Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Бутурлиновская средняя общеобразовательная школа

Бутурлиновского муниципального района Воронежской области

**Конспект урока по математике**

**в 10 классе**

**«Различные способы решения тригонометрических уравнений».**

Подготовила

 учитель математики

Коротких Эмма Александровна

2015 год

**Цели урока:**

Образовательные:

- систематизация знаний учащихся по теме «Методы решения тригонометрических уравнений»;

-углубление знаний по теме;

- формирование умения классифицировать тригонометрические уравнения по методам решений, применять эти методы в новой ситуации.

Развивающие:

 – способствовать развитию аналитико-синтетического мышления, внимания;

- содействовать развитию логического, математического мышления учащихся.

Воспитательные:

- развивать у учащихся коммуникативные способности, элементы ораторского искусства;

- способствовать развитию творческой деятельности учащихся, потребности к самообразованию.

**Оборудование:** экран, проектор, карточки для самостоятельной работы, карточки с проверочной работой «Карусель», интерактивная доска, система опроса и тестирования PrometheanActivExpression, таблицы: «Тригонометрический круг», «Тригонометрия», «Тригонометрические уравнения», индивидуальный справочный материал,индивидуальные оценочные листы; Мордкович А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. В 2 ч. Ч. 1.Учебник (задачник) для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень), - М.: Мнемозина, 2012.

**Тип урока:** урок обобщения и систематизации знаний

**Методы обучения:**метод постановки проблемы и метод поиска решений.

**Формы организации урока:** индивидуальная, фронтальная, групповая.

**Педагогические приемы урока:**эпиграф, наблюдение, обобщение, общественный смотр знаний, самостоятельная и проверочная работы.

**План урока:**

1. Организационный момент (1 мин).
2. Систематизация теоретического материала.

1.Самостоятельная работа: блиц-опрос - контроль знаний по простейшим тригонометрическим уравнениям (система опроса и тестирования Promethean ActivExpression,системное голосование) (8 мин).

2.Повторение: методы решения тригонометрических уравнений (13 мин).

1. Проверочная работа (20 мин).
2. Итог урока. Рефлексия (2 мин).
3. Домашнее задание (1 мин).

**Конспект урока**

1. **Организационный момент урока.**

**Учитель**

- Сегодня на уроке мы будем учитьсяприменять различные методыв решении тригонометрических уравнений, которые занимают важное место в математическом анализе. Математика способствует развитию умений анализировать, сопоставлять, творчески мыслить. Правильное решение по-своему красиво, а поиск решения всегда интересен. Эпиграфом нашего урока будут словаМ. И. Калинина:



**«Если вы хотите участвовать в большой жизни, то наполняйте свою голову математикой, пока есть к тому возможность. Она окажет вам потом огромную помощь во всей вашей работе».**

**II. Систематизация теоретического материала**

Учитель.

- Посмотрите на уравнения **(слайд).** Каким способом их можно решить? (постановка проблемы).

**Пример 1**

**Пример 2** cos(x/5)=1

**Пример 3**. 1 +

**Пример 4**

**Пример 5.** Решите уравнение

2sin2(x)+3cos(x)=0

**Пример 6.**

**Пример7.**2sin2(x)+3cos(x)=0

**Пример 8.**

**Учащиеся** дают разные ответы.

**Учитель**

- Сравните и сопоставьте эти уравнения. Разбейте их на группы. Какими способами можно решить каждую получившуюся группу уравнений?

**Учащиеся**

- Решение простейших уравнений: примеры 1,2

- Метод разложения на множители:примеры 3, 4.

- Метод замены переменных: примеры 5 ,6.

- Решение уравнений с помощью применения тригонометрических формул:примеры 7, 8

**Учитель**

Верно. Все тригонометрические уравнения, как правило, сводятся к простейшим уравнениям, которые мы научились решать с помощью общих формул простейших тригонометрических уравнений, их частных случаев, а также с помощью тригонометрических формул. Обратите внимание на таблицы и справочный материал:





**Справочный материал (на рабочем столе учащихся).**

**Тригонометрические формулы.**



****







**Справочный материал (на рабочем столе учащихся).**

**Тригонометрические уравнения.**

С

**Учитель:**

Проверим ваши умения по решению простейших тригонометрических уравнений.

