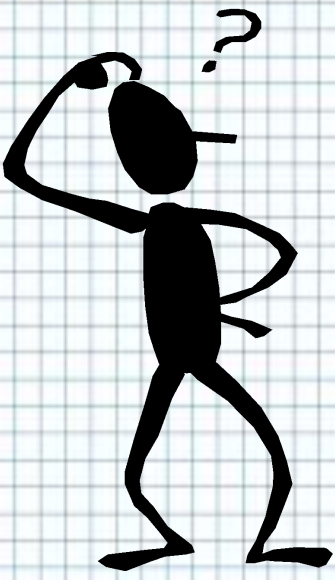


# Первый урок алгебры в 7 классе

Что такое  
«алгебра»?





## Вычислите устно:



$$-2,3 + 4,7$$

2,4

$$-8,4 - 10$$

-18,4

$$\frac{2}{5} \bullet \left(-\frac{5}{8}\right)$$

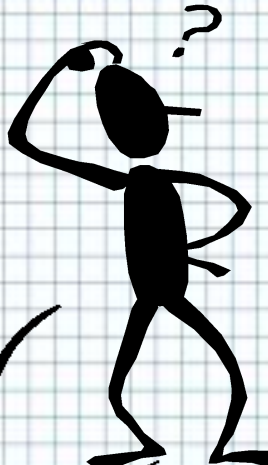
-0,25

$$-1 + \frac{1}{8}$$

-7/8

$$-3 : (-5) =$$

0,6

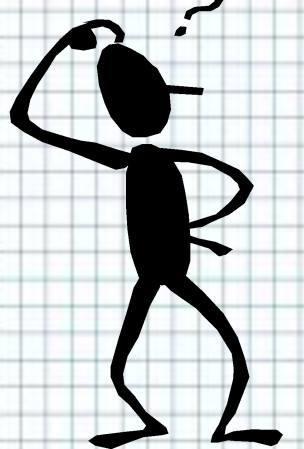


Найдите значение  
выражения:



$$\frac{(-3,25 + \frac{3}{4}) * (-6,25)}{(-2 + 0,75) : (-0,8)}$$

Решите уравнение:



$$3(2x - 4) - 2(x + 3) = -2 + 8x$$

$$6x - 12 - 2x - 6 = -2 + 8x$$

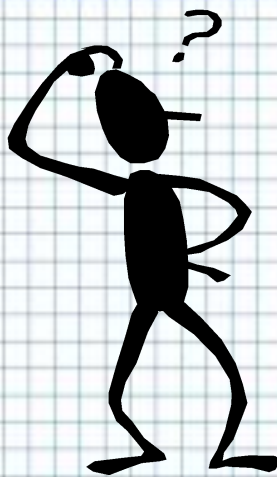
$$4x - 18 = -2 + 8x$$

$$4x - 8x = -2 + 18$$

$$-4x = 16$$

$$x = 16 : (-4)$$

$$x = -4$$



## Решите задачу:



Преподобенская колокольня  
Ризоположенского монастыря

**Высота «прямоугольного» основания**

Преподобенской колокольни составляет от общей высоты  $\frac{1}{5}$ . Высота «колоннады» составляет 62% общей высоты, а высота шпиля равна 12,96 м. Чему равна высота Преподобенской колокольни?

*На территории Ризоположенского монастыря располагается самое высокое здание в Суздале: Преподобенская колокольня. Ее построили в период с 1813 по -1819 годы. Ее высота достигает 72 метра! Преподобенскую колокольню видно не только в Суздале, но и за много километров за его пределами. По легенде Преподобенскую колокольню возвели в честь победы русских войск в Отечественной войне 1812 год.*





## Прочитайте График функции:

1. Сколько дней температура была выше  $16^0$ ?

23

2. Какого числа температура была самой высокой?

22

3. В какие дни температура повышалась?

21

4. Какого числа температура была самой низкой?

