

Тема:

«Показательная функция»



Показательная функция

Определение

График

Свойства

Применения

Ответьте на вопросы:

- Что такое функция?
- Способы задания функции.
- Запишите в общем виде уравнения линейной, квадратной функций.
- Как называются переменные в записи функции?

Определение

Функция вида $y = a^x$, $a > 0, a \neq 1$

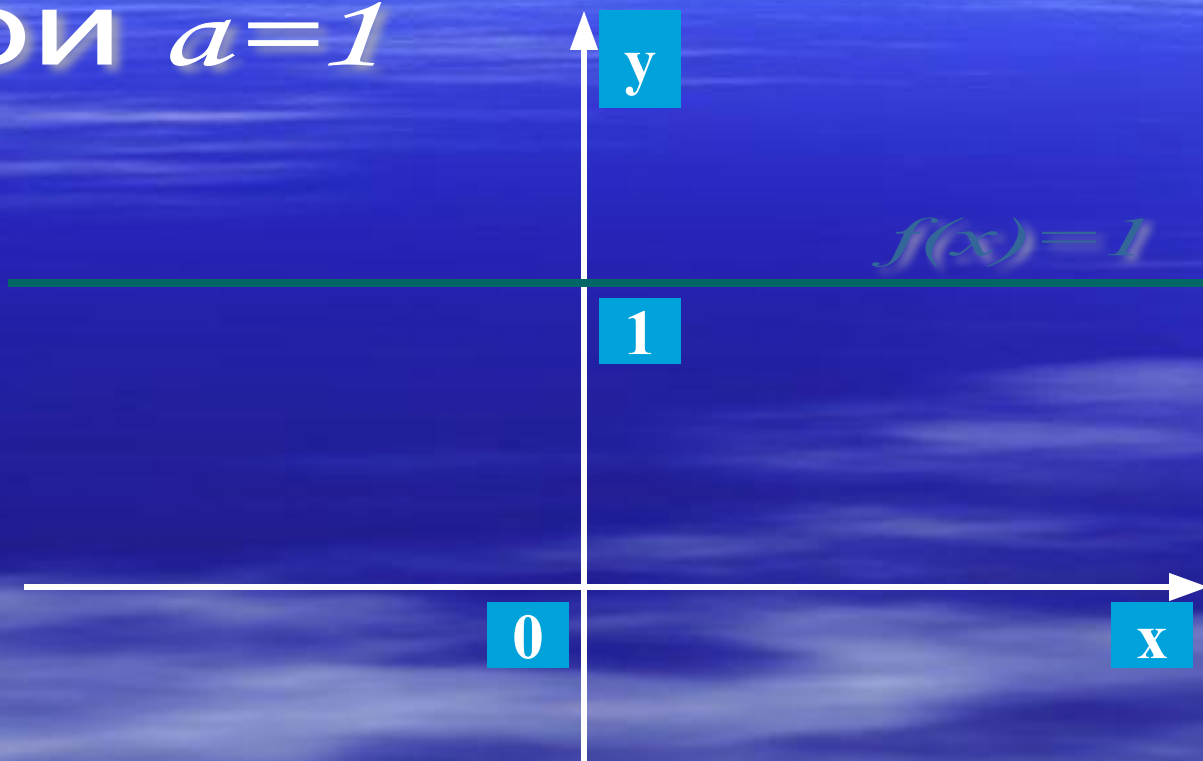
называется **показательной** с основанием a .

Замечание.

Вместе с функцией $y = a^x$ показательной считают и функцию вида $y = Ca^x$, где C - некоторая постоянная.

График функции $f(x) = a^x$

при $a=1$



Задание А1

Из предложенного списка функций, выбрать ту функцию, которая является показательной:

1. $y = 2x$;

2. $y = x^2$;

3. $y = 2^x$;

