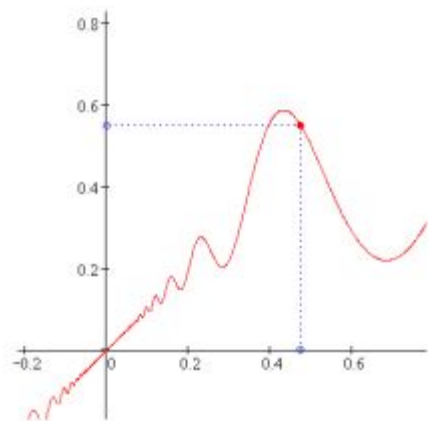


Понятие функции.

7 класс.



Презентация к уроку по теме: "Понятие функции"
учителя математики Михайловой О.М.



МНОЖЕСТВО
Х: ВСЕ
ЖИЛЬЦЫ



Правило соответствия
(зависимости) между
множествами :
«Каждому жильцу дома будет
соответствовать номер его
квартиры».

0870

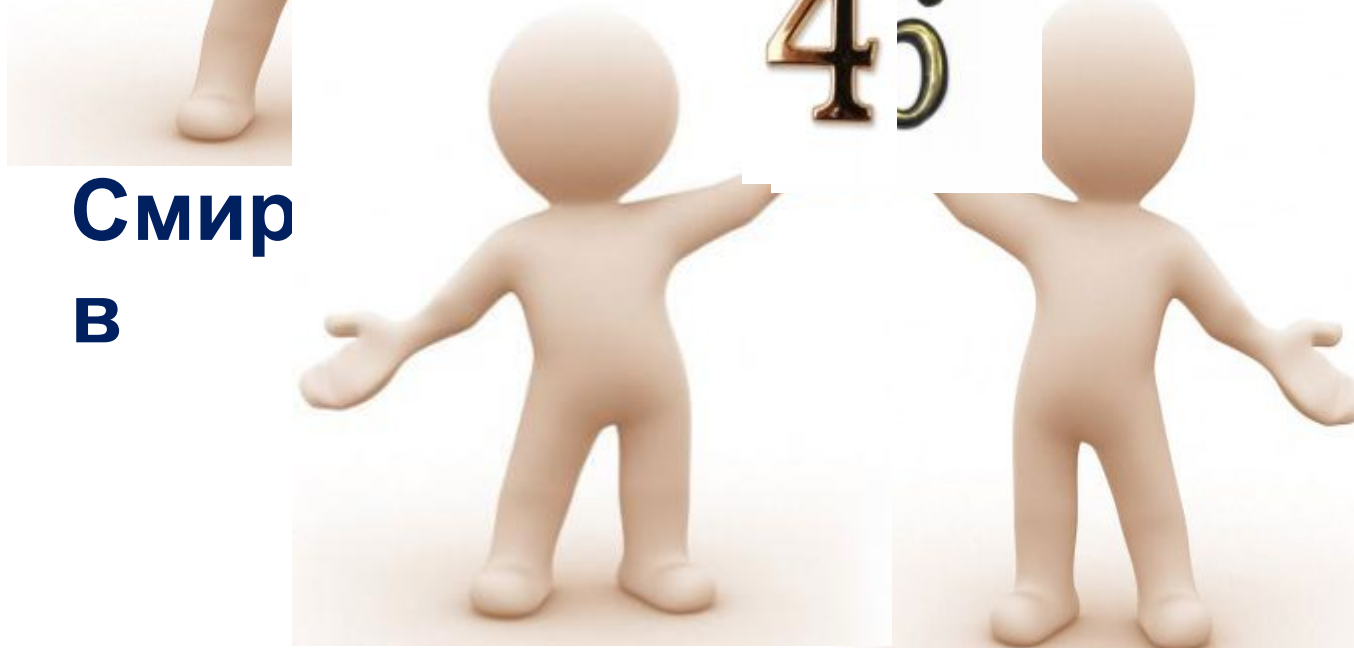
МНОЖЕСТВО У:
НОМЕРА
КВАРТИР

**Правило соответствия (зависимости) между множествами :
«Каждому жильцу дома будет соответствовать номер его квартиры».**



Смир

в



45

Петро

в

Петров

а



29



Соответствие
(зависимость)



Смирно

В



Соответствие
(зависимость)