20

19

18

17

16

15

14

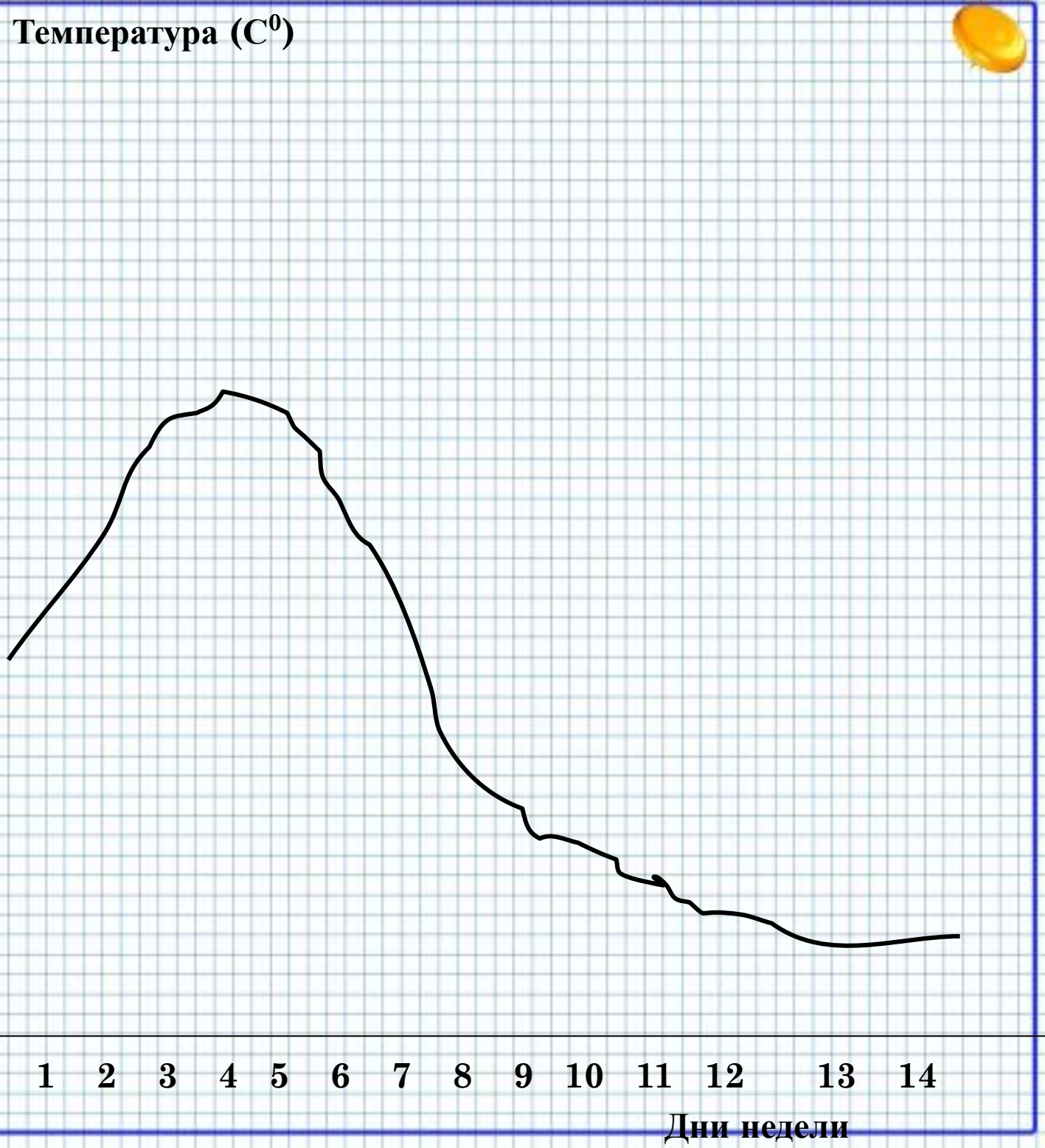
13

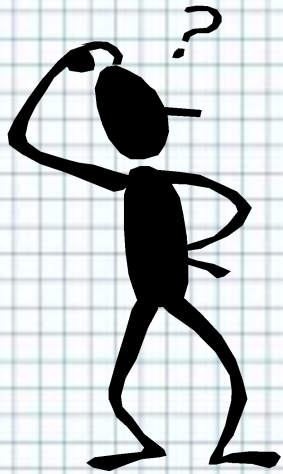
Температура ( $C^0$ )