**1. Самостоятельная работа.**

Блиц-опрос (проверка - системное голосование)

За правильное решение учащиеся получают балл (самопроверка с последующей записью баллов в оценочный лист)

**Оценочный лист**

|  |  |
| --- | --- |
| **Фамилия, имя** |  |
| **№ п/п** | **Вид работы** | **Количество баллов** |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Уравнение** | **Корни** |
| **1** |  | нет решений  |
| **2** |  |  |
| **3** |  |  |
| **4** |  |  |
| **5** |  |  |

**2. Повторение.**

**Учитель:**

- А сейчас вам предстоит работа в группах. Вы должны представить решение тригонометрического уравнения указанным методомв карточкеи составить алгоритм решения

**Учащиеся** делятся на группы разной подготовленности. Обсуждают коллективно решение примеров.

**Учитель:**

Проверка задания: один человек группы произносит алгоритм решения тригонометрического уравнения, сверяясь с решением, предоставленным на слайде(используется материалы курса «Уравнения и неравенства в школьном курсе математики», П.В. Чулков, лекция №5, - М.: Педагогический университет «Первое сентября», 2010)

**Слайды**

**1 группа.** Решение простейших уравнений.

**Пример 2(слайд)**

Решить уравнение:

cos(x/5)=1
**Решение:**x/5= ± arccos(1) + 2πk.

 x/5=πk

x=5πk

**Ответ:**5πk,

**2 группа**. Метод разложения на множители.

**Пример 3 (слайд).**

Решите уравнение 1 +

**Решение**. Перепишем уравнение в виде:

1 +

**Ответ**:

**3 группа**. Метод замены переменных.

**Пример 5 (слайд).**

 Решите уравнение

**Решение.** Запишем уравнение в виде откуда

Заметим, что данное уравнение представляет собой квадратное уравнение относительно . Обозначим получим уравнение

корни которого

Получаем два случая:

1) откуда

2)

**Ответ:**

**Учитель.**

Методом замены можно решать «однородные тригонометрические» уравнения. Тригонометрическое уравнение называют *однородным*, если после некоторой замены полученный многочлен от двух переменных составлен из одночленов одинаковой степени. Например:

**Слайд**

Решите уравнение

**Решение.** Перепишем уравнение в виде

Получили уравнение, однородное относительно

Рассмотрим два случая:

1) что невозможно, поскольку в этом случае корней нет.

2) тогда разделим обе части уравнения на

Пусть y = tgx. Получим: откуда = .

Осталось решить уравнения tgx = 1 и tgx = .

**Ответ:**

**4группа.**

 Решение уравнений с помощью применения тригонометрических формул.

**Примеры 7 (слайд).**

Решить уравнение:

 2sin2(x)+3cos(x)=0
**Решение:**
Воспользуемся тождеством:

 sin2(x)+cos2(x)=1
Наше уравнение примет вид:

2-2cos2(x)+3cos(x)=0
2cos2(x)- 3 cos(x) -2 = 0
введем замену t=cos(x): 2t2 -3t - 2 = 0
Решением нашего квадратного уравнения являются корни: t=2 и t=-1/2
Тогда cos(x)=2 и cos(x)=-1/2.
Т.к. косинус не может принимать значения больше единицы, то cos(x)=2 не имеет корней.
Для cos(x)=-1/2: x= ± arccos(-1/2) + 2πk; x= ±2π/3 + 2πk
**Ответ:** x= ±2π/3 + 2πk

**Учитель:**

- При решении тригонометрических уравнений можно использовать универсальную тригонометрическую подстановку на основе

Формул**(слайд):**

Если то

С помощью универсальной подставки мы можем любое уравнение вида свести к алгебраическому уравнению. Важно при этом помнить, что, делая замену, мы можем потерять те корни исходного уравнения, для которых не определен, то есть значения Их мы должны проверять отдельно.

В следующем примере встречается изначально, поэтому универсальная подстановка не может привести к потере корней указанного вида.

**Слайд**

 Решим уравнение

**Решение (учащиеся записывают в тетради)**

Сделаем универсальную подстановку , тогда

Таким образом:

а)

б)

**Ответ:**

**Учитель.**

 В заданиях ЕГЭ встречаются тригонометрические уравнения, решаемые способом отбора корней. Рассмотрим решение такого уравнения **(слайд):**

Найдите корни уравнения принадлежащие промежутку .

**Решение.**Корни данного уравнения можно найти из соотношения

 откуда получаем, что

Но Тогда

Решим это двойное неравенство:

Полученное неравенство выполнено, если k =

**Ответ:**

**Учитель**

1. **Дифференцированная проверочная работа «Карусель».**

Каждому ученику выдается карточка с заданием. Сделав одно задание, ученик передает свою карточку соседу по кругу, вписывая свою фамилию напротив выполненного примера.