Петров

Множество X :
грибы



Множество у:
таблички

Съедобные

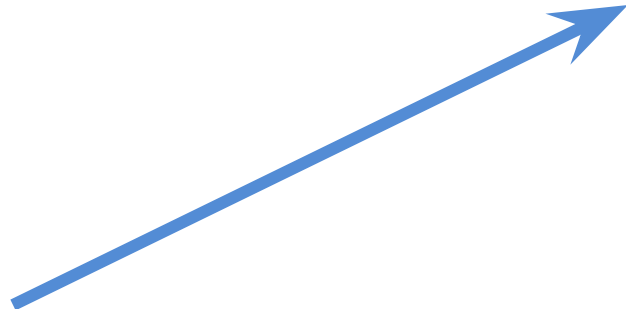
Несъедобные

Правило соответствия (зависимости) между множествами :
«Каждому съедобному грибу будет соответствовать табличка «съедобные», а ядовитому – «несъедобные».



**Соответствие
(зависимость)**

Несъедобные



Определение функции



$$y = f(x)$$

Способы задания функции

4. Задание функции формулой

x	y
1	1
2	4
3	9
0	0
-2	

$$y = x^2$$
$$f(x) = x^2$$

Недостатки: малая
наглядность



Смирно

в



Петров

Соответствие
(зависимость)

$$f(\text{Смирнов}) = 7$$



$$f(\text{Петров}) = 46$$



функция f



Несъедобные

$f(\text{Мухомор}) = \text{Несъедобные}$

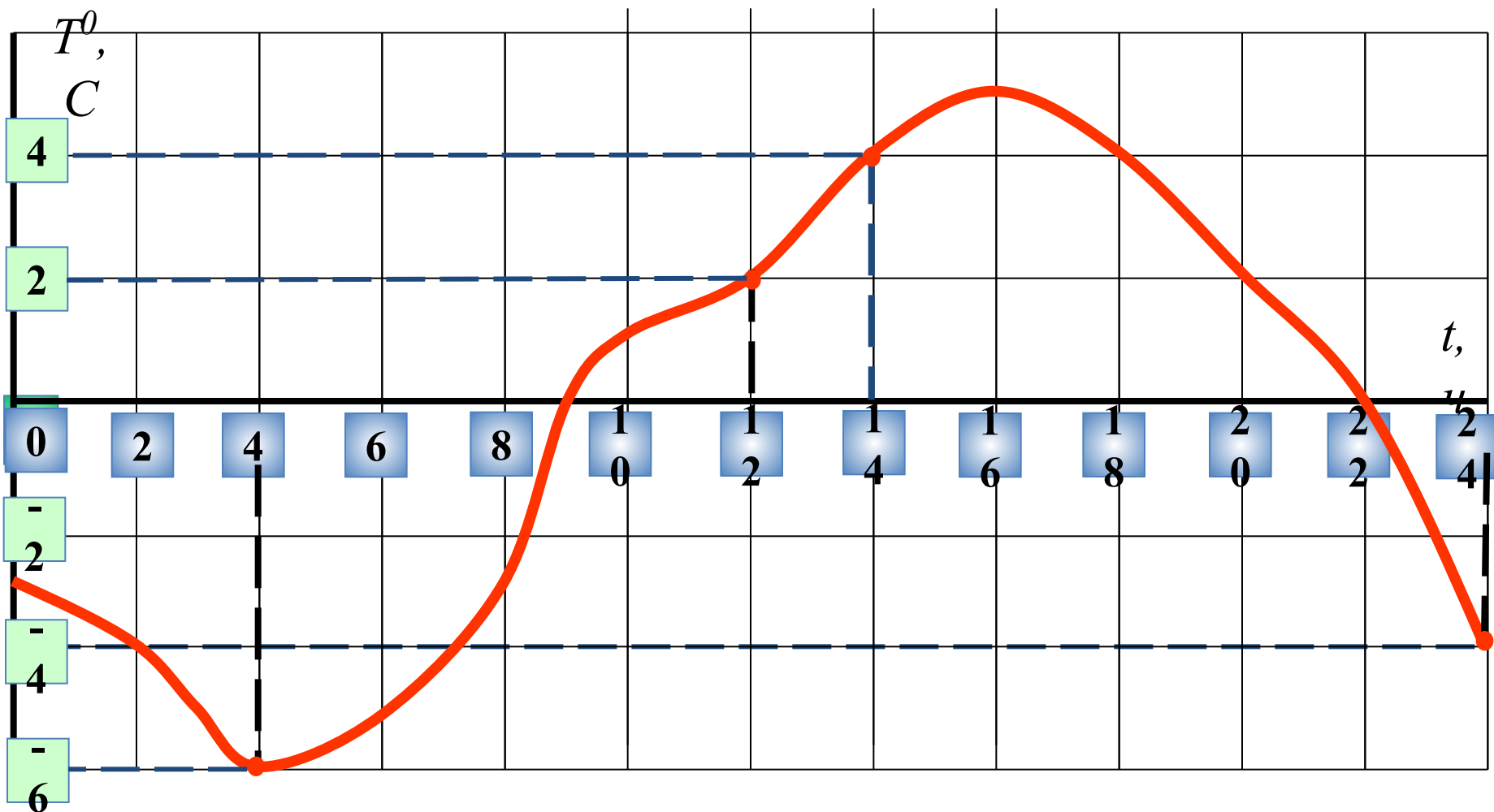
$f(\text{Поганка}) = \text{Несъедобные}$

