

[]

**Арксинус, арккосинус,
арктангенс и
арккотангенс**

**Алгебра и начало анализа
10 класс**

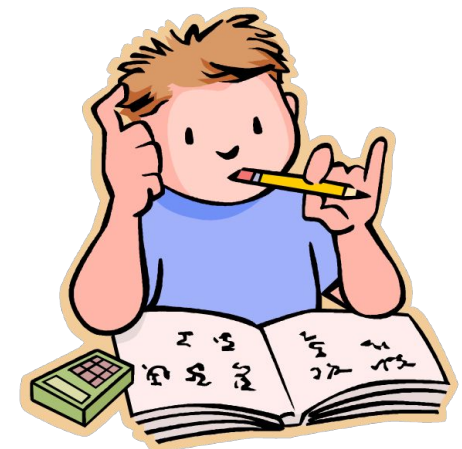
I этап: «Настроимся на урок»

Цель нашего урока:

- Закрепить понятия арксинус, арккосинус, арктангенс и арккотангенс и навыки вычисления их при решении более сложных упражнений;
- Научиться пользоваться таблицами и микрокалькулятором для вычисления значений арксинуса, арккосинуса, арктангенса и арккотангенса.

План урока:

- Настроимся на урок!
- А есть ли вопросы? !
- Над чем работать и где?
- Минута отдыха ли?!
- И класс, и ты!
- Тестирование
- Подведем черту!



II этап: «А есть ли вопросы?»

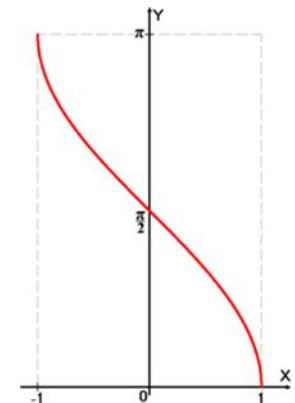
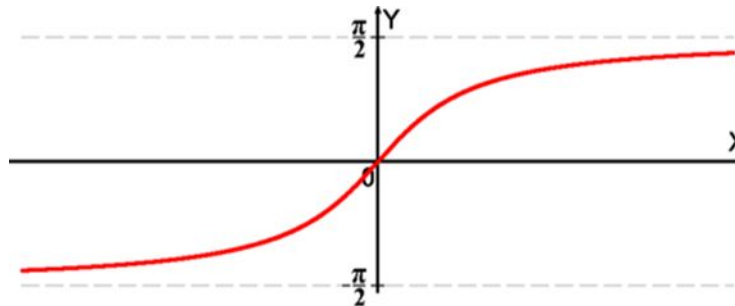
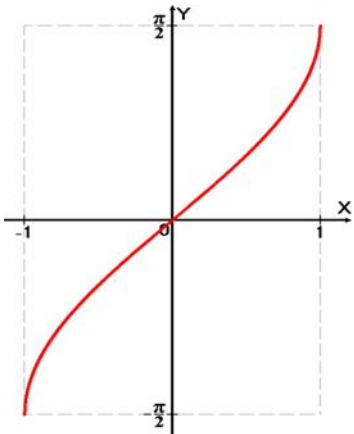
Сформулировать теорему о корне уравнения?

Сформулировать определение арксинуса числа?

Для каких чисел определен арксинус?

Сформулировать определение арккосинуса, арктангенса?

Для каких чисел он определен?



III этап Над чем работаешь и где?

Домашние задание

Работа с таблицей Брадиса и микрокалькулятором

б) $\arccos 0,7771 = 39^{\circ} = 0,6804$; а) $\arcsin 0,5736 = 35^{\circ} = 0,6109$;
г) $\text{arcctg } 3,732 = 150 = 0,2618$. в) $\text{arctg } 4,705 = 78^{\circ} = 1,3614$;

Игра «Молчанка»

а) $\arcsin 0,3010 = 17^{\circ} 31' = 0,3057$;

б) $\text{arctg } 2,3 = 66^{\circ} 30' = 1,1606$.

IV этап «Минута отдыха ли?!»

Объясните цепочку равенств:

$$\frac{\pi}{3} = \arcsin \sqrt{3}/2 = \arccos \frac{1}{2} = \operatorname{arctg} \sqrt{3} = \operatorname{arcctg} \sqrt{3}/2$$

Что означают слова «арка» и «аркада»?



V этап «И класс, и ты!»

Основные соотношения
для обратных
тригонометрических
функций:

$$\arcsin x + \arccos x = \pi/2, \text{ если } -1 \leq x \leq 1$$

$$\sin(\arcsin x) = x, \text{ если } -1 \leq x \leq 1$$

$$\cos(\arccos x) = x, \text{ если } -1 \leq x \leq 1$$

$$\arcsin(\sin x) = x, \text{ если } -\pi/2 \leq x \leq \pi/2$$

$$\arccos(\cos x) = x, \text{ если } 0 \leq x \leq \pi$$

$$\arctg(\operatorname{tg} x) = x, \text{ если } -\pi/2 < x < \pi/2$$

$$\operatorname{tg}(\arctg x) = x, \text{ для любого действительного числа } x$$
$$\operatorname{ctg}(\operatorname{arcctg} x) = x, \text{ для любого действительного числа } x$$

$$\operatorname{arcctg}(\operatorname{ctg} x) = x, \text{ если } 0 < x < \pi$$

$$\arctg x + \operatorname{arcctg} x = \pi/2$$

Применение тождеств

Найдите значение
выражения:

