

Центральный Оргкомитет конкурса "Кит"

Результаты конкурса "Кит-2014"

Регион

Курганская область

Район (населенный пункт)

Лебяжьеvский район

МКОУ Лебяжьеvская СОШ

(Код 45008901)

1. Результаты в школе

Класс 2

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
КАМЕНЕВА НАСТЯ	50	1	1	157-165	0,00%	БВВВаАвВВВ	вГВВГ	ВвВВв
ГЛУЩЕНКО ЛЕРА	47	2	3	196-212	0,00%	БВВааАвВВВ	вГВВГ	ВвВВв
ТИМОХИН ЯРОСЛАВ	39	3-4	5-6	331-359	0,00%	БВВВаАвГВВ	гаВВб	гвБаА
СУРИКОВА ПОЛИНА	39	3-4	5-6	331-359	0,00%	БВВВБАвГв	АабВб	гБааА
ВОДИНА ДАРЬЯ	34	5-6	7-9	446-473	0,00%	БВВВ.А.ВВВ	.а...	...БА
ВОДИНА МАРИНА	34	5-6	7-9	446-473	0,00%	БВВВ.А.ВВВ	.а...	...БА
ПАХОМОВА МАДИНА	33	7	10	474-495	0,00%	БВВ.вАВГв	Аб.Вб	гБааА
ЛИПЯК ИВАН	32	8-9	11-12	496-517	0,00%	БВаВаАвГвВ	гГВВб	гвВав
АБЗАЛИЛОВА ЭЯЯ	32	8-9	11-12	496-517	0,00%	вБВВаАвВВв	АагБа	гвВВв
ВОЛОСНИКОВА АНЖЕЛИКА	31	10-11	13-15	518-547	0,00%	вБВВабГВВ	вГбВа	гГБаб
КУРТАНОВ РУСЛАН	31	10-11	13-15	518-547	0,00%	БВВВ.АвВВв	АГа.б	г.аБг
ШИБАЕВ ДАНИЛ	30	12	16	548-575	0,00%	БВВВВбВвВб	Абб..	.ввВв
АНДРЕЕВА НАСТЯ	29	13	17	576-600	0,00%	БВВВВбвГв	АагБа	гвВВв
ЛЯПУНОВА АЛИНА	27	14-15	18-19	622-648	0,00%	БВВВаАвГВв	гвбГГ	га.Вв
ГОРБУШИНА КАРИНА	27	14-15	18-19	622-648	0,00%	БВВВВвГВв	Абббб	гвВВв
НИКОЛАЕНКОВ ИВАН	24	16	20-21	689-721	0,00%	БВВВ.АвГбв	гГ..б	г..Бг
СУТЕР НАСТЯ	20	17	22	772-788	0,00%	БВбВВввВв	бвГГГ	аа...
САРСАКЕЕВ ГЛЕК	18	18-19	23-24	803-809	0,00%	вБВВагагбв	.вааГ	бВ.вв
ТЕРЕНТИВА ВИКА	18	18-19	23-24	803-809	0,00%	БВВаБбВаВв	гагаб	аввав
УРВАНЦВА ЯНА	16	20	25	820-831	0,00%	БВбВВххв..	ххВ..

Класс 3

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
КУРТАНОВ РУСТАМ	60	1	1	89-100	0,00%	БВВВБАВВВВ	АГВВГ	гБаБг
СЕМЕНОВ МАКСИМ	55	2	2	167-183	0,00%	вВВаБАВВВВ	АавВГ	гБВВа
СКОКОВ ДМИТРИЙ	54	3	3	184-206	0,00%	вВВаБАвВбВ	АавВГ	гБВВА
АБРАМОВ ЕГОР	50	4	4	256-283	0,00%	БВВВБАвГВВ	АГГВГ	гБаВв
СТЕПАНЮК ВАДИМ	47	5-6	5-6	317-348	0,00%	БВВВБАвГбВ	АГВВб	гвВВа
ЛОМАКИН МАКСИМ	47	5-6	5-6	317-348	0,00%	БВВВБАвГбВ	АГВВб	гвВВа
ИВАНОВА САША	46	7-8	7-8	349-385	0,00%	БВВВаАВВбВ	АбВВв	авВВб
КАРЕВА ТАМАРА	46	7-8	7-8	349-385	0,00%	БВВВаАВВбВ	АбВВв	авВВб
ДЕРЯБИНА САШИ	45	9-10	9-10	386-415	0,00%	БВВВ.гБГВВ	Абгаб	ВБГБА
ЭЛЬБРУС АРСАМАКОВ	45	9-10	9-10	386-415	0,00%	БВВВБАвГВВ	АГГВГ	гГГБг
ПЕРЕПЕЧИНА ВЕРОНИКА	40	11	12	552-583	0,00%	аавВаАВВбВ	АбВВв	авВВб
ВАСИЛЬЕВ АНТОН	37	12-13	13-14	647-672	0,00%	БВВВаАВВаВ	вбВВв	Вваав
РЫБИНА КИРИЛЛ	37	12-13	13-14	647-672	0,00%	БВВВаАВВаВ	вбВВ.	Вваав
ГЕРАСИМОВА АЛЕСЯ	36	14	15-17	673-710	0,00%	вВВВВгвГВВ	вГГбГ	гВВВА
АРТАМОНВ АЛЕКСЕЙ	35	15	18-19	711-742	0,00%	БВВГаАВВбВ	АбВГГ	ггаБг
БАЛАКИРЕВА КАРИНА	33	16-17	21-23	777-812	0,00%	БВВВГГВГВВ	Абгаб	аваБб
ГАЛАКТИОНОВА КРИСТИНА	33	16-17	21-23	777-812	0,00%	вБВВГГвГВВ	вГГГГ	гГВВА
МАЖАНОВА ДАША	24	18	26	1045-1071	0,00%	вБВВБАГВВВ	гвГбб	аввГ.
ФРИЦЛЕР МАРИЯ	22	19	28	1094-1113	0,00%	БВВаагвГГв	АГГбб	гвБГг
ХОМЕНКО ЖЕНЯ	21	20	29	1114-1131	0,00%	авВГ.АВВх.	Аах..	хВвГ.
ИНЯКИНОЙ КСЮШИ	14	21-22	31-32	1179-1181	0,00%	вВВбагвГГВ	гхабб	гВвГв