Температура в октябре

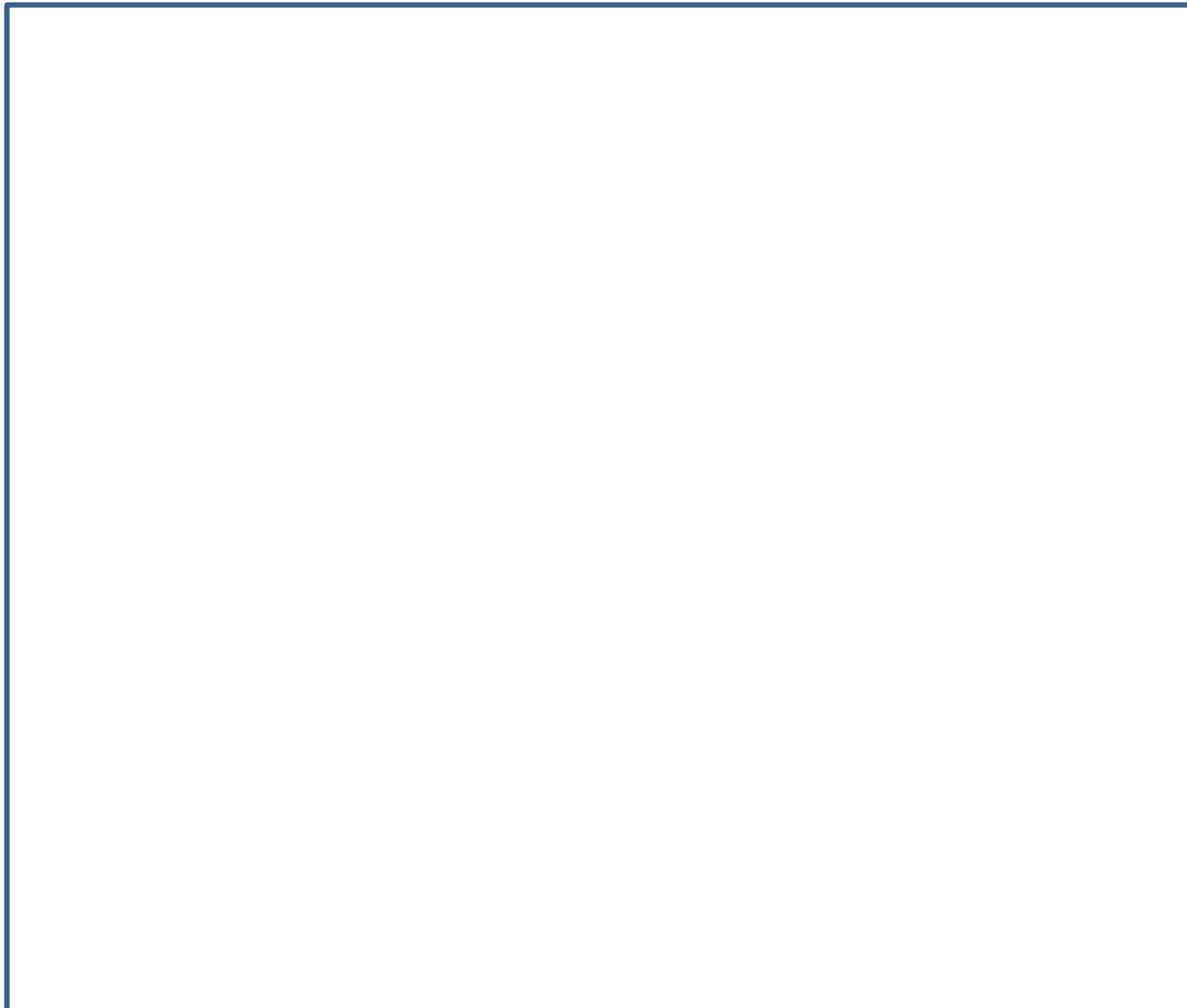
число	1	2	3	4	5	6	7	8
$t^{\circ}\text{C}$	18 ⁰	17 ⁰	14 ⁰	14 ⁰	16 ⁰	10 ⁰	11 ⁰	12 ⁰
число	9	10	11	12	13	14	15	16
$t^{\circ}\text{C}$	14 ⁰	14 ⁰	13 ⁰	13 ⁰	15 ⁰	12 ⁰	10 ⁰	10 ⁰
число	17	18	19	20	21	22	23	24
$t^{\circ}\text{C}$	6 ⁰	6 ⁰	7 ⁰	6 ⁰	5 ⁰	3 ⁰	3 ⁰	1 ⁰
число	25	26	27	28	29	30	31	
$t^{\circ}\text{C}$	-1 ⁰	-3 ⁰	-2 ⁰	-1 ⁰	-2 ⁰	-1 ⁰	-3 ⁰	

