установить, что сумма всех делителей без самого числа 28 равна 28.

**Найдите делители числа 496**

Делители числа 10 - 1, 2, 5. Их сумма равна 8, считали, что это недостаток, так как 8 меньше 10.

Делители числа 12 - 1, 2, 3, 4, 6. Их сумма равна 16, что считали избытком. А числа, у которых сумма делителей равна самому числу, особенно ценили и называли их совершенными

# Проблема Гольдбаха

Попробуем представить четное число в виде суммы двух простых чисел. Вот эти разложения:

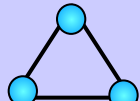
$1 + 3 = 4; 1 + 5 = 6; 1 + 7 = 8; 3 + 7 = 10; 5 + 7 = 12; 3 + 11 = 14;$   
 $3+13= 16; 5+ 13= 18; 3+ 17= 20;$   
 $11 + 11= 22; 11+13= 24; 13 + 13 = 26; 23 + 5 = 28; 23 + 7 = 30; 19 +13 =32$  итак далее.



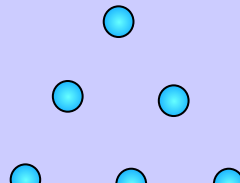
# Магические квадраты

4	9	2	569	59	449	17	317	397	67
3	5	7	239	359	479	307	157	107	227
8	1	6	269	659	149	127	277	257	137
						347	47	37	367

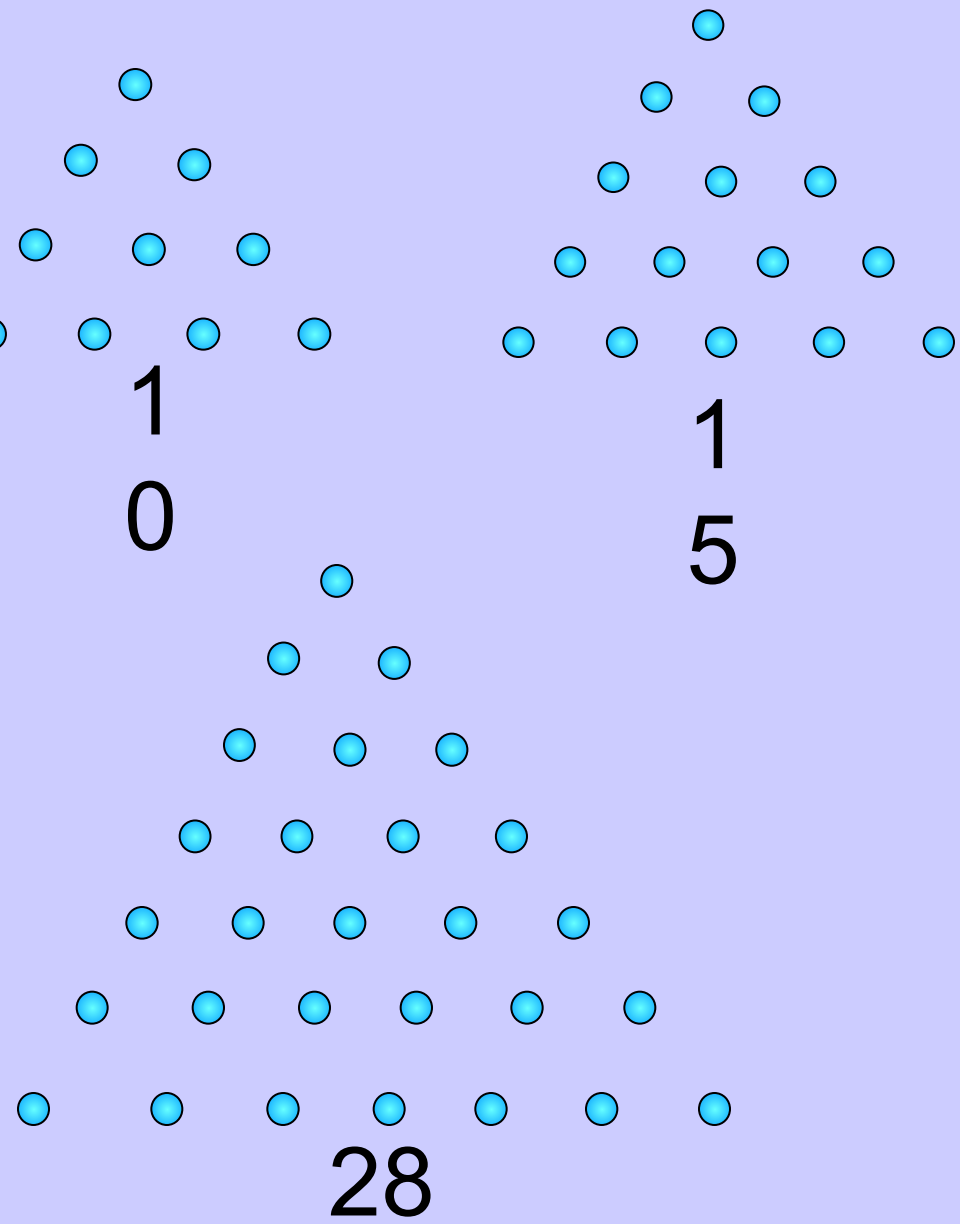
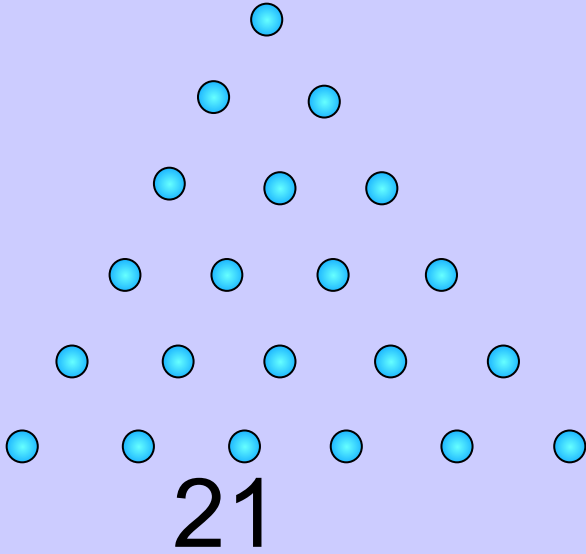
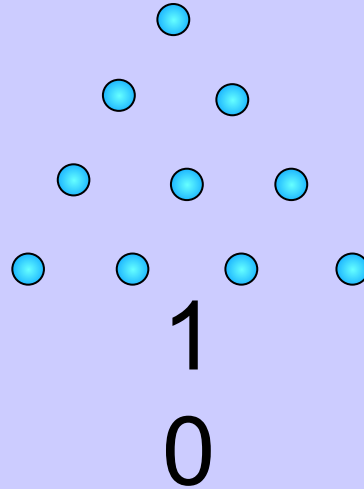
# Треугольные числа