**Карта №1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Пример** | **Ответ** | **Фамилия, имя обучающегося** |
| **1** | sin(7x)= 1/2 |  |  |
| **2** | 3 sin 2(x) + √3sin (x) cos(x) = 0 |  |  |
| **3** | cos2(2x) -1 - cos(x) =√3/2 -sin2(2x) |  |  |
| **4** | 3sin2(3x) + 10 sin(3x)cos(3x) + 3 cos2(3x) =0 |  |  |
| **5** | sin(3x)= √3/2.Найти все корни на отрезке [π/2; π ]. |  |  |

**Карта №2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Пример** | **Ответ** | **Фамилия, имя обучающегося** |
| **1** | cos(3x)= √3/2 |  |  |
| **2** | ctg2(x) + 2ctg(x) + 1 =0 |  |  |
| **3** | 2 sin2х - 2sin 2х +1 =0 |  |  |
| **4** | 5 sin2х - 3 sinхcosх - 2 cos2х =0  |  |  |
| **5** | sin(2x)= √3/2. Найти все корни на отрезке [0; π ]. |  |  |

**Карта №3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Пример** | **Ответ** | **Фамилия, имя обучающегося** |
| **1** | sin(7x)= 1/2 |  |  |
| **2** | 2 sin2 x – sin x cosx =0 |  |  |
| **3** | 1- 4 sin 2x + 6 cos2х = 0 |  |  |
| **4** | 5 sin2 х + sin2х - cos2х =1 |  |  |
| **5** | cos(1/2x)= √2/2. Найти все корни на отрезке [0;π].  |  |  |

**Карта №4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Пример** | **Ответ** | **Фамилия, имя обучающегося** |
| **1** | ctg(0.5x) = -1.7 |  |  |
| **2** | 3 cos2х + 2 sin х cos х =0 |  |  |
| **3** | 2 sin x - 3 cos x = 4 |  |  |
| **4** | 5 sin2 х + 2 sinхcos х - cos2х =1 |  |  |
| **5** | sin(3x)= 1. Найти все корни на отрезке [0;π/2]. |  |  |

**Карта №5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Пример** | **Ответ** | **Фамилия, имя обучающегося** |
| **1** | tg(4x) = √3 |  |  |
| **2** | 4 sin2 х - 2sinх cos х - 4 cos2х =1 |  |  |
| **3** | 2 sin x - 5 cos x = 3 |  |  |
| **4** | 6 sin2х - 5 sinх cos х + cos2х =0  |  |  |
| **5** | cos(4x)= √2/2. Найти все корни на отрезке [0;π]. |  |  |

**При проверке работы учитель и ученики-консультанты заполняют таблицу:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Фамилия, имя обучающегося** | **Номера выполненных заданий** | **Количество баллов** | **Оценка** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**5. Подведение итогов. Рефлексия.**

Учитель: Итак, подведем итоги урока.

Решение тригонометрических уравнений состоит из двух этапов.
Первый - преобразование уравнения для получения его простейшего вида. 2

Второй - решение полученного простейшего тригонометрического уравнения. Существуют основные методы решения уравнений такого вида:

Какие методы решения тригонометрических уравнений мы сегодня повторили?

Ответы **учащихся:**

1. Разложение на множители.
2. Метод замены переменной:

- сведение к квадратному уравнению;

- сведение к однородному уравнению;

- универсальная тригонометрическая подстановка.

 3.Отбор корней

**Учитель**

Оцените свою работу по вашим оценочным листам

(дает дополнительные баллы отличившимся ученикам).

**Рефлексия.**

 **Учитель**

Продолжите фразу:

* Вызвало затруднения задание…
* Самым интересным при работе для меня было…

**6. Домашнее задание, инструкция о его выполнении (слайд)**

Решить уравнение:

* 2 sin2 x + cos 4 x = 0
* sin4 x + cos4 x = cos22 x + ¼
* sin 2 x = cos x - sin x
* √3 cos x + sin x = 2

№ 23.14 Задачник Алгебра и начала анализа 10 класс, А.Г. Мордкович.

При решении первого уравнения воспользуйтесь формулой понижения степени.

**Литература**

1. Алексеев А. Тригонометрические подстановки. // Квант. - 1995. - №2. -с. 40 - 42.

2. Гилемханов Р.Г. О преподавании тригонометрии в 10 классе по курсу В //Математика в школе. 2001-№ 6 -с. 26-28.

3. ЕГЭ. Математика 2008.Сборник экзаменационных заданий. Денищева Л.О., Рязановский А.Р., Семёнов П.В. – М., изд-во «Эксмо-Пресс», 2008.

4. Крамор В.С. Тригонометрические функции. - М.: Просвещение, 1979.

5. Мордкович А.Г. Методические проблемы изучения тригонометрии в общеобразовательной. //Математика в школе. 2002 - № 6 - с.32-38.

6. Мордкович А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. В 2 ч. Ч. 1. Учебник (задачник) для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень), - М.: Мнемозина, 2012.

7. Синакевич С.В. Тригонометрические уравнения - М.: Учпедгиз, 1959.

8. Чулков П. В. Уравнения и неравенства в школьном курсе математики. - М.: Педагогический университет «Первое сентября», 2010

Интернет - источники

Сайт «Вся элементарная математика»

<http://www.bymath.net/studyguide/tri/sec/tri16.ht>