Word tekst redaktorda suraty ýerleşdirmek

Category: Kitapcy,Ylym we tehnologiýa написано kitapcy | 26 января, 2025 Word tekst redaktorda suraty ýerleşdirmek WORD TEKST REDAKTORDA SURATY ÝERLEŞDIRMEK



1. Suratyň ornuny üýtgetmek üçin, ony tapawutlandyryp Формат-Положение yzygiderligi ulanmaly (2.12-nji a surat).

2. Формат - Упорядочить — Обтекание текстом yzygiderlik bilen tekstiň surat bilen özüni alyp barşyny kesgitleýär (2.12-nji b surat).



Gepleşik penjiresiniň ýokarky böleginde surat bilen tekstiň ýerleşişiniň mümkin bolan görnüşleri görkezilen. Aşakda bolsa, käbir ýagdaýlarda saýlap bolýan goşmaça mümkinçilikler görkezilendir.

3. Формат рисунка - Положение - Дополнительно… - Положение -Параметры yzygiderlik bilen Перемешать вместе с текстом ýazga "baýdajyk" goýulsa surat tekstiň elementine baglanýar, şonda surat tekst bilen bile süýşýär.

4. Eger Установить привязку ýazga "baýdajyk" goýulsa, onda surat we tekst (oňa bagly) mydam şol bir sahypada ýerleşýär.

5. Şol gepleşik penjiresinde suraty ýerleşdirmegiň beýleki ölçeglerini berip bolýar.

Tekste formula goýmak:

1. Вставка-Текст-Объект — Вставка объекта — Создание -Тип объекта — Equation 3.0 buýrukaryň yzygiderligi bilen aşakdaky Формула penjirejigi açylýar (2.13-nji surat). Buýruklaryň bu yzygiderligi Вставка menýudan —Текст paneldäki Объект (obýekti goýmak) guralyny işjeňleşdirilende açylýan Вставка объекта penjiräniň Создание goýundysyndaky Тип объекта sanawdan Microsoft Equation 3.0 ýazgyny saýlamalydygyny aňladýar (2.13nji surat).

Формул	a						×		
≤≭≈	jab∿.	111	±•⊗	$\rightarrow \Leftrightarrow \downarrow$	¥ 3	¢∩⊂	3006	λωθ	ΔΩΘ
(0) [0]	1 1 1	K Ü	<u>Σ0 Σ</u> 0	∫a ∳a			ΠŲ	000 1111	

