

2012



[www.irsho.ru](http://www.irsho.ru)

Калининград, 25.03.2013.

*Уважаемые Администрация и Педагоги,*

Прежде всего, мы хотим сердечно поблагодарить Вас за усилия, приложенные к организации конкурсов в школе. Нам было очень приятно работать с Вами, и мы надеемся, что в будущем вновь будем иметь честь с Вами сотрудничать.

Далее мы предлагаем Вам ознакомиться с результатами общероссийских предметных конкурсов по:

- ✓ русскому языку,
- ✓ литературе,
- ✓ математике,
- ✓ истории,
- ✓ обществознанию,
- ✓ биологии,
- ✓ географии,
- ✓ физике,
- ✓ химии,
- ✓ информатике,
- ✓ английскому языку,
- ✓ немецкому языку,

проведенных с 10 по 14 декабря 2012 года среди учеников 4, 5, 6, 7, 8, 9 классов.

На базе опубликованных результатов были присуждены награды и дипломы лауреатов согласно правилам конкурса. Напоминаем, что награды для победителей и участников каждой серии конкурса (например, русский язык 4 кл., русский язык 5 кл., математика 6 кл. и т.д.) следующие:

- ✓ **Место 1: Диплом лауреата 1 места и книга в награду**
- ✓ **Места от 2 до 5: Дипломы лауреатов и книги в награду**
- ✓ **Места от 6 до 10: Дипломы лауреатов**
- ✓ **Места после 10: Дипломы признания**

Дополнительно для каждого Школьного Организатора Конкурсов мы подготовили дипломы, подтверждающие их сотрудничество в организации и проведении конкурсов.

Разработка дополнена информацией и анализом, которые позволят сравнить результаты, достигнутые Вашими учениками, с результатами Участников конкурса по всей России.

В заключение мы хотели бы поздравить всех Участников с достигнутыми результатами.

С уважением,



1.  $26^{\circ}$  ,  $4^{\circ}$  ,  $1^{\circ}$  ,  $-4^{\circ}$  .
2.  $( \quad )$  ,  $1$  ,  $-1$  .
3.  $4$  ,  $-4$  ,  $+4$  .
4.  $104$   $(26 \times 4)$  .
5.  $4$  ,  $0$  ,  $208$  .
6.  $17$  ,  $14$  ,  $15$  ,  $16$  ,  $9$  ,  $9$  .
7.  $( \quad )$  ,  $208$  .
8.  $( \quad )$  .
9.  $14$  ,  $15$  ,  $16$  ,  $9$  ,  $9$  .

1

1) " "				
		150	30	
		144	33	
		138	36	
		124	43	
1) " "				
		188	11	
		142	34	
1* " "				
		196	7	
		146	32	
1+ " "				
		124	43	
		108	51	
1, " "				
		136	37	
		118	46	
1* " "				
		194	8	
		188	11	
1+ " "				
		196	7	
		174	18	
1, " "				
		200	5	ž
		196	7	
		168	21	
1- " "				
		202	4	ž
1) " "				
		140	35	
		140	35	
		128	41	
		124	43	
1* " "				
		158	26	
		132	39	

Т+ "				
		124	43	.
		112	49	.
Т/ "				
		162	24	.
		148	31	.
Т) "				
		160	25	.
Т/ "				
		140	35	.
		134	38	.
Т* "				
		188	11	.
		184	13	.
		172	19	.
Т+ "				
		176	17	.
		164	23	.
		164	23	.
		162	24	.
		156	27	.
Т/ "				
		184	13	.
		176	17	.
Т* "				
		182	14	.
		180	15	.
		168	21	.
Т+ "				
		134	38	.
		132	39	.
Т/ "				
		124	43	.
Т/ "				
		146	32	.
		144	33	.
		140	35	.
		130	40	.
		128	41	.
		120	45	.

1) "				
		188	11	.
		150	30	.
2) *				
		186	12	.
		174	18	.
		158	26	.
3) + "				
		160	25	.
		122	44	.
4) ; "				
		176	17	.
		176	17	.
		158	26	.
		144	33	.
5) - "				
		204	3	ž .
		198	6	.
		190	10	.
		178	16	.
		176	17	.
		176	17	.
		168	21	.
		120	45	.

--	--	--	--	--

1) (	208	88	148	5029
1) )	208	86	150	5893
1) *	208	86	143	5805
1) +	208	82	134	5323
1) ,	208	76	129	4451
1) -	208	76	126	3731
1) *	208	94	150	4613
1) +	208	98	160	4526
1) ,	208	102	152	5125
1) -	208	100	148	4864
1) *	208	104	171	3469
1) +	208	106	163	3883
1) ,	208	98	164	3856
1) -	208	102	159	3326
1) ,	208	98	141	2228
1) -	208	98	147	2362
1) )	208	100	160	4035
1) *	208	96	155	3904
1) +	208	96	145	3087
1) ,	208	104	163	2931
1) -	208	118	172	2702
1) )	208	94	150	2860
1) *	208	88	149	3068
1) +	208	92	143	2409
1) ,	208	90	144	2157
1) -	208	96	151	1889
1) (	208	96	171	6869
1) )	208	96	157	10974
1) *	208	92	159	10708
1) +	208	92	151	8816
1) ,	208	92	156	7656
1) -	208	90	152	7249
1) (	208	90	165	1060
1) )	208	88	164	1259
1) *	208	98	164	1263
1) +	208	96	159	1269
1) ,	208	96	159	1138
1) -	208	94	156	1028
1) *	208	102	160	2428

Т+	208	100	161	3164
Т,	208	106	156	3360
Т-	208	74	155	4488
Т(	208	92	174	5835
Т)	208	82	167	7822
Т*	208	78	167	8953
Т+	208	66	165	7496
Т,	208	82	174	6921
Т-	208	72	177	6867
Т+	208	102	165	4259
Т,	208	110	152	4034
Т-	208	104	159	3423
Т,	208	102	154	4580
Т-	208	104	153	4093



Á Á Á K G î ì €







!

`&amp;\$%&amp;

	%	&	'	(	)	*	+	,	-	%\$	%%	%&	%	%%	%	%	%	%	%	%	%\$	%%	%&	%	%	%	%
ž( ' "																											
ž) ' "																											
ž* ' "																											
ž+ ' "																											
ž, ' "																											
ž- ' "																											
ž* ' "																											
ž+ ' "																											
ž, ' "																											
ž- ' "																											
ž* ' "																											
ž+ ' "																											
ž, ' "																											
ž- ' "																											
ž, ' "																											
ž- ' "																											
ž) ' "																											
ž* ' "																											
ž+ ' "																											
ž, ' "																											
ž- ' "																											
ž) ' "																											
ž* ' "																											
ž+ ' "																											
ž, ' "																											
ž- ' "																											

	%	&	'	(	)	*	+	,	-	%\$	%%	%&	%	%%	%	%	%	%	%	%	%\$	%%	%&	%	%%	%	%
ž( ' "																											
ž) ' "																											
ž* ' "																											
ž+ ' "																											
ž, ' "																											
ž- ' "																											
' ž( ' "																											
' ž) ' "																											
' ž* ' "																											
' ž+ ' "																											
' ž, ' "																											
' ž- ' "																											
' ž* ' "																											
' ž+ ' "																											
' ž, ' "																											
' ž- ' "																											
' ž( ' "																											
' ž) ' "																											
' ž* ' "																											
' ž+ ' "																											
' ž, ' "																											
' ž- ' "																											
ž+ ' "																											
ž, ' "																											
ž- ' "																											
ž, ' "																											
ž- ' "																											