

Центральный Оргкомитет конкурса "Кит"

Результаты конкурса "Кит-2015"

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)
ТИХОНОВА КАРИНА	47	1	2	326-345	0,00%	ГаГВГГВаАб	АВБаА	аГБаА
АНТОНОВ РОМАН	42	2	3	457-495	0,00%	ГвГвГГБхАГ	АГБГА	БгабГ
ТАИЦКАЯ ВИКТОРИЯ	36	3	4	627-654	0,00%	ГВГВабБГвАв	гБаГА	гАвВб
ЗАХАРОВ ДАНИЛ	30	4-5	8-10	769-793	0,00%	ГвГВГвГгАГ	АааГА	аввгГ
ЗЫРЯНОВА КСЕНИЯ	30	4-5	8-10	769-793	0,00%	ГВГВГвГгАв	АааГА	аввгГ
ВОРОНКОВ КОНСТАНТИН	29	6	11	794-810	0,00%	ГвГгГбГгАГ	баВвГ	абББА
ПОПОВ АЛЕКСЕВ	18	7-8	14-15	893-896	0,00%	вввГббГвБГ	АГВГв
ПОПОВ ИВАН	18	7-8	14-15	893-896	0,00%	вввГббГвБГ	АГВГв

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)
ХЛЫСТУНОВА САША	58	1-2	3-4	147-172	0,00%	ГВГВГГ.ВАГ	АВаГА	БААВб
ГЕРАСИМОВ КОСТЯ	58	1-2	3-4	147-172	0,00%	ГгГВГГВВАГ	АВББА	БААВв
ГЕРАСИМОВА ВИКА	54	3-4	5-6	260-287	0,00%	ГгГВГГВВАГ	АВаБА	БААВб
ТИМОХИН ЯРОСЛАВ	54	3-4	5-6	260-287	0,00%	ГВГВГбВВАГ	АВБГА	аАвхА
ВОДИНА ДАРЬЯ	53	5-6	7-8	288-318	0,00%	ГвГВГГВВАГ	АВаГА	БББав
АБЗАЛИЛОВА ЭЛЬВИРА	53	5-6	7-8	288-318	0,00%	ГвГВГГВВАГ	АВаГА	БББбб
ТЕРЕНТЬЕВА ВИКА	50	7-9	9-11	387-430	0,00%	ГВГВГГгБАГ	АВаГА	БАА.б
КАМЕНЕВА АНАСТАСИЯ	50	7-9	9-11	387-430	0,00%	ГВГВГагВАГ	АВБаА	гАвВг
КУРНОВ РУСЛАН	50	7-9	9-11	387-430	0,00%	ГВГВГбВВАГ	АВаГА	аАваА
ФИЛИМОНОВА НАДЕЖДА	49	10-11	12-14	431-463	0,00%	ГВГВГГгаАГ	АВБГА	аАвГб
ЯКОВЛЕВА КСЮША	49	10-11	12-14	431-463	0,00%	ГВГВГаВВАГ	АВавА	аАвГА
ГЛУЩЕНКО ВАЛЕРИЯ	47	12-13	15-16	488-526	0,00%	ГвГВГагВАГ	АВБаА	гАвВг
АНДРЕЕВА НАСТЯ	47	12-13	15-16	488-526	0,00%	ГВГВГГгбБГ	АВБГб	аАвГА
ГУРАЛЬСКАЯ АНГЕЛИНА	45	14-15	17-20	567-607	0,00%	ГВГВГбгВАГ	АВаГА	аАа.б
ГРИГОРЬЕВА АЛЕНА	45	14-15	17-20	567-607	0,00%	ГВГВГвВаАГ	вВБГА	вГБГб
МИЗЕРКОВ КИРИЛЛ	44	16	21	608-635	0,00%	ГВГВГ.вВАГ	АВБГА	абггв
ГОРБУШИНА КАРИНА	43	17	22	636-677	0,00%	ГВГВГвВВАГ	АВаГА	аГваб
АРСАМАКОВА МАДИНА	42	18	23	678-713	0,00%	ГВГВГггаАГ	АВаГА	гГБбб
ШМАКОВА ИРА	38	19	25-26	802-842	0,00%	ГВГВГаБ.АГ	.аавА	аАваА
САРСАКЕЕВ ГЛЕК	37	20-22	27-29	843-866	0,00%	ГвбВГГвВАГ	АВБГг	аБаГб
ДЫРАНОВА НАСТЯ	37	20-22	27-29	843-866	0,00%	ГВГВбВББАГ	АВБвА	абггв
КОЗЕНКО АЛИНА	37	20-22	27-29	843-866	0,00%	ГВГВбВББАГ	АВБвА	абггв
КОЛЕГОВА НАСТЯ	35	23-24	30-31	891-914	0,00%	ГВГВГбвбБГ	АГБГв	Бввав
КУРОПАТКИН ЛЕОНИД	35	23-24	30-31	891-914	0,00%	ГВГВГГВВАа	АбаГг	вваГб
ОРИЩЕНКО ЕГОР	33	25	32	931-948	0,00%	ГВГВГ.вБАГ	АгаГА	абггв
СУРИКОВА ПОЛИНА	31	26	33	959-976	0,00%	ГВГВГбВабб	бВгГб	БвГб.
БЕРДНИКОВА АНАСТАСИЯ	30	27-28	34-35	977-992	0,00%	ГВГВГггбБГ	бВаГА	аГвбб
ВОДИНА МАРИНА	30	27-28	34-35	977-992	0,00%	ГВГгГб..АГ	АааГА	гГ.аб
БОЛЬШАКОВ СТЕПА	29	29	36-37	993-1001	0,00%	хаГВГввбБГ	АВБхв	Бввав
ПОРОШИНА ЮЛЯ	26	30	38	1016-1028	0,00%	ГВГВбВБаАв	бВаГг	аГвбГ
МАХАМАТИКРАМОВА АСЯ	12	31	40	1073	0,00%	ГаГВбВБГбв	гаавг	аГвбГ
УРВАНЦОВА ЯНА	0	32	41	1077-1078	0,00%	х.....х....	х....	х....

