

Муниципальное образовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 3
города Урюпинска Волгоградской области



*Программа для работы с
тригонометрическими
функциями*

Авторы работы: Ермаков Артем
Грибова Елена
Дронова Светлана
Ковалева Юлия

Руководители:

Карян А.А., учитель информатики
Лукшина И.Ю., учитель информатики
Козлова Л.В., учитель математики

Цели проекта:

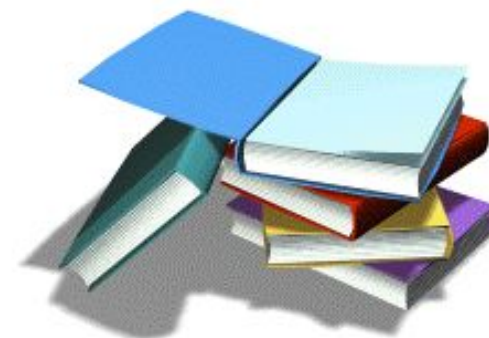
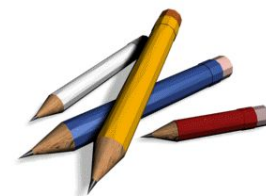
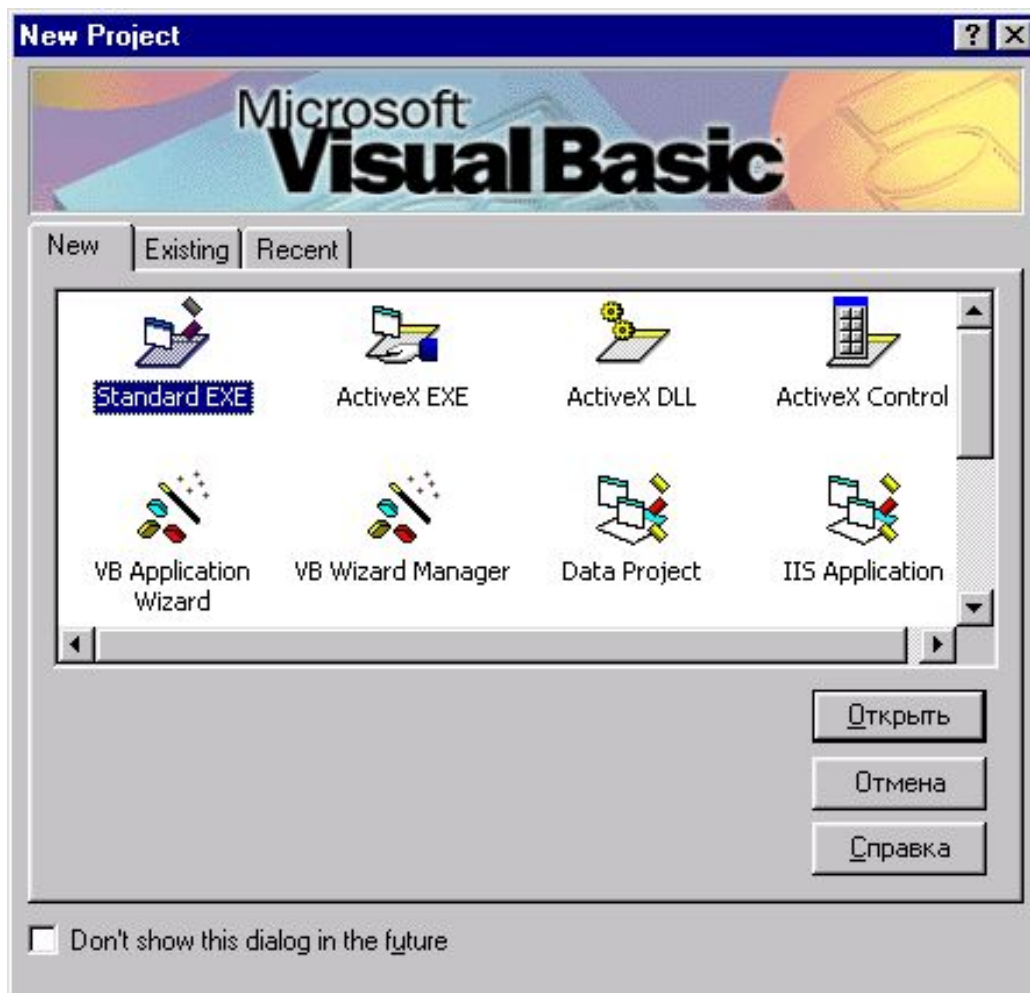


