

(вид таблицы до начала работы)

(вид таблицы по окончании работы)

функция	схема строения функции	функция	схема строения функции				
$2 \sin x$		$2 \sin x$	$k \cdot f(x)$				
$1 - \frac{1}{2} \sin x$		$1 - \frac{1}{2} \sin x$	$(*) + (*)$				
$x + 3 \cos x$		$x + 3 \cos x$	$(*) + (*)$				
$\frac{5x-2}{3x+8}$		$\frac{5x-2}{3x+8}$	$\frac{(*)}{(*)}$				
$\sqrt{x}(2x^2 - x)$		$\sqrt{x}(2x^2 - x)$	$(*) \cdot (*)$ $(*) + (*)$				
$\operatorname{tg}\left(2x - \frac{\pi}{3}\right)$		$\operatorname{tg}\left(2x - \frac{\pi}{3}\right)$	<table border="1"><tr><td>ВН.</td><td>$2x - \frac{\pi}{3}$</td></tr><tr><td>ВШ.</td><td>$\operatorname{tg} (*)$</td></tr></table>	ВН.	$2x - \frac{\pi}{3}$	ВШ.	$\operatorname{tg} (*)$
ВН.	$2x - \frac{\pi}{3}$						
ВШ.	$\operatorname{tg} (*)$						
$\sqrt{0,25 - x^2}$		$\sqrt{0,25 - x^2}$	<table border="1"><tr><td>ВН.</td><td>$0,25 - x^2$</td></tr><tr><td>ВШ.</td><td>$\sqrt{(*)}$</td></tr></table>	ВН.	$0,25 - x^2$	ВШ.	$\sqrt{(*)}$
ВН.	$0,25 - x^2$						
ВШ.	$\sqrt{(*)}$						
$(9x+1)^7$		$(9x+1)^7$	<table border="1"><tr><td>ВН.</td><td>$9x+1$</td></tr><tr><td>ВШ.</td><td>$(*)^7$</td></tr></table>	ВН.	$9x+1$	ВШ.	$(*)^7$
ВН.	$9x+1$						
ВШ.	$(*)^7$						
$\frac{1}{(5x-1)^3}$		$\frac{1}{(5x-1)^3}$	<table border="1"><tr><td>ВН.</td><td>$5x-1$</td></tr><tr><td>ВШ.</td><td>$(*)^{-3}$</td></tr></table> $\frac{(*)}{(*)}$	ВН.	$5x-1$	ВШ.	$(*)^{-3}$
ВН.	$5x-1$						
ВШ.	$(*)^{-3}$						