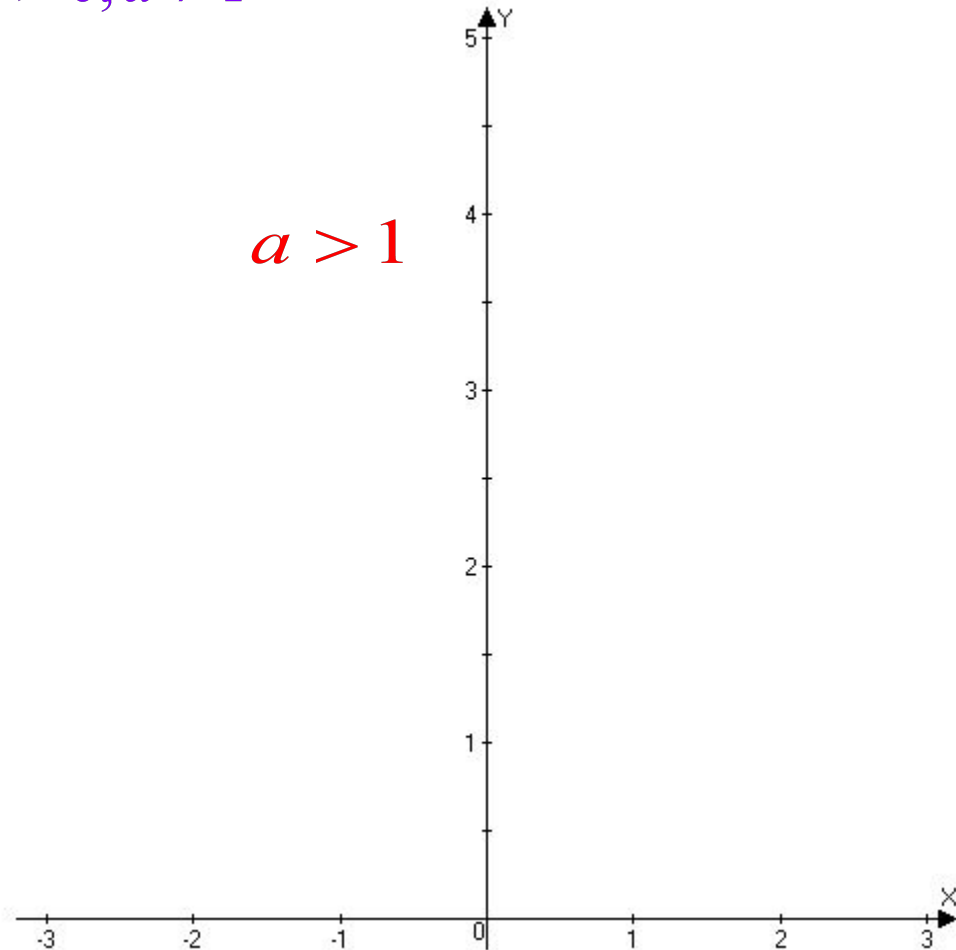
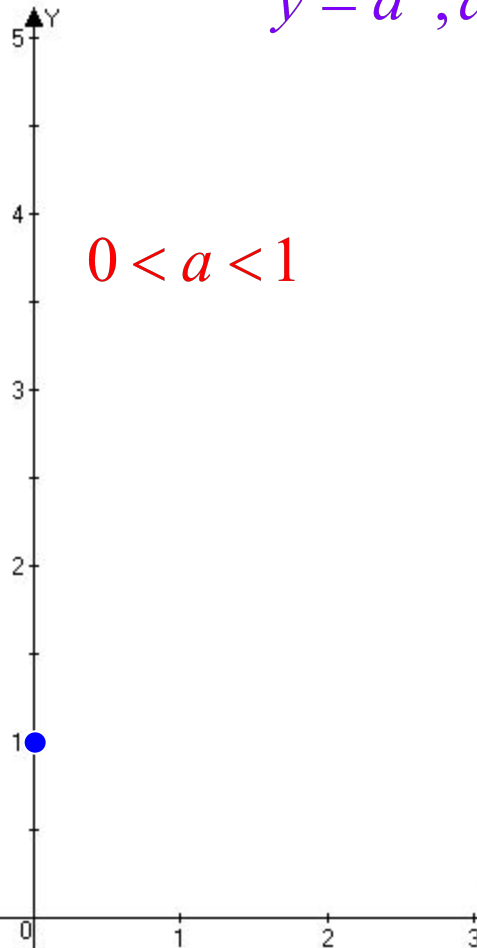
4. $y = \sqrt[3]{x}$.

График показательной функции

$$y = \left(\frac{1}{2}\right)^x \quad y = \left(\frac{1}{3}\right)^x \quad y = \left(\frac{1}{4}\right)^x$$

