

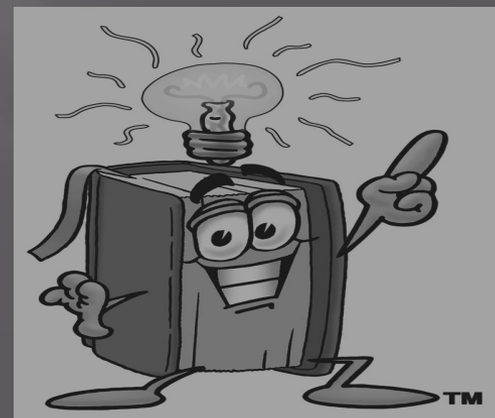
ТЕМА УРОКА: «ГЕОМЕТРИЧЕСКА Я ПРОГРЕССИЯ»

Логинова В.Н.

Учитель математики

ГБПОУ ПТ № 2 г. Москвы

**Закончился 20 век.
Куда стремится человек?
Изучены и космос и моря,
Строенье звезд и вся Земля.
Но математиков зовет
Известный лозунг:
«Прогрессио – движение вперед».**



Цель:

Закрепить нахождение n -го члена геометрической прогрессии.

Уметь находить сумму первых n членов геометрической прогрессии.

Воспитывать интерес к математике.

Сегодня вам кажется, что знание геометрической прогрессий вам в жизни не пригодится, но, к сожалению это не так. Вот послушайте, в какое нелепое положение попал даже правитель государства, не знающий геометрическую прогрессию.

Индийский царь Шерам позвал к себе изобретателя Шахматной игры, своего подданного Сету и предложил самому выбрать награду за создание интересной и мудрой игры. Сета, издеваясь над царем, потребовал за первую клетку шахматной доски - 1 зерно, за вторую - 2 зерна, за третью - 4 зерна и т.д. Образованный царь приказал выдать такую «скромную» награду. Однако, оказалось, что царь не в состоянии выполнить желание Сеты, так как нужно было выдать количество зерен, равное сумме геометрической прогрессии: 1; 2; 2²; 2³; ...; 2⁶³.

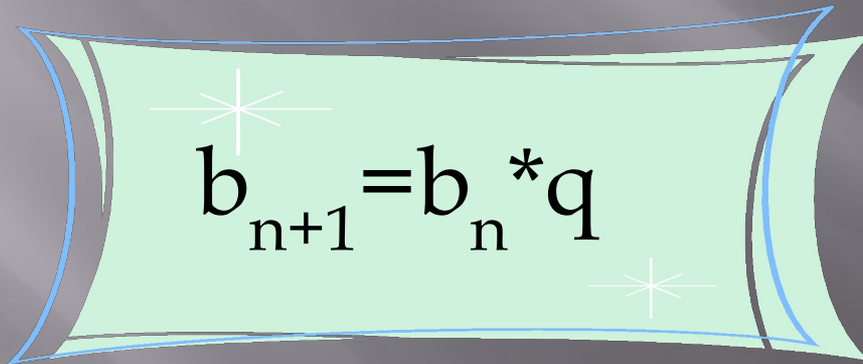
$$S_{64} = 2^{64} - 1 = 18\ 446\ 744\ 073\ 709\ 551\ 615, \text{ т.е.}$$

18 квинтильонов 446 квадрильонов 744 триллиона

073 биллиона 709 миллионов 551 тысяча 615.

Такое количество зерен пшеницы можно собрать лишь с площади в 2000 раз большей поверхности Земли.

Геометрической
числовая последовательность
прогрессией называется
, если для всех натуральных n
выполняется равенство


$$b_{n+1} = b_n * q$$

где q - некоторое число.

q – знаменатель
геометрической прогрессии

$$q = \frac{b_{n+1}}{b_n}$$

По определению геометрической

прогрессии:

$$b_2 = b_1 * q$$

$$b_3 = b_{2+1} = b_2 * q = b_1 * q * q = b_1 * q^2$$

$$b_4 = b_{3+1} = b_3 * q = b_1 * q^2 * q = b_1 * q^3$$

$$b_n = b_1 * q^{n-1}$$

Свойство геометрической прогрессии:

Каждый член геометрической
прогрессии, начиная со второго,
равен среднему
геометрическому двух соседних
с ним членов.

$$b_n = \sqrt{b_{n-1} * b_{n+1}}$$

Формула суммы n первых чл

$$S_n = \frac{b_1(1 - q^n)}{1 - q}$$



КАКАЯ ИЗ ДАННЫХ
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ
ЯВЛЯЕТСЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ
ПРОГРЕССИЕЙ:

А) 15; 3; 5; 1

Б) 2; 8; 16; 64

В) $1/4$; $1/2$; 1; 2

Г) $1/8$; $1/4$; 1; 3

НАЙДИТЕ V_3

$$b_1 = -1$$

$$q=2$$

$$b_2 = -2$$

$$q = -4$$