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

Дни недели

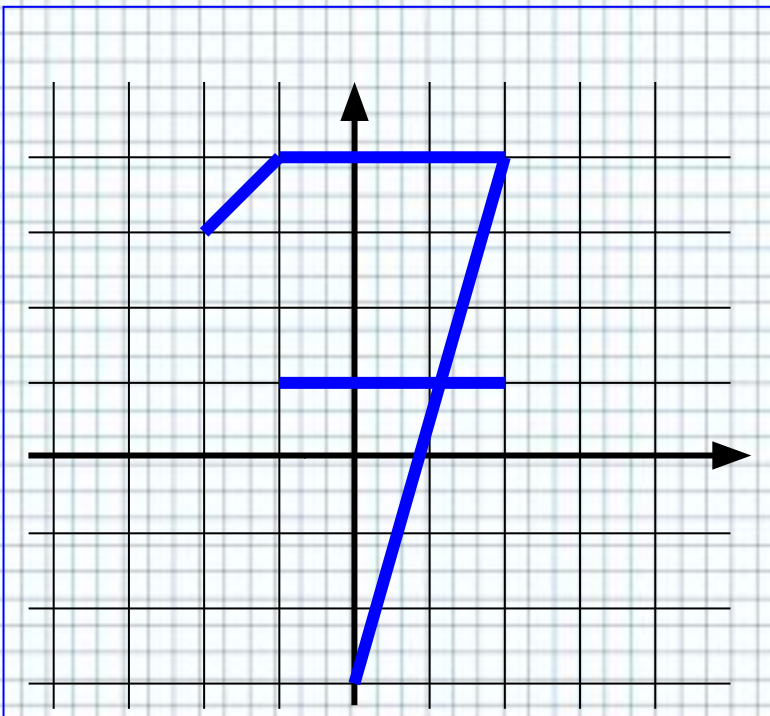




**Нарисуйте прямоугольную систему координат и отметьте в ней координаты следующих точек:**

$(-2;3); (-1;4); (2;4); (0; -3); (-1; 1); (2;1)$ .

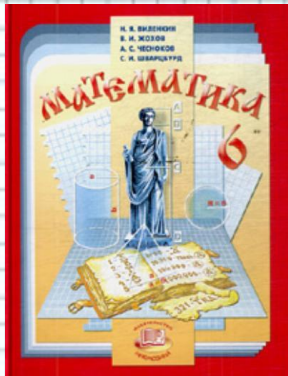
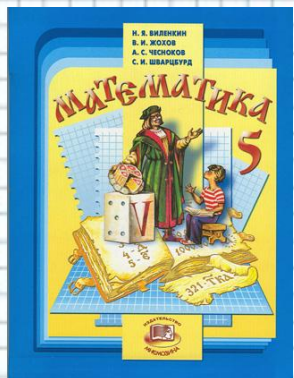
**Соедините полученные точки последовательно отрезками.  
Проверьте себя:**