$$y = 4^x \quad y = 3^x \quad y = 2^x$$

$$y = a^x, a > 0, a \neq 1$$

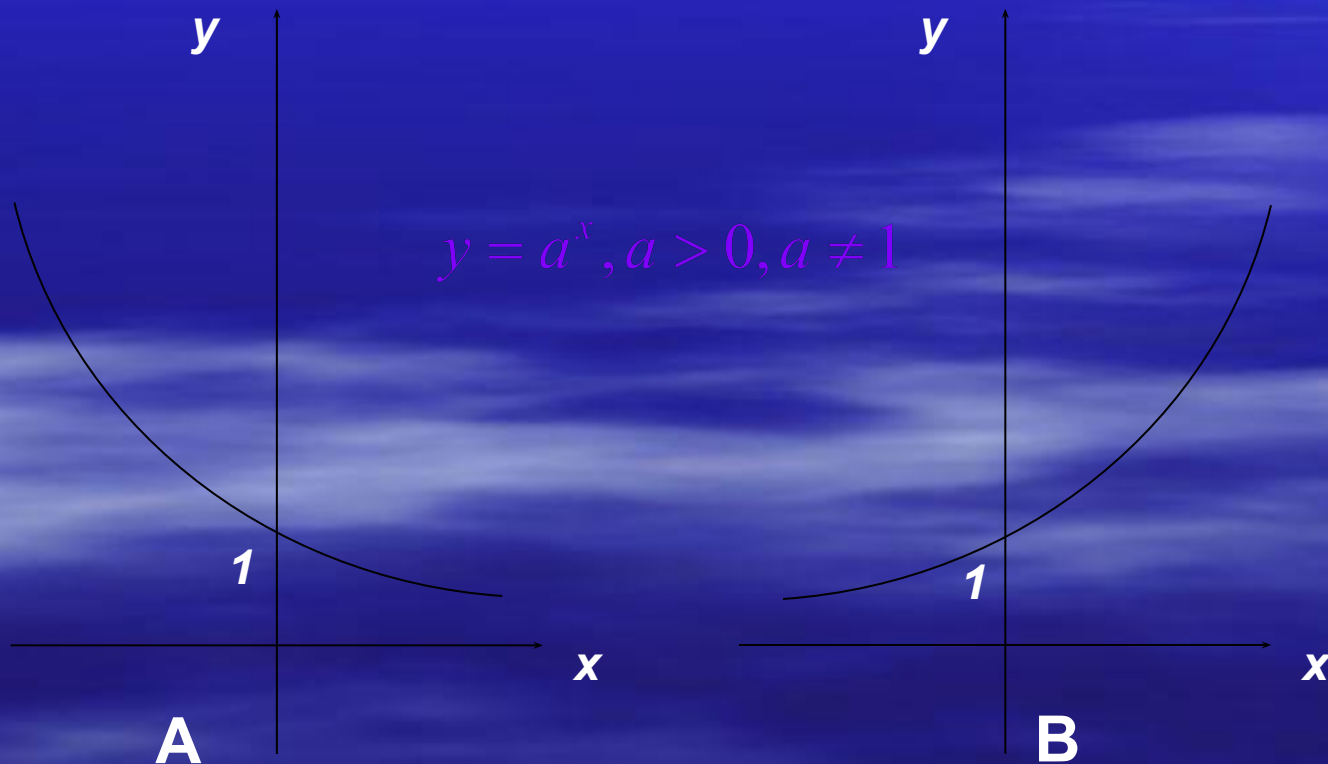


Задание А2

Укажите вид графика для функции

1. $y = \pi^x$

2. $y = 0,48^x$



Задание А3

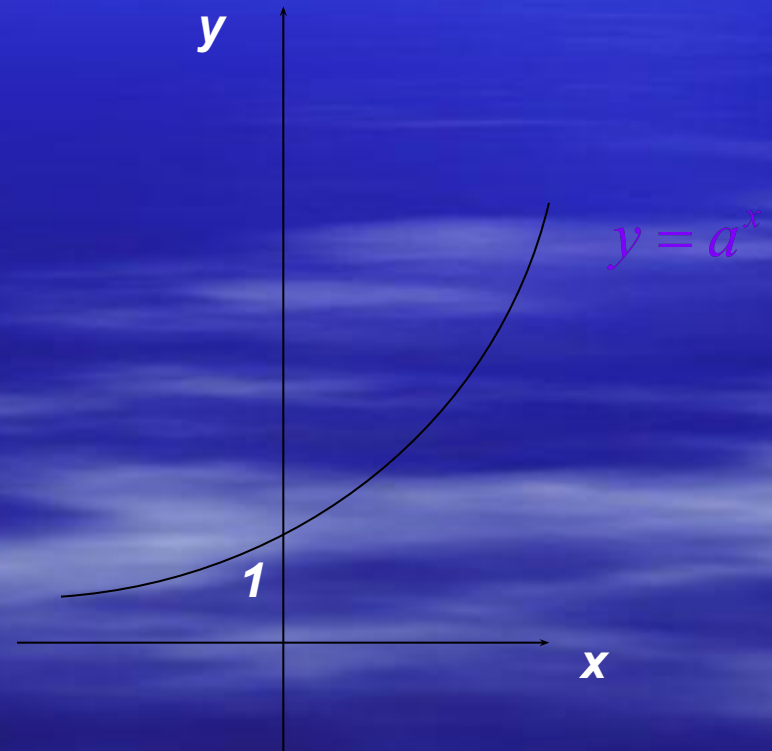
Из предложенных функций выберите ту, график которой изображён на рисунке.

1. $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$;

2. $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$;

3. $y = 2^x$;

4. $y = 2^{-x}$.

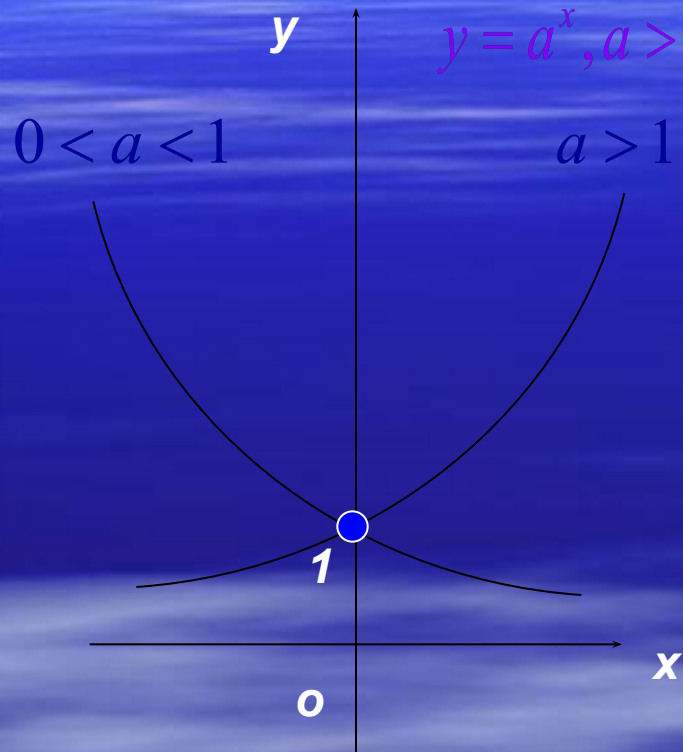


Свойства функции

Проанализируем по [схеме](#):

- 1. область определения функции
- 2. множество значений функции
- 3. нули функции
- 4. промежутки знакопостоянства функции
- 5. четность или нечетность функции
- 6. монотонность функции
- 7. наибольшее и наименьшее значения
- 8. периодичность функции
- 9. ограниченность функции