* 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 4

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
СЕМЁНОВ МАКСИМ	68	1	2	49-57	85,98%	ГГАВБАВГВВ	ВаВВГАВГВВ	габ+---
ИВАНОВА САША	60	2-3	3-4	128-149	73,14%	ГГАВБАВГВВ	аагВГАВГВВ	габ+---
СКОКОВ ДИМА	60	2-3	3-4	128-149	73,14%	ГГАВВАаГВВ	ВГгВГАбГгВ	габ+---
КУРТАНОВ РУСТАМ	53	4	5	297-332	56,11%	ГГАВБАВВВВ	ВГгВГАбВВВ	гаВ---
АБРАМОВ ЕГОР	49	5-7	6-10	436-488	44,44%	ГБАВВАВГВ .	ВбВБАВаав	гВг---
ТАРУСОВ ВАНЯ	49	5-7	6-10	436-488	44,44%	ГГАВБАВГВа	ВбВГАбГга	гВг---
ЕВДОКИМОВ ГЕНА	49	5-7	6-10	436-488	44,44%	ГГАВБАВГВа	ВбВГАбГга	гВг---
СТЕПАНЮК ВАДИМ	47	8	11	535-569	38,79%	ГГбВБАВВаб	ВбВВГАбВав	гаВ---
ЛОМАКИН МАКСИМ	46	9-10	12-13	570-612	36,06%	ГГАВаАВВаВ	бГгВГАббВВ	гаВ---
ЮРОВСКИХ ВИТЯ	46	9-10	12-13	570-612	36,06%	ГГАВБАВВаВ	ВбВГГааГаа	гаа+---
ТИЛЛОЕВА МИДЖГОННА	44	11	14	660-706	30,14%	ГГАВВгВ . аг	В . вВабВхВх	гВг---
НОВИКОВ ВЛАДИСЛАВ	43	12	15-18	707-736	27,73%	ГГгВаАВГаа	гбВВГАВВаВ	гВг---
ГЕРАСИМОВА АЛЕСЯ	40	13	20	814-847	20,18%	ГГбВБАВГВВ	гбВВГАгВаВ	габ---
КАРЕВА ТАМАРА	39	14	21	848-883	18,23%	ГГАВаАВГВВ	ббгВГАгВаВ	габ---
ФРИЦЛЕР МАРИЯ	36	15-16	22-23	951-983	12,50%	ГГббБАВГВВ	баггГВаавВ	гВг+---
ПЕРЕПЕЧИНА ВЕРОНИКА	36	15-16	22-23	951-983	12,50%	ГГАбБАВГВВ	бггВГАгВаВ	габ---
МАКЖАНОВА ДАША	27	17	30	1137-1155	3,10%	ГбгВаАВГаВ	гбаввгаГаа	гВг---

