



□ *Лучинина*
□ *Лариса*
□
Антиповна



- учитель математики высшей
- квалификационной категории
- ГОУ НПО ПУ № 72
- г. Королёв Московской области



Урок алгебры и начала анализа

**«Решение простейших
тригонометрических
уравнений»**

Цели и задачи

- **Образовательные** – вывести формулы решения простейших тригонометрических уравнений, сформировать у учащихся первичные умения и навыки их решения;
- **Развивающие** – развивать и совершенствовать у учащихся умение применять знания в изменённой ситуации; развивать логическое мышление, умение делать выводы и обобщения;
- **Воспитательные** – воспитывать у учащихся аккуратность, культуру поведения, чувство ответственности.

Содержание урока

◆ Ход урока, деятельность учителя

I.

Организационный этап

II.

Задачи: подготовить
учащихся к работе на
уроке.

III.

Взаимное
приветствие;
проверка
подготовленности
учащихся к уроку
(рабочее место,
внешний вид);
организация
внимания.

◆ Деятельность ученика

II. Этап проверки домашнего задания

Ход урока, деятельность учителя

Задачи: установить правильность и осознанность выполнения домашнего задания всеми учащимися.

1. Проверка домашнего задания у доски.

а) Сравнить:

$$\arctg(-\frac{1}{2}) \text{ и } \arccos \sqrt{3}/2$$

$$\arcctg(\sqrt{3}) \text{ и } \arcsin 1$$

б) Вычислить:

$$\arctg(-\sqrt{3}) + \arccos(-\sqrt{3}/2) + \arcsin 1$$

$$\arcsin(-1) - 3/2 \arccos \frac{1}{2} +$$

$$+ 3 \arctg(-1/\sqrt{3})$$

в) расположить в порядке возрастания:

Деятельность ученика

Троє учащихся решают данные задания у интерактивной доски.

II. Этап проверки домашнего задания

- Ход урока, деятельность учителя
- **2. С классом проводится фронтальный опрос и устная работа**
- Вопросы:
- а) **Дать определение:**
- $\text{Arc sin } \alpha$,
- $\text{Arc cos } \alpha$,
- $\text{Arc tg } \alpha$
- $\text{Arc ctg } \alpha$;
- б) **Имеют ли смысл выражения:**
- $\text{Arc sin } 1/3$
- $\text{Arc cos } 2/5$
- $\text{Arc tg } 5$
- $\text{Arc ctg } \sqrt{3}$
- $\text{Arc cos } 1,8$
- $\text{Arc sin } (-1,5)$
- Деятельность ученика
- **Учащиеся отвечают на вопросы учителя, выполняют устные упражнения.**

II. Этап проверки домашнего задания

Ход урока, деятельность учителя

в) Найти значение выражений и мотивировать свой ответ:

$$\arcsin 0$$

$$\arccos \frac{1}{2}$$

$$\arctg \sqrt{3}$$

$$\text{arc ctg } 1$$

г) Расположить в порядке возрастания:

$$\arcsin \frac{1}{2}; \arcsin \sqrt{3}/2; \arcsin \sqrt{2}/2;$$

$$\arccos 1; \arccos \sqrt{2}/2; \arccos \sqrt{3}/2.$$

Деятельность ученика

Учащиеся отвечают на вопросы учителя, выполняют устные упражнения.

II. Этап проверки домашнего задания

- Ход урока, деятельность учителя
- **3. Проверка работ, выполненных учащимися у доски.**
- **4. Назовите несколько значений угла поворота, при которых выполняются условия:**
- $\sin \alpha = \frac{1}{2}$;
- $\cos \alpha = 1$;
- $\operatorname{tg} \alpha = \sqrt{3}$.
- Деятельность ученика
- Каждый учащийся, выполнивший работу, комментирует свой пример.
- Предполагаемый вариант ответа:
- $\alpha = \operatorname{arc} \sin \frac{1}{2} = \pi/6$
- Учитывая период функции синус $\alpha = \operatorname{arc} \sin \frac{1}{2} + 2\pi = 13\pi/6$ и т.д.

