

Word tekst redaktorda suraty ýerleşdirmek

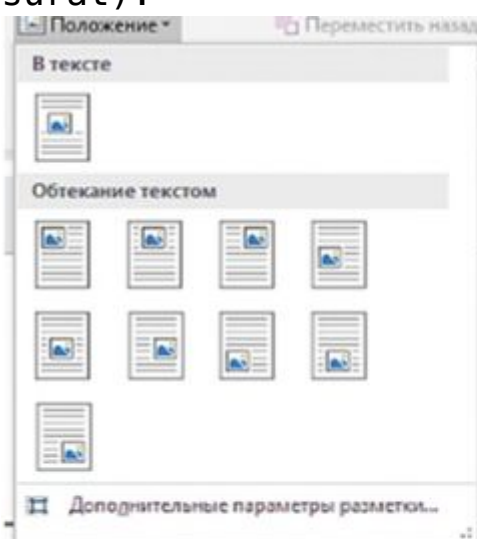
Category: Kitapcy, Ylym we tehnologiya

написано kitapcy | 26 января, 2025

Word tekst redaktorda suraty ýerleşdirmek WORD TEKST REDAKTORDA SURATY ÝERLEŞDIRMEK

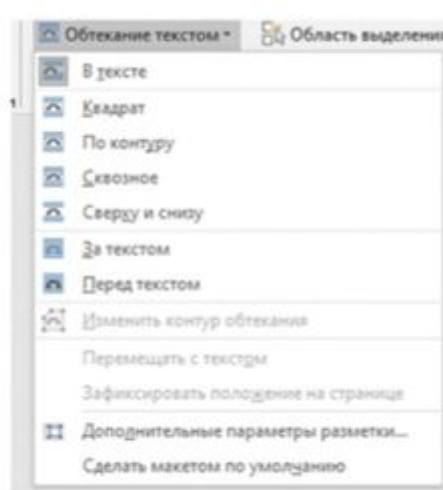


1. Suratyň ornunuň üýtgetmek üçin, ony tapawutlandyryp Формат-Положение узыгидерлиgi ullanmaly (2.12-nji a surat).
2. Формат -Упорядочить – Обтекание текстом узыгидерlik bilen tekstiň surat bilen özünü alyp barşyny kesitleýär (2.12-nji b surat).



a)

2.12-nji surat



b)

kitapcy.ru

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

görkezilendir.

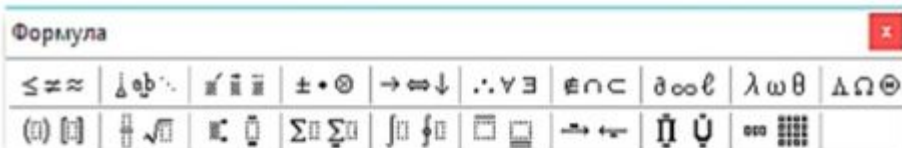
3. Формат рисунка -Положение -Дополнительно...- Положение - Параметры yzygiderlik bilen Перемешать вместе с текстом ýazga “baýdajyk” goýulsa surat tekstiň elementine baglanýar, şonda surat tekst bilen bile süýşyär.

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

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 менýudan –Текст paneldäki Объект (obýekti goýmak) guralyny işjeňleşdirilende açylýan Вставка объекта penjiräniň Создание goýundysyndaky Тип объекта sanawdan Microsoft Equation 3.0 ýazgyny saýlamalydygyny aňladýar (2.13-nji surat).



2.13-nji surat

прес-блоки | Строки подписи | Уравнение |

Встроенные

Бином Ньютона

$$(x + a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k}$$

Квадратное уравнение

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Площадь круга

$$A = \pi r^2$$

Разложение суммы

$$(1 + x)^n = 1 + \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^2}{2!} + \dots$$

Ряд Тейлора

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots, \quad -\infty < x < \infty$$

Ряд Фурье

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right)$$

Дополнительные уравнения с сайта Office.com
Вставить новое уравнение
Вycopисное уравнение
Сохранить выделенный фрагмент в коллекцию уравнений...

2.14-nji surat kitapcy.ru

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

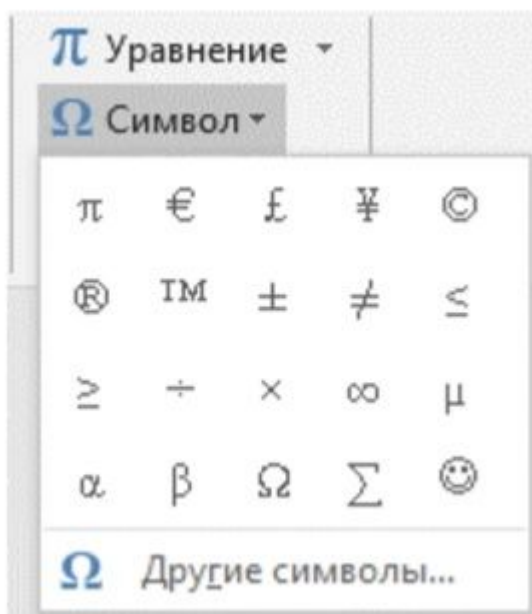
3. Вставка менюның Символы panelinden π Уранение sanawyň π Вставить новое уранение buýrugyndan peýdalanmak bilen gerekli formulany ýazmak bolýar (2.15-nji surat).



2.15-nji surat

kitapcy.ru

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



2.16-njy surat kitapcy.ru

Word tekst redaktorynyň düzümine girýän wektor redaktorda şekil döretmek.

Wektor redaktorda bütewileşen geometrik figuralary döretmegin mysalyna seredeliň:

Word tekst redaktoryny işe goýberip Вставка-Фигуры буýrugyň kömegini bilen kuby goýalyň.

Ýokardaky buýruklyaryň yzygiderligi bilen ýene-de bir geometrik figurany (sekizburçlugu) goýalyň.

Syçanyň kömegini bilen kuby tapawutlandyrýarys we Формат menýudan peýdalanyп kubuň granlarynyň we gapyrgalarynyň reňklerini berýärис.

Edil şeýle usul bilen sekizburçluguň içini we taraplaryny reňkleýärис.

Ctrl klavişi basyp saklap, kuby we sekizburçlugu syçanyň kömegini bilen tapawutlandyrýarys. Olaryň üstünde syçanyň sağ

gulagyna basmak bilen, gapdal menýuny açýarys we Группировка-
Группировать buýrugy berip, figuralary bir bitin figura
öwürýärис.

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.



2.17-nji surat
kitapcy.ru

Ylym we tehnologiya