

Центральный Оргкомитет конкурса "Кит"

Результаты конкурса "Кит-2015"

Регион

Республика Коми

Район (населенный пункт)

Интинский район и г. Инта

МБОУ СОШ №10

(Код 11015010)

1. Результаты в школе

Класс 1

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
БЕБИК ВЛАДИМИР	65	1	1-2	1-21	0,00%	ВВАГГВАААБ	ГБВВВ	БГВ . .
ХАРМАНЮК СТЕПАН	53	2	3	84-95	0,00%	ВВАГГГрААБ	ГвВВВ	БГб . .

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)
МАРКЕЛОВА ТАТЬЯНА	70	1	1	13-21	0,00%	ГВГВГГВВАГ	АВВГА	БАВВб
САРАПУЛОВА ЕЛИЗАВЕТА	67	2	2	23-29	0,00%	ГГГВГГВВАГ	АВВГА	БАВВб
ФИЛИППОВА ЛИДИЯ	66	3	3	30-36	0,00%	ГВГВГГВВАГ	АВаГА	БАВВб
КОБЕЛЕВА ДИАНА	63	4	4	60-64	0,00%	ГвГВГГВВАГ	АВаГА	БАВВб
ГОМОНИЛОВ ЕГОР	62	5	5	65-81	0,00%	ГВГВГрВВАГ	АВВГА	БгВБА
ТРИФОНЕНКОВА ЮЛИЯ	58	6	6	109-124	0,00%	ГВГВГГВаАГ	АВГГА	аАВаА
ШТЕЙНЕР АЛЕКСАНДР	57	7	7-8	125-144	0,00%	ГВГВГрВВАГ	АВВГА	БгГБА
БАБИКОВА ДАРЬЯ	56	8	9	145-166	0,00%	ГВГВГГрААГ	АбаГА	ВАВГА
САВКО ВАСИЛИСА	55	9	10	167-179	0,00%	ГВГВГГрААГ	АВвГА	БгВГА
ШАРЫПОВ ЕГОР	50	10-11	11-12	249-278	0,00%	ГВГВГГбВАГ	АВВвА	агВГА
САСОВ ДМИТРИЙ	50	10-11	11-12	249-278	0,00%	ГВГВГГвВАб	АВВГв	БгВГб
ЧИСТЯКОВ МИХАИЛ	49	12	13	279-296	0,00%	ГВГВГГВаАГ	гВВГв	БбВаА
ПЯЛИНА АНАСТАСИЯ	46	13	14	327-352	0,00%	ГВГВГГВВАГ	АВаГА	агвГб
СОТНИКОВ ДМИТРИЙ	43	14-17	15-18	394-427	0,00%	ГВГВавВаАГ	вВВГг	абВаА
КАМБАЛИН КОСТЯ	43	14-17	15-18	394-427	0,00%	ГВГВГвВаАГ	Абга .	БАВаб
РОЧЕВ АЛЕКСАНДР	43	14-17	15-18	394-427	0,00%	ГВГ . ГбВбАГ	АВаГб	аАВГб
ШИШКИН АЛЕКСАНДР	43	14-17	15-18	394-427	0,00%	ГВГВГГВВбГ	АаВГА	гбВаб
ТРЕЙ КИРИЛЛ	39	18	19	507-523	0,00%	ГВГгГГрААГ	АгВвб	БввГА
БИЛЫК СВЕТЛАН-А	35	19	20	597-617	0,00%	ГВбВааВаАГ	АагГА	ггвГА
ВИКУЛОВА ВАЛЕРИЯ	19	20	21	817-823	0,00%	ГВГвГгВаАв	вгаГг	абгв

