

10 класс. Алгебра.

Урок – математическое кафе.

Тема:

Свойства
тригонометрических
функций.

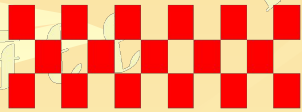


Цели урока:

1. Повторить тему «Исследование функций».
2. Систематизировать знания о свойствах тригонометрических функций.
3. Развивать интерес к математике.
4. Воспитывать уважение друг к другу.
5. Воспитание культуры поведения в общественном месте.

С О Ф Ф Е Е

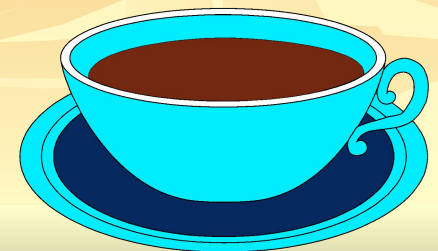
В В Е А К



Сегодня на уроке я приглашаю вас посетить «Математическое кафе».

Каждой паре предлагается сесть за отдельный столик (девушка и парень).

Всем посетителям «Математического кафе» предлагается меню, которое состоит из холодных закусок, первого, второго и третьего блюда и десерта.



Холодные закуски. Кроссворд «Математические термины»

Задание: Необходимо вставить пропущенные буквы, если в каждой

строке есть только первая и последняя буквы слова.

			ч					я					
	п											я	
		н						я					
э								ы					
		в										я	
з													о
					н			и					
			у							я			
				ф					я				
					м						м		
						м						м	
				п				д					
					г				к				



COFFEE

BREAK



- Первые блюда.

Сформулировать или дать определение каждому свойству функции

1) $f(-x) = f(x)$

2) $f(x) = f(x - T) = f(x + T)$

3) $f(-x) = -f(x)$

4). Если $x_2 > x_1$, то $f(x_2) > f(x_1)$

5). Точки максимума и минимума функции

6). Промежутки, в которых функция принимает либо положительные значения, либо принимает отрицательные значения