* В графе 'Процент' указан процент участников в общероссийском списке, набравших меньшее количество баллов.

** Буква 'х' 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

Класс 3

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
УАРАСОВ ИВАН	14	21-22	31-32	1179-1181	0,00%	xx...Ав.ВВ	бвaгб	гвгВА
ЗУБОВ САША	11	23	33	1188-1190	0,00%	xBВгaхa...	...x..	xB.вб
СКОКОВА МАША	5	24	34	1194	0,00%	x...x...	x...	хаBгв

Класс 4

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
ВИНИЧЕНКО КСЕНИЯ	62	1-2	8-9	311-332	56,87%	ВБАбаГВГВВ	ВВВагГВГаВ	гВВ---
СТЕПАНОВА ПОЛИНА	62	1-2	8-9	311-332	56,87%	ВБАВбГВбВВ	БгВВВаБГбВ	бВВ---
ИШКОВА ЛЕНА	61	3	10	333-363	54,38%	ВБАВВГаГВВ	гВВгвВГгВ	вбб--+
АНДРЕЕВА КСЕНИЯ	60	4	11-12	364-404	51,59%	ВБАВВГВГВВ	вб...ВГВГга	ВВа---
ПЕРШИН АНДРЕЙ	59	5	13	405-432	49,24%	ВБАВВГВГВВ	вВвагГВГгВ	вбб---
ПЕТРОВ АГМА	58	6	14	433-467	47,00%	ВБАВВаВьВВ	авВггаВГгВ	авб--+
КАРШИНА АЛЛА	56	7-8	16-19	502-543	41,60%	ВБАавГВГВВ	БаВВгГВаГг	вбб---
ТРОФИМОВА КСЕНИЯ	56	7-8	16-19	502-543	41,60%	ВБАВгГВГВВ	вВггбГВгВ	гбг--+
ЛУКЪЯНОВА НАСТЯ	55	9	20-21	544-578	39,18%	ВБАВВГВГВВ	вВггббВгВ	гбг--+
ГАЙДАБУРОВА НАСТЯ	54	10	22-23	579-608	36,93%	ВБАббГВГВВ	гбб...гГВГгВ	ВВа---
ГУБРЕНКО ТАНЯ	53	11	24	609-643	34,36%	ВБАВбГВбВВ	БгБгВаБГбВ	Ва.---
МАРИНА ДАНИЛА	52	12	25	644-673	31,68%	ВБАВВГВбВВ	агВВгГВГаа	агб+--
МАЛЦЕВ ДАНИЛ	51	13-15	26-28	674-718	29,35%	ВБАВВГВбВВ	агВВгГВгВ	бба---
ЛАРИНОЙ АННЫ	51	13-15	26-28	674-718	29,35%	ВБАВаГВГВВ	ВВВааГВаГа	бга---
КОЛБИНА НАТАША	51	13-15	26-28	674-718	29,35%	ВБАВВГВГВВ	гВВггвВгВ	абб---
СМОЛИНОЙ ЛЕНЫ	48	16	29-30	777-806	22,60%	ВБАВВГгаВВ	ВВВаааВаГВ	бга---
БЕЛОУСОВА ПОЛИНА	47	17	31	807-843	20,59%	ВБАааГабВВ	агВВаГВГаВ	баВ---
ТАРАСОВА КАТЯ	45	18-19	32-33	876-895	16,87%	ВБАагГВбВВ	ггВВаГВгВ	габ---
СМИРНОВ МАКСИМ	45	18-19	32-33	876-895	16,87%	ВВхВВГВбВВ	авВггxB.вВ	абб--+
ФЕОКТИСТОВА АНЯ	42	20-21	35-36	947-968	12,11%	ВБАВВГвбВВ	вВвбгббВвв	аВа--+
ЕМЕЛЪЯНОВА НАСТЯ	42	20-21	35-36	947-968	12,11%	ВВАгбГВбВВ	авВббаВбГВ	вбг---
НИКИТИН НИКИТА	40	22	38-39	992-1023	9,34%	ВБАабббВвВ	вгВВгвВгбВ	бВг---
РАИБОВА АЛЕКСАНДРА	39	23-24	40-41	1024-1042	8,26%	xBАбавВГВВ	авВггаВббВ	бгВ---
СТЕПАНОВА ОЛЬГА	39	23-24	40-41	1024-1042	8,26%	xBАВВГаГга	вгВагаВгВ	бВг---
СУРИКОВА АРТЁМА	37	25	42	1058-1074	6,26%	ВБАбгавбВВ	вбггВаВааВ	авВ---
ГАВРИЛОВА ДАРЬЯ	35	26-27	43-45	1087-1105	4,72%	ВБАббГгГВа	вВаВгаВавг	ага--+
ГОРЧЕНЁНЕВА КРИСТИНА	35	26-27	43-45	1087-1105	4,72%	ВВАгВгабгВ	авВВабгава	аВа---
ЕРМАКОВ ДАНИИЛ	31	28	47	1133-1136	2,61%	ВБАагббВвВ	БгвггвВгВ	бга---