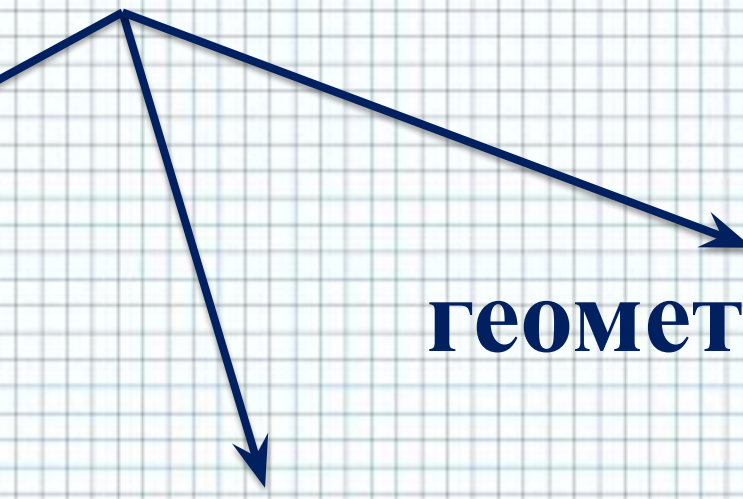


# Математика

арифметика



Арифметика –  
наука о числах



алгебра

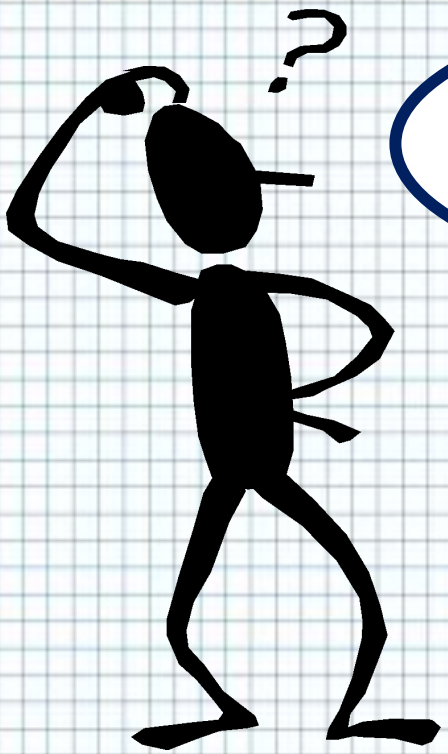


Алгебра –  
искусство  
решать  
уравнения.

геометрия



Геометрия – наука  
о геометрических  
фигурах



# Алгебра

—это что?



Слово «алгебра» возникло после появления трактата хорезмского математика и астронома *Мухаммеда бен Муса аль-Хорезми*.



**Алгебра как искусство решать уравнения зародилась очень давно в связи с потребности практики, в результате поиска общих приемов решение однотипных задач. Самые ранние дошедшие до нас рукописи свидетельствуют о том, что в Древнем Вавилоне и Древнем Египте были изданы приёмы решения линейных уравнений. Математик аль-Хорезми (727-ок.850), живший в древней столице Хорезма городе Ургенч, написал в начале IX века свою книгу, которая стала родоначальником европейских учебников алгебры.**



Он назвал её «Книга о восстановлении и противопоставлении» "Аль-китаб аль мухтасар фи хисаб аль-джабр ва аль-мукабала".  
« Восстановление» означает превращение вычитаемого ( по современному – «отрицательного» ) числа в положительное при перенесении из одной половины уравнения в другую. Так как в те времена отрицательные числа не считались настоящими, то операция аль – джебр ( алгебра) , как бы возвращающая число из небытия в бытие, казалось чудом этой науки, которую в Европе долго после этого называли «великим искусством» , рядом с «малым искусством» - арифметикой.



Уже аль-Хорезми видел характерную способность алгебры в том, что она решает задачи, рассматриваемые и в арифметике, в общем виде. Достигается это тем, что числа обозначаются буквами, которые, в зависимости от условия задачи, могут получать разные числовые значения. Поэтому алгебру часто называли общей или универсальной арифметикой.



Алгебра

Арифметика



До XVI в. изложение алгебры велось в основном словесно. Буквенные обозначения и математические знаки появились постепенно. Знаки + и – впервые встречаются у немецких алгебраистов XVI в. Несколько позже вводиться знак «x» для умножения. Знак деления (:) был введён лишь в XVII в.

Современные знаки умножения в виде «\*» и деление в виде «:» впервые использовал Лейбниц. Знак деления в 1684 г., а умножения - в 1698 г.



**Аль-Хорезми внес неоценимый вклад в мировую науку, став основоположником алгебры. К сожалению, о жизни великого ученого, чьи труды легли в основу многих фундаментальных наук, о жизни "самого выдающегося математика своего времени, а если учесть атмосферу и обстоятельства того периода, быть может, самого выдающегося математика всех эпох" (Ж.Сартон), не сохранилось почти никаких материалов .**



Успехов Вам,  
ребята, в изучении  
этой науки.