III. Этап получения новых знаний

Ход урока, деятельность учителя

Задача: познакомить учащихся с простейшими тригонометрическими уравнениями, вывести формулы и отработать первичные навыки их решения.

Учитель диктует, а учащиеся записывают тему урока:
«Решение простейших тригонометрических уравнений».

Открывается флипчарт интерактивной доски, где записаны уравнения:

Деятельность ученика

Учащиеся привлекаются к определению координат точек пересечения графиков;
Делают выводы по ходу рассуждений вместе с учителем.

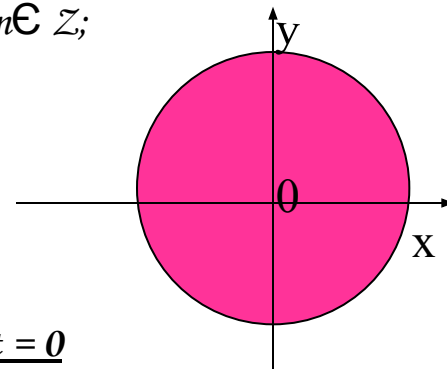
Полученные формулы записывают в тетрадь.

III. Этап получения новых знаний

Ход урока, деятельность учителя

1. Даётся определение простейших тригонометрических уравнений.
2. Осуществляется решение уравнений: $\sin t = 0, t = \pi n, n \in \mathbb{Z}$;
 $\cos t = 0, t = \pi/2 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$;

Деятельность ученика



$$\sin t = 0$$

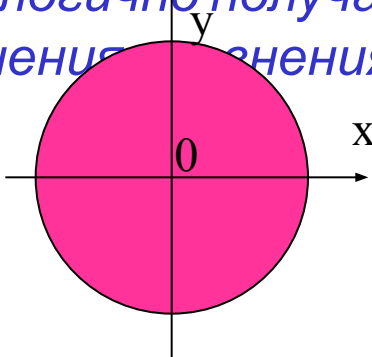
Найдём на тригонометрической окружности точки с координатой 0.

Из А (1;0) в них можно попасть поворотом на угол πn ; т.е. $t = \pi n, n \in \mathbb{Z}$

III. Этап получения новых знаний

Ход урока, деятельность учителя

Аналогично получают
решение для значения $\cos t = 0$



Деятельность ученика

$$t = \pi/2 + \pi n, n \in \mathbb{Z};$$

III. Этап получения новых знаний

- **Ход урока, деятельность учителя**
 - Решения уравнений
 - $\sin t = 1, t = \pi/2 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$
 - $\cos t = 1, t = 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$
 - $\sin t = -1, t = -\pi/2 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$
 - $\cos t = -1, t = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$
 - учащиеся по вариантам получают самостоятельно и осуществляют проверку через представленную учителем таблицу.
 - Получили формулы решения уравнений (**Приложение №1**)
- **Деятельность ученика**

III. Этап получения новых знаний

- Ход урока, деятельность учителя
- 4. Выводятся формулы корней уравнений:
 $\sin t = a, \cos t = a, \operatorname{tg} t = a.$
- a) Для вывода формулы корней уравнения $\sin t = a$ высвечивается флипчарт с изображением в одной системе координат графиков функций $y = \sin x$ и $y = a$.
- Если $a > 1$, (см. рис. 1, приложение № 2), то графики функций $y = \sin x$ и $y = a$ не пересекаются, и уравнение $\sin t = a$ не имеет корней.
- Если $a < 1$, (см. рис.2, приложение № 2), то на отрезке $[-\pi/2; \pi/2]$ графики пересекаются в точке с абсциссой $x = \arcsin a$, и , учитывая период функции синус, получаем:
- $x = \arcsin a + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; \quad (1)$
- Деятельность ученика