Класс 5

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
ЕФИМОВА ГАЛИНА	73	1	2	89-102	69,47%	ВаАВВГВГВВ	ВВВВВаБГГВ	ггб--+
КОПЫРИН ЕВГЕНИЙ	70	2	3	117-130	63,63%	ВБАбВГВГВВ	авВагГВГГВ	ггВ--+
КУРОПАТКИНА АЛИНА	69	3	4	131-153	60,96%	ВБАВВГВГВВ	ВВВагГВваВ	вбВ--+
ГРИГОРЬЕВСКИХ АННА	64	4	7-8	197-212	48,64%	ВБАбаГВаВВ	авВаВГВгВ	ВаВ--+
КОПЫЛОВ ИГОРЬ	56	5-6	9-10	293-309	29,85%	ВВАбВГВГВВ	ВВабгГВбГВ	вбб---
СЕМЕНОВА МИХАИЛА	56	5-6	9-10	293-309	29,85%	ВБАВгГВГВВ	ВВвбгГВаГВ	абб--+
ПРОКОПЬЕВ АЛЕКСЕЙ	55	7	11	310-322	27,85%	ВБАВВГВГВВ	ВВВагаВваВ	ббг---
АНТОНОВА ОЛЕСЯ	51	8-9	12-14	367-378	20,15%	ВВАгВбгбаг	ггвбВГВгГВ	вбг--+
ЖИРЯЕВ МИША	51	8-9	12-14	367-378	20,15%	ВВАгВГВГВВ	авВВавВаГВ	аба---
ВОЛОСНИКОВА ЮЛИЯ	47	10	15	415-422	13,71%	ВБАабарГвг	ВВгВгГВабх	гвб--+
ХОДОСЕВИЧ АНАСТАСИЯ	45	11	16	432-445	11,09%	ВБАббГВаВВ	авВбгаВГГВ	абб---
ГЕРАСИМЕНКО ИВАН	34	12	19	526-531	2,81%	бвАбгГВГВВ	ВВвбабВбаВ	ббг---
ЛУКЪЯНОВ АНТОН	27	13	21	551-556	1,16%	ВБАабГгбВВ	вбвбгбВаа.	баВ---

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)
ЕМЕЛЪЯНОВ ОЛЕГ	76	1	2	10	91,76%	ВВГВВВГГВВ	ВВВГгГГГВВ	БгВ---
ЛЕПЕХИНА КАТЯ	58	2-4	6-8	125-144	59,81%	ВВГбВВГГВВ	вгВвВгГбВа	Бав---
АБДУЛАТИПОВ АДАМ	58	2-4	6-8	125-144	59,81%	ВВГВВВххАВ	ВВВвВг...ВВ	БвВ---
ЧИКАЛО АЛЕКСАНДР	58	2-4	6-8	125-144	59,81%	ВВббВВГГВВ	ВВгГВВаГВВ	Бва---
СМЕТАНИН НИКИТА	56	5-6	10-11	157-170	54,03%	ВВГбВВВГВВ	БгВГВгГвВб	Бгг---
ПАНФИЛОВА ЕЛИЗАВЕТА	56	5-6	10-11	157-170	54,03%	ВВГаВгВГВВ	ВваГВгаваг	БвВ--+
НЕГОДЯЕВА АЛЕНА	54	7-8	12-14	187-204	49,20%	ВВГаВВгГВВ	БгаГВгГгаВб	БвВ---