Показательная функция, её график и свойства

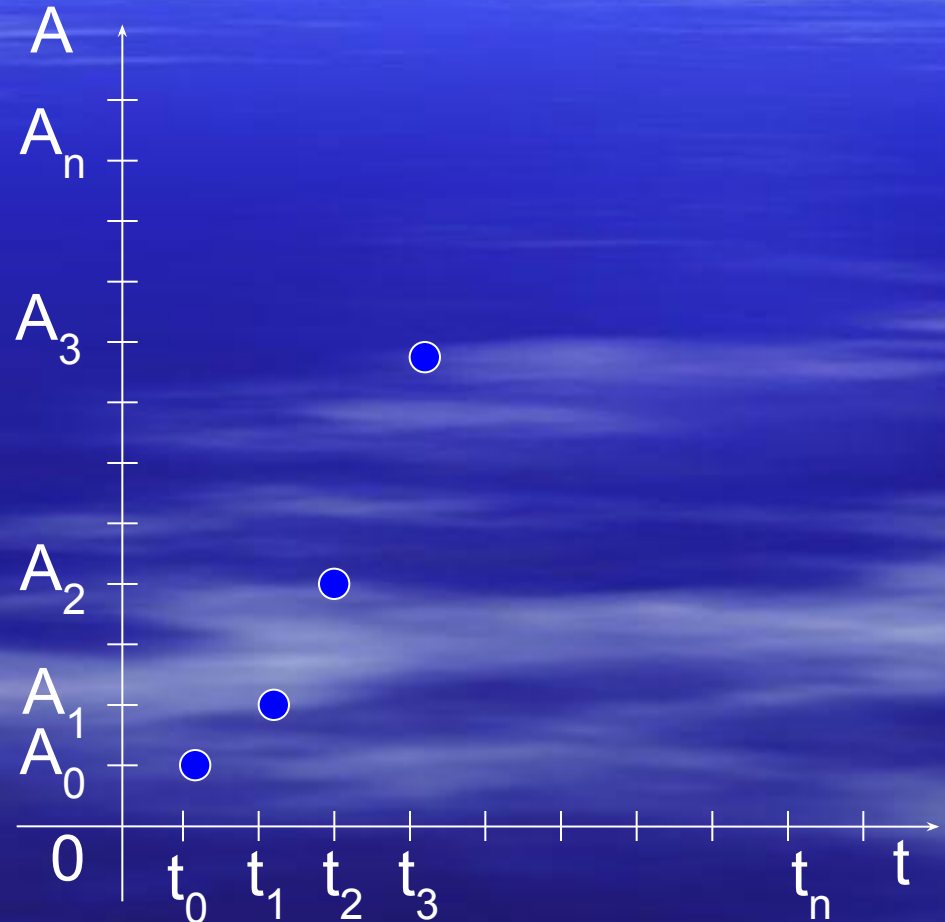


- 1) Область определения – множество всех действительных чисел ($D(y)=R$).
- 2) Множество значений – множество всех положительных чисел ($E(y)=R_+$).
- 3) Нулей нет.
- 4) $y > 0$ при $x \in R$.
- 5) Функция ни чётная, ни нечётная.
- 6) Функция монотонна: возрастает на R при $a > 1$ и убывает на R при $0 < a < 1$.
- 7) Наибольшего и наименьшего значений у функции нет.
- 8) Функция неперiodична.
- 9) Ограничена снизу, не ограничена сверху.

*Применения
показательной функции*



Рост древесины происходит по закону $A = A_0 a^{k \cdot t}$, где:
A- изменение количества древесины во времени;
A₀- начальное количество древесины;
t-время, **k**, **a**- некоторые постоянные.



Давление воздуха убывает с высотой по закону: $P = P_0 \cdot a^{-k \cdot h}$, где:

P - давление на высоте h ,

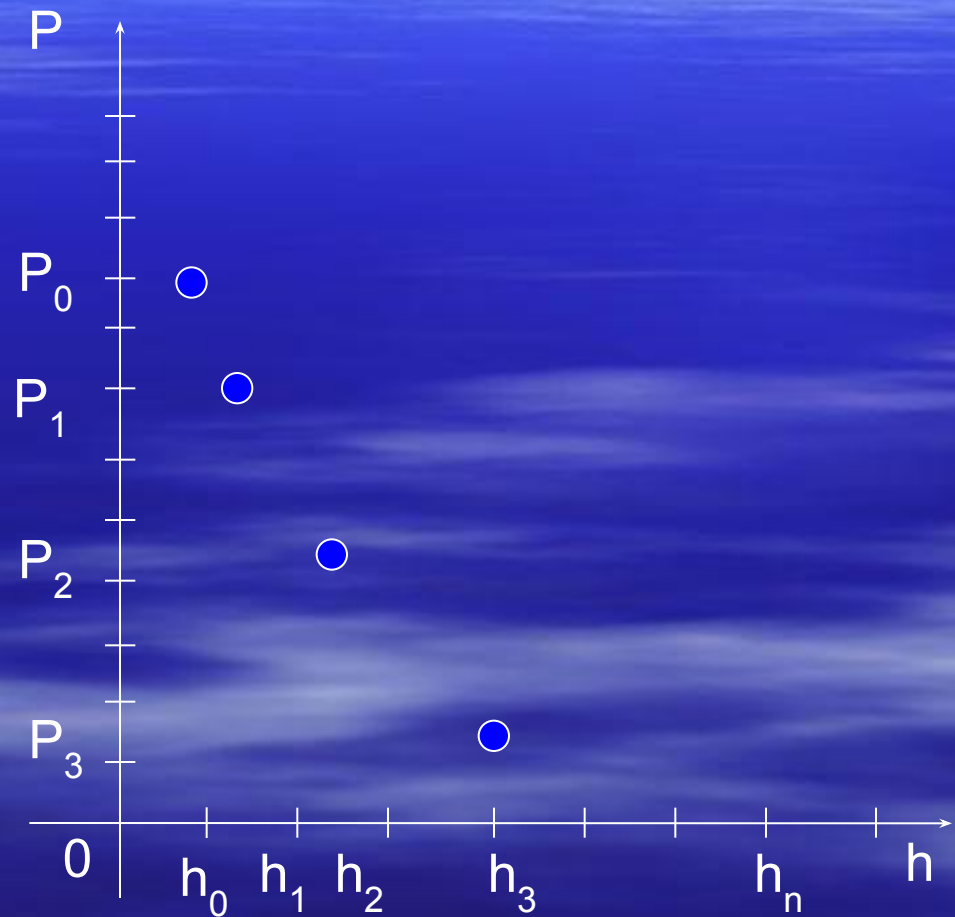
P_0 - давление на уровне моря,

h - высота,

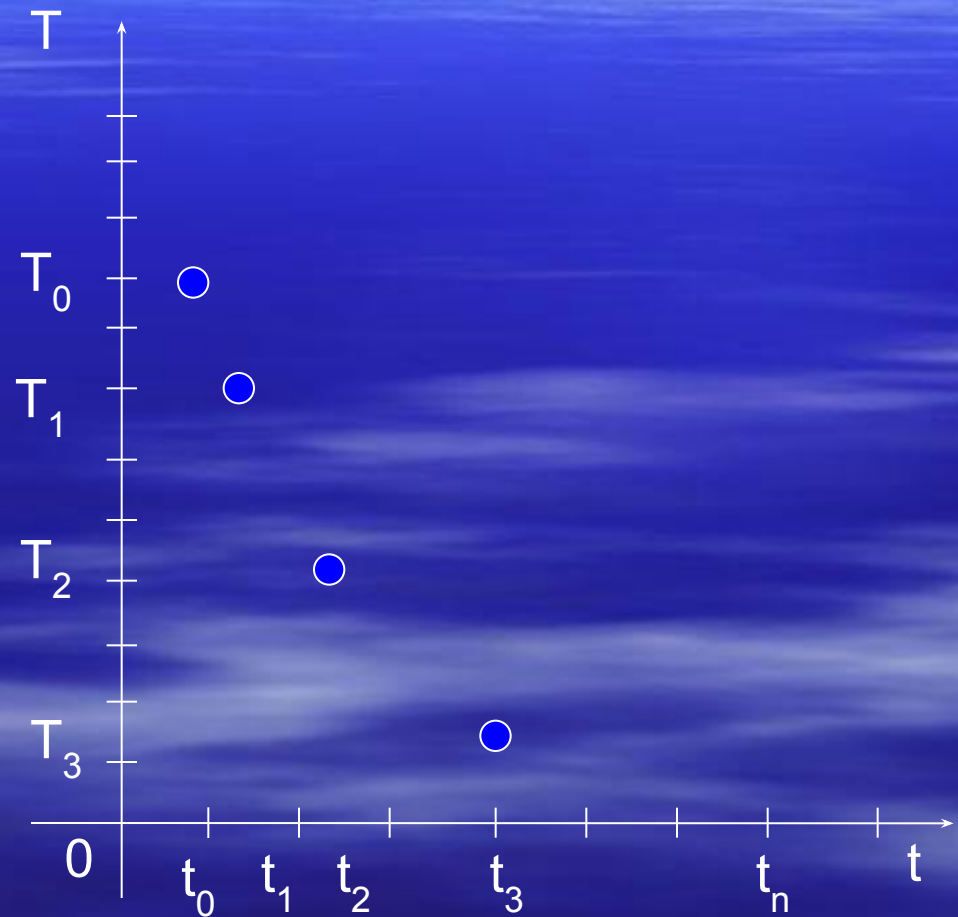
a, k - некоторые постоянные.



$T = \text{const}$



Температура чайника изменяется по закону $T = T_0 a^{-k \cdot t}$, где:
T- изменение температуры чайника со временем;
 T_0 - температура кипения воды;
t- время,
k, a- некоторые постоянные.



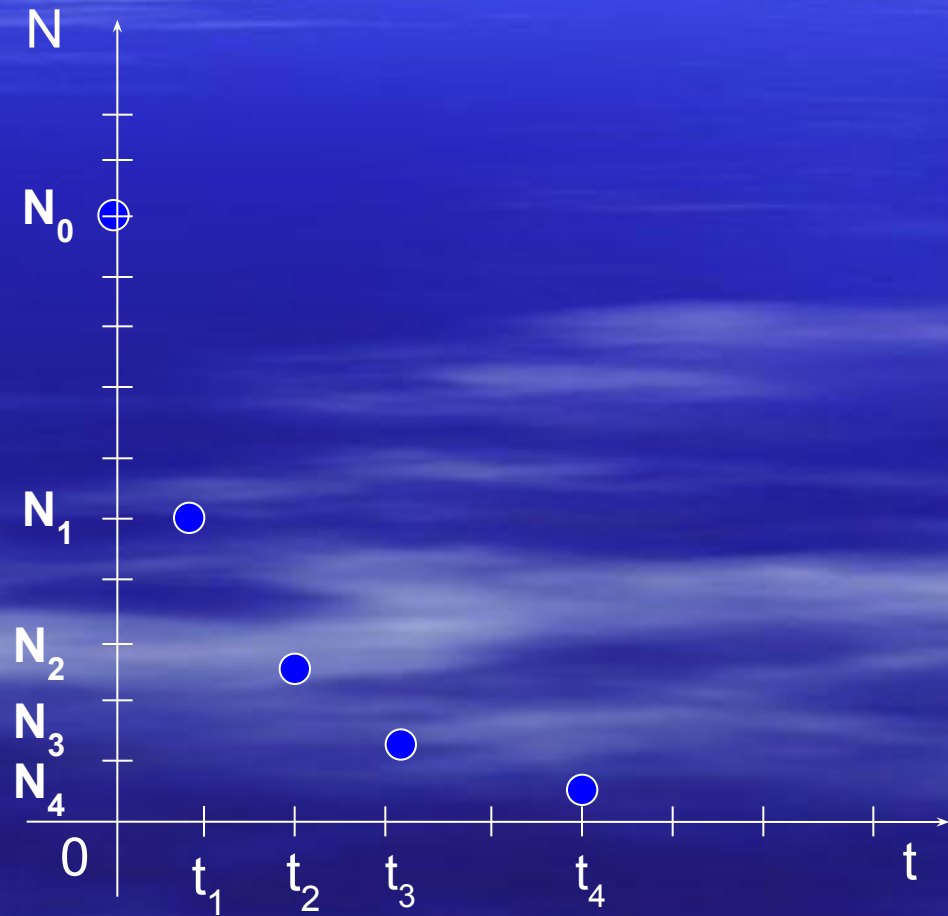
Радиоактивный распад происходит по закону $N = N_0 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{T}}$, где:

N - число нераспавшихся атомов в любой момент времени t ;

N_0 - начальное число атомов (в момент времени $t=0$);

t -время;

T - период полураспада.



- **Существенное свойство процессов органического**

изменения величин состоит в том, что

за равные промежутки времени значение величины изменяется
в одном и том же отношении

К процессам органического изменения величин относятся:

Рост древесины

$$A = A_0 a^{k \cdot t}$$

Изменение температуры чайника

$$T = T_0 a^{-k \cdot t}$$

Изменение давления воздуха

$$P = P_0 \cdot a^{-k \cdot h}$$

Радиоактивный распад

$$N = N_0 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{T}}$$

$$y = C \cdot a^{k \cdot x}$$



$$C = 1, k = 1$$

$$y = a^x$$

Пример 1. Сравните числа $1,3^{34}$ и $1,3^{40}$.