7). Если $x_2 > x_1$, то $f(x_2) < f(x_1)$

8). Название значений x , при которых $f(x) = 0$



COFFEE

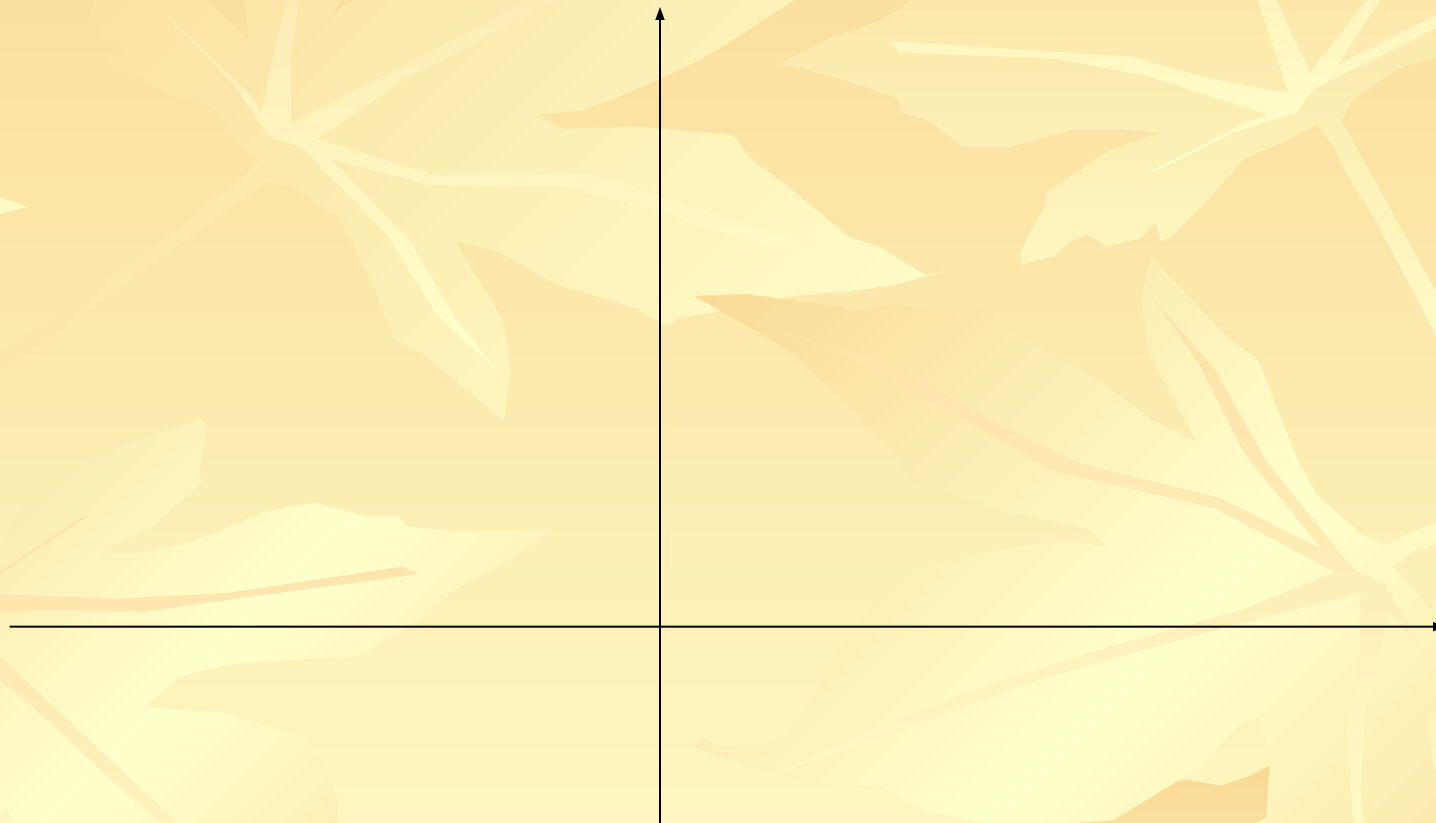
BREAK

Гимнастика для глаз



- Зажмурьте глаза, откройте глаза (повторите 5 раз)
- Сделайте круговые движения глазами, головой не вращая (повторите 10 раз).

Прочитайте график функции

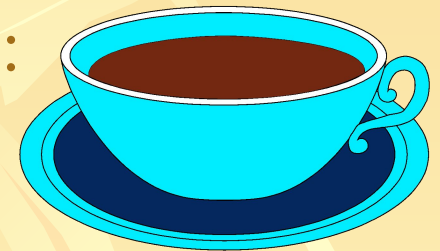


Вторые блюда.

Чтение графика функции (можно использовать схему исследования графика функции).

Схема исследования функции:

- Область определения функции
- Область значений функции
- Четность или нечетность, периодичность функции
- Пересечение графика функции с осями координат
- Промежутки знакопостоянства функции
- Промежутки возрастания и убывания функции
- Точки экстремума функции, вид экстремума (максимум или минимум), значения функции в этих точках



Физкультминутка



1. Исходное положение – стоя, руки опущены вниз. На счет «раз» - поднять руки вверх, подняться; на счет «два» - вернуться в исходное положение (повторить 5 – 6 раз).
2. Исходное положение – стоя, руки опущены вниз. На счет «раз» - поднять правую руку вверх, левую ногу отставить назад, прогнуться; на счет «два» - вернуться в исходное положение; на счет «три» - поднять левую руку вверх, отставить правую ногу назад, прогнуться; на счет «четыре» - вернуться в исходное положение (повторить 5 – 6 раз).

Третьи блюда.

Перечислите свойства тригонометрических функций

$$y = \sin x, \quad y = \cos x, \quad y = \operatorname{tg} x, \quad y = \operatorname{ctg} x.$$

Изобразить графики в тетради.

■ Десерт.

Самостоятельная работа, обучающего характера (по учебнику).

Исследовать тригонометрическую функцию

$$y = 1,5 \sin(2x - \pi/2)$$

(использовать схему из учебника на странице 57)

Домашнее задание: пункт 7, № 104 б, 112 а.