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)
МЕДВЕДЕВ ДАНИЛ	54	7-8	12-14	187-204	49,20%	бВГВВВГТАВ	БгВГВгаабБ	БвВ---
КИНЖИТАЕВА МАЙЯ	51	9	17-18	230-244	40,84%	ВВГавВВБАВ	аВВГВгаавВ	Бга-+-
ПЛОТНИКОВА АННА	50	10-11	19-20	245-264	38,27%	ВгГаВВВГТАВ	БгвбВвГвБб	БгВ---
ФАДЕЕВ КИРИЛЛ	50	10-11	19-20	245-264	38,27%	ВВГбХгБГТАВ	БВвбБгГбВВ	гва-+-
ЛИТВИНОВА ПИШП	47	12	21	304-318	30,61%	ВгГаВгВГТАа	БгВГвгГвВВ	авВ---
КОРОСТЕЛЕВА НАТАЛЬЯ	46	13-15	22-25	319-340	28,29%	ВВГаВВВГТАВ	БгВвВвабГб	БвВ---
КОЛЮПАНОВА МАРИЯ	46	13-15	22-25	319-340	28,29%	ВВГаВВВГТАВ	БгВвВвавГб	Бвб-+-
КИСЕЛЁВА АНАСТАСИЯ	46	13-15	22-25	319-340	28,29%	ВВГбВВВГТАВ	агВвггГбБб	БАб---
ЩЕРБИНИН РУСЛАН	44	16-17	26-27	364-376	23,82%	ВаааВВВаАВ	БвгбБгГбБб	БАб---
РОМАНОВА НАТАЛЬЯ	44	16-17	26-27	364-376	23,82%	ВгГавВвГТАВ	агВГВгГбВб	БАа---
РУДАКОВА АННА	43	18	28	377-390	21,90%	ВВГбВВВГТАВ	ввгвБгГгГВа	аба---
АВЕРЬЯНОВ ГРИША	42	19	29-30	391-414	19,84%	ВВГбБгВвАВ	вгБввгГвВВ	ага-+-
СЕРЕБРЯКОВ АНАТОЛИЙ	27	20	33	604-606	2,83%	ВВГбааБвАв	ааБввабГав	аба---

Класс 7

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
АШИХИНА САША	69	1	3-4	71-84	74,97%	ВВГаВВВГТАВ	БВВГВгГвВВ	БгВ---
ПЕТРОВА АНЖЕЛА	67	2	5	89-94	70,71%	ВВГбВВВБАВ	БВВГВгГбБг	БгВ-+-
МИХАЛЕВА ЕКАТЕРИНА	63	3	6	110-114	60,80%	ВВГбВВВБАВ	БгВГВгГбБг	БАВ---
ИВАНОВ ДЕНИС	55	4	7-8	199-212	39,40%	ВВГВггГТАВ	БавГВгГгВВ	БгВ---
ВАСИЛЬЕВА АННА	43	5	11	347-356	14,31%	ВВГбВВВБАВ	БвБбВВГбБа	Ббб---

Класс 8

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
КОЗЕНКО РОМАН	29	1	4-5	272-282	25,31%	АвАбГбВгВб	вгВВбВаавГ	абГ---

Класс 9

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
МИХАИЛОВА НАСТЯ	58	1-2	1-2	26-31	82,09%	ААААВбВВВВ	ГггВВВВбВГ	вгВ-+-
НЕДВИГА ДИАНА	58	1-2	1-2	26-31	82,09%	ААААВбВВВВ	ГггВВВВбВГ	вгВ-+-
РЕЗИНКОВ ДЕНКС	56	3-4	3-4	37-42	78,61%	АвАгВбВВГб	бгВВВВВбВГ	аав-+-
СУСТАВОВ НИКИТА	56	3-4	3-4	37-42	78,61%	АгААВГВВГВ	ГбВВВВГбВВ	вбб+--
БАЙСУРИНА ИРИНА	53	5	5	60-64	73,11%	ААААВбВВВВ	ГггВВВВбВГ	вгВ---

Класс 10

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
БОВТ ДМИТРИЙ	48	1	1	46-52	60,16%	ВАБАВгВВВВ	ВбГбВАвВБа	ваб---
МАКАРОВ АЛЕКСАНДР	33	2	2	131-138	21,04%	аАБвВВВВВВ	гбГбггВВБа	ввв---

2. Средние баллы по параллелям**Класс 2**

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,55	3	2,55	2,55	1,05	1,8	0,75	0,9	1,65	1,05	1,4	1,2	1,2
В России	2,33	2,71	2,82	1,13	1,77	2,33	1,28	1,89	1,86	1,78	2,55	2	2,31

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	1,4	1	0,5	0,75	1,25	2,75	1,25	0	0	0	0	0	0
В России	2,52	2,26	1,39	1,64	2,39	2,57	2,59	0	0	0	0	0	0

Класс 3

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	1,63	2,63	2,75	1,88	1,25	2	1,5	1,25	1	2,5	2,5	1,33	1,83
В России	2,26	2,82	2,89	1,3	1,99	2,57	1,32	2,33	2,05	2,2	2,79	2,28	2,72

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	2	1,33	0,63	1,88	2,08	2,08	1,67	0	0	0	0	0	0
В России	2,8	2,62	1,37	1,76	2,63	2,72	2,97	0	0	0	0	0	0