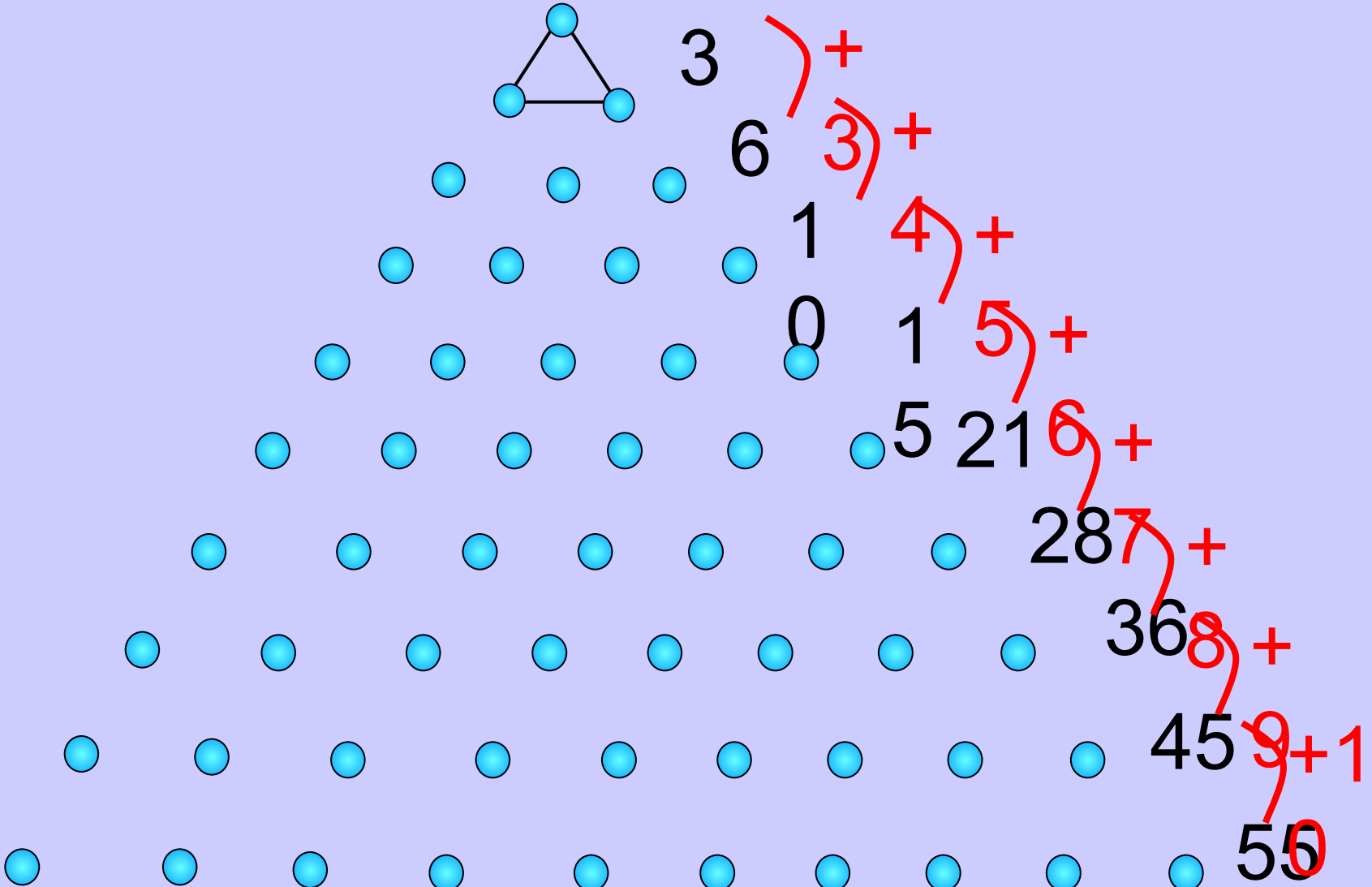


3

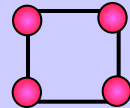


6

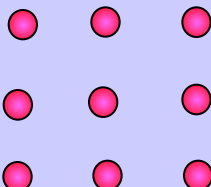




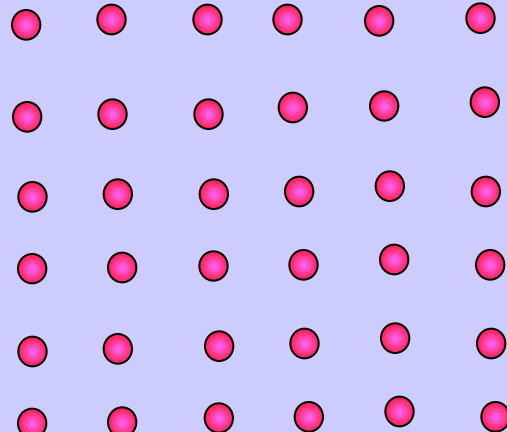