Общий метод решения.

1. Представить числа в виде степени с одинаковым основанием (если это необходимо)

$$1,3^{34} \text{ и } 1,3^{40}.$$

2. Выяснить, возрастающей или убывающей является показательная функция

$a=1,3; a>1$, след-но показательная функция возрастает.

3. Сравнить показатели степеней (или аргументы функций)

$$34 < 40.$$

4. Используя свойство возрастания (убывания) функции, сравнить степени с одинаковым основанием (или значения функций)

$$1,3^{34} < 1,3^{40}.$$

5. Сравнить исходные числа.

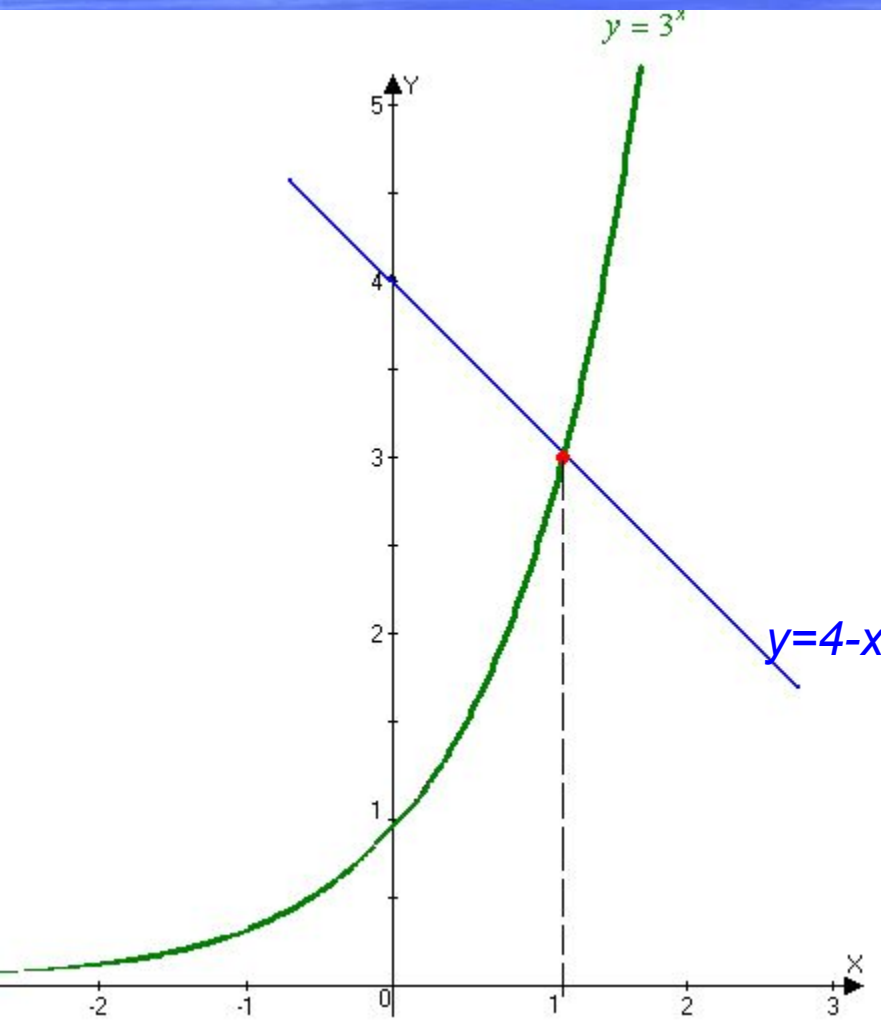
Пример 2. Решите графически уравнение $3^x=4-x$.

Решение.

Используем функционально-графический метод решения уравнений:

построим в одной системе координат графики функций $y=3^x$ и $y=4-x$. Замечаем, что они имеют одну общую точку $(1;3)$. Значит, уравнение имеет