- *Привитие интереса к математике и информатике;*
- *Более обширное знакомство с тригонометрическими функциями и их свойствами по графикам;*
- *Развитие навыков сравнения, анализа и обобщения;*





Программа написана на языке программирования Visual Basic 6.0





Программа позволяет строить графики тригонометрических функций:

$$y = \sin x,$$

$$y = \cos x,$$

$$y = \operatorname{tg} x$$

вида $y = k f(bx + n) + m,$

где $f(x)$ - одна из названных выше тригонометрических функций;

k, b, n, m – целые числа, причем

$$k \neq 0 \text{ и } b \neq 0.$$



Project1 - Form1 (Form)

Вход в систему

<input type="text" value="логин"/>	<input type="button" value="ВХОД"/>
<input type="text" value="пароль"/>	<input type="button" value="Регистрация"/>
	<input type="button" value="Выход"/>

Project1 - Form2 (Form)

Регистрация

Фамилия	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Имя	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Логин	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Пароль	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

Project1 - Form4 (Form)

Вход выполнен

<input type="button" value="Пройти тестирование"/>
<input type="button" value="Посмотреть историю оценок"/>
<input type="button" value="Выход"/>

Программа строит графики тригонометрических функций вида: $y = k \cdot f(b \cdot X + n) + m$

The screenshot displays the Microsoft Visual Basic IDE with a form titled "Form3" in design view. The form is titled "Прохождение тестирования" and "Вариант №". It contains a list of 8 test questions related to graphing trigonometric functions. The main area of the form is a yellow grid where a trigonometric function is displayed: $y = 1 * (\sin(1 * (x + 0))) + 0$. The function is built using a series of input fields and function selection buttons (Синус, Косинус, Тангенс). To the right of the grid are two buttons: "Построить график" and "Очистить".

On the left side of the form, the test questions are:

1. Постройте график функции
2. Найдите наибольшее значение этой функции на отрезке
3. Найдите наименьшее значение этой функции на отрезке
4. Какой период у этой функции
5. Какой из промежутков является промежутком возрастания функции
6. Какой из промежутков является промежутком убывания функции
7. Укажите отрезок который является областью определения функции
8. Укажите отрезок который является областью значения функции

At the bottom of the form is a button labeled "Закончить тест".

On the right side of the IDE, the Project Explorer shows a project named "Project1 (Project1.vbp)" containing four forms: Form1 (Form1.frm), Form2 (Form2.frm), Form3 (Form3.frm), and Form4 (Form4.frm). The Properties window for Form3 shows various settings, including Name (Form3), Appearance (1 - 3D), AutoRedraw (False), BackColor (&H00C0FFFF), BorderStyle (2 - Sizable), Caption (Прохождение т...), ClipControls (True), ControlBox (True), DrawMode (13 - Copy Pen), DrawStyle (0 - Solid), DrawWidth (1), Enabled (True), FillColor (&H00000000), FillStyle (1 - Transparent), Font (MS Sans Serif), FontTransparent (True), and ForeColor (&H80000012).