$$\arccos x \left(\cos x \frac{\pi}{6} \right);$$

$$\operatorname{arctg} \left(\operatorname{tg} \frac{\pi}{3} \right);$$

$$\operatorname{tg} (\operatorname{arctg} 1);$$

$$\operatorname{arcctg} \left(\operatorname{ctg} \frac{\pi}{6} \right);$$

$$\cos (\arccos \sqrt{2} / 2);$$

$$\sin (\arcsin \frac{\sqrt{3}}{2});$$

$$\arcsin \left(\sin \frac{\pi}{6} \right);$$

$$\operatorname{ctg} (\operatorname{arcctg} 1).$$

Найдите значение выражения:

$$\sin \left(\arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} + \arccos \frac{\sqrt{3}}{2} \right);$$

$$\cos \left(\arccos \frac{\sqrt{2}}{2} + \arcsin \frac{\sqrt{2}}{2} \right);$$

$$\sin (\operatorname{arctg} 1 + \operatorname{arcctg} 1);$$

$$\operatorname{tg} \left(\arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} + \operatorname{arctg} \sqrt{3} \right)$$

Решить уравнение:

$$\arccos \frac{1+2x}{3} = \frac{2\pi}{3}$$

$$\operatorname{arctg} (2x - 1) = -\frac{\pi}{4}$$

$$\arcsin \frac{x+2}{4} = -\frac{\pi}{3}$$

VI этап Тестирование

Вариант I

Найдите значение выражения:

1. $\arcsin(-\frac{1}{2})$

а) $\frac{\pi}{6}$ б) $-\frac{\pi}{6}$ в) $\frac{\pi}{3}$

2. $\arccos(-1)$

а) π б) $-\pi$ в) 0

3. $\operatorname{arctg} \sqrt{3}$

а) $\frac{\pi}{3}$ б) $-\frac{\pi}{3}$ в) 0

6. $\sin(\arcsin \frac{1}{2})$

а) $\frac{1}{2}$ б) $-\frac{1}{2}$ в) 0

4. $\operatorname{arctg}(-1) + \arcsin 0$

а) $-\frac{\pi}{4}$ б) $\frac{\pi}{4}$ в) 0

5. $\arcsin(-\frac{1}{2}) + \arcsin 0$

а) $\frac{5\pi}{6}$ б) $\frac{\pi}{4}$ в) $\frac{3\pi}{4}$

7. $\sin(\arcsin(-\frac{\pi}{3}))$

а) $-\frac{\pi}{3}$ б) $\frac{\pi}{3}$ в) 1

Вариант II

Найдите значение выражения:

1. $\arcsin(-\frac{\sqrt{3}}{2})$

а) $\frac{\pi}{3}$ б) $\frac{\pi}{2}$ в) $-\frac{\pi}{3}$

2. $\arccos(\frac{\sqrt{3}}{2})$

а) $-\frac{\pi}{6}$ б) $\frac{5\pi}{6}$ в) $\frac{3\pi}{4}$

3. $\operatorname{arctg} \sqrt{3}$

а) $\frac{\pi}{3}$ б) $-\frac{\pi}{3}$ в) 1

4. $\operatorname{arctg} 1 + \arccos 1$

а) ; б) 0 ; в) 1

5. $\arcsin(-\frac{\sqrt{3}}{2}) + \arccos(-\frac{\sqrt{3}}{2})$

а) $\frac{\pi}{2}$ б) $\frac{5\pi}{6}$ в) $-\frac{\pi}{3}$

6. $\cos(\arccos \frac{1}{2})$

а) $\frac{1}{2}$ б) $-\frac{1}{2}$ в) 1

7. $\arccos(\cos \frac{\pi}{3})$

а) $\frac{1}{2}$ б) $\frac{\pi}{3}$ в) $-\frac{1}{2}$

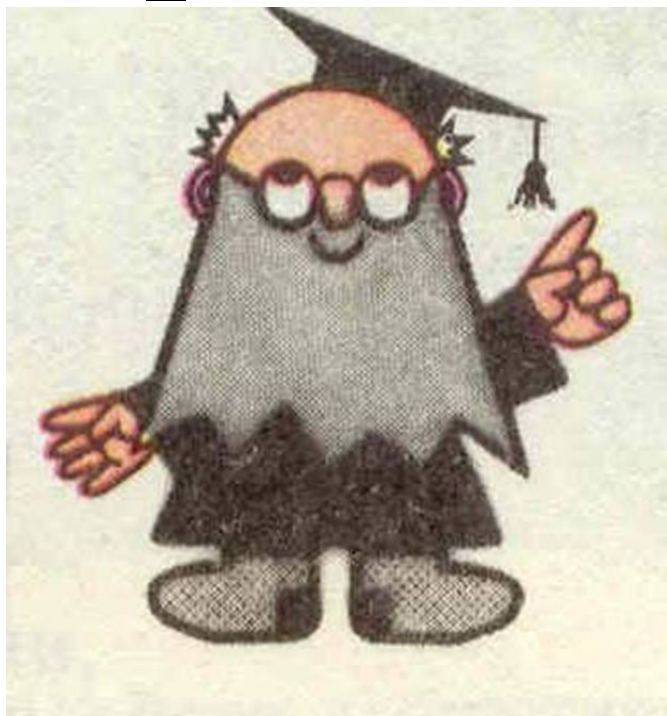
VII этап: «Подведем черту!»

Проверка теста

(выполняется под копирку)

Выставление оценок





Вот и завершается наш видео-урок.
До свидания.