

Общего назначения

Числа

ПолучитьСклоненияСтрокиПоЧислу

"Будет отправлено

" +ПолучитьСклоненияСтрокиПоЧислуНаСервере("письмо",ПисьмаНаОтправку.Количество()),"ПД=Винительный")+ ". Продолжить?"

&НаСервереБезКонтекста

Функция ПолучитьСклоненияСтрокиПоЧислуНаСервере(Слово,Количество,Формат)

□Склонения = ПолучитьСклоненияСтрокиПоЧислу(Слово,Количество,,,Формат);

□Если НЕ ЗначениеЗаполнено(Склонения) Тогда

□□Возврат Строка(Количество)+" "+Слово;

□КонецЕсли;

□Возврат Склонения[0];

КонецФункции // ПолучитьСклоненияСтрокиПоЧислуНаСервере()

Регулярные выражения

[лучший конструктор регулярных выражений](#)

// Убрать номер авто

РезультатПоиска = СтрНайтиПоРегулярномуВыражению(Рез.Услуга,

"([АВЕКМНОРСТУХ]\d{3,3}[АВЕКМНОРСТУХ]{2,2})"); □

Если РезультатПоиска.НачальнаяПозиция <> 0 Тогда

□СтрокаРезультат = Сред(Рез.Услуга, РезультатПоиска.НачальнаяПозиция, РезультатПоиска.Длина);

□Рез.Услуга = СтрЗаменить(Рез.Услуга,СтрокаРезультат,"");

КонецЕсли;□

// Убрать номер авто

или так

```
Рез.Услуга = СтрЗаменитьПоРегулярномуВыражению(Рез.Услуга,  
"([АВЕКМНОРСТУХ]\d{3,3}[АВЕКМНОРСТУХ]{2,2})", "");
```

```
СтрНайтиПоРегулярномуВыражению(<Строка>, <РегулярноеВыражение>, <НаправлениеПоиска>,  
<НачальнаяПозиция>, <НомерВхождения>, <ИгнорироватьРегистр>, <МногострочныйПоиск>)  
СтрНайтиВсеПоРегулярномуВыражению(<Строка>, <РегулярноеВыражение>, <ИгнорироватьРегистр>,  
<МногострочныйПоиск>)  
СтрПодобнаПоРегулярномуВыражению(<Строка>, <РегулярноеВыражение>, <ИгнорироватьРегистр>,  
<МногострочныйПоиск>)  
СтрЗаменитьПоРегулярномуВыражению(<Строка>, <РегулярноеВыражение>, <ПодстрокаЗамены>,  
<ИгнорироватьРегистр>, <МногострочныйПоиск>)
```

Revision #5

Created 7 May 2024 00:40:00 by Admin

Updated 29 January 2025 00:02:43 by Admin