Российская Академия Образования Институт продуктивного обучения Центральный Оргкомитет "Кит"

Центральный Оргкомитет "Кит" **Результаты конкурса-игры "Кит-2010"**

Регион Тамбовская область Район(населенный пункт) г. Тамбов

МОУ Цнинская СОШ №1 (Код 68001927)

1. Результаты в школе

К	_	_	_	_	•

1010000									
Фамилия и имя	Балл	Место в	Место в	Место в	Процент*	Ответы**	Ответы**	Ответы**	¤
		школе	районе	регионе		(3 балла)	(4 балла)	(5 баллов)	
МИЛОВАНОВА ЕЛИЗАВЕТА	44	1	55	118	0	ББГбГБвВГД	БГГВДбвб.г		
КОТОВА АЛЕНА	43	2	58	121	0	БхГаГБДВаа	БГГВДбдгВв		
ЧЕРНОПЯТОВА МАРИНА	43	2	58	121	0	ББГвГБваГД	БГбВ.бдбВА		
ТИМОФЕЕВ ВЯЧЕСЛАВ	42	4	65	129	0	ББГавБДВаД	БбГВДббВаб		
АГАПОВА ВИКТОРИЯ	40	5	68	136	0	ББГбГБвВГД	БГдВДбвбгг		
СОБОЛЕВА АННА	34	6	88	174	0	ББГавБДВаД	БбдВгбббВг		
КУРОХТИНА ОЛЬГА	29	7	104	198	0	ББГаГввВГД	дГбВгдддгв		
ГОРШКОВА ЕКАТЕРИНА	24	8	107	209	0	ББГахвб.аД	БбГхД.д.гв		
СУХОЧЕВ ЗАХАМ	23	9	111	214	0	ББГДГдДбаб	вбвгббдббА		
КОПЫЛОВА КАТЯ	19	10	113	223	0	ББГахввВГг	двбВвддхгв		
МАКАРОВ АЛЕКСЕЙ	15	11	117	230	0	ББГДГдбдба	вбвгббдббв		

Класс 4

MIACC +									
Фамилия и имя	Балл	Место в	Место в районе	Место в	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)	¤
РОМАНОВ ДАНИЛ	72	школе 1	25	регионе 50	77,21	БВгГвДББга	вГбАБаДВбД	баГББвДДгА	
АИСТОВ ВЛАДИМИР	71	2	31	61	75,92	БВдГвДББав	вГбАБаДВВД	ВабгБГДвдА	
ГОРБАЧЕВА ДАРЬЯ	58	3	67	126	51,92	дВдГАДдБВа	ДдГгБаДВаг	ддбББбДбгА	
ЗВЕРЕВ ИЛЬЯ	55	4	85	152	45,14	БВАГдДвБВа	вГдАБвДВаД	дабаавДвбА	
СУРКОВ ИЛЬЯ	50	5	101	180	33,98	БВгГгаББВГ	ДвдАБаДВбД	гдбвБбвгбв	
АДХАМОВА ИНЕССА	49	6	107	193	31,87	БВгГгаББВГ	ДГдАБаДВбД	гдбвадвгбв	
БУЛАТ КРИСТИНА	49	6	107	193	31,87	БВгГхаББВГ	ДГдАБаДВбД	гдбвабвгбв	
СТАРОДУБЦЕВА ЮЛИЯ	48	8	112	198	29,67	БВдбАаББВд	аГаАБаДВбб	ВбвааваггА	
АДХАМОВ АЗМАН	47	9	121	210	27,56	БВввваББВГ	ДвдАБаДВбД	гдбвБбвгбв	
ОЧНЕВ ДАНИИЛ	45	10	132	230	23,72	БаддАДББга	вГГвБдДВаа	аГбдахДвгб	
ЛОСИНА ОЛЬГА	43	11	142	247	20,02	аВгагадБВГ	аГадБвбВаД	габБгбДгдА	

