Преобразования графиков тригонометрических функций

материалы к уроку



Цели урока:

- Обобщить и систематизировать знания учащихся по теме.
- 2. Показать актуальность темы в связи с введением ЕГЭ в штатный режим.
- 3. Показать возможности ОС Linux на уроках математики.
- Воспитывать у учащихся аккуратность, навыки черчения.

м

Оборудование урока:

- Миллиметровая бумага
- Шаблоны для построения графиков
- Письменные и чертежные принадлежности
- Компьютеры



Актуализация знаний учащихся

- Презентация «Преобразования графиков». Выполнена в ОС Linux.
- Презентация «Тригонометрические функции. Свойства. Графики».
 Выполнена в ОС Linux.

Устная работа

 1. Найдите область определения функции. Что является графиком функции?

```
y = \sin^2 x + \cos^2 x

y = t g x * \cos x

y = c t g x * \sin x

y = t g x * c t g x
```

2. Найдите область значений функции.

```
y = 11 \sin x

y = \cos 3x

y = t g 4x + 3

y = 3 t g x

y = -5 \cos x

y = 4 \sin x - 8

y = \cos (5x - \pi/3) + 2
```

3. Найдите наибольшее целое значение функции:

$$y = -6.5 \sin x$$

•
$$y = 4.3 \cos x$$

$$y = -\cos 6x - 18$$

м.

Практическая работа (на мм)

Построить график функции:

```
y = 3 \sin x y = 0.5 \cos x

y = \sin 2x y = \cos 0.5x

y = tg(x + \pi/6)y = ctg(x - \pi/3)

y = -\sin x y = -\cos x

y = \sin x - 2 y = \cos x + 3

y = |tgx| y = ctg|x|
```

.

Работа с тестами (на ПК)

- Тест «Нахождение области значений функции»
- Тест «Преобразование графиков тригонометрических функций»
- Выполнены в ОС Linux
- Выполнены в редакторе тестов и экзаменов KEduca-Editor

Определить последовательность построения графика функции и построить график.

- $y = -\cos(x \pi/4)$
- $y = -2 \sin(x + \pi/3)$
- $y = \sin(|x| \pi/4)$
- $y = \sin | 2x \pi/3 |$
- $y = | \sin | 0.5x + \pi/6 |$
- $y = 1 / \sin x$

2

Найдите количество корней уравнения

- 1. $\cos x = |x|$
- 2. $-\cos x = |x|$
- 3. $6 \sin x = |x|$
- 4. $6 \sin x = |x| + 4$
- 5. $6 \sin x = 2 x, [0; \infty)$
- 6. $|6 \sin x| = 2 ^ x, [-2 \pi; 2 \pi]$
- 7. |t g x| = -|x| + 4

Домашнее задание

 Построить 3 графика «сложных» функций (придумать самим)



Подведение итогов урока

- 1. Обобщили знания по теме.
- Показали задания, которые встречаются в КИМах ЕГЭ, по данной теме.
- 3. Показали знания и умения.
- 4. Посмотрели возможности ОС Linux.

Всем спасибо!