2.13-nji surat

Встроенные	-
Бином Ньютона	
$(x + a)^n = \sum_{k=0}^n {n \choose k} x^k a^{n-k}$	
Квадратное уравнение	
$-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}$	
$x = \frac{2a}{2a}$	
Площадь круга	
$A = \pi r^2$	
Paraowenne commu	
Contraction Contraction	
$ny = n(n-1)y^2$	
$(1 + x)^n = 1 + \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^2}{2!} + \cdots$	
$(1+x)^n = 1 + \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^2}{2!} + \cdots$	
$(1 + x)^n = 1 + \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^2}{2!} + \cdots$ Рад Тейлора	
$(1 + x)^{n} = 1 + \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^{2}}{2!} + \cdots$ Pag Teišnopa $e^{x} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \cdots - \infty < x < \infty$	
$(1 + x)^{n} = 1 + \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^{2}}{2!} + \cdots$ Prag Teйnopa $e^{x} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \cdots, -\infty < x < \infty$ Prag Terran	
$(1 + x)^{n} = 1 + \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^{2}}{2!} + \cdots$ Pag Teiknopa $e^{x} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \cdots , -\infty < x < \infty$ Pag Pypue	
$(1 + x)^{n} = 1 + \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^{2}}{2!} + \cdots$ Pag Teiknopa $e^{x} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \cdots , -\infty < x < \infty$ Pag Pypee $f(x) = a_{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_{n} \cos \frac{n\pi x}{L} + b_{n} \sin \frac{n\pi x}{L}\right)$	
$(1 + x)^{n} = 1 + \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^{2}}{2!} + \cdots$ Pag Teiknopa $e^{x} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \cdots - \infty < x < \infty$ Pag, Φyptic $f(x) = a_{0} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_{n} \cos \frac{n\pi x}{L} + b_{n} \sin \frac{n\pi x}{L}\right)$	
$(1 + x)^{n} = 1 + \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^{2}}{2!} + \cdots$ Рад Тейлора $e^{x} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \cdots , -\infty < x < \infty$ Ряд Фурье $f(x) = a_{0} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_{n} \cos \frac{n\pi x}{L} + b_{n} \sin \frac{n\pi x}{L}\right)$ $\bigcirc \qquad \qquad$	
$(1 + x)^{n} = 1 + \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^{2}}{2!} + \cdots$ Ряд Тейлора $e^{x} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \cdots , -\infty < x < \infty$ Ряд Фурье $f(x) = a_{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_{n} \cos \frac{n\pi x}{L} + b_{n} \sin \frac{n\pi x}{L}\right)$ $\bigcirc \text{Деполнительные уравнение}$ $\pi \text{Вставить новое уравнение}$	
$(1 + x)^{n} = 1 + \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^{2}}{2!} + \cdots$ Ряд Тейлора $e^{x} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \cdots , -\infty < x < \infty$ Ряд Фурье $f(x) = a_{0} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_{n} \cos \frac{n\pi x}{L} + b_{n} \sin \frac{n\pi x}{L}\right)$ $\bigotimes A_{0}$ полнательные уравнение с сайта Office.com $\pi \text{Вставить новое уравнение}$ $\bigotimes B_{VKORUCHOE}$ $\sum_{n=1}^{N} P_{VKORUCHOE}$	

2.Вставка menýunyň Символы panelinden π Уранение sanawyň kömegi bilen taýýar formulalary ulanmak bolýar (2.14-nji surat). Место для уравнения.

3. Вставка menýunyň Символы panelinden π Уранение sanawyň π Вставить новое уранение buýrugyndan peýdalanmak bilen gerekli formulany ýazmak bolýar (2.15-nji surat).

$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
2.15-nii surat	
	វៃនៃពេលសហា

4. Şuňa meňzeşlikde Вставка — Ω Символы buýruklaryň yzygiderligi bilen gerekli simwollary saýlamak bolar (2.16-njy surat).

2 Сим	вол *		
π 4	€ £	¥	C
® I	M ±	: <i>≠</i>	≤
≥ -	÷×	00	μ
α	3 G	Σ	0

2.16-njy surat batepayaru

Word tekst redaktorynyň düzümine girýän wektor redaktorda şekil döretmek.

Wektor redaktorda bütewileşen geometrik figuralary döretmegiň mysalyna seredeliň:

Word tekst redaktoryny işe goýberip Вставка-Фигуры buýrugyň kömegi bilen kuby goýalyň.

Ýokardaky buýruklaryň yzygiderligi bilen ýene-de bir geometrik figurany (sekizburçlugy) goýalyň.

Syçanyň kömegi bilen kuby tapawutlandyrýarys we Формат menýudan peýdalanyp kubuň granlarynyň we gapyrgalarynyň reňklerini berýäris.

Edil şeýle usul bilen sekizburçlugyň içini we taraplaryny reňkleýäris.

Ctrl klawişi basyp saklap, kuby we sekizburçlugy syçanyň kömegi bilen tapawutlandyrýarys. Olaryň üstünde syçanyň sag gulagyna basmak bilen, gapdal menýuny açýarys we Группировка-Группировать buýrugy berip, figuralary bir bitin figura öwürýäris.

Netijede bir bütew figura (2.17-nji surat) aldyk. Bu figuranyň ölçegini üýtgedip, ony öwrüp, süýşürip bolar Şeýlelikde şu usuly ulanmak bilen birnäçe şekili bir bitin şekile öwürmek bolar.



Ylym we tehnologiýa