Класс 5

Фамилия и имя	Балл	Место в	Место в	Место в	Процент*	Ответы**	Ответы**	Ответы**	¤
+alvibilitizi vi vilviz	Basist	школе	районе	регионе	продоп	(3 балла)	(4 балла)	(5 баллов)	~
КАЛИСТРАТОВ МАН	CИМ 84	1	33	58	84,2	БВгГАДББВГ	вГГАБдДВВД	ВГГаБввгвА	
АНАНЬЕВ АЛЕКСА	НДР 60	2	125	183	41,99	БВгГАаББВб	вГдАБдДВбД	ВаГвгдДгвв	
ХУДОЯН ДИМА	54	3	162	232	29,78	БВгхбДББВа	вдавхдДВВД	ВхаБавДббА	
СОКОВИКОВА ВЛАДИ	СЛАВА 39	4	209	315	8,12	БВАвгаББВд	ДвдбБдгВбД	бабаабДагв	

Класс 6

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)	¤
ВОЗНЮК ЯРОСЛАВ	59	1	43	63	85,89	ГДБГгГВгвД	БГГДвВдГдА	гаВадаВдбг	
ОРЛОВА АНАСТАСИЯ	39	2	175	234	42,58	ГДБвгГдгба	гхдгбВбГдА	дГВабвбваД	
БЕТИНА ЕВГЕНИЯ	37	3	187	248	36,83	ГДБваГдВвг	гадбдВбГвА	вббгдБавГб	

Класс 7

	Фамилия и имя	Балл	Место в	Место в	Место в	Процент*	Ответы**	Ответы**	Ответы**	n
,	рамилия и имя	Dalili	школе	районе	регионе	Процент	(3 балла)	(4 балла)	(5 баллов)	Ω
PE	ДЬКИНА МАРИЯ	60	1	41	59	79,53	ГДБГБГВгвД	БвдгбВгГвА	вдаБГгВБдв	
АЛЬБІ	ИЦКАЯ ЕЛИЗАВЕТА	60	1	41	59	79,53	дДБГБГВбвД	БвдДГВаГвА	даВгдвВБдв	
ПЕ	РОШКИНА АННА	59	3	47	69	77,83	ГДБГгГВббв	БдГвбВгдвА	вдаБбБВБГб	
МУР	АВЬЕВА ТАТЬЯНА	50	4	95	133	58,98	хДБГгГВгвД	БввгвВгдхА	гбВдбБВБав	
ΦЕ	ДОРОВ НИКИТА	36	5	220	285	22,98	ГДвГхГВгвг	БвГгбВгГгг	бдгБвгбввв	
КОЛ	ЕСНИК НАДЕЖДА	22	6	255	344	3,23	дбБвгГдВба	дГвгаабдАд	вбавбаВвдб	
TEPE	ХОВ ВЛАДИСЛАВ	21	7	256	346	2.66	ГДдГгГагвв	вГдбвггагд	дабддгВввв	

Класс 9

Фамилия и имя	Балл	Место в	Место в	Место в	Процент*	Ответы**	Ответы**	Ответы**	¤
	Basisi	школе	районе	регионе	Процопп	(3 балла)	(4 балла)	(5 баллов)	~
СКВОРЦОВА ВЕРОНИКА	62	1	79	156	70	ГБВвДГгБАв	ВВаб*агГба	авБААДдаВв	
БЛИНОВ АНДРЕЙ	62	1	79	156	70	хБВвДГгБАб	ВВбГ*аБГбб	ДаБвгДгГаб	
БАРАНОВ АЛЕКСАНДР	58	3	96	189	61,72	ГБВвДГгБАГ	ВВВд*аБГвб	гГвдгДдвдб	
ГОРОБЕЦ АЛЕКСАНДРА	53	4	125	239	50,15	ГдВвДГгвАГ	аВВд*.БГбв	бввААДбвба	
ЩЕГОЛЕВ МИХАИЛ	49	5	148	289	40,24	ГБВвДГгаАв	ВВав*ваГга	ДбддвбВГбв	
ПОЗДНЯКОВА ЮЛИЯ	47	6	156	306	35,27	аБВвДбгаАд	ВВбв*ББбаб	вбдАббВГаб	
СОЛНЦЕВ СЕРГЕЙ	46	7	164	316	32,95	ГБВвДГгБАГ	аВбб*гБвбг	ввгдАгдГдв	
ДМИТРИЕВ КИРИЛЛ	42	8	190	358	23,82	ГБВвДГгБАб	бВад*вгГДг	Дадвбвгагв	
ЛАГУТИН ВЛАДИСЛАВ	36	9	224	419	13,04	ГБВвДдгБАд	Вдад*ваабг	ббдАвбабВд	
ТИМОФЕЕВА ЕЛЕНА	34	10	232	432	10,1	вБВвДГВБгв	ВВад*аБхбв	авдввгаабб	