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)
СТЕПАНОВА ПОЛИНА	61	1-2	3-5	109-119	63,74%	ГГбВБАВГВВ	ВГавГАВГВВ	вБб---
ГУБРЕНКО ТАНЯ	61	1-2	3-5	109-119	63,74%	ГГбВБАВГВВ	ВГаВГАВГаВ	вБг---
ФЕОКТИСТОВА АНЯ	60	3	6	120-128	60,73%	ГГАВаАВГВВ	ВГВВГАВВаВ	аав---
ИВАНЕВА ВПТАЛИЯ	56	4	9	183-198	49,28%	ГГАВБАВГаа	ВбггГАбГгВ	ВВВ---
ИВАНОВА АНДРЕЯ	54	5-6	10-11	222-233	43,84%	ГГбВаАВГВВ	гбВВГАбГаВ	гВВ---
БАЖЕНОВА АНАСТАСИЯ	54	5-6	10-11	222-233	43,84%	ГГгВВАВбаВ	ВаВВГАВВгВ	гаВ---
ПЕТРОВ ДИМА	53	7	12	234-251	40,99%	ГГАВБАВГаВ	гГгВГАВВВВ	гаВ---
ТАРАСОВА КАТЕРИНА	52	8	13	252-282	37,92%	ГГАВаАВГВВ	гбВВГааГгВ	гаВ---
ПУЗЫРЕВА ПАРИЙ	50	9-10	14-15	300-320	32,73%	ГГАВВАВВаа	ВбгВБАВВВВ	гаВ---
ТАРИН ДАНИЛ	50	9-10	14-15	300-320	32,73%	ГГАВБАВааВ	гГБаГАВВВВ	гаВ---
ПУЗЫРЕВ НИКИТА	48	11-12	16-17	340-353	27,20%	ГГбВВАВГаВ	гаВВГАбГгВ	гвб---
ВИНИЧЕНКО КСЕНИЧ	48	11-12	16-17	340-353	27,20%	ГГбВаАВаВг	бх . ВГа . ГаВ	гВВ---
КОНОНОВ ДИМА	46	13-15	18-21	365-389	22,88%	ГГАВБАВаВг	гаВаГАВаВВ	гВ . ---
АНДРЕЕВА КСЕНИЯ	46	13-15	18-21	365-389	22,88%	ГГвВаАВГгВ	ВггВГАгГВа	абб---
СМОЛИНА ЛЕНА	46	13-15	18-21	365-389	22,88%	ГГхаВАВГаВ	ВбггГАВбВВ	гБб---
БЕЛОУСОВА ПОЛИНА	41	16-18	25-28	455-477	13,11%	ГГбВВАВбаВ	ВбавГАВГаа	ааб---
ГРИБОВА АЛЕКСАНДРА	41	16-18	25-28	455-477	13,11%	ГГвбБАВГВа	гбгавАгвБб	гВг+---
КАКАНОВА АЛЕСЯ	41	16-18	25-28	455-477	13,11%	ГГбВаАВхВВ	гбВВГАВаВа	габ---
ЛУКЬЯНОВА НАСТЯ	38	19	31	502-513	9,10%	ГГгВБАВааВ	ВаааГАВаВВ	ваа---
СОРОКИНА СТАСА	37	20	32-34	514-527	7,90%	ГГАВБАВбВг	гаВаГАВаВа	габ---
СУРИКОВ АРТЕМ	36	21	35	528-536	6,96%	ГГбВаавВбаВ	бГггГвбГаВ	гБа---
КАРШИНА АЛЛА	32	22	37	564-571	4,02%	ГГАВБАВаВВ	ааВаГвбВга	габ---
ГАЙДАБУРОВА АНАСТАСИЯ	29	23	38-39	584-589	2,59%	ГГвВаАВГгВ	гбввГбВага	габ---
АФНАСЬЕВ КОСЯ	28	24	40	590-599	2,22%	ГГбВаАВбаа	баВаавВбВ .	вБб---

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)
БЫКОВА ПОЛИНА	56	1	1	75-90	63,43%	ВАБГБААГВВ	ВБАгаГгббГ	ВБб---
МИХАЛЕВА МАША	55	2	2-3	91-102	60,70%	ВАБГБААбВВ	БАААВагВВГ	гаг---
СТЕПАНОВА СОНЯ	54	3	4	103-109	58,50%	ВАБГБААГВВ	ВБАгаГгббГ	ваб---
РООТ ИВАН	52	4	5	121-133	52,78%	ВАБбБААГВВ	БАггвбВВбГ	вБб---
ЕФИМОВА ГАЛИНА	51	5-6	6-7	134-143	49,56%	бАВГБААГВВ	БАААВагВбГ	гвг---
АНТОНОВА ОЛЕСЯ	51	5-6	6-7	134-143	49,56%	ВАБГБААГВВ	ВБАгаГгббГ	вВв---
КОПЫРИН ЕВГЕНИЯ	50	7	8	144-155	46,97%	ВАБГБААГВВ	ггААабВббГ	г . б---
СЕМЕНОВ МИХАИЛ	48	8	9	163-183	41,26%	ВАБГБААбВВ	ВБАгаггббГ	вВв---
ГЕРАСИМЕНКО ИВАН	45	9	11	209-223	33,21%	ВАВвБААГВВ	ВбвгабггаВа	ВВв---
ГРИГОРЬЕВСКИХ ДИМА	42	10	12	254-262	25,35%	ВАБГБААГВВ	ВБААабгбгга	гвв---
ХОДОСЕВИЧ АНАСТАСИЯ	39	11	14-15	284-291	18,41%	ВАБГБААГгВ	аАггвбВббГ	гвб---
ГУСИХАНОВА ЛУИЗД	38	12	16	292-310	16,73%	ВАгааААГВВ	гВАггбвбаВГ	гБб---
ВОЛОСНИКОВА ЮЛИЯ	36	13	17	325-345	12,91%	ВАБГгААВВВ	аАбггвбВббГ	гвг---

