

## Марафон информационных технологий ФКН 2015-2016, олимпиада по программированию, 4 класс, итоговые результаты

<Вес заочного тура> = 0,25

= 0,25

<Коэффициент заочного тура> = <Максимальный, набранный балл в основном туре> / <Максимальный балл, набранный в заочном туре> \* <Вес заочного тура>

140 / 105 \* 0,25 = 0,33

<Итоговый результат> = <Результат заочного тура> \* <Коэффициент заочного тура> + <Результат основного тура>

№	Никнейм	Участие в очном туре	Язык прогр.	Заочный тур					Очный тур					Итоговый результат
				Баллы по задачам			Сумма баллов	С учетом коэф-та	Баллы по задачам				Сумма баллов	
				1	2	3			1	2	3	4		
1	NyBasAs	+	C++	35	35	35	105	35	35	35	35	35	140	175
2	max	+	C++	35	35	35	105	35	35	35	1		71	106
3	LevPavlov	+	C++	35	35	35	105	35	35	35			70	105
4	nata2005	+	C++	35	35	35	105	35		35			35	70
5	diana	+	C++	35	35	35	105	35		35	0		35	70
6	minacova_masha		Pascal	35	35	35	105	35						35
7	vera-dima		C++	35	2	35	72	24						24
8	ВЕЛИКИЙ		C++	35		35	70	23,3						23,3
9	vl.milan		C++	35	35		70	23,3						23,3
10	miha020305		C++	35			35	11,7						11,7

## Марафон информационных технологий ФКН 2015-2016, олимпиада по программированию, 5-6 класс, итоговые результаты

<Вес заочного тура> = 0,25

= 0,25

<Коэффициент заочного тура> = <Максимальный, набранный балл в основном туре> / <Максимальный балл, набранный в заочном туре> \* <Вес заочного тура>

140 / 105 \* 0,25 = 0,33

<Итоговый результат> = <Результат заочного тура> \* <Коэффициент заочного тура> + <Результат основного тура>

№	Никнейм	Участие в очном туре	Язык прогр.	Заочный тур					Очный тур					Итоговый результат
				Баллы по задачам			Сумма баллов	С учетом коэф-та	Баллы по задачам				Сумма баллов	
				1	2	3			1	2	3	4		
1	Kolpachev_Vladislav	+	Pascal	35	35	35	105	35	35	35	35	35	140	175
2	1337_MLG	+	C++	35	35	35	105	35	35	35	35	35	140	175
3	Martha_St	+	C++	35	35	35	105	35	35	35	35	35	140	175
4	Abc	+	C++	35	35	35	105	35	35	35	35	35	140	175
5	sermah	+	Pascal	35	35	35	105	35	35	35	35	35	140	175