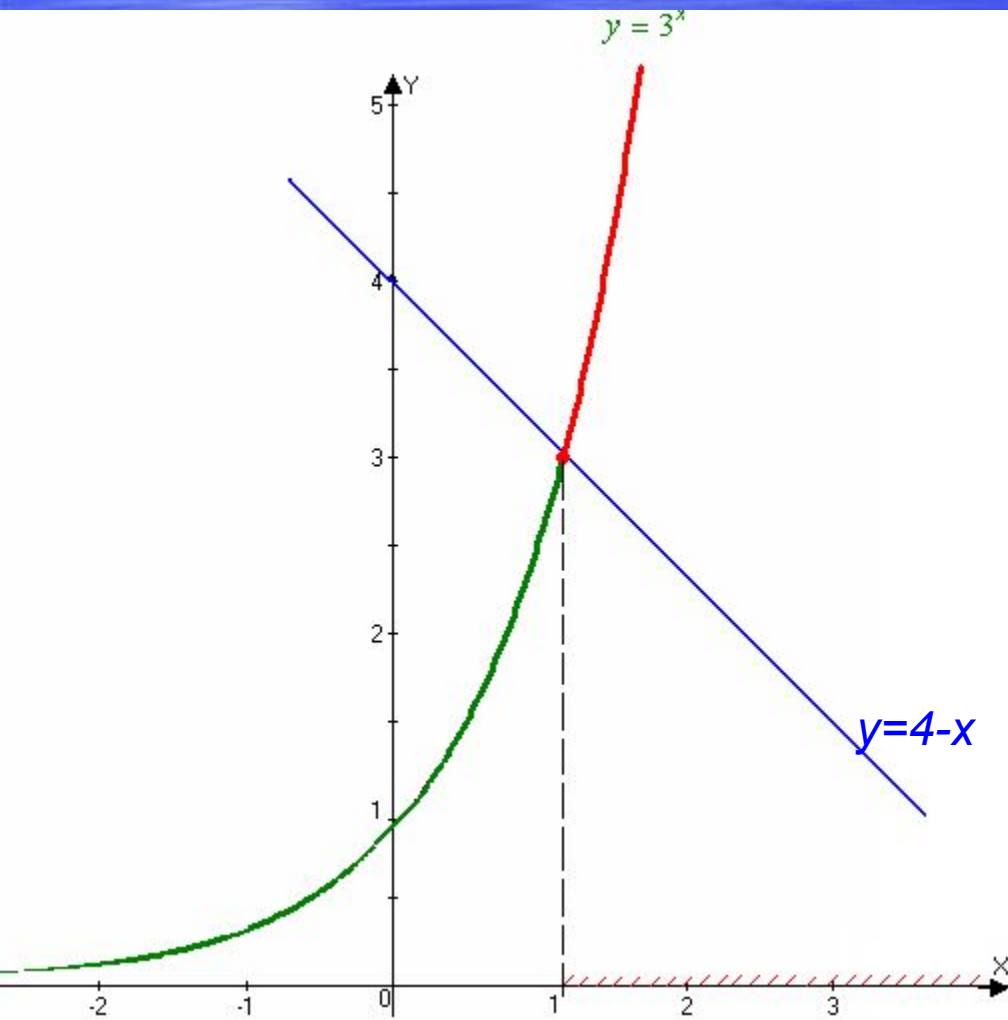
единственный корень $x=1$.
Ответ: 1



Пример 3. Решите графически неравенство $3^x > 4-x$.

Решение.

Используем функционально-графический метод решения неравенств:



1. Построим в одной системе координат графики функций $y = 3^x$ и $y = 4 - x$.
2. Выделим часть графика функции $y = 3^x$, расположенную выше (т. к. знак $>$) графика функции $y = 4 - x$.
3. Отметим на оси x ту часть, которая соответствует выделенной части графика (иначе: спроецируем выделенную часть графика на ось x).
4. Запишем ответ в виде интервала:
Ответ: $(1; +\infty)$.

Задание А4

Выберите функцию возрастающую на \mathbb{R} :

1. $y = \left(\frac{1}{4}\right)^x$

2. $y = \left(\frac{1}{7}\right)^x$

3. $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{-x}$

4. $y = 10^{-x}$

Задание А5

Выберите функцию убывающую на \mathbb{R} :

1. $y = 5^x$;

2. $y = 10^x + 1$;

3. $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{-x}$;

4. $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x - 1$.

Задание В1

Укажите область значений функции

$$y = \left(\frac{1}{3}\right)^x - 1:$$

1. $(0; +\infty)$;

2. $(-1; +\infty)$;

3. $[0; +\infty)$;

4. $(-\infty; -1)$.

$$y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$$

$$y = \left(\frac{1}{3}\right)^x - 1$$

Задание В2

Какое из указанных чисел входит в область значений функции

$$y = 2^x + 4?$$

1) 1; 2) 2; 3) 3; 4) 5.

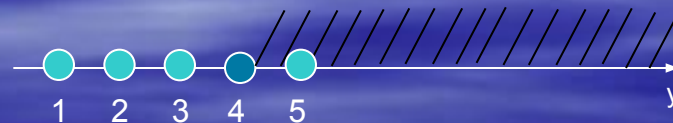
Решение:

Для любого $x \in \mathbb{R}$: $2^x > 0$;

$$2^x + 4 > 4;$$

$$y > 4.$$

$$E(y) = (4; +\infty)$$



$$5 \in E(y)$$

Ответ: 5.

Сравните числа:

$$\grave{a}) (0,65)^{-\sqrt{2}} \grave{e} (0,65)^{\frac{1}{2}};$$

$$\acute{a}) \left(\frac{7}{9}\right)^{16,2} \grave{e} \left(\frac{9}{7}\right)^{-3};$$

$$\hat{a}) \left(\frac{4}{7}\right)^{-\frac{\sqrt{5}}{2}} \grave{e} 1; \quad \tilde{a}) \left(\frac{1}{16}\right)^{-3} \grave{e} 64^{\sqrt{3}}.$$

Решите графически уравнения:

- 1) $2^x=1$; 1) (0)
- 2) $(1/2)^x=x+3$; 2) (-1)
- 3) $4^x+1=6-x$; 3) (1)
- 4) $3^{1-x}=2x-1$; 4) (1)
- 5) $3^{-x}=-3/x$; 5) (-1)
- 6) $2^x-1=\sqrt{x}$. 6) (1)

Решите графически неравенства:

1) $2^x > 1;$

2) $2^x < 4 ;$

3) $(1/3)^x < 3;$

4) $(1/2)^x \leq x+3;$

5) $5^x \geq 6-x ;$

6) $(1/3)^x \geq x+1.$

Задание А6

Решите
уравнения

$$1. 3^x = 9,$$

$$2. 5^x = 1,$$

$$3. \left(\frac{1}{2}\right)^x = 16,$$

$$4. 2^x = 0,$$

$$5. \left(\frac{1}{5}\right)^x = -1.$$

Проверочная работа

1. Укажите показательную функцию:

1) $y=x^3$; 2) $y=x^{5/3}$; 3) $y=3x+1$; 4) $y=3x+1$.

2. Укажите функцию, возрастающую на всей области определения:

1) $y=(2/3)-x$; 2) $y=2-x$; 3) $y=(4/5)x$; 4) $y=0,9x$.

3. Укажите функцию, убывающую на всей области определения:

1) $y=(3/11)-x$; 2) $y=0,4x$; 3) $y=(10/7)x$; 4) $y=1,5x$.

4. Укажите множество значений функции $y=3-2x-8$:

5. Укажите наименьшее из данных чисел:

1) $3-1/3$; 2) $27-1/3$; 3) $(1/3)-1/3$; 4) $1-1/3$.