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)
ЯРОЩУК ЛАПИТА	56	1-2	4-6	204-226	0,00%	ГвГВГГрВбГ	АВВГА	БАВГб
ТРАПЕЗНИКОВ НИКИТА	56	1-2	4-6	204-226	0,00%	ГВГВГГВВАГ	АВаГА	БггаА
ВОРОНОВ АРТЕМ	55	3-4	7-9	227-252	0,00%	ГВГВГГааАГ	АВаГА	БгВГА
БАЧУ АНАСТАСИЯ	55	3-4	7-9	227-252	0,00%	ГВГВГвВаАГ	АВВГв	БАавб
ЛАЛЕТИНА ЕВГЕНИЯ	54	5	10	253-289	0,00%	ГВГВГГВаАГ	АВВав	БАавб
ВОРОБЬЕВА ДАРЬЯ	52	6	11	321-349	0,00%	ГВГВГвВВАГ	АВВГА	аАвав
КАДОЧНИКОВА ЛАДА	51	7-8	12-14	350-394	0,00%	ГВГВГгВАГ	бВВГг	БгВВб
ГОРБУНОВ ЕВГЕНИЙ	51	7-8	12-14	350-394	0,00%	ГВГВГГВВАГ	АВВГг	БгаГб
МАЛХОВСКИЙ ДЕНИС	50	9	15-16	395-431	0,00%	ГВГгГГВВАв	АВаГА	аАвГА
КАМБАЛИН СТЕПАН	48	10-11	18-20	471-512	0,00%	ГВГВГГггАв	АгВГг	БгВаА
ХАТАНЗЕЙСКИЙ КИРИЛЛ	48	10-11	18-20	471-512	0,00%	ГВГВГгагАа	АВВГА	агВаА
САМАРКИН АНДРЕЙ	47	12	21-23	513-560	0,00%	ГВГВГГабАа	АбВГА	БгВГг
АНДРЕЕВ ИЛЬЯ	46	13	24	561-591	0,00%	ГВГВГггаАГ	АВВГА	Бгааб
ТЕПЛОВ РУСТАМ	45	14-15	25-28	592-630	0,00%	ГВГВГГвВАв	АВаГА	агвГА
ХОЗЯИНОВ АЛЕКСАНДР	45	14-15	25-28	592-630	0,00%	ГВГВГГгаАГ	АВхГА	БгвГг
КУЗНЕЦОВА МАРИЯ	43	16-18	29-32	656-694	0,00%	ГВГВГГВаАГ	АВаГА	абвГб

* 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)
ТИТОВЕЦ АНАТОЛИЙ	43	16-18	29-32	656-694	0,00%	ГаГвГГааАГ	АВВГА	ггВГг
ЗУБАРЕВ МАКАР	43	16-18	29-32	656-694	0,00%	ГВГВГбаВаБ	АгВГв	гвВаА
ПАРАМОНОВ ВЛАДИСЛАВ	41	19-20	33-35	731-765	0,00%	ГВГВГавВаГ	АаВГб	авВаб
ЛЕШУКОВ ЕГОР	41	19-20	33-35	731-765	0,00%	ГВГВГГгаАГ	АВаГг	аАгаг
КЛЕПАЧЕВ МАТВЕЙ	40	21-22	36-38	766-801	0,00%	ГВГВГбаВаГ	АВВвА	ввГбб
УДОРАТИН КИРИЛЛ	40	21-22	36-38	766-801	0,00%	ГВГВГвгаАб	АгаГА	БгвБА
СТРЕЛЬЦОВ ЕВГЕНИЙ	37	23	39	844-856	0,00%	ГВхВГГгВаГ	вВаГб	Бгвбг
ЛАЛЕТИНА АЛИНА	35	24-25	41-42	875-890	0,00%	ГвГВаГБаБГ	бВВвА	агвБА
ЗЕЛЕНКОВ НИКОЛАЙ	35	24-25	41-42	875-890	0,00%	ГВГВГбгбАв	АгаГА	абБаб
ПАНАСЮК АЛЕКСАНДРА	34	26	43	891-911	0,00%	ГабВГГВаАГ	ббаГА	абвВб
ЛЕЙЕР ДИАНА	25	27	47	994-1000	0,00%	ГВГВГГгаАб	гВаааб	ввГбб

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)
ШАТОВ НИКИТА	70	1	1	65-71	88,45%	ГГАВБАВГВВ	гбВВГАВГВВ	ВВВ---
ШАВЕРИН ДМИТРИЙ	66	2	3	96-101	83,63%	ГГАВгАВГВв	ВГВВГАВВВВ	аВВ---
ЛИ КОНСТАНТИН	65	3	4	102-112	82,23%	ГГАВБАВГВг	ВГВВГАВГВВ	гаВ---
КОЗЯЕВА ЕКАТЕРИНА	62	4	5	141-163	77,26%	ГГАВВАВГВВ	ВбВВГАВГгВ	габ---
КРЕТОВА