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)
КУВАЕВ НИКИТА	33	14-15	18-19	364-374	8,87%	ВАБагаБГВВ	ВвггввВаБГ	ваб---
РОГОЗИН АЛЕКСЕЙ	33	14-15	18-19	364-374	8,87%	ВгБбаААбба	БАбГгагбВа	Бгб---
КОПЫЛОВ ИГОРЬ	32	16	20	375-382	7,73%	ВАВваААГВВ	ВбвгаагаВб	ааб---

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)
ЕМЕЛЬЯНОВ ОЛЕГ	77	1	1	16	90,47%	ВАБГБААГВВ	ББААГьВВВГ	ББв-+-
АВЕРЬЯНОВА НАТАЛЬЯ	60	2-3	3-4	81-90	62,83%	ВАБГБААГВВ	БАБаавВбВб	вБб--+
ПЛОТНИКОВА АННА	60	2-3	3-4	81-90	62,83%	ВАБГБААГВВ	ББАбабВгВГ	гБА---
ЧИКАЛО АЛЕКСАНДР	52	4-5	7-10	167-184	40,91%	ВАБаБААГВВ	БбввГГВгВб	гБв---
БЕРДНИКОВ ИВАН	52	4-5	7-10	167-184	40,91%	ВАБГБААГВВ	ББАбвббгВа	Баг-+-
ЛИТВИНОВ МИША	50	6	11	200-214	35,26%	ВАВьБААГбВ	ВьАбаавБаГ	ВьА---
СМЕТАНИН МИКШТА	44	7	18-20	297-321	20,21%	ВАБГВАбГВВ	ггВАввВббГ	Бвг---
НЕГОДЯЕВА АЛЕНА	34	8	24-25	424-428	6,03%	аАВГгабГгВ	БАВАббВббВ	авб---
БАЖЕНОВ ВИТАЛЯ	31	9	26	443-447	4,01%	ВАВГгаБаВВ	ввАггаггВВ	гБв---

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)
МАЛЕТИНА МАРИЯ	65	1	1	28-34	79,27%	ГВБВВАаВВА	БВВАВгВбВб	ббб-++
МИХАЛЕВА КАТЯ	56	2	3	71-75	63,78%	ГВБВВАагВв	аБггаААбгВВ	АГб+--
ТИМОШЕНКО АНАСТАСИЯ	53	3-4	4-6	88-96	57,49%	ГВБВВАбВВА	ааВАВабВВб	Абб---
ПЕТРОВА АНЖЕЛА	53	3-4	4-6	88-96	57,49%	ГВБВВггаВВ	аБггаААбгВВ	АГб+--
ИВАНОВ ДЕНИС	38	5	10-12	250-264	21,32%	ГВБВАвгВВВ	БВВААбгггВб	вба---
БОЧАГОВА АНАСТАСИЯ	30	6	16	361-365	7,87%	ГьАВВгВВВА	БаВгАбвбаб	вбв---

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)
ШУШАРИН СЕРГЕЙ	47	1	3	185-194	32,14%	ГВБВВАВВБА	ввВАБАВавВ	бва---
АВШЕНЮК ВИТАЛЯ	43	2	4	225-239	23,91%	ГВБВВАВВБА	авВАБАВааВ	бвб---
НОСКОВ НИКИТА	30	3	9	352-359	5,55%	ГьБаБАВгВа	авггБАВВВб	бвв---
ГУСИХАНОВ ТУРПАК	29	4	10-12	360-366	4,79%	ГВБВВАаББА	авбгбАвбВВ	ваб---
КОРОСТЕЛЕВ СЕРГЕЙ	28	5-6	13-15	367-373	4,22%	ГаБбВАВбаА	авбгбАВВва	вбв-+-
ТАГИЕВ ИГОРЬ	28	5-6	13-15	367-373	4,22%	ГаБбВАВбаА	авбгбАВВва	вбв-+-