III. Этап получения новых знаний

- Ход урока, деятельность учителя
- **На отрезке $[\pi/2; 3\pi/2]$ графики пересекаются в точке с абсциссой**
- **$x = \pi - \arcsin a$ и, учитывая период, получаем:**
- **$x = \pi - \arcsin a + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}, (2)$**
- **Эти две формулы можно объединить одной:**
- **$t = (-1)^n \arcsin a + \pi n, n \in \mathbb{Z}, (3)$**
- **б) Аналогично выводятся формулы корней уравнений (см. приложение № 2, рис. 3, 4):**
- **$\cos t = a, t = +/- \arccos a + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$,**
- **$\operatorname{tg} t = a, t = \operatorname{arctg} a + \pi n, n \in \mathbb{Z}$.**
- Деятельность ученика



III. Этап получения новых знаний

- Ход урока, деятельность учителя
- в) Для решения уравнений $\operatorname{ctg} t = a$ используется тождество
- $\operatorname{tg} \alpha * \operatorname{ctg} \alpha = 1$, откуда $\operatorname{tg} \alpha = 1/\operatorname{ctg} \alpha$, и записывают уравнение в виде:
- $\operatorname{tg} t = 1/a$.
- По окончании вывода формул высвечивается флипчарт интерактивной доски с конспектом по теме урока (см. приложение № 3)
- Деятельность ученика

IV. Этап первичного закрепления навыков решения простейших тригонометрических

Ход урока, деятельность учителя

Задачи: первичное закрепление
навыков решения
тригонометрических уравнений в ходе
устной работы.

Устно решить уравнения:

$$\sin x = \frac{1}{2}$$

$$\cos x = \frac{1}{2}$$

$$\sin x = 3$$

$$\cos x = \frac{1}{4}$$

$$\cos x = -2,4$$

$$\operatorname{tg} x = 1$$

$$\operatorname{tg} x = 1,7$$

Решения высвечиваются на
интерактивной доске по мере
поступления ответов.

Деятельность ученика

Учащиеся, пользуясь полученными
формулами, устно решают уравнения.

V. Этап отработки умений и навыков по решению простейших тригонометрических уравнений.

- **Ход урока, деятельность учителя**
- Задачи: отрабатывать умения и навыки решения уравнений.
- У доски 4 учащихся по очереди решают по два уравнения:
 - а) $2\sin x = 1, 2\cos x = \sqrt{3};$
 - б) $\sqrt{2} \cos x - 1 = 0, \sqrt{3} \operatorname{tg} x - 1 = 0;$
 - в) $\sin 2x = \sqrt{2}/2, \cos x/3 = -\frac{1}{2};$
 - г) $\operatorname{tg} x = 0,8, \operatorname{ctg} x = 2,5$
- **Деятельность ученика**
- Учащиеся работают вместе с отвечающими у доски или решают уравнения самостоятельно и сверяют решение с записями на доске.

VI. Этап проверки первичного усвоения знаний, умений и навыков по теме в ходе самостоятельной работы.

- **Ход урока, деятельность учителя**
- **Задачи:** проверить степень усвоения нового материала, выявить пробелы в знаниях учащихся.
- **Самостоятельная работа.**
- **Решите уравнения:**

1 вариант	2 вариант
$\sin x = -\sqrt{3}/2$	$\cos x = \frac{1}{2}$
$\cos x = 1,1$	$\sin x = \sqrt{3}$
$2\sin x - 1 = 0$	$2\cos x - \sqrt{3} = 0$
$\operatorname{tg} 2x = 1$	$\operatorname{ctg} 2x = 1$

- **Деятельность ученика**
- Учащиеся выполняют самостоятельную работу,
- по команде учителя обмениваются тетрадями и осуществляют взаимопроверку.
- Верное решение показывается учителем на интерактивной доске.

VII. Домашнее задание.

- Ход урока, деятельность учителя
- Задачи: сообщить учащимся домашнее задание, дать краткий инструктаж по его выполнению.
- П.9, № 137 – 143 (г)
- Деятельность ученика
- Учащиеся записывают домашнее задание в тетради.