Класс 4

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,79	3	2,89	1,71	1,5	2,46	2,04	1,39	2,57	2,79	1	2,14	3
В России	2,84	2,68	2,9	2,13	2,24	2,56	2,39	2,2	2,63	2,69	2,02	2,17	3,01

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	1,57	0,57	1,57	3,86	2,14	1,57	2,86	1,25	1,79	0,89	5	5	5
В России	2,04	1,09	2,6	3,74	1,98	2,14	3,35	2,72	2,42	1,43	1,6	0,11	1,69

Класс 5

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,77	2,54	3	0,92	1,62	2,54	2,31	2,08	2,54	2,54	2,15	3,38	2,15
В России	2,87	2,75	2,89	2,32	2,31	2,65	2,55	2,26	2,73	2,76	2,06	2,45	3,15

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	0,92	0,92	2,15	4	1,54	2,15	3,38	1,54	0,77	1,54	5	5	5
В России	2,43	1,48	2,92	3,76	2,2	2,52	3,43	2,98	2,73	1,66	1,66	0,11	1,84

Класс 6

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,85	2,4	2,7	0,45	1,95	2,25	2,55	2,25	3	2,4	2,6	1	2,6
В России	2,91	2,5	2,76	1,44	2,15	2,25	2,53	2,34	2,8	2,61	2,56	2,59	2,27

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	1,8	3,2	0,2	2,4	0,8	2,8	1,6	3,75	1	2,25	5	5	5
В России	1,8	2,48	0,9	3,12	1,44	2,49	1,51	3,39	1,5	2,02	0,65	0,83	0,23

Класс 7

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	3	0,6	1,8	2,4	2,4	1,2	3	2,4	4	1,6	3,2
В России	2,92	2,67	2,8	1,65	2,26	2,35	2,68	2,52	2,86	2,66	2,7	2,85	2,47

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	3,2	3,2	0,8	4	0,8	3,2	1,6	5	1	4	5	5	5
В России	2,04	2,74	1,12	3,25	1,66	2,61	1,73	3,75	1,73	2,12	0,74	1,02	0,27

Класс 8

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4
В России	1,57	1,56	1,79	1,49	2,18	1,51	2,67	2,06	1,62	1,63	1,91	1,01	1,86

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	4	0	4	0	0	4	4	0	0	0	5	5	5
В России	2,49	1,44	2,41	1,11	0,86	1,6	1,19	0,44	2,13	1,63	0,21	0,54	0,36

Класс 9

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	1,8	3	2,4	3	0,6	3	3	1,2	2,4	3,2	0	1,6
В России	1,65	1,79	2,03	1,71	2,23	1,75	2,71	2,28	1,79	1,85	2,3	1,15	1,99

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	4	4	4	0,8	0	4	3,2	0	0	4	5	5	5
В России	2,68	1,62	2,56	1,24	0,92	1,83	1,32	0,44	2,13	1,7	0,23	0,64	0,46

Класс 10

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	1,5	3	3	1,5	3	1,5	3	3	0	3	2	0	4
В России	2,64	1,77	2,45	2,02	2,22	1,47	2,85	1,78	1,64	2,35	2,28	0,25	1,17

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	0	2	2	0	4	4	0	0	0	0	5	5	5
В России	1,48	2,05	0,84	1,02	2,9	2,2	1,39	1,57	1,76	2,01	0,65	1,02	0,95

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	20	24	28	13	20	5	1	5	2		118
В районе	26	34	47	21	34	14	11	15	7		209
В регионе	866	1196	1193	562	632	456	477	475	195	144	6196
В России	45692	55848	59523	34543	30972	27877	27541	26199	16557	12635	337387

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	
2 - 3 кл	Б	Б	В	В	Б	А	Б	Б	В	Б	А	Г	В	В	Г	В	Б	Б	Б	А							
4 - 5 кл	В	Б	А	В	В	Г	Б	Г	Б	Б	Б	В	Б	В	В	Г	Б	Г	Г	Б	В	В	В	18	51	7	
6 - 7 кл	В	В	Г	В	Б	В	Б	Г	А	Б	Б	Б	Г	Б	Б	Г	Б	В	В	Г	В	Б	А	В	8	3	7
8 - 9 кл	А	А	А	А	В	Г	В	В	Г	В	Г	А	В	В	В	В	Б	В	В	Г	Г	В	В	7	11	15	
10 - 11 кл	В	А	Б	А	В	Б	В	Б	В	Б	В	Г	В	В	А	Б	Б	Б	Г	А	Б	А	1	5	17		

Уважаемые коллеги!

В данный сводный отчет внесены математико-статистические параметры надежности (достоверности) результатов конкурса «Кит» по Вашей образовательной организации.

Выход параметров надежности (достоверности) за пороговые значения может происходить по нескольким причинам:

1) в тестировании участвовала нерепрезентативная группа обучающихся из общеобразовательной организации (например, только хорошо подготовленные обучающиеся);

2) в общеобразовательной организации приблизительно одинаковый, причем достаточно высокий, уровень подготовки большинства обучающихся, без значительной дифференциации на сильных и слабых учеников;

3) в ходе проведения процедуры тестирования имели место нарушения регламента проведения мероприятия.