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)
МЯГОТИН ВЛАДИМИР	62	1	1	36-37	66,94%	АБГААГГГбВ	ГББГгВваАВ	гВБ---
ЧЕБОТИН ТИМОФЕЙ	59	2	2	44-45	60,98%	АБГАВГГГгВ	ГББГбВваАВ	гВБ---
КИСЕЛЕВ ДЕНИС	55	3	3	54-56	52,50%	АБГАВГГГбВ	ГВВббВваАВ	гВБ---
РЕЗИНКОВ ДЕНИС	26	4	8	149-152	5,28%	АБГгбГГГбВ	вгВббавАВВ	вга---

Класс 11

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
МИЗЕРКОВА ЕКАТЕРИНА	39	1	2	98-100	17,76%	АВБАббВГбВ	авВагггАгВ	АаБ---
АЛЕКСЕЕВ ПАВЕЛ	35	2	3	108-111	12,15%	АаБАбГбГбВ	аВБбгавАВВ	бВВ---

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

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,25	0,75	2,25	1,5	1,88	0,75	1,13	0,75	2,25	1,88	3	0,5	2,5
В России	2,71	1,89	2,56	2,71	2,52	1,6	1,41	1,77	2,66	2,68	3,45	2,69	2,32

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	3	2,5	0,63	0,63	1,25	0,63	1,25	0	0	0	0	0	0
В России	3,29	2,83	2,3	2,42	2,51	1,18	1,71	0	0	0	0	0	0

Класс 3

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,81	2,16	2,81	2,81	2,53	0,94	1,31	1,41	2,34	2,53	3,13	3,13	1,63
В России	2,82	1,84	2,73	2,82	2,77	1,68	1,6	1,97	2,82	2,77	3,62	3,04	2,47
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	2,63	2,88	1,41	2,03	0,63	0,78	0,78	0	0	0	0	0	0
В России	3,43	3,06	2,51	2,79	2,58	1,23	1,56	0	0	0	0	0	0

Класс 4

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	2,65	2,12	2,65	0,53	2,82	2,82	2,12	1,94	1,94	2,12	0,71	1,65
В России	2,9	2,82	1,61	2,82	0,9	2,72	2,77	2,09	2,02	2,06	1,95	1,13	2,4
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	1,88	3,29	3,29	1,18	1,65	0,71	2,82	0,29	1,76	1,18	1,47	0	0
В России	2,48	3,19	3,58	2,35	1,79	1,46	2,5	0,79	1,66	1,82	0,59	0,55	0,47

Класс 5

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	1,13	2,75	0,63	2,88	3	1,5	1,63	1,88	1,67	1	2,17
В России	2,94	2,87	1,93	2,87	1,05	2,77	2,87	2,27	2,28	2,33	2,29	1,32	2,85
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	1,33	3,5	3,33	2,5	1,67	0,67	2,17	0,42	2,08	2,08	0,21	0	0
В России	2,71	3,52	3,71	2,6	1,98	1,53	2,58	0,91	1,87	1,8	0,78	0,73	0,68

Класс 6

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,81	2,81	2,81	1,88	2,06	3	2,81	2,25	2,63	2,81	3,25	1,5	2,25
В России	2,87	2,79	2,67	2,14	2,24	2,92	1,96	2,43	2,15	2,82	3,22	1,76	2,8
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	1	0,25	0,75	1,5	0,75	1,75	3	0,94	1,88	0	0	0	0
В России	2,43	0,65	1,23	2,47	1,31	2,23	1,94	2,06	1,39	1,16	0,62	0,58	0,58

Класс 7

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,67	3	2,67	2,33	2,33	3	2	2,67	2,33	3	3,11	0,89	2,22
В России	2,9	2,85	2,79	2,37	2,34	2,94	2,11	2,57	2,35	2,87	3,47	2,01	2,98
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	1,78	0,89	0,44	3,11	0,44	2,67	1,78	2,22	2,78	1,11	0	1,11	0,56
В России	2,7	0,74	1,47	2,65	1,34	2,37	2,12	2,23	1,5	1,46	0,77	0,72	0,79

Класс 8

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	2,5	2,5	1,5	1,5	1,5	2	2	1,5	2	2,67	2,67
В России	2,91	2,11	2,75	2,03	1,73	2,09	2,81	1,63	2,05	2,5	1,95	2,17	2,48
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	2	2,67	2,67	2	1,33	1,33	1,33	2,5	1,67	0	1,67	0,83	0,83
В России	2,57	2,16	2,51	1,5	2,82	1,55	1,5	1,71	1,65	0,69	1,65	1,03	0,28

Класс 9

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	1,5	3	1,5	0,5	3	2,5	1	1,5	3	0	0	1,33
В России	2,91	2,24	2,82	2,22	2,02	2,25	2,84	1,81	2,25	2,63	2,37	2,46	2,62
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	1,33	0	4	1,33	2	0	2	0	0	0	0	1,67	0
В России	2,83	1,76	2,78	1,66	2,99	1,75	1,68	1,99	1,89	0,72	1,99	1,29	0,39