Приложение № 1

$\sin t = 0$	$\sin t = 1$	$\sin t = -1$
$X = \pi n, n \in \mathbb{Z},$	$X = \pi/2 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z},$	$X = -\pi/2 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z},$
$\cos t = 0$	$\cos t = 1$	$\cos t = -1$
$X = \pi/2 + \pi n, n \in \mathbb{Z},$	$X = 2\pi n, n \in \mathbb{Z},$	$X = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z},$

Приложение № 2

рис. 1

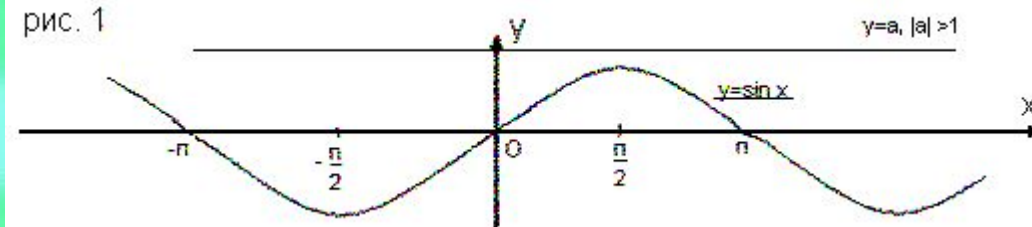


рис. 2

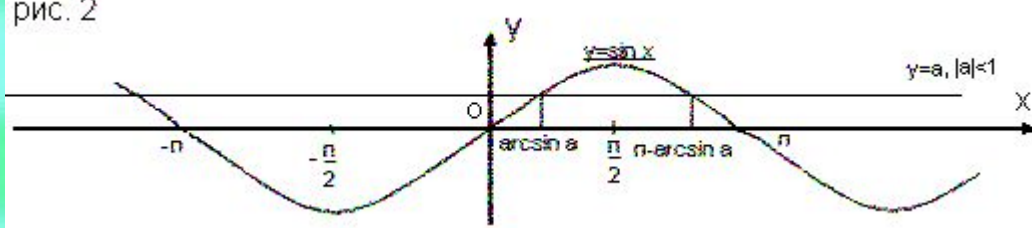


рис. 3

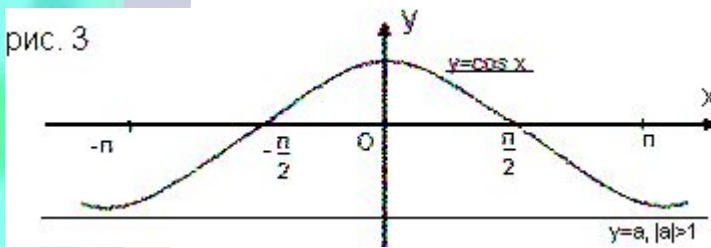
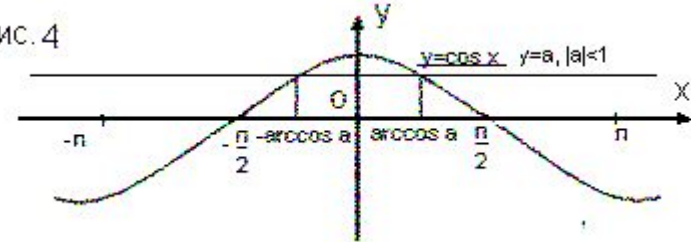


рис. 4



Приложение № 3

■ Решение простейших тригонометрических уравнений

- $\sin t = a,$ $\cos t = a$
- Если $a = -1, 0, 1$ – см. частный случай
- Если $|a| > 1$, уравнения не имеют корней
- Если $|a| < 1$, то
 - $t = (-1)^n \arcsin a + \pi n, n \in \mathbb{Z}$
 - $t = +/- \arccos a + 2\pi n; n \in \mathbb{Z}$
 -
 - $\operatorname{tg} t = a$ $\operatorname{ctg} t = a$
 - $t = \operatorname{arc} \operatorname{tg} a + \pi n, n \in \mathbb{Z}$ $t = \operatorname{arc} \operatorname{ctg} a + \pi n, n \in \mathbb{Z}$