Вариант № 3

1. Постройте график функции

$$y = -2\sin(2x)$$

2. Найдите наибольшее значение этой функции на отрезке $[\pi/3; 2\pi]$

- 3 2 1

3. Найдите наименьшее значение этой функции на отрезке $[\pi/6; 5\pi/6]$

- 3 -2 -1

4. Какой период у этой функции

- π 2π 3π

5. Какой из промежутков является промежутком возрастания функции

- $[\pi/6; -\pi]$

- $[7\pi/6; 3\pi/2]$

- $[-5\pi/3; -4\pi/3]$

6. Какой из промежутков является промежутком убывания функции

- $[0; \pi/2]$

- $[3\pi/2; 5\pi/3]$

- $[-\pi; -5\pi/6]$

7. Укажите отрезок который является областью определения функции

- $(-\infty; +\infty)$ $[-3; 0]$ $[-1; 0]$

8. Укажите отрезок который является областью значения функции

- $[-1; 4]$ $[-4; 4]$ $[0; 4]$

Закончить тест

Ввод значения коэффициента сжатия по оси y

Выбор типа графика

Ввод значения коэффициента сжатия по оси x

Ввод значения коэффициента смещения по оси x

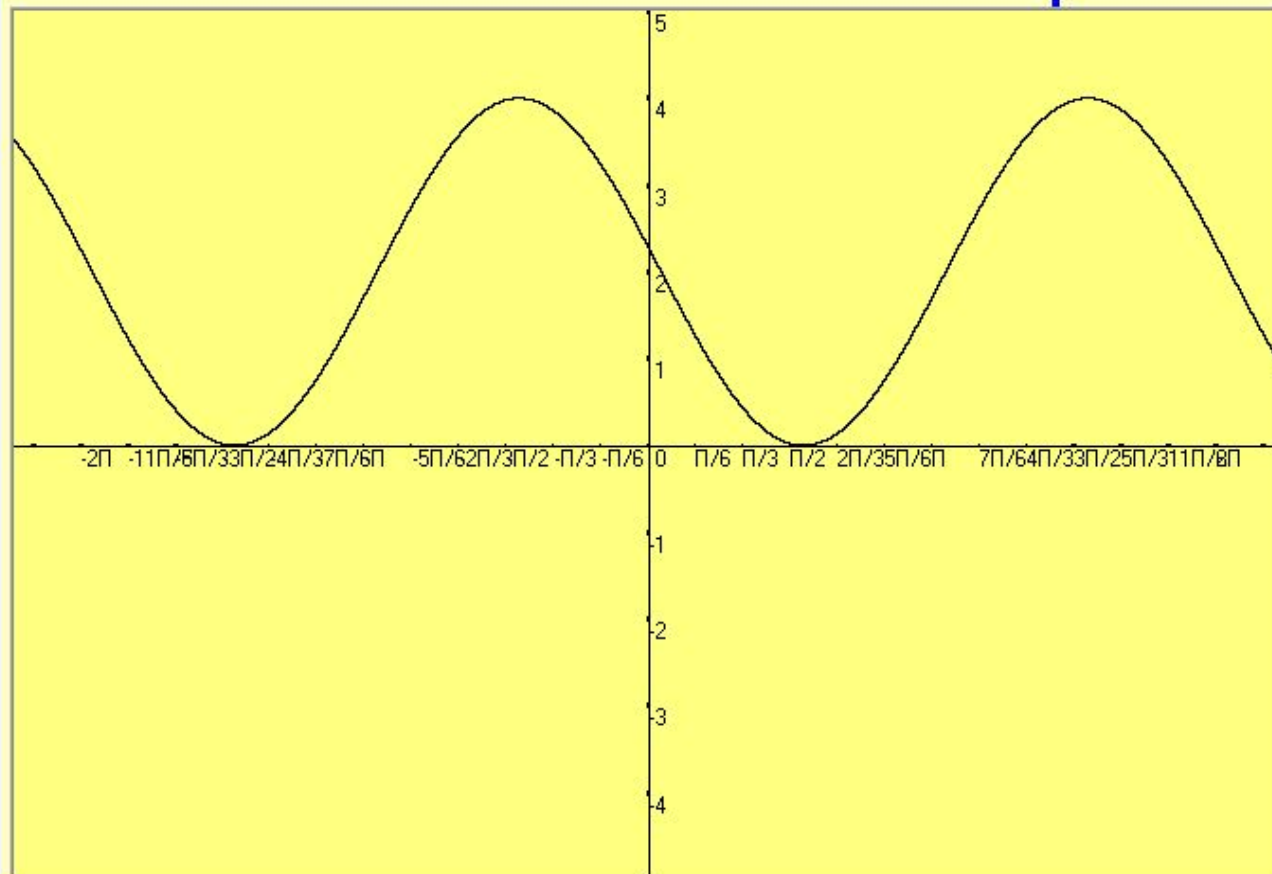
Ввод значения коэффициента смещения по оси y

