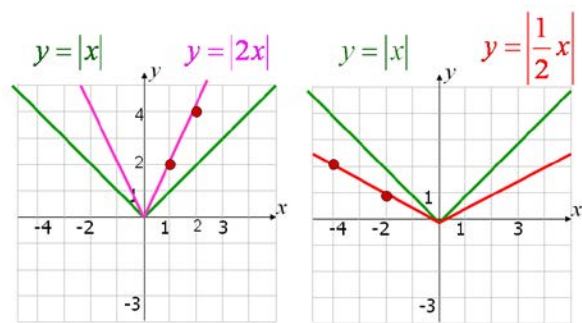
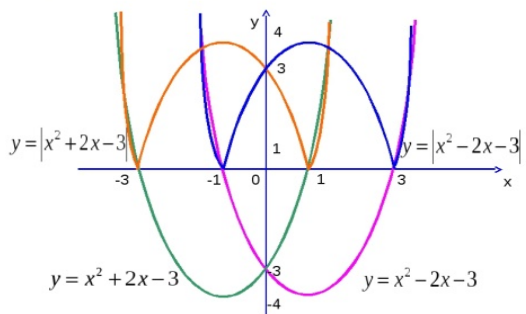




МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно-технологический университет»  
Промышленно-экономический колледж

Построить графики функций  $y = |x^2 - 2x - 3|$  И  $y = |x^2 + 2x - 3|$



## Тема урока:

### Понятие функции. График функции

Автор: Савинова Лариса Николаевна,  
преподаватель математики ПЭК ГГТУ  
г.о. Орехово-Зуево, Московская область,  
Российская Федерация

# Цель урока:

- ▶ Научиться вычислять частное значение функции, находить ее область определения и множество значений, строить график функции.
- ▶ Содействовать развитию математического мышления обучающихся.
- ▶ Побуждать студентов к преодолению трудностей в процессе умственной деятельности.
- ▶ Развивать культуру устной математической речи, чувство самоконтроля.

Знания и навыки студентов:

- ▶ знать понятие функции, правила нахождения области определения функции;
- ▶ уметь находить частное значение функции, ее область определения и множество значений, строить графики функций.

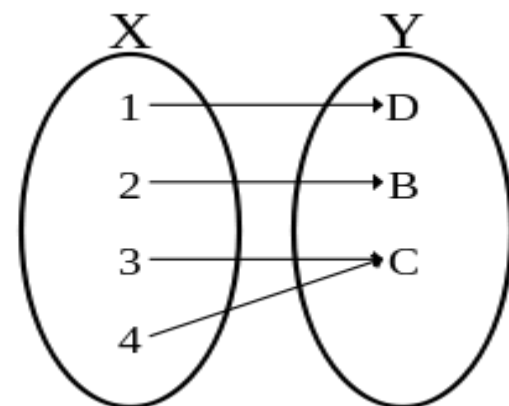
- ▶ При исследовании явлений окружающего мира и в практической деятельности нам приходится рассматривать величины различной природы: длину, площадь, объем, массу, температуру, время и другие. В зависимости от рассматриваемых условий одни из величин имеют постоянные числовые значения, у других эти значения переменные. Такие величины соответственно называются постоянными и переменными.
- ▶ Математика изучает зависимость между переменными в процессе их изменения. Например, при изменении радиуса круга меняется и его площадь, и мы рассматриваем вопрос об изменении площади круга в зависимости от изменения его радиуса.
- ▶ Математическим выражением взаимной связи реальных величин является идея функциональной зависимости.
- ▶ **Понятие функции – важнейшее понятие математики**