# Квадратные числа



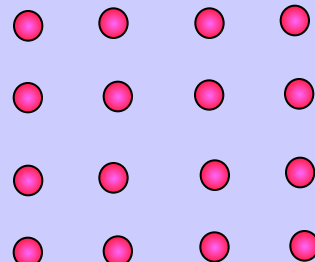
3



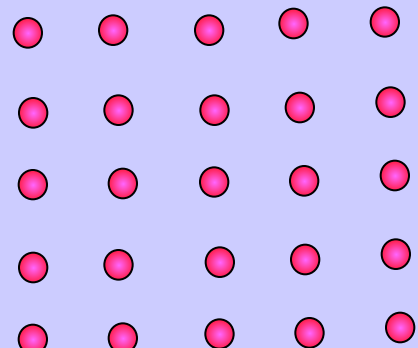
9



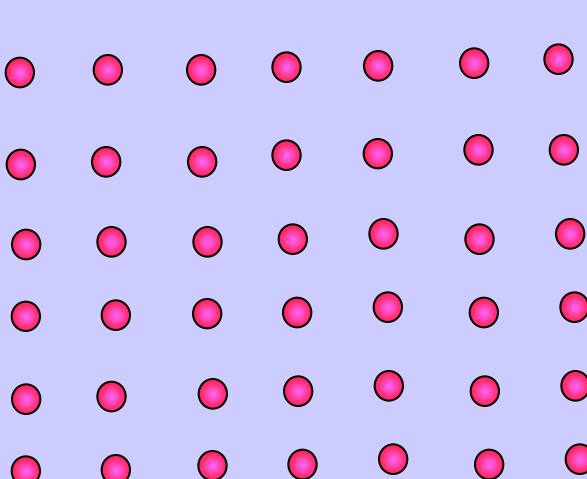
36



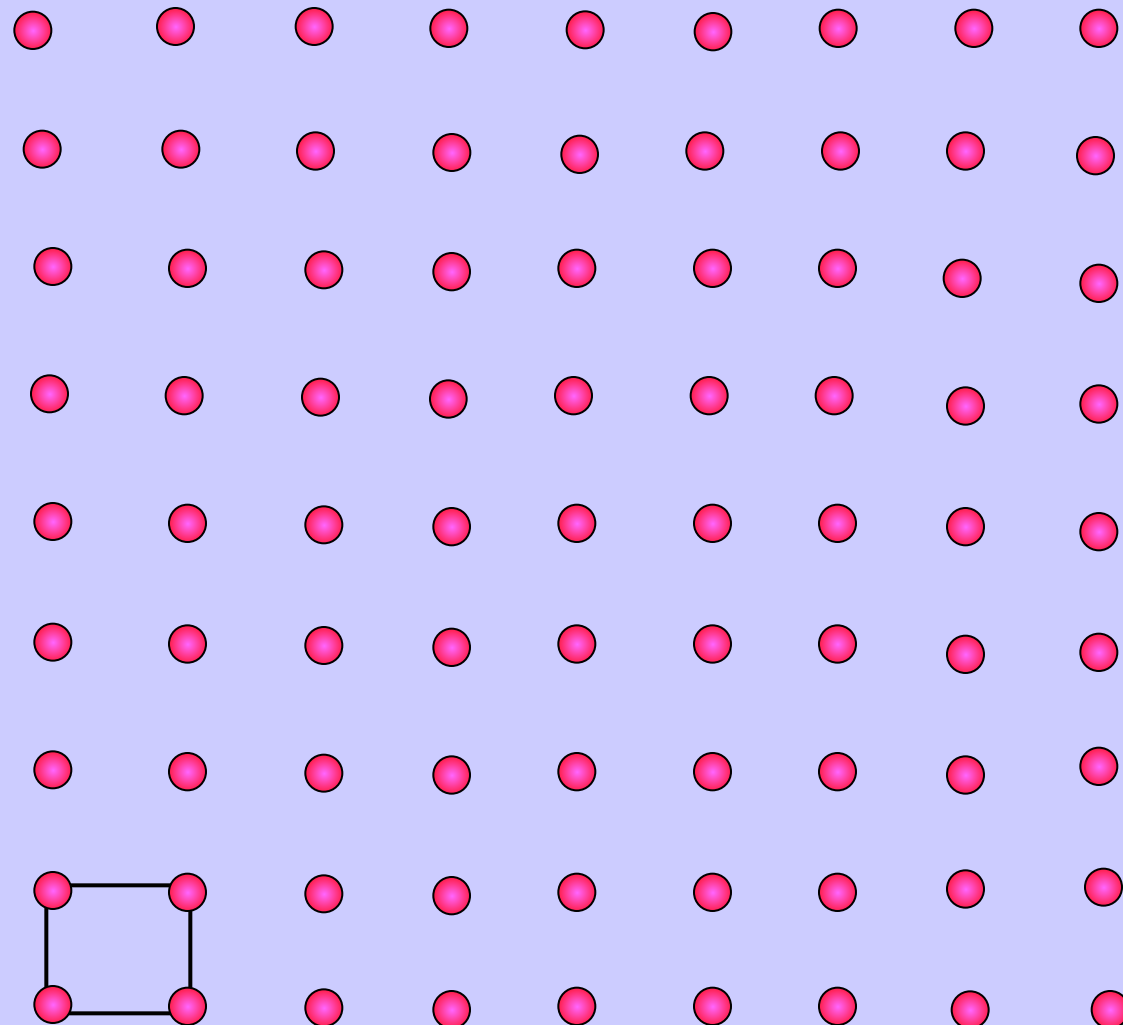
16



25