Класс 10

18.06.2011

Фамилия и имя	Балл	Место в	Место в	Место в	Процент*	Ответы**	Ответы**	Ответы**	¤
	Danis	школе	районе	регионе	Процопп	(3 балла)	(4 балла)	(5 баллов)	~
ШАМАРИН АЛЕКСАНДР	60	1	57	115	70,26	ГВВВВБггБА	ДБбдбБгБвд	ббГВагбВГд	
ЖИРНОВ МИХАИЛ	60	1	57	115	70,26	ГВВВВБДВБА	бвГдвБгБДА	вабдГдвВвв	
ПАРШИН ИЛЬЯ	45	3	111	226	38,82	ГббВбБвдБА	ДвбГАБбввА	вббдГдббГв	
ПЧЕЛИНЦЕВ ЯРОСЛАВ	44	4	118	236	36,63	ГВВВгавдБА	ДвбддБВБад	бабгГВагбв	
СУРКОВА ОЛЬГА	38	5	156	297	23,53	ГбВВВгвдвА	бгббАБавгб	вбГбГгбВдв	
МИХАЛЁВ НИКИТА	35	6	172	319	17,95	ГбдВВБвдгА	вгбвАБВБгА	вббгааббвд	

Класс 11									
Фамилия и имя	Балл	Место в	Место в	Место в	Процент*	Ответы**	Ответы**	Ответы**	ı
+ alwing that it filled	Danin	школе	районе	регионе	процен	(3 балла)	(4 балла)	(5 баллов)	~
НЕВЗОРОВА КСЕНИЯ	55	1	38	81	53 81	ГВВВВдвдБА	бгГдвБВБДА	ббГВдгабвв	