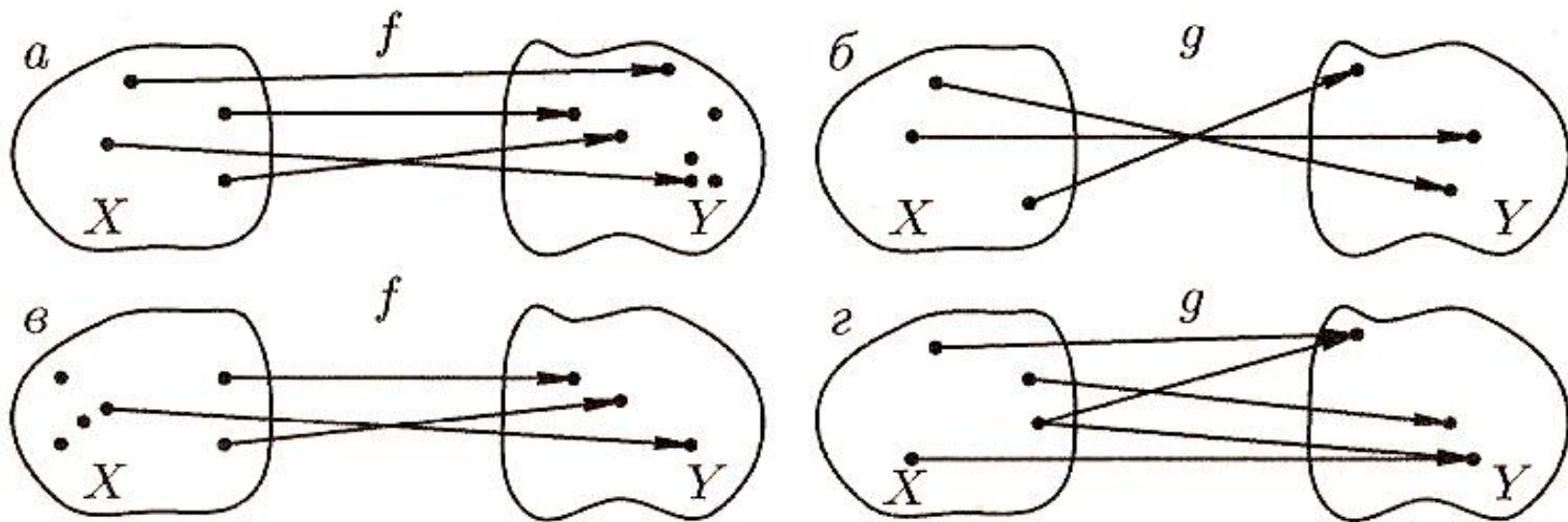
# 1. Понятие функции

- ▶ Слово “функция” (от латинского **function** – исполнение, осуществление) в математике впервые употреблено немецким математиком В.Г. Лейбницием.
- ▶ Пусть даны два непустых множества  $X$  и  $Y$ . Соответствие  $f$ , которое каждому элементу  $x \in X$  сопоставляет один и только один элемент  $y \in Y$  называется **функцией** и записывается

$$y = f(x), \quad x \in X \quad \text{или} \quad f : X \rightarrow Y.$$

- ▶ Говорят еще, что функция  $f$  **отображает** множество  $X$  на множество  $Y$ .





- ▶ Например, соответствия  $f$  и  $g$ , изображенные на рисунке 1 *a* и *б*, являются функциями, а на рисунке 1 *в* и *г* – нет, т.к. в случае *в* – не каждому элементу  $x$  соответствует элемент  $y$ , а в случае *г* – не соблюдается условие однозначности.
- ▶ Множество  $X$  – область определения функции  $f$  –  $D(f)$ , множество  $Y$  – множество значений функции  $f$  –  $E(f)$ .

## 2. Числовая функция, её частное значение

- ▶ Если элементами множеств  $X$  и  $Y$  являются действительные числа, то функцию  $f$  называют **числовой функцией**  $y = f(x)$ .
- ▶ **Числовой функцией** с областью определения  $D$  называется соответствие, при котором каждому числу  $x$  из множества  $D$  сопоставляется по некоторому правилу число  $y$ , зависящее от  $x$ .
- ▶ Переменная  $x$  называется **независимой переменной** или **аргументом**, а  $y$  – **зависимой переменной** (от  $x$ ) или **функцией**.
- ▶ Относительно самих величин  $x$  и  $y$  говорят, что они находятся в **функциональной зависимости** и пишут

$$y = y(x)$$

- ▶ **Частное значение функции**  $y = f(x)$  при заданном частном значении аргумента  $x = a$  обозначают  $f(a)$  или  $y|_{x=a}$ .
- ▶ **Пример 1.** Найти значение функции  $f(x) = 2x^2 - 1$  при  $x = 3$ .
  - ▶ *Решение.*  $f(3) = y|_{x=3} = 2 \cdot 3^2 - 1 = 17$ .
  - ▶ **Пример 2.** Дано  $F(x) = 3x^2$ .  
Найти  $F(5), F(0,5), F(a)$ .

### 3. Область определения и множество значений функции

- ▶ *Область определения функции* – совокупность всех действительных значений аргумента  $x$ , при которых функция определена и выражается действительным числом. Обозначается:  $D(f)=X$ .
- ▶ Множество чисел  $y = f(x)$  объединяют в множество  $Y$  и называют *множеством значений функции*, т.е.  $E(f)=Y$ .

