

Функции, их свойства и графики.



Определение функции.

Среди перечисленных ниже
зависимостей укажите только те,
которые представляют собой
функцию:

$$y = x^2 + 1, y = 8, x = -1, y = |x|, y = \sqrt{x}$$

Дайте определение функции.



Область определения и область значений функции.

- Укажите область определения функций:

$$1) \quad y = \frac{1}{x} \quad 2) \quad y = |x^3 + 7| \quad 3) \quad y = \sqrt{x^2 - 1}$$
$$4) \quad y = \frac{x+1}{x^2 + 2}$$

- Для функций, записанных выше, укажите область значений.

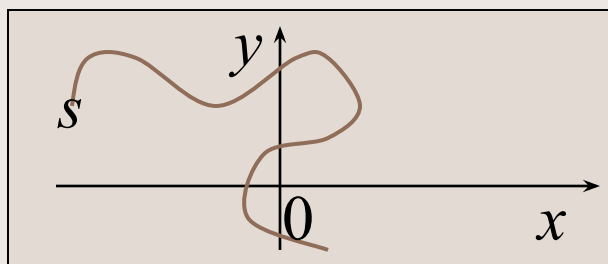


Способы задания функции.

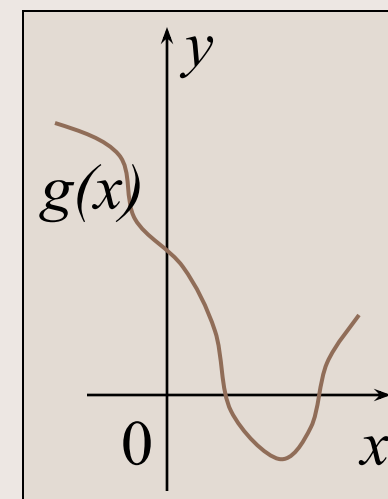
Ниже вы видите функции, заданные различными способами. Для каждой функции назовите способ ее задания:

x	-2	-1	0	1
y	3	5	7	9

$$f(x) = 4x^2 + 5$$



$$h(x) = \begin{cases} x + 3, & x < -3; \\ x^2 + 3, & x \geq -3. \end{cases}$$





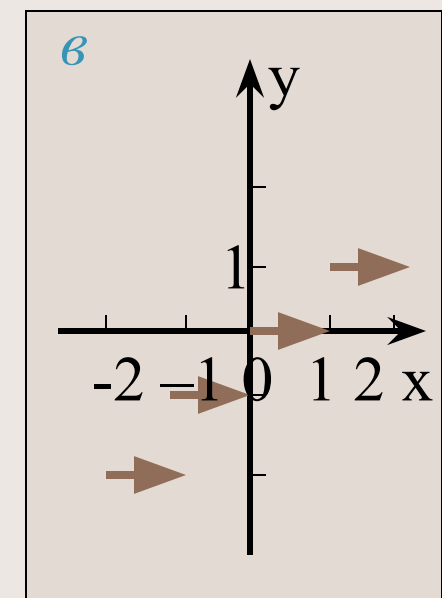
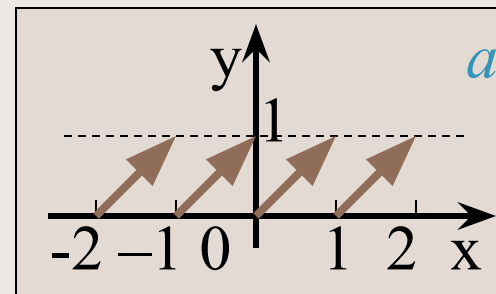
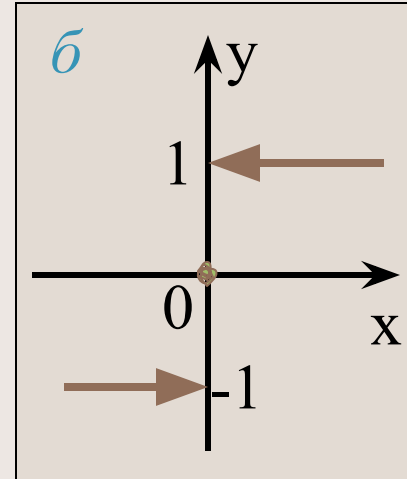
Виды функций.

Были изучены следующие виды функций:

- линейная;
- прямая и обратная пропорциональность;
- дробно-линейная;
- квадратичная;
- $y = |x|$;
- $y = [x]$, $y = \{x\}$, $y = \operatorname{sgn} x$.

Функции $y = [x]$, $y = \{x\}$, $y = \operatorname{sgn} x$.

Графики каких функций изображены на рисунках? Назовите свойства каждой из них.

