

# Программа SYMBOLES 2013

## Новое в версии 3.3.1

### 1. Появилась возможность выводить в карточку расшифровку суммы баллов за составной элемент.

В главном окне программы добавлено окошко:

Теперь, при создании элемента, в это окошко будет автоматически записываться расшифровка суммы баллов:

#### Пример:

Элемент: 

1	( $\phi_1 \phi_2$ )	0.6
---	---------------------	-----

Расшифровка: 

0.4+0.2	=	0.6	+	⊗
---------	---	-----	---	---

**Внимание!** Программа не прибавляет автоматически 0.1 балла за соединение!

Для того, чтобы добавить 0.1 балла за соединение, можно воспользоваться кнопочкой или ввести "+0.1" вручную. (Поле "Расшифровка" - редактируемое; допустимые символы: 0...9, "+", ".")

В этом случае сумма баллов за наш элемент изменится, и расшифровка будет

выглядеть так: 

0.4+0.2+0.1	=	0.7	+	⊗
-------------	---	-----	---	---

Если для элемента не требуется расшифровка (например, для риска)

$R_2 \phi \perp \square \square$	0.4
----------------------------------	-----

то ее (расшифровку) можно удалить с помощью кнопки .

Расшифровка изначально: 

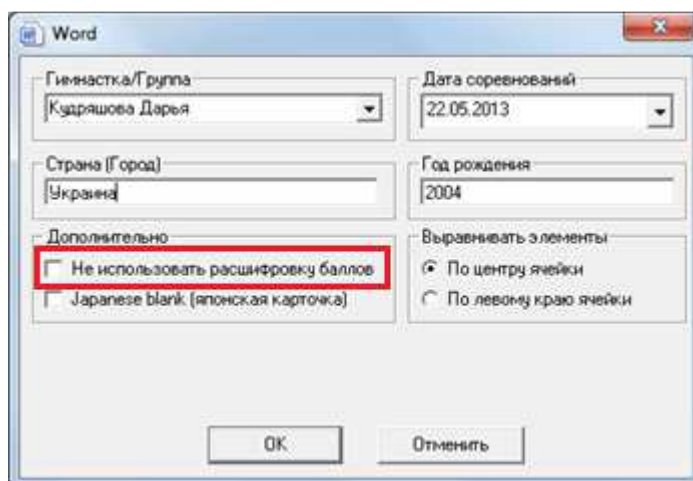
0.2+0.1+0.1	=	0.4	+	⊗
-------------	---	-----	---	---

После нажатия : 

0.4	=	0.4	+	⊗
-----	---	-----	---	---

Если в поле "Расшифровка" присутствует только одно значение, то в карточку расшифровка не выводится.

При выводе карточки в Word, Excel или на принтер, появится окошко:



Если расшифровку баллов в карточку выводить не требуется, то следует установить флажок "Не использовать расшифровку баллов".

	Элементы композиции	Val
1	( $\text{g}_1 \text{t}_2$ )	0.7
2	o(F)	0.5

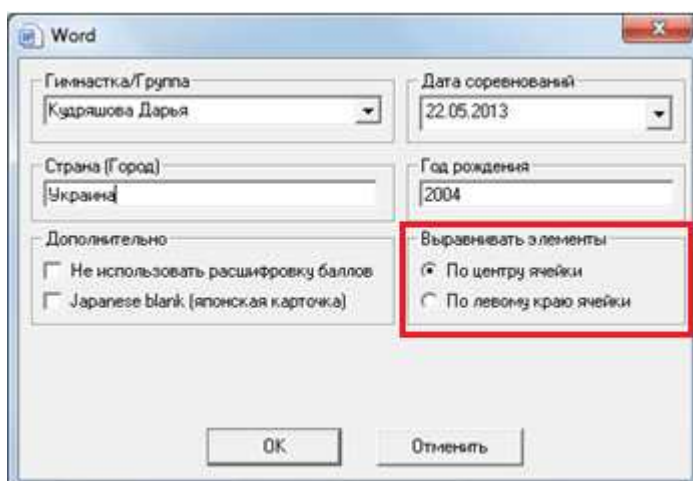
В карточке фрагмент программы с расшифровкой будет выглядеть так:

<u>Difficulty</u>	
<u>Value</u>	0.4+0.2+0.1=0.7
	( $\text{g}_1 \text{t}_2$ )
<u>Value</u>	0.5
	o(F)

(Если в поле "Расшифровка" присутствует только одно значение, то в карточку расшифровка не выводится).

## 2. Добавлена возможность выравнивать элементы в карточке по центру или по левому краю (раньше - только по центру).

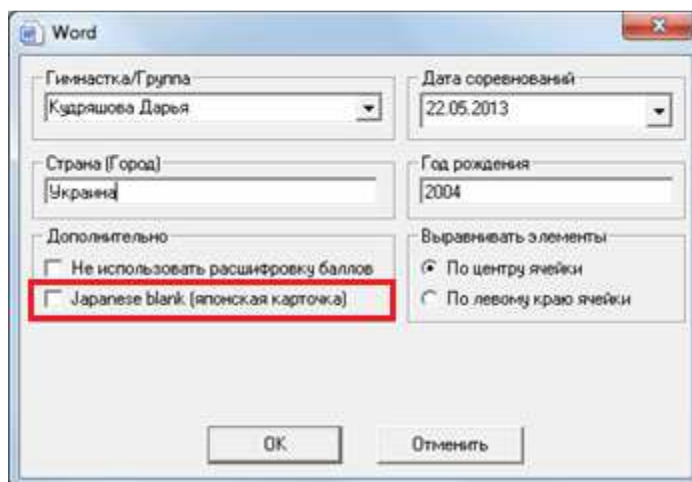
Требуемое выравнивание можно установить при выводе карточке в Word, Excel, или на принтер:



При использовании выравнивания по левому краю вышеприведенный фрагмент будет выглядеть так:

<u>Difficulty</u>	
<u>Value</u>	0.4+0.2+0.1=0.7
(8 <sub>1</sub> 8 <sub>2</sub> )	
<u>Value</u>	0.5
○(F)	

3. Для тренеров, работающих в Японии, предусмотрена возможность печатать карточку на японском бланке (для индивидуальных выступлений - в Word и Excel, для групповых - только в Excel).



В этом случае наш фрагмент выглядел бы так:

所属		選手名	
個人競技			
審判	難度 (D)	審判№	日付 22.05.2013
選手№	所属	選手名	○
難度	審判	難度	審判
価値 0.4+0.2+0.1=0.7		価値	
(8 <sub>1</sub> 8 <sub>2</sub> )			
価値 0.5		価値	
○(F)			

4. Проведены незначительные доработки интерфейса программы и устранены мелкие ошибки и замечания.