# Примеры.

Найти область определения функций

$$1. \quad y = x^2. \quad D(y) = R \quad \text{или} \quad D(y) = (-\infty; +\infty).$$

*Областью определения целой рациональной функции является множество всех действительных чисел.*

$$2. \quad y = x^5 + 3x^2 - 10. \quad D(y) = (-\infty; +\infty)$$

*При отыскании области определения дробной функции нужно исключить значения аргумента, при которых знаменатель обращается в нуль*

$$3. \quad y = \frac{1}{x}.$$

*Решение.*

Знаменатель обращается в нуль при  $x = 0$ .

$$\Rightarrow D(y) = (-\infty; 0) \cup (0; \infty).$$

*Решить самостоятельно:*

$$4. \quad y = \frac{2}{1-x}; \quad 5. \quad y = \frac{3}{x-4}; \quad 6. \quad y = \frac{1}{2x-5}.$$

$$7. \quad y = \frac{3}{x^2 - 4}.$$

*Решение.*

Знаменатель обращается в нуль при  $x = \pm 2$ .

$$\Rightarrow D(y) = (-\infty; -2) \cup (-2; 2) \cup (2; \infty).$$

$$8. \quad y = \frac{2}{1-x^2}; \quad 9. \quad y = \frac{x+2}{x^2-5x+6}.$$

*При отыскании области определения функции, содержащей корень четной степени, нужно исключить значения аргумента, при которых подкоренное выражение принимает отрицательные значения.*

$$10. \quad y = \sqrt{x - 1}.$$

*Решение.*

$$x - 1 \geq 0 \Rightarrow x \geq 1.$$

$$\Rightarrow D(y) = [1; \infty).$$

*Решить самостоятельно :*

$$11. \quad y = \sqrt{2x - 4}; \quad 12. \quad y = \sqrt{x^2 - 1}.$$

*При отыскании области определения логарифмической функции нужно исключить значения аргумента, при которых подлогарифмическое выражение принимает отрицательные значения и равно нулю.*

$$13. \quad y = \lg(x - 2).$$

*Решение.*

$$x - 2 > 0 \Rightarrow x > 2.$$

$$\Rightarrow D(y) = (2; \infty)$$

*Решить самостоятельно :*

$$14. \quad y = \lg(2x - 3); \quad 15. \quad y = \log_3(x^2 - 9).$$

## 4. Способы задания функции

- ▶ Функция считается *заданной*, если известна область определения функции и указано правило, по которому для каждого значения аргумента можно найти соответствующее значение функции.
- ▶ Существуют следующие способы задания функции:

1. *Аналитический* – зависимость между аргументом  $x$  и функцией  $y$  задается в виде математической формулы или уравнения. Например,  $y = \frac{2x^3 - 5}{x + 1}$ .

Наиболее совершенный способ в математике, единственный недостаток – отсутствие наглядности.

## Например:

- ▶ Формулой  $S(r) = \pi r^2$  задается функция зависимости площади круга от радиуса.
- ▶ Функция  ${}^{\circ}\text{F} ({}^{\circ}\text{C})$  определяет перевод температуры из градусов Цельсия в градусы Фаренгейта:  ${}^{\circ}\text{F} = \frac{9}{5} {}^{\circ}\text{C} + 32$ .
- ▶ Если деньги положены в банк под  $p$  процентов годовых, а сумма, положенная в банк изначально, равна  $S_0$ , то через  $n$  лет в банке будет  $S(n) = S_0 \left(1 + \frac{p}{100}\right)^n$  – функция от количества лет, на которые положены средства. Эта формула сложных процентов.
- ▶ При равномерном движении скорость тела является функцией времени:  $s(t) = v \cdot t$ .
- ▶ Функция  $x(t) = A \cos(\omega t + \phi)$  задает гармонические колебания. Здесь  $A$  – амплитуда колебаний,  $\omega$  – круговая частота,  $\phi$  – начальная фаза.
- ▶ Функция  $m(t) = m_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T}}$  называется формулой радиоактивного распада.

2. **Табличный** – значения аргумента и соответствующие им значения функции записаны в виде таблицы. Используется на практике для записи результатов наблюдений и измерений.

Так, значения квадратов, кубов, логарифмов чисел, тригонометрических функций и т.д. находят с помощью математических таблиц.