Первые две из указанных причин не снижают достоверность результатов конкурса, а третья из них прямо отражается на соревновательных результатах, поэтому возникает необходимость проведения на месте, в общеобразовательной организации анализа причин, по которым результаты тестирования признаны ненадежными. В случае выявления фактов нарушения регламента убедительно просим Вас дисквалифицировать нарушителей и не поощрять их как призеров и победителей конкурса «Кит».

Как любой иной статистический материал, параметры надежности (достоверности) результатов конкурса «Кит», требуют наличия репрезентативной выборки. В нашем случае это более 10 участников. С другой стороны, статистические показатели не могут «выловить» факт единичного, даже грубого, нарушения.

Параметр «нормированный средний балл» результатов Вашей образовательной организации равен « 54,37 » баллов (пороговое значение – не более «90» баллов). По данному параметру результаты **надежны**.

Параметр «дифференцирующая способность теста» результатов Вашей образовательной организации равен « 35,32 » баллов (пороговое значение – не менее «9» баллов). По данному параметру результаты **надежны**.

По числу призеров и победителей в общероссийском зачете в 4-11 классах результаты Вашей образовательной организации **надежны**.

По числу участников из 2-3 классов, набравших 75 баллов, результаты Вашей образовательной организации **надежны**.

Основанием для проведения анализа является наличие **хотя бы одного** ненадежного параметра.

5. Универсальные учебные действия

Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, поэтапное обязательное введение которого во всех образовательных учреждениях началось в 2011 году, к 2014-2015 учебному году полностью охватил ступень начального образования в системе общего образования Российской Федерации.

ФГОС устанавливает, что предметом итоговой оценки освоения обучающимися основной образовательной программы начального общего образования должно быть достижение предметных и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования, необходимых для продолжения образования. Оценка метапредметных результатов может проводиться на основе оценки сформированности универсальных учебных действий. По результатам конкурса «Кит» определены уровни сформированности универсальных учебных действий и сформированности ИКТ-компетентности для каждого испытуемого 1-4 классов и по образовательной организации в целом.

Расшифровка используемых сокращений в таблице результатов

Сокращение	Универсальные учебные действия				Информационные компетенции		
	Л	Р	П	К	И	Ф	КТ
Полное название	Личностные	Регулятивные	Познавательные	Коммуникативные	Поиск, извлечение и систематизация информации	Работа с различными формами представления информации	Использование информационных устройств и технологий

Пороговые значения сформированности универсальных учебных действий и информационных компетенций

Сокращение	Полное название	Соответствующие баллы
Н	Требуется подготовка или низкий уровень сформированности	0-2
Б	Базовый (достаточный) уровень сформированности	3-6
В	Высокий уровень сформированности	7-10

Сформированность универсальных учебных действий и информационных компетенций обучающихся 1-4 классов