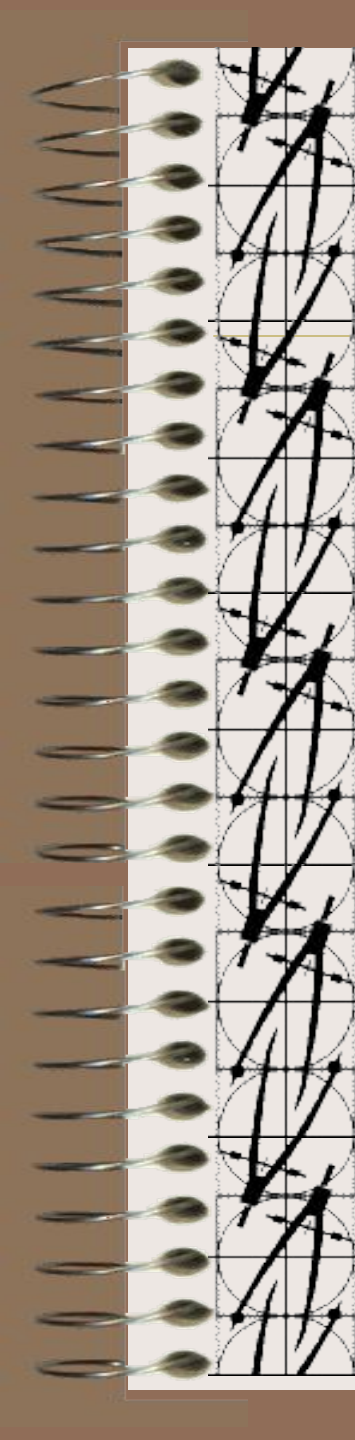




Вы воды.

Итак, в результате работы над проектом мы изучили свойства и построили графики следующих функций:

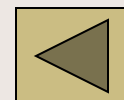
- линейной;
- прямой и обратной пропорциональности;
- дробно-линейной;
- квадратичной;
- $y = |x|$;
- $y = [x]$, $y = \{x\}$, $y = \operatorname{sgn} x$.



Самостоятельная работа.

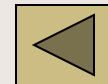
Самостоятельная
работа состоит из
двух частей:

- компьютерный
тест;
- письменная работа
по карточкам.





Функцией называется зависимость одной переменной от другой, при которой каждому значению независимой переменной ставится в соответствие единственное значение зависимой переменной.



Существуют различные способы задания функции:

- аналитический;
- табличный;
- графический;
- кусочное задание.



$$v(t) = \begin{cases} 20t, & 0 \leq t \leq 15, \\ 300, & t > 15. \end{cases}$$



Аналитический способ задания функции.

*Задание функции с помощью формулы
(аналитического выражения) называют
аналитическим способом задания
функции.*

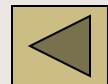
$$y = \frac{x-1}{x+1}$$

$$y = x^2 + 2x$$

$$y = -2x + 8$$

$$y = [x]$$

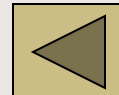
$$y = \{x\}$$



Табличный способ задания функции.

Функцию можно задать таблицей, где перечисляются все значения аргумента и функции. Такой способ задания функции называется **табличным**.

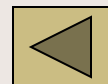
x	-5	-3	0	2	4
y	6	10	18	24	35



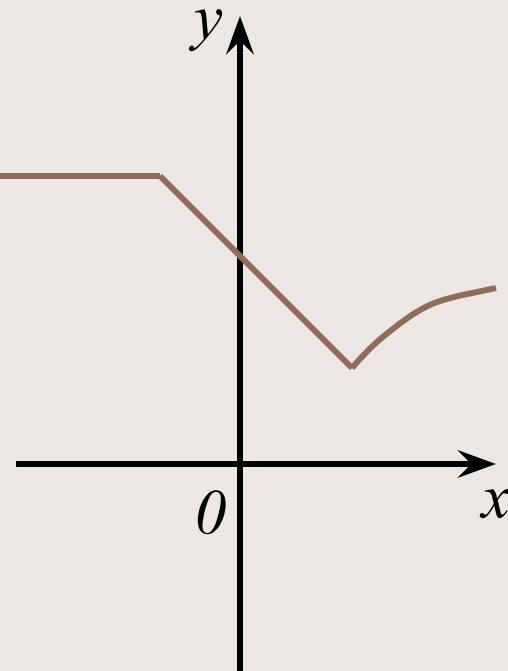
Графический способ задания функции.

Задание функции с помощью
графика называется
графическим способом.

Графиком функции $y = f(x)$
называется множество
точек (x, y) , координаты
которых удовлетворяют
данному уравнению.

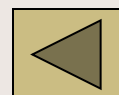


Кусочное задание функции.



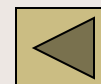
*Задание функции при помощи нескольких аналитических выражений называется **кусочным заданием** функции.*

$$y = \begin{cases} x^2, & x < -1, \\ x + 2, & -1 \leq x < 2, \\ -x^2, & x \geq 2. \end{cases}$$





*Множество всех значений аргумента, при которых данная функция принимает
числовое значение, называют **областью
определения** этой функции.*





*Множество всех значений функции,
которые она принимает при
допустимых значениях аргумента,
называют **областью значений
функции**.*





- **a** – функция $y = \{x\}$;
 $D(y) = \mathbf{R}$, $E(y) = [0; 1)$.
- **б** – функция $y = sgn x$;
 $D(y) = \mathbf{R}$, $E(y) = \{-1; 0; 1\}$.
- **в** – функция $y = [x]$;
 $D(y) = \mathbf{R}$, $E(y) = \mathbf{Z}$.