Стр.52-53,
пример 4

Зависимость температуры воздуха от времени суток

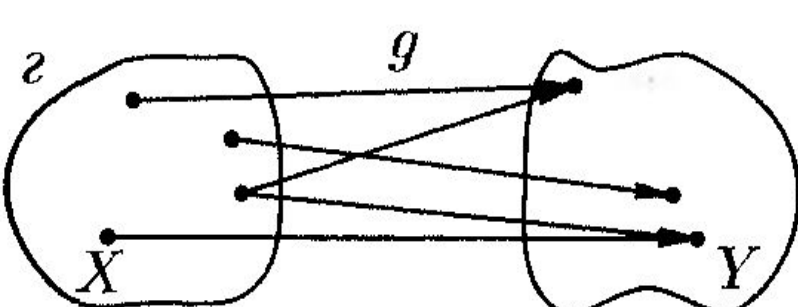
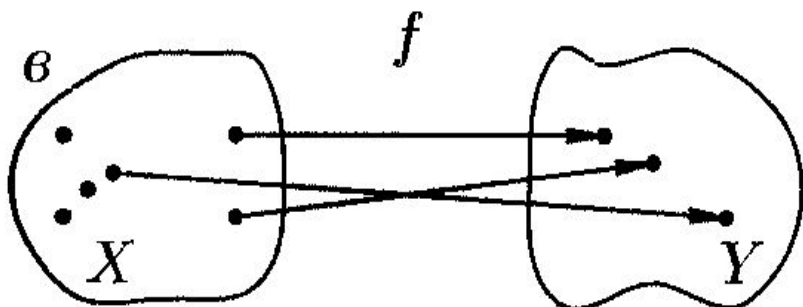
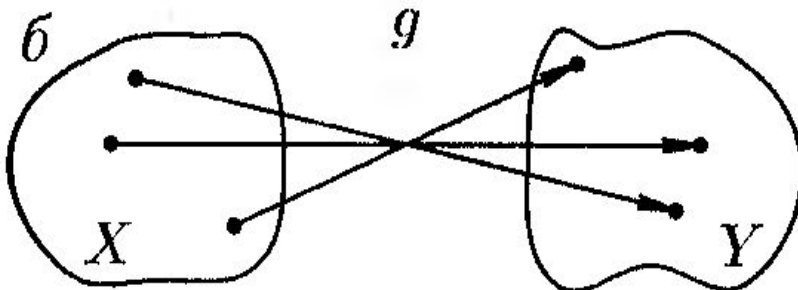
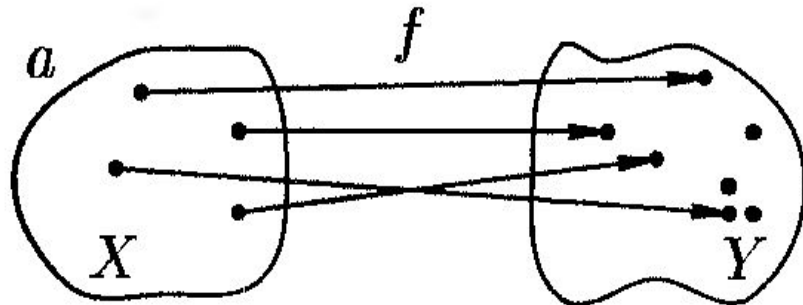