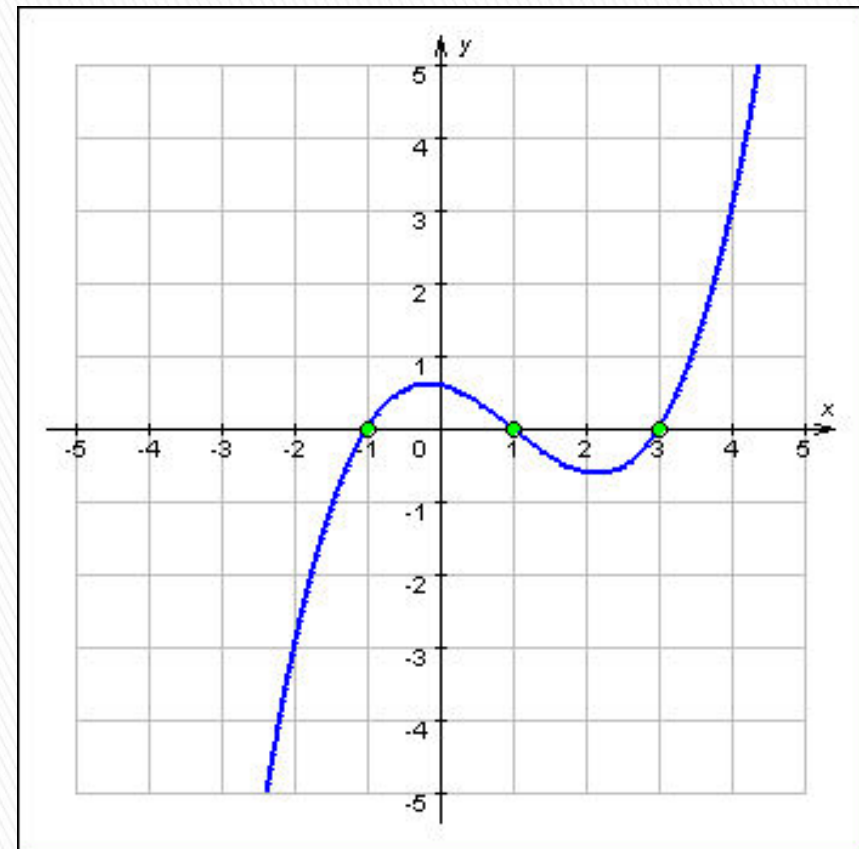
*Например*, изменение температуры тела больного в зависимости от времени приведены в таблице:

Температура, °C	36,5	36,8	37,5	38,2
Время суток, час	10	12	14	16

### **3. Графический - задается график функции.**

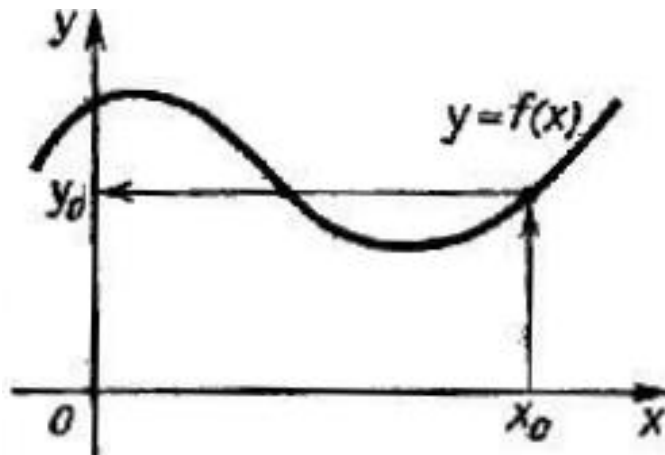
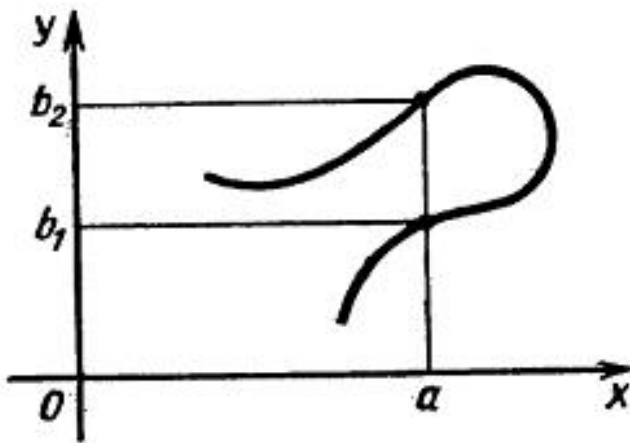
*Графиком функции  $y = f(x)$  называется множество всех точек координатной плоскости  $M(x; f(x))$ .*

Значения функции  $y$ ,  
соответствующие  
значениям аргумента  $x$ ,  
непосредственно  
находятся из этого  
графика. Преимуществом  
графического задания  
является его наглядность,  
недостатком - неточность.