Работа с координатной плоскостью

$$y = 2 * \left(\begin{matrix} \text{Синус} \\ \text{Косунус} \\ \text{Тангенс} \end{matrix} \left(1 * (x + 3) \right) \right) + 2$$

Построить график

Очистить



Вариант № 3

1. Постройте график функции

$$y = -2\sin(2x)$$

2. Найдите наибольшее значение этой функции на отрезке $[5\pi/3; 2\pi]$

- 3
- 2
- 1

3. Найдите наименьшее значение этой функции на отрезке $[\pi/6; 5\pi/6]$

- 3
- 2
- 1

4. Какой период у этой функции

- π
- 2π
- 3π

5. Какой из промежутков является промежутком возрастания функции

- $[5\pi/6; -\pi]$

- $[7\pi/6; 3\pi/2]$

- $[-5\pi/3; -4\pi/3]$

6. Какой из промежутков является промежутком убывания функции

- $[0; \pi/2]$

- $[3\pi/2; 5\pi/3]$

- $[-\pi; -5\pi/6]$

7. Укажите отрезок который является областью определения функции

- $(-\infty; +\infty)$
- $[-3; 0]$
- $[-1; 0]$

8. Укажите отрезок который является областью значения функции

- $[-1; 4]$
- $[-4; 4]$
- $[0; 4]$

Закончить тест

Ввод значения коэффициента сжатия по оси y

Выбор типа графика

Ввод значения коэффициента сжатия по оси x

Ввод значения коэффициента смещения по оси x

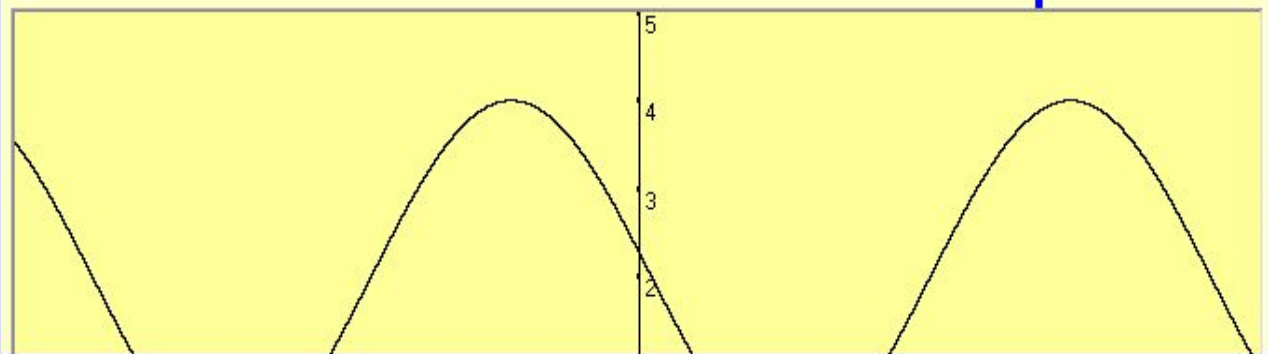
Ввод значения коэффициента смещения по оси y

Работа с координатной плоскостью

$$y = 2 * \left(\begin{matrix} \text{Синус} \\ \text{Косунус} \\ \text{Тангенс} \end{matrix} \left(1 * (x + 3) \right) \right) + 2$$

Построить график

Очистить



Конец тестирования



Вы сделали правильно 3, ваша оценка - 2, Вы допустили ошибку в задании: 3,4,6,7,8, теперь можете закрыть окно прохождения тестирования и посмотреть историю своих оценок или пройти тест ещё раз.

OK

Отмена

Применение программы:

1

На уроках алгебры

2

При подготовке к ЕГЭ

3

На элективных
курсах

Add Your Text

