

# 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