Класс 10

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	0	2,25	0,75	3	3	3	0	3	3	3	4
В России	2,79	2,56	1,79	2,35	1,92	2,53	2,58	2,6	1,27	2,34	2,43	2,55	3,18

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	2	0	3	0	4	3	0	0	3,75	3,75	0	0	0
В России	1,51	1,97	1,67	1,24	3,12	2	1,67	2,46	1,87	2,63	1,85	0,17	0,37

Класс 11

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	1,5	3	3	0	1,5	1,5	3	0	3	0	2	4
В России	2,81	2,61	1,99	2,53	2,1	2,59	2,64	2,67	1,45	2,48	2,69	2,66	3,31

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	0	0	0	0	4	0	0	2,5	2,5	2,5	0	0	0
В России	1,62	2,25	1,83	1,59	3,31	2,22	1,74	2,73	1,92	2,81	2,23	0,21	0,46

3. Количество участников по параллелям

	1 кл	2 кл	3 кл	4 кл	5 кл	6 кл	7 кл	8 кл	9 кл	10 кл	11 кл	Всего
В школе		8	32	17	24	16	9	6	6	4	2	124
В районе	1	16	41	32	40	24	26	19	17	8	4	228
В регионе	384	940	1078	1221	617	445	479	424	390	175	131	6284
В России	17828	42478	50234	49504	28239	26410	24869	23424	23863	13238	10043	310130

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	
1 кл	В	В	А	Г	Г	Б	А	А	А	Б	Г	Б	В	Б	В	Б	Г	В									
2 - 3 кл	Г	Б	Г	Б	Г	Г	Б	В	А	Г	А	В	Б	Г	А	Б	А	Б	В	А							
4 - 5 кл	Г	Г	А	В	В	А	В	Г	Б	Б	В	Г	Б	Б	Г	А	В	Г	Б	В	Б	Б	В	10	5	103	
6 - 7 кл	В	А	Б	Г	Б	А	А	Г	В	В	Б	А	А	А	Г	Г	В	В	В	Г	Б	Б	А	12	132	16	
8 - 9 кл	Г	Б	Б	В	Б	А	В	В	Б	А	Б	Б	В	А	А	А	Б	В	Б	В	А	Г	Г	7	25	2	
10 - 11 кл	А	Б	Б	А	А	Г	В	Г	А	Б	Г	Б	Б	Г	А	Б	Б	А	А	Б	А	В	Б	2	7	32	

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 15 участников. С другой стороны, статистические показатели не могут «выловить» факт единичного, даже грубого, нарушения.

Параметр «нормированный средний балл» результатов Вашей образовательной организации равен « 52,1 » баллов (пороговое значение – не более «87,5» баллов). По данному параметру результаты **надежны**.

Параметр «дифференцирующая способность теста» результатов Вашей образовательной организации равен « 34,2 » баллов (пороговое значение – не менее «7,5» баллов). По данному параметру результаты **надежны**.

По параметру «число призеров и победителей в общероссийском зачете в 4-11 классах» результаты Вашей образовательной организации **надежны**.

По параметру «число участников из 2-3 классов, набравших максимальный балл» результаты Вашей образовательной организации **надежны**.

По параметру «число участников из 1 классов, набравших максимальный балл» результаты Вашей образовательной организации **не определены ввиду недостаточной статистической базы**.

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

5. Универсальные учебные действия

Федеральный государственный образовательный стандарт устанавливает, что предметом итоговой оценки освоения обучающимися основной образовательной программы должно быть достижение предметных и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы. 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 2-5 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	3-7
В	Высокий уровень сформированности	8-10

Сформированность универсальных учебных действий и информационных компетенций обучающихся 2-5 классов