Фамилия и имя	Класс	Балл								Уровень сформированности							
		Л	Р	П	К	И	Ф	КТ	Л	Р	П	К	И	Ф	КТ		
АБЗАЛИЛОВА ЭЯЯ	2	5	2	6	4	5	3	6	Б	Н	Б	Б	Б	Б	Б		
АНДРЕЕВА НАСТЯ	2	6	3	6	5	5	4	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б		
ВОДИНА ДАРЬЯ	2	4	5	6	6	4	3	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В		
ВОДИНА МАРИНА	2	4	5	6	6	4	3	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В		
ВОЛОСНИКОВА АНЖЕЛИКА	2	3	4	6	4	5	5	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б		
ГЛУЩЕНКО ЛЕРА	2	6	7	8	6	5	6	8	Б	В	В	Б	Б	Б	В		
ГОРБУШИНА КАРИНА	2	5	3	6	5	4	4	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б		
КАМЕНЕВА НАСТЯ	2	6	7	9	6	6	6	8	Б	В	В	Б	Б	Б	В		
КУРТАНОВ РУСЛАН	2	5	4	5	6	6	4	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б		
ЛИПЯК ИВАН	2	3	5	7	3	6	4	4	Б	Б	В	Б	Б	Б	Б		
ЛЯПУНОВА АЛИНА	2	3	4	7	4	4	3	5	Б	Б	В	Б	Б	Б	Б		
НИКОЛАЕНКОВ ИВАН	2	3	4	5	5	5	3	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б		
ПАХОМОВА МАДИНА	2	4	6	4	6	6	6	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б		
САРСАКЕЕВ ГЛЕК	2	1	3	4	3	3	3	2	Н	Б	Б	Б	Б	Б	Н		
СУРИКОВА ПОЛИНА	2	5	7	5	7	7	7	6	Б	В	Б	В	В	В	Б		
СУТЕР НАСТЯ	2	3	4	5	3	3	4	2	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Н		
ТЕРЕНТИВА ВИКА	2	4	3	4	5	3	4	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б		
ТИМОХИН ЯРОСЛАВ	2	4	6	8	4	6	5	6	Б	Б	В	Б	Б	Б	Б		
УРВАНЦВА ЯНА	2	3	3	4	3	3	3	2	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Н		
ШИБАЕВ ДАНИЛ	2	6	4	5	6	5	5	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б		
АБРАМОВ ЕГОР	3	6	9	7	8	7	7	7	Б	В	В	В	В	В	В		
АРТАМОНВ АЛЕКСЕЙ	3	6	5	6	5	6	6	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В		
БАЛАКИРЕВА КАРИНА	3	6	4	6	6	5	5	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В		
ВАСИЛЬЕВ АНТОН	3	6	5	6	5	6	5	8	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В		
ГАЛАКТИОНОВА КРИСТИНА	3	2	5	6	4	4	5	4	Н	Б	Б	Б	Б	Б	Б		
ГЕРАСИМОВА АЛЕСЯ	3	2	7	5	6	4	6	4	Н	В	Б	Б	Б	Б	Б		
ДЕРЯБИНА САШИ	3	6	5	6	7	6	5	8	Б	Б	Б	В	Б	Б	В		
ЗУБОВ САША	3	1	2	2	3	2	2	2	Н	Н	Н	Б	Н	Н	Н		
ИВАНОВА САША	3	8	5	8	6	8	6	8	В	Б	В	Б	В	Б	В		
ИНЯКИНОЙ КСЮШИ	3	1	3	2	3	2	2	3	Н	Б	Н	Б	Н	Н	Б		
КАРЕВА ТАМАРА	3	8	5	8	6	8	6	8	В	Б	В	Б	В	Б	В		
КУРТАНОВ РУСТАМ	3	8	9	9	9	9	9	9	В	В	В	В	В	В	В		
ЛОМАКИН МАКСИМ	3	6	8	7	6	8	8	6	Б	В	В	Б	В	В	Б		
МАКЖАНОВА ДАША	3	3	4	4	4	4	4	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б		
ПЕРЕПЕЧИНА ВЕРОНИКА	3	7	3	6	4	7	5	6	В	Б	Б	Б	В	Б	Б		
РЫБИНА КИРИЛЛ	3	6	5	6	5	6	5	8	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В		
СЕМЕНОВ МАКСИМ	3	7	8	7	7	7	9	8	В	В	В	В	В	В	В		

СКОКОВ ДМИТРИЙ	3	7	8	7	7	6	8	6	В	В	В	В	Б	В	Б
СКОКОВА МАША	3	1	0	1	0	1	0	0	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
СТЕПАНЮК ВАДИМ	3	6	8	7	6	8	8	6	Б	В	В	Б	В	В	Б
УАРАСОВ ИВАН	3	0	3	1	1	1	1	3	Н	Б	Н	Н	Н	Н	Б
ФРИЦЛЕР МАРИЯ	3	4	3	4	4	5	4	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ХОМЕНКО ЖЕНЯ	3	3	3	2	4	5	4	5	Б	Б	Н	Б	Б	Б	Б
ЭЛЬБРУС АРСАМАКОВ	3	6	8	7	7	6	7	7	Б	В	В	В	Б	В	В
АНДРЕЕВА КСЕНИЯ	4	9	6	6	9	8	7	9	В	Б	Б	В	В	В	В
БЕЛОУСОВА ПОЛИНА	4	5	5	6	5	6	5	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ВИНИЧЕНКО КСЕНИЯ	4	7	7	8	6	7	8	7	В	В	В	Б	В	В	В
ГАВРИЛОВА ДАРЬЯ	4	5	4	4	5	5	6	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ГАЙДАБУРОВА НАСТЯ	4	7	6	6	8	7	6	8	В	Б	Б	В	В	Б	В
ГОРЧЕНЁНОВА КРИСТИНА	4	5	4	7	4	6	5	5	Б	Б	В	Б	Б	Б	Б
ГУБРЕНКО ТАНЯ	4	8	6	5	7	6	6	8	В	Б	Б	В	Б	Б	В
ЕМЕЛЬЯНОВА НАСТЯ	4	6	4	5	7	5	5	8	Б	Б	Б	В	Б	Б	В
ЕРМАКОВ ДАНИИЛ	4	5	3	4	5	5	6	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ИШКОВА ЛЕНА	4	6	8	7	8	6	7	6	Б	В	В	В	Б	В	Б
КАРШИНА АЛЛА	4	6	8	6	8	7	8	8	Б	В	Б	В	В	В	В
КОЛБИНА НАТАША	4	6	6	7	6	6	6	6	Б	Б	В	Б	Б	Б	Б
ЛАРИНОЙ АННЫ	4	7	6	6	6	7	7	8	В	Б	Б	Б	В	В	В
ЛУКЬЯНОВА НАСТЯ	4	7	7	7	8	6	8	8	В	В	В	В	Б	В	В
МАЛЦЕВ ДАНИЛ	4	7	5	7	7	8	6	8	В	Б	В	В	В	Б	В
МАРИНА ДАНИЛА	4	7	5	6	7	8	6	7	В	Б	Б	В	В	Б	В
НИКИТИН НИКИТА	4	6	3	6	5	7	5	5	Б	Б	Б	Б	В	Б	Б
ПЕРШИН АНДРЕЙ	4	7	6	7	9	7	7	8	В	Б	В	В	В	В	В
ПЕТРОВ АПМА	4	8	5	8	9	7	7	7	В	Б	В	В	В	В	В
РАИБОВА АЛЕКСАНДРА	4	5	5	5	4	4	6	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
СМИРНОВ МАКСИМ	4	6	6	6	6	5	6	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В
СМОЛИНОЙ ЛЕНЫ	4	6	6	7	6	5	6	7	Б	Б	В	Б	Б	Б	В
СТЕПАНОВА ОЛЬГА	4	5	5	6	4	5	5	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
СТЕПАНОВА ПОЛИНА	4	9	6	6	6	8	7	8	В	Б	Б	Б	В	В	В
СУРИКОВА АРТЁМА	4	7	3	5	4	5	5	6	В	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ТАРАСОВА КАТЯ	4	6	4	6	6	7	5	7	Б	Б	Б	Б	В	Б	В
ТРОФИМОВА КСЕНИЯ	4	7	6	7	7	7	7	8	В	Б	В	В	В	В	В
ФЕОКТИСТОВА АНЯ	4	7	5	6	6	6	6	6	В	Б	Б	Б	Б	Б	Б