6. Выясните графически, сколько корней имеет уравнение $2x=x-1/3$

1) 1 корень; 2) 2 корня; 3) 3 корня; 4) 4 корня.

Проверочная работа

$$y = 0,75^x; \quad y = \left(\frac{13}{7}\right)^x; \quad y = -5^x; \quad y = \left(\frac{2}{3}\right)^x;$$

$$y = x^2; \quad y = x^{\frac{1}{2}}; \quad y = -0,9^x; \quad y = 0,5^x;$$

$$y = 1,3^x; \quad y = 2^x$$

- Выберите показательные функции, которые:
- I вариант – убывают на области определения;
- II вариант – возрастают на области определения.

Самостоятельная работа

1. Укажите показательную функцию:

1) $y=x^3$; 2) $y=x^{5/3}$; 3) $y=3^{x+1}$; 4) $y=3x+1$.

1) $y=x^2$; 2) $y=x^{-1}$; 3) $y=-4+2x$; 4) $y=0,32^x$.

2. Укажите функцию, возрастающую на всей области определения:

1) $y=(2/3)^{-x}$; 2) $y=2^{-x}$; 3) $y=(4/5)^x$; 4) $y=0,9^x$.

1) $y=(2/3)^x$; 2) $y=7,5^x$; 3) $y=(3/5)^x$; 4) $y=0,1^x$.

3. Укажите функцию, убывающую на всей области определения:

1) $y=(3/11)^{-x}$; 2) $y=0,4^x$; 3) $y=(10/7)^x$;
4) $y=1,5^x$.

1) $y=(2/17)^{-x}$; 2) $y=5,4^x$; 3) $y=0,7^x$;
4) $y=3^x$.

4. Укажите множество значений функции $y=3^{-2x}-8$:

4. Укажите множество значений функции $y=2^{x+1}+16$:

5. Укажите наименьшее из данных чисел: 1) $(-\infty; -8)$; 2) $[-8; +\infty)$; 3) $(-\infty; -8]$; 4) $(-8; +\infty)$
1) $3^{-1/3}$; 2) $27^{-1/3}$; 3) $(1/3)^{-1/3}$; 4) $1^{-1/3}$.

5. Укажите наибольшее из данных чисел: 1) $(-\infty; 16)$; 2) $[16; +\infty)$; 3) $(-\infty; 16]$; 4) $(16; +\infty)$
1) $5^{-1/2}$; 2) $25^{-1/2}$; 3) $(1/5)^{-1/2}$; 4) $1^{-1/2}$.

6. Выясните графически, сколько корней имеет уравнение $2^x=x^{-1/3}$

$$(1/3)^x=x^{1/2}$$

1) 1 корень; 2) 2 корня; 3) 3 корня; 4) 4 корня.

1) 1 корень; 2) 2 корня; 3) 3 корня; 4) 4 корня.

I В А Р И Н Т	№ задания	1	2	3	4	5	6
	№ ответа	3	1	2	4	2	1
II В А Р И Н Т	№ задания	1	2	3	4	5	6
	№ ответа	4	2	3	4	3	1

Подведём итог

Показательная функция

Определение

График

Свойства

Применения

Показательная функция



У меня всё
получилось!!!

Надо решить
ещё пару
примеров.

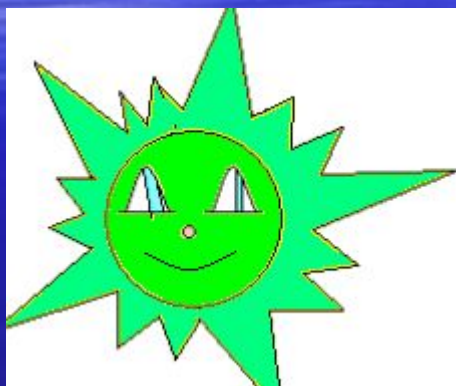
Ну кто
придумал эту
математику!



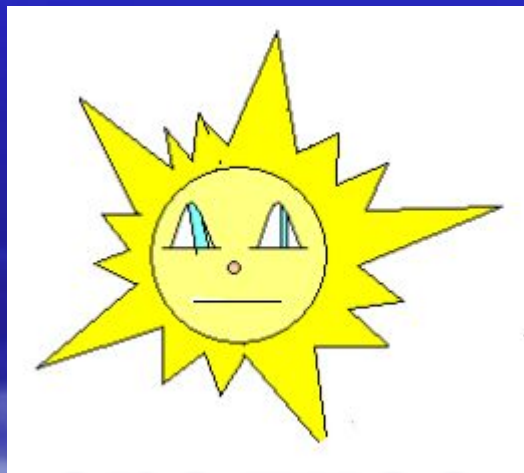
Уходя с урока



С каким настроением я ухожу с урока?



хорошее



среднее



плохое

Домашнее задание

1) Решить уравнение:

$$1998^{4-x^2} = 2008^{4-x^2}$$

$$3 \cdot 16^x + 2 \cdot 81^x = 5 \cdot 36^x$$

$$\left(\sqrt{2-\sqrt{3}}\right)^x + \left(\sqrt{2+\sqrt{3}}\right)^x = 4$$

2) Решите неравенство:

$$\left(\frac{1}{3}\right)^{x-\frac{1}{x}-\frac{1}{x}} \leq \frac{1}{\sqrt{27}}$$

3) Найти область определения функции

$$y = \sqrt[4]{1-2^{3x+9}}$$

4) Среди всех целых чисел, которые не входят в область определения функции

$$y = \sqrt{\frac{5x-31}{9^x-27}}$$

, укажите число, наиболее удаленное от этой области.

5) Найдите наименьшее значение 3^y , если известно,

$$\begin{cases} 2^x + 3^x = 2,3 \\ 0,5^x - 3^x = 0,2 \end{cases}$$

что



Спасибо за работу!