Фамилия и имя	Класс	Балл							Уровень сформированности						
		Л	Р	П	К	И	Ф	КТ	Л	Р	П	К	И	Ф	КТ
АНТОНОВ РОМАН	2	7	6	6	4	6	7	8	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В
ВОРОНКОВ КОНСТАНТИН	2	5	4	5	4	4	4	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЗАХАРОВ ДАНИЛ	2	4	5	6	4	4	5	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЗЫРЯНОВА КСЕНИЯ	2	4	5	7	5	4	6	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ПОПОВ АЛЕКСЕВ	2	3	2	2	1	2	3	3	Б	Н	Н	Н	Н	Б	Б
ПОПОВ ИВАН	2	3	2	2	1	2	3	3	Б	Н	Н	Н	Н	Б	Б
ТАИЦКАЯ ВИКТОРИЯ	2	4	5	8	6	5	5	5	Б	Б	В	Б	Б	Б	Б
ТИХОНОВА КАРИНА	2	7	6	7	7	9	8	6	Б	Б	Б	Б	В	В	Б
АБЗАЛИЛОВА ЭЛЬВИРА	3	8	7	7	7	8	7	9	В	Б	Б	Б	В	Б	В
АНДРЕЕВА НАСТЯ	3	5	9	6	8	8	8	6	Б	В	Б	В	В	В	Б
АРСАМАКОВА МАДИНА	3	5	7	8	6	6	7	6	Б	Б	В	Б	Б	Б	Б
БЕРДНИКОВА АНАСТАСИЯ	3	3	7	6	6	4	6	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
БОЛЬШАКОВ СТЕПА	3	5	3	3	4	5	5	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ВОДИНА ДАРЬЯ	3	8	7	7	7	8	7	9	В	Б	Б	Б	В	Б	В
ВОДИНА МАРИНА	3	4	6	6	4	3	6	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ГЕРАСИМОВ КОСЯ	3	9	7	7	8	9	7	9	В	Б	Б	В	В	Б	В
ГЕРАСИМОВА ВИКА	3	8	7	6	8	8	6	9	В	Б	Б	В	В	Б	В
ГЛУЩЕНКО ВАЛЕРИЯ	3	7	6	7	7	7	6	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ГОРБУШИНА КАРИНА	3	6	7	7	8	6	8	8	Б	Б	Б	В	Б	В	В
ГРИГОРЬЕВА АЛЕНА	3	6	7	9	7	7	8	6	Б	Б	В	Б	Б	В	Б
ГУРАЛЬСКАЯ АНГЕЛИНА	3	5	8	7	8	6	7	7	Б	В	Б	В	Б	Б	Б
ДЫРАНОВА НАСТЯ	3	5	5	7	6	7	7	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
КАМЕНЕВА АНАСТАСИЯ	3	7	7	8	8	7	7	7	Б	Б	В	В	Б	Б	Б
КОЗЕНКО АЛИНА	3	5	5	7	6	7	7	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
КОЛЕГОВА НАСТЯ	3	6	5	6	5	5	6	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
КУРНОВ РУСЛАН	3	5	9	7	9	6	8	7	Б	В	Б	В	Б	В	В
КУРОПАТКИН ЛЕОНИД	3	6	5	6	7	6	6	8	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В
МАХАМАТИКРАМОВА АСЯ	3	3	1	3	4	4	2	3	Б	Н	Б	Б	Б	Н	Б
МИЗЕРКОВ КИРИЛЛ	3	6	7	8	7	6	8	7	Б	Б	В	Б	Б	В	Б
ОРИЩЕНКО ЕГОР	3	4	6	7	5	4	6	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ПОРОШИНА ЮЛЯ	3	3	4	6	6	5	5	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
САРСАКЕЕВ ГЛЕК	3	5	6	5	5	6	5	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
СУРИКОВА ПОЛИНА	3	5	5	5	7	5	6	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ТЕРЕНТЬЕВА ВИКА	3	5	9	7	7	7	7	8	Б	В	Б	Б	Б	Б	В
ТИМОХИН ЯРОСЛАВ	3	6	9	8	9	7	9	7	Б	В	В	В	Б	В	Б
УРВАНЦОВА ЯНА	3	0	0	0	0	0	0	0	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
ФИЛИМОНОВА НАДЕЖДА	3	5	9	8	7	8	8	7	Б	В	В	Б	В	В	Б
ХЛЫСТУНОВА САША	3	7	9	8	8	7	7	9	Б	В	В	В	Б	Б	В
ШМАКОВА ИРА	3	4	7	6	8	5	6	6	Б	Б	Б	В	Б	Б	Б
ЯКОВЛЕВА КСЮША	3	6	8	6	10	7	8	8	Б	В	Б	В	Б	В	В