	HEB3OP	OBA K	СЕНИУ	1	55	1		38	81	,	53,81	I BBBF	ВдвдБА	бгі дві	БВБДА	ббГВдг
2. C _l	редние бал	плы по	о пара	плелям	И											
Класс	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	В школе	3	2,73	3	0,55	1,91	1,64	1,09	1,91	1,36	1,91	2,55	1,82	1,45	2,91	1,82
	В России	2,67	2,36	2,32	1,14	2,33	2,16	1,99	1,85	0,97	0,74	2,46	2,13	2,42	3,43	3,02
	В г осоли	_,0.	2,00	_,0_	.,	_,00	2,.0	.,00	.,00	0,01	0,	2,.0	2,.0	_,	0,10	0,02
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	В школе	0	0	0,45	1,36	0,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	В России	1,63	1,34	1,82	1,89	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Класс	2.4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	В школе	2,45	2,73	0,27	1,91	0,82	1,36	2,18	3	2,18	1,36	1,82	2,91	0,73	2,91	4
	В России	2,73	2,32	0,42	2,55	0,6	1,3	2,42	2,72	2	1,22	0,65	1,96	1,63	2,92	3,26
	B 1 0000	_,	_,-,	-,	_,-,	-,-	-,-				-,	-,	.,	.,	_,-,-	-,
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	В школе	0	3,64	4	0,36	2,91	0,91	0,45	0,45	1,36	2,27	0,45	2,73	0,45	0	2,73
	В России	0,63	3,1	3,61	1,29	3,04	1,89	0,85	1,68	2,07	1,62	0,55	2,52	0,88	0,61	2,25
	_															
Класс	5 5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	В школе	3	3	0,75	1,5	1,5	1,5	3	3	3	0,75	1	2	1	2	3
	В России	2,74	2,45	0,59	2,62	0,69	1,44	2,51	2,77	2,4	1,39	0,92	2,33	1,91	3,11	3,44
	ВТОССИИ	_,	2, .0	0,00	2,02	0,00	.,	2,0 .	_,	_, .	.,00	0,02	2,00	.,	0,	0,
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	В школе	0	3	4	2	4	3,75	1,25	2,5	1,25	1,25	0	3,75	0	0	2,5
	В России	0,81	3,39	3,67	1,62	3,15	2,14	0,88	1,75	2,26	2	0,57	3,01	1,04	0,77	2,65
Класс	c 6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	В школе	3	3	3	1	0	3	1	1	0	10	1,33	1,33	1,33	1,33	0
	В России	1,62	2,06	2,56	1,76	1,06	2,77	1,67	0,59	0,45	1,6	0,72	1,48	1,55	0,98	0,56
	ВТОССИИ	1,02	2,00	2,00	1,70	1,00	2,11	1,07	0,00	0,40	1,0	0,72	1,40	1,0	0,50	0,00
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	В школе	4	0	4	0	4	0	1,67	3,33	0	0	1,67	1,67	0	1,67	1,67
	В России	2,11	0,49	2,05	0,26	2,43	0,83	0,92	0,88	0,98	0,89	1,37	2,28	1,38	0,96	0,68
	_															
Класс	C /	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	В школе	1,71	2,57	2,14	2,57	0,86	3	2,14	0,43	0	1,29	2,86	1,14	1,14	0,57	0,57
	В России	1,9	2,32	2,62	2,08	1,32	2,8	1,89	0,6	0,52	1,79	0,91	1,62	1,63	1,09	0,56
	2 . 000/	.,-	,-,	_,-,	_,,,,,	.,	_,-	.,	-,-	-,	.,	-,	.,	.,,	.,	-,
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	В школе	2,86	0	1,71	0,57	2,29	0	0	1,43	2,14	0,71	1,43	4,29	2,86	0,71	0
	В России	2,44	0,53	2,29	0,3	2,7	0,96	1,15	1,05	1,03	1,09	1,48	2,64	1,54	1,04	0,69
1/=	- 0															
Класс	. 9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	В школе	2,1	2,7	3	0	3	2,4	0,3	2,1	2,7	0,9	2,8	3,6	0,8	0,4	4
	В России	2,24	1,87	2,47	0,44	2,67	1,98	0,51	1,91	2,7	0,93	2,11	2,94	1,01	0,79	4
						U	U								U	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	В школе	0,4	2,4	2,4	0,4	0	1,5	0,5	1	2	1,5	2	1	2	1	0
	В России	0,8	2,24	2,86	0,74	0,65	1,17	1,39	1,65	2,51	1,72	2,25	1,22	1,06	0,99	1,01
Класс	- 10															
Macc	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	В школе	3	1,5	2	3	2	2	0,5	0,5	2	3	2	0,67	0,67	0,67	2
	В России	2,47	1,72	2,45	2,18	2,1	2,11	0,62	1,3	2,06	2,42	1,89	1,16	1,24	1,09	0,54
				•		•	•				•				•	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	В школе	4	1,33	2,67	0,67	2	0	0	1,67	0,83	3,33	0,83	0	2,5	1,67	0
	В России	3,26	1,2	2,37	1,51	2,62	1,48	0,45	2,03	1,52	1,13	1,25	0,76	1,13	1,32	0,81
Класс	- 11															
MIACO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	В школе	3	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	0	4	0	0
	В России	2,48	1,73	2,51	2,28	2,22	2,12	0,67	1,46	2,19	2,49	2,07	1,37	1,38	1,31	0,62
	D	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

В России	3,33	1,28	2,52	1,72	2,74	1,73	0,43	2,28	1,69	1,19	1,44	1,13	1,17	1,46	0,84

3. Количество участников по параллелям

	2 кл	3 кл	4 кл	5 кл	6 кл	7 кл	8 кл	9 кл	10 кл	11 кл	Всего
В школе		11	11	4	3	7		10	6	1	53
В районе	73	122	175	226	282	264	249	260	212	79	1942
В регионе	97	238	316	342	387	357	391	484	378	165	3155
В России	17965	29605	33034	31677	33356	31797	34682	38702	25955	18229	295002