Всегда ли зависимость - это функция?



Определение функции

СООТВЕТСТВИЯ f и g на рис.а и рис. б ЯВЛЯЮТСЯ ФУНКЦИЯМИ

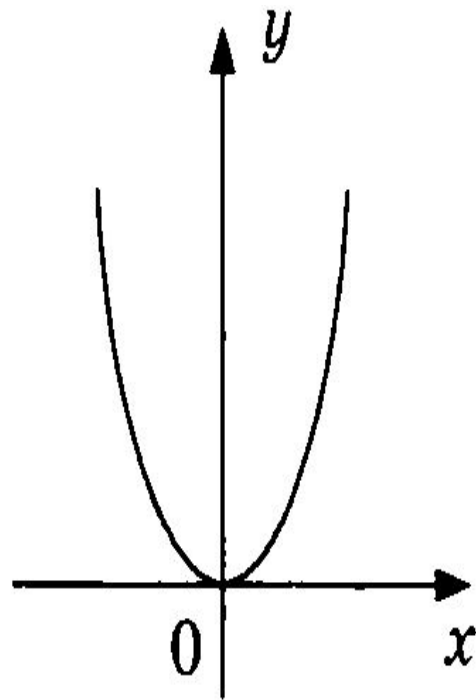


СООТВЕТСТВИЯ f и g на рис.в и рис. г НЕ ЯВЛЯЮТСЯ
ФУНКЦИЯМИ

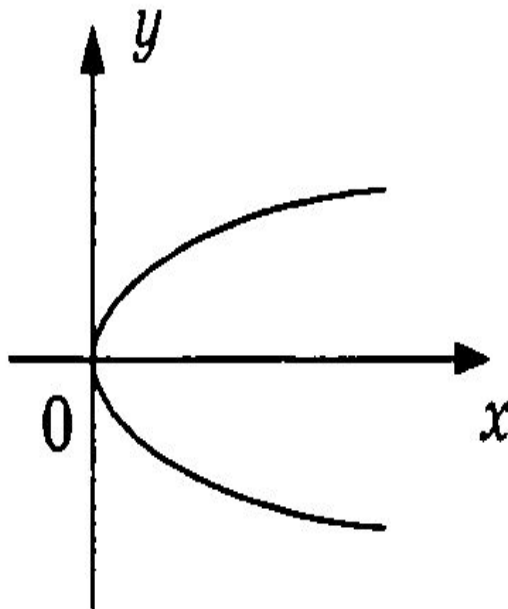
$$y=f(x) \text{ и } y=g(x)$$

На каком рисунке задана функция?

а)



б)