АБРАМОВ ЕГОР	4	6	7	6	5	7	6	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ГЕРАСИМОВА АЛЕСЯ	4	6	6	5	4	5	4	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЕВДОКИМОВ ГЕНА	4	8	6	6	6	7	6	6	В	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ИВАНОВА САША	4	8	6	5	7	8	6	9	В	Б	Б	Б	В	Б	В
КАРЕВА ТАМАРА	4	7	5	5	5	6	5	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
КУРТАНОВ РУСТАМ	4	7	6	6	5	7	6	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЛОМАКИН МАКСИМ	4	6	5	6	4	7	5	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
МАКЖАНОВА ДАША	4	4	5	2	3	4	3	4	Б	Б	Н	Б	Б	Б	Б
НОВИКОВ ВЛАДИСЛАВ	4	6	6	6	3	6	4	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ПЕРЕПЕЧИНА ВЕРОНИКА	4	6	4	5	5	5	5	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
СЕМЁНОВ МАКСИМ	4	8	8	6	7	8	7	9	В	В	Б	Б	В	Б	В
СКОКОВ ДИМА	4	7	6	7	6	7	7	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
СТЕПАНЮК ВАДИМ	4	5	7	5	3	6	5	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ТАРУСОВ ВАНЯ	4	8	6	6	6	7	6	6	В	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ТИЛЛОЕВА МИДЖОННА	4	5	6	4	7	6	7	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ФРИЦЛЕР МАРИЯ	4	7	3	4	4	5	5	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЮРОВСКИХ ВИТЯ	4	7	6	5	5	7	6	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
АНДРЕЕВА КСЕНИЯ	5	7	5	4	5	7	5	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
АФАНАСЬЕВ КОСЯ	5	5	5	4	3	5	3	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
БАЖЕНОВА АНАСТАСИЯ	5	5	9	6	4	6	6	6	Б	В	Б	Б	Б	Б	Б
БЕЛОУСОВА ПОЛИНА	5	5	7	4	5	5	5	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ВИНИЧЕНКО КСЕНИЧ	5	7	4	5	5	7	4	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ГАЙДАБУРОВА АНАСТАСИЯ	5	6	5	2	4	4	4	6	Б	Б	Н	Б	Б	Б	Б
ГРИБОВА АЛЕКСАНДРА	5	5	4	3	6	5	6	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ГУБРЕНКО ТАНЯ	5	7	7	6	5	7	5	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ИВАНЕВА ВПТАЛИЯ	5	7	6	6	6	7	7	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ИВАНОВА АНДРЕЯ	5	7	7	6	5	6	5	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
КАКАНОВА АЛЕСЯ	5	6	6	4	4	6	3	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
КАРШИНА АЛЛА	5	7	5	4	5	5	4	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
КОНОНОВ ДИМА	5	8	5	7	5	7	4	6	В	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЛУКЬЯНОВА НАСТЯ	5	5	6	4	3	5	4	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ПЕТРОВ ДИМА	5	6	8	7	4	6	6	6	Б	В	Б	Б	Б	Б	Б
ПУЗЫРЕВ НИКИТА	5	5	7	6	5	6	5	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ПУЗЫРЕВА ПАРИЙ	5	5	7	6	6	7	7	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
СМОЛИНА ЛЕНА	5	5	7	6	4	5	6	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
СОРОКИНА СТАСА	5	7	5	5	5	6	4	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
СТЕПАНОВА ПОЛИНА	5	7	7	6	6	6	5	8	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В
СУРИКОВ АРТЕМ	5	6	4	5	4	5	3	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ТАРАСОВА КАТЕРИНА	5	7	7	5	7	6	6	8	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В
ТАРИН ДАНИЛ	5	6	7	7	4	6	5	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ФЕОКТИСТОВА АНЯ	5	7	9	6	5	7	7	7	Б	В	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	1,23	87,65	11,11
Регулятивные УУД	4,94	80,25	14,81
Познавательные УУД	6,17	83,95	9,88
Коммуникативные УУД	3,7	82,72	13,58
Поиск, извлечение и систематизация информации	3,7	85,19	11,11
Работа с различными формами представления информации	2,47	86,42	11,11
Использование информационных устройств и технологий	1,23	81,48	17,28

* * * * *

По результатам конкурса «Кит – компьютеры, информатика, технологии» Ваша образовательная организация приглашается к участию в командном кубке «Кита», который состоится 23 апреля 2016 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 23 апреля 2016 года всем командам будет предоставлен пароль к архиву. Пароль будет размещен на следующих ресурсах: <http://konkurskit.org/kubok.html>, <https://vk.com/kubokkit>, http://twitter.com/Kubok_Kit и http://vk.com/kubok_kit (возможные изменения будут отражаться на официальной странице Кубка). Приблизительно в течение 1,5-2 часов соревнование завершится. В отведенное время Ваша команда должна успеть отправить один файл со своими ответами по адресам электронной почты, которые Вы получите позже в рассылке с напоминанием о кубке. Кроме того, адреса электронной почты будут опубликованы на <http://konkurskit.org/kubok.html>, <https://vk.com/kubokkit>, http://twitter.com/Kubok_Kit и http://vk.com/kubok_kit за 30-40 минут до окончания соревнования.

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 наилучшими.

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 23 апреля 2016 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-2016" для 1-10 классов, который состоится 2 марта 2016 года. Девиз «Политоринга» – максимально увлекательно для школьника, максимально полезно для учителя. Результаты «Политоринга» представляют интерес для администрации образовательной организации и могут быть использованы как независимая оценка уровня достижения метапредметных результатов и сформированности универсальных учебных действий. Прием заявок – до 5 февраля 2016 года при бумажной форме получения материалов и до 25 февраля 2016 года при электронной форме получения материалов. 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