4. Ответы к задачам

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2-3 кл	Б	Б	Γ	Д	Γ	Б	Д	В	Γ	Д	Б	Γ	Γ	В	Д	Γ	Α	В	В	Α										
4-5 кл	Б	В	Α	٦	Α	Д	Б	Б	В	Γ	Д	Γ	Γ	Α	Б	٦	Д	В	В	Д	В	Γ	Γ	Б	Б	Γ	Д	Д	Α	Α
6-7 кл	Γ	Д	Б	٦	Б	Γ	В	В	Γ	Д	Б	Γ	Γ	Д	Γ	В	В	Γ	Α	Α	Α	Γ	В	Б	٦	Б	В	Б	Γ	Д
8-9 кл	Γ	Б	В	Д	Д	Γ	В	Б	Α	٦	В	В	В	٦	*	Б	Б	Γ	Д	Д	Д	Γ	Б	Α	Α	Д	В	Γ	В	Γ
10-11 кл	Г	В	В	В	В	Б	Д	В	Б	Α	Д	Б	Γ	Γ	Α	Б	В	Б	Д	Α	Α	Γ	Γ	В	٦	В	Д	В	Γ	Б

^{*} Задача засчитана как правильно решенная для всех участников

* * * * * * * * * *

- * В графе 'Процент' указан процент участников в общероссийском списке, набравших меньшее количество баллов
- ** Буква 'x' означает, что к задаче указано более одного ответа. Точка означает, что задача осталась без ответа. Большими буквами выделены правильные ответы.
- ***Для учащихся 1-3 классов процент не определяется.
- ¤Подозрение на списывание.

Оргкомитет приносит извинения за возможные искажения некоторых фамилий и имен участников конкурса. Это касается тех участников, кто недостаточно аккуратно написал свои данные на бланке ответов. По той же некоторые участники могут вообще отсутствовать в списке. Проверка бланков осуществлялась с помощью автоматического считывающего устройства, а оно способно распознавать только аккуратно заполненные бланки.

Уважаемые организаторы конкурса!

Согласно Федеральному Закону «О защите персональных данных» размещение в средствах массовой информации и Интернете результатов конкурса в том виде, в котором Вы их получили, возможно только с письменного согласия субъекта персональных данных (то есть участника конкурса). В случае если субъект персональных данных несовершеннолетний, то письменное согласие должно быть получено от его законного представителя.

ООО "Центр педагогических измерений" 450015, г. Уфа, а/я 8 тел.: (347) 250-68-02

новый e-mail: admin@konkurskit.org новый сайт: www.konkurskit.org

18.06.2011 3

Уважаемые коллеги!

Уфимский Центр педагогических измерений организует полиатлон-мониторинг (сокращенно - политоринг) для 5-10 классов. Принципиальное отличие мониторинга от других подобных мероприятий состоит в том, что для каждого участника проводится сравнение уровня усвоения им различных школьных дисциплин, то есть определяется насколько лучше (или хуже) данный учащийся знает тот или иной школьный предмет относительно других предметов. При этом участники не соревнуются друг с другом. Тест содержит пять разделов: математика, лингвистика, биология, общество и его история, общее развитие.

Полиатлон-мониторинг состоится 27 апреля 2011 непосредственно по школам в возрастных группах 5 – 6 классов, 7 – 8 классов и 9 - 10 классов. Каждый участник будет выполнять работу в своей школе, ему предстоит ответить на 30 тестовых заданий, разбитых на три уровня сложности (базовый, повышенный и высокий, по 10 заданий на каждом из уровней) за 75 минут.

По результатам полиатлон-мониторинга каждый его участник получит индивидуализированный отчет, в котором будут выведены его баллы по пяти разделам теста, расположенные на одной измерительной шкале. Таким образом, делается попытка сравнить уровень подготовленности школьника по различным научным дисциплинам. Кроме того, будут выведены баллы по каждому из трех уровней сложности, также лежащие на одной шкале.

Полиатлон-мониторинг может быть проведен с получением материалов либо в бумажной, либо электронной форме. И в том, и в другом случае получение материалов образовательными учреждениями будет осуществляться непосредственно из Уфимского Центра педагогических измерений (без создания сети региональных представителей). Получение материалов в бумажной форме означает их рассылку почтой России. Организатором мониторинга в школе может стать любой учитель-предметник.

Все подробности о полиатлон-мониторинге Вы можете найти на сайте <u>www.polytoring.ru</u>, либо, написав нам по адресу <u>reg@polytoring.ru</u>. Также на сайте находится удобная форма для подачи заявок.

18.06.2011 4