Уровень сформированности универсальных учебных действий и информационных компетенций в целом по образовательной организации (в процентах от общего числа испытуемых)

	Низкий (не сформированы)	Базовый (достаточный)	Высокий (творческий)
Личностные УУД	9,72	62,5	27,78
Регулятивные УУД	4,17	75	20,83
Познавательные УУД	6,94	59,72	33,33
Коммуникативные УУД	2,78	70,83	26,39
Поиск, извлечение и систематизация информации	5,56	63,89	30,56
Работа с различными формами представления информации	5,56	69,44	25
Использование информационных устройств и технологий	6,94	48,61	44,44

* * * * *

По результатам конкурса «Кит – компьютеры, информатика, технологии» Ваша образовательная организация приглашается к участию в командном кубке «Кита», который состоится 25 апреля 2015 года. Участие в соревновании бесплатное. Команда состоит из 3 человек, выполнение работы коллективное.

Приблизительно за неделю до соревнования Ваша команда получит возможность скачать архив с заданиями. Информация о том, откуда можно скачать архив, будет размещена на официальной странице кубка «Кита» <http://konkurskit.org/kubok.html>. В 9.00 часов утра по московскому времени в день соревнования 25 апреля 2015 года всем командам будет предоставлен пароль к архиву. Пароль будет размещен на двух ресурсах: www.kubok-kit.ru и http://vk.com/kubok_kit (возможные изменения будут отражаться на официальной странице Кубка). Ровно через два часа, то есть в 11.00 часов по московскому времени соревнование завершится. В течение этого времени Ваша команда должна успеть отправить один файл со своими ответами по адресам электронной почты, которые Вы получите позже в рассылке с напоминанием о кубке.

Специальный файл для внесения ответов в Excel будет размещен в архиве с заданиями. Заливка ответов в базу будет производиться автоматически, поэтому использование любых иных форм подачи ответов не допускается. Любые проблемы, связанные с ошибками в заполнении файла, приводящие к невозможности заливки ответов команды в базу, являются основанием для её дисквалификации. В случае, если команда присылает более одного файла со своими ответами, то в зачет команде идет тот файл, результаты по которому являются наихудшими.

Участие более одной команды от одной образовательной организации невозможно. Названием и идентификатором команды является восьмизначный код образовательной организации в конкурсе «Кит» (он содержится в шапке данного сводного отчета, поэтому его необходимо сохранить и иметь «под рукой» в день соревнования 25 апреля 2015 года).

Информация о соревновании будет обновляться на официальной странице <http://konkurskit.org/kubok.html>.

* * * * *

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 причине 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.

Приглашаем Вас и Ваших учащихся принять участие во Всероссийском полиатлон-мониторинге "Политоринг-2015" для 1-10 классов, который состоится 3 марта 2015 года в форме увлекательного для ребят тестирования. Результаты «Политоринга» представляют интерес для администрации образовательной организации и могут быть использованы как независимая оценка качества образования. Прием заявок – до 30 января 2015 года при бумажной форме получения материалов и до 25 февраля 2015 года при электронной форме получения материалов. Целью исследования является определение уровня освоения различных предметов, а для учащихся 1-4 классов, помимо этого, будет определяться уровень достижения метапредметных результатов и сформированности универсальных учебных действий. Подробности на сайте <http://www.polytoring.ru>.

ООО "Кит плюс"
450015, г. Уфа, а/я 7
тел.: (347) 216-63-08
e-mail: admin@konkurskit.org
www.konkurskit.org