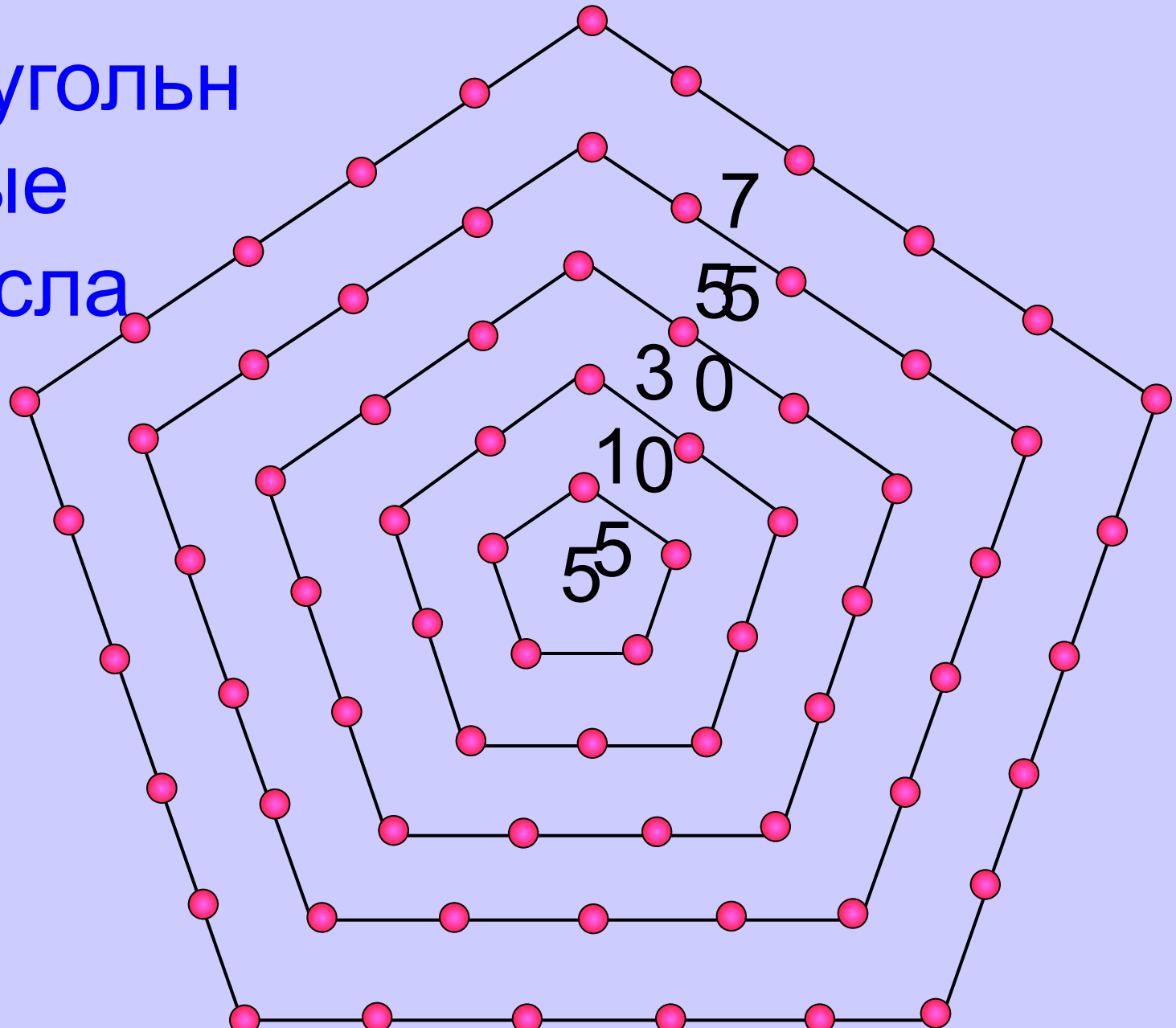
49



4    9    1    2    3    4    6    8

$2^2$ ;  $3^2$ ;  $6^2$ ;  $4^2$ ;  $5^2$ ;  $6^2$ ;  $6^2$ ;  $7^2$ ;  $8^2$ ;  $9^2$ ;

# Пятиугольн ые числа



Следующее пятиугольное