ПЛАН УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ

по дисциплине «Математика»

дата 11.11.2024

Ответьте на вопросы (устно), если есть затруднения, то обратитесь к конспекту. Это вы должны знать!

Теоретические вопросы:

- 1. Чему равен угол в один радиан?
- 2. В каких четвертях тригонометрического круга функция y=sinx принимает положительные значения?
- 3. В каких четвертях тригонометрического круга функция у= cosx принимает отрицательные значения?
 - 4. Продолжите определение: «Синус острого угла это...».
 - 5. Продолжите определение: «Косинус острого угла это...».
 - 6. Продолжите определение: «Тангенс острого угла это...».
 - 7. Сформулируйте основное тригонометрическое тождество.
 - 8. Чему равно произведение tgx·ctgx?
 - 9. Перечислите тригонометрические функции, укажите их периоды.
 - 10. Перечислите способы решения тригонометрических уравнений.

1. Работу выполняем в тетради для практических работ. Записываем тему, вариант (смотрите по таблице)

Контрольная работа № 3 Тема: «Решение задач. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции»

Ю 240911					
No		Nº			
<mark>варианта</mark>		<mark>варианта</mark>			
1	Вотинова Анастасия	2	Пчелинцева Елизавета		
2	Грибанова Виктория	3	Редут Степан		
3	Давыдова Марина	4	Сапожникова Александра		
4	Железных Юлия	1	Сапронов Дмитрий		
1	Забродина Ангелина	2	Сапрыгина Екатерина		
2	Кирьянов Егор	3	Скоробогатова Ева		
3	Кочергин Дмитрий	<mark>4</mark>	Скородумов Никита		
4	Красилова Татьяна	1	Сумина Ольга		
1	Лещенко Алина	2	Тимощенко Максим		
2	Матецкий Дмитрий	3	Фомина Алина		
3	Мелешкина Елена	4	Шефер Вадим		

4	Печкунова София	1	Щиблетов Данил
1	Полещук Анна		

Контрольная работа № 3

Тема: «Решение задач. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции»

Вариант 1

1. Вычислите:

a)
$$\sin \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{6}$$
; 6) $\sin \pi - \cos \pi$; B) $\sin 765^{0}$

2. Упростите, используя основные формулы тригонометрии:

a)
$$(1 - \sin^2 \alpha)(1 + tg^2 \alpha)$$
; 6) $\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)$;

$$6$$
) cos(α – β) – cos(α + β);

в) 2 sin 75° cos 75°

- 3. Вычислите, используя формулы приведения: cos 150°
- 4. Решите уравнение:
- a) $(tg2x 1)(2\cos x + 1) = 0$;
- 6) $2\cos^2 x 3\cos x + 1 = 0$;
- B) $\sin 3x + \sqrt{3}\cos 3x = 0$.

Контрольная работа № 3

Тема: «Решение задач. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции»

Вариант 2

1. Вычислить:

a)
$$2\sin \frac{\pi}{6} + tg \frac{\pi}{4}$$
; 6) $2\sin \frac{\pi}{4} + \sqrt{2} \cos \frac{\pi}{4}$; B) $\cos 810^{\circ}$

2. Упростите, используя основные формулы тригонометрии:

a)
$$sin^2\alpha(1+ctg^2\alpha)-cos^2\alpha$$
; 6) $cos 3 \propto cos \alpha-sin \alpha sin 3\alpha$; B) $cos^275^\circ-sin^275^\circ$

- 3. Вычислите, используя формулы приведения: sin 135°
- 4. Решите уравнение:
- a) $(\operatorname{ctg} 3x + 1)(2\sin x 1) = 0$;
- 6) $2\sin^2 x + \sin x 1 = 0$;
- $B)\sqrt{3}\sin\frac{x}{4}-\cos\frac{x}{4}=0.$

Контрольная работа № 3

Тема: «Решение задач. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции»

Вариант 3

1. Вычислите:

a)
$$\sin \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{6}$$
; 6) $\sin \pi - \cos \pi$; B) $\sin 450^{\circ}$

2. Упростите, используя основные формулы тригонометрии:

a) $(1 + tg^2\alpha)\cos^2\alpha - 1$;

6).
$$\frac{tg29^{\circ}+tg31^{\circ}}{1-tg29^{\circ}tg31^{\circ}};$$

B). $\cos^2 \frac{\pi}{8} - \sin^2 \frac{\pi}{8}$

- 3. Вычислите, используя формулы приведения: ctg 135°
- 4. Решите уравнение:
- a) $\sin x \cos x \cos^2 x = 0$;
- 6) $6\cos^2 x + 7\sin x 8 = 0$;
- B) $\sqrt{3} \sin 4x + \cos 4x = 0$.

Контрольная работа № 3

Тема: «Решение задач. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции»

Вариант 4

1. Вычислить:

a)
$$\cos \frac{\pi}{2} - \sin \frac{3\pi}{2}$$
; 6) 0,5 $\cos \frac{\pi}{3} - \sqrt{3} \sin \frac{\pi}{3}$; B) $\sin 540^{\circ}$

2. Упростите, используя основные формулы тригонометрии: a) $1-sin^2\alpha(1+ctg^2\alpha);$ б) $\frac{1+tg10^\circ tg55^\circ}{tg55^\circ-tg10^\circ};$

a)
$$1 - \sin^2\alpha(1 + ctg^2\alpha)$$

6)
$$\frac{1+tg10^{\circ}tg55^{\circ}}{tg55^{\circ}-tg10^{\circ}};$$

B)
$$2\sin\frac{\pi}{8}\cos\frac{\pi}{8}$$

- 3. Вычислите, используя формулы приведения: cos 120°
- 4. Решите уравнение:
- a) $\sqrt{3}\sin^2 x + \sin x \cos x = 0$;
- 6) $4\sin^2 x + 4\cos x 1 = 0$;
- B) $\sqrt{3} \sin 6x 3 \cos 6x = 0$.

Работу отправляем на электронную почту oles.udalova@yandex.ru

Работа сдается 11 ноября!