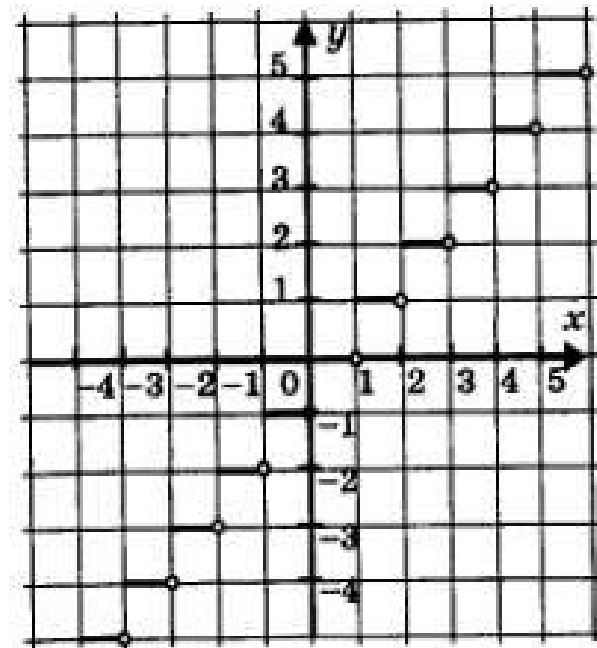


## Обратить внимание

- ▶ Подмножество координатной плоскости является графиком какой-либо функции, если оно **имеет не более одной** общей точки с любой прямой, параллельной оси ОY. Например, множество, изображенное на рисунке слева не является графиком функции, так как оно содержит две точки с одной и той же абсциссой  $a$ , но разными ординатами  $b_1$  и  $b_2$ .
- ▶ Графический способ задания зачастую удобен по сравнению с аналитическим, так как по графику сразу видно что из себя представляет функция и можно проанализировать ее поведение.



- ▶ **4. Словесный способ** – состоит в том, что функциональная зависимость выражается словами.
  - ▶ Пример 1: функция  $E(x)$  — целая часть числа  $x$ , т.е.  $E(x) = [x]$  - наибольшее из целых чисел, которое не превышает  $x$ . Иными словами, если  $x = r + q$ , где  $r$  — целое число и  $q$  принадлежит интервалу  $[0; 1)$ , то  $[x] = r$ . Функция  $E(x) = [x]$  постоянна на промежутке  $[r; r+1)$  и на нем  $[x] = r$ .
  - ▶ Например,  $[2,534] = 2$ ,  
 $[47] = 47$ ,  
 $[-0,(23)] = -1$ .
- Очень своеобразно выглядит график функции  $y = [x]$



- ▶ Пример 2: функция  $y = \{x\}$  — дробная часть числа, т.е.

$y = \{x\} = x - [x]$ , где  $[x]$  — целая часть числа  $x$ .

Или  $\{x\} = r + q - r = q$

- ▶ Основными недостатками словесного способа задания функции являются невозможность вычисления значений функции при произвольном значении аргумента и отсутствие наглядности.
- ▶ Главное преимущество же заключается в возможности задания тех функций, которые не удается выразить аналитически.

## Задание

1. Указать область определения и область значений таблично заданной функции:

$x$	-2	-1	0	1	2
$y$	9	2	0	2	9

2. Построить график функции

$$y = \begin{cases} -2 & \text{при } -3 \leq x \leq 0, \\ x & \text{при } 0 < x \leq 2 \\ 3 & \text{при } 2 < x \leq 4 \end{cases}$$

► Вычислить  $f(-2)$ ,  $f(0,1)$ ,  $f(-3/4)$ ,  $f(3)$ .

# Задание

3. Сопоставить каждому графику функции формулу, с помощью которой эта функция задается

- 1)  $y = \frac{3}{x}$
- 2)  $y = -x^3$
- 3)  $y = -x + 2$
- 4)  $y = 2x + 3$
- 5)  $y = -\frac{2}{x}$
- 6)  $y = x^3$
- 7)  $y = 0,8x$
- 8)  $y = \sqrt{x}$
- 9)  $y = -x - 3$
- 10)  $y = -x^2$
- 11)  $y = -2x$
- 12)  $y = 5$