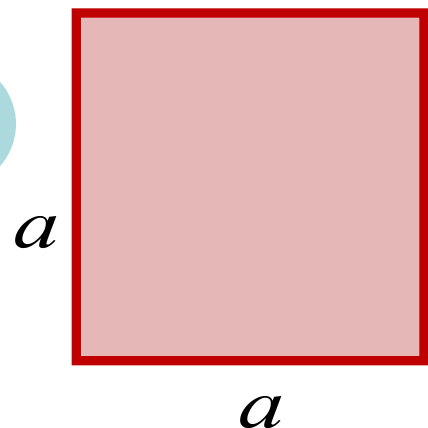


функция

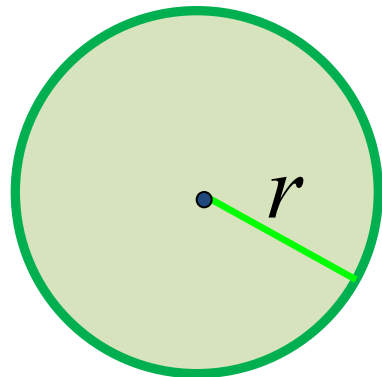
$$y = x^2 \quad f(x) = x^2$$

не функция

1



2



$$S = a^2$$

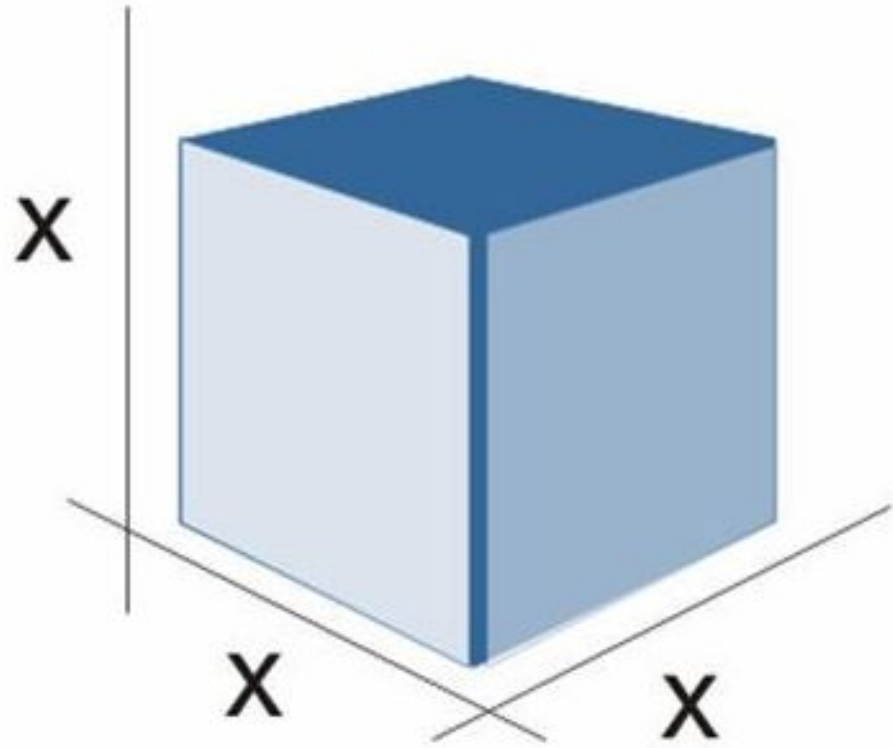
Зависимая
переменная

$$S = \pi r^2$$



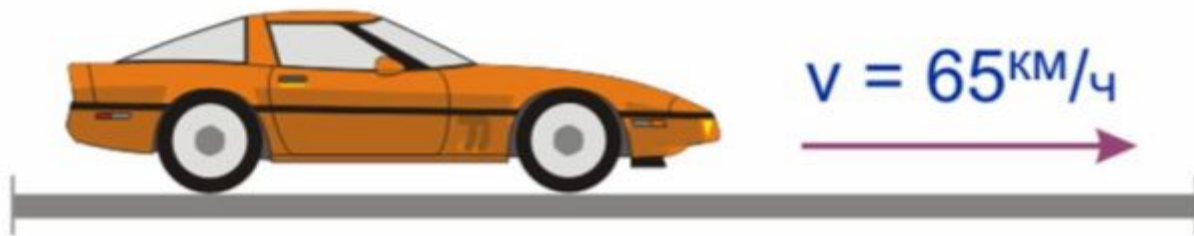
Независима
я
переменная

Вычисление
значения функции
по формуле



Y- объём куба

$$Y = X^3$$



время - x часов



Задание функции с помощью формулы.

Формула позволяет для любого значения аргумента находить соответствующее значение функции путём вычислений.

Пример 1.

Найти значение функции $y = x^3 + x$
при $x = -2; x = 5; x = a; x = 3a$.

1. если $x = -2$, то $y = (-2)^3 + (-2) = -8 - 2 = -10$
2. если $x = 5$, то $y = 5^3 + 5 = 125 + 5 = 130$
3. если $x = a$, то $y = a^3 + a$
4. если $x = 3a$, то $y = (3a)^3 + 3a = 27a^3 + 3a$

Домашняя работа

п.13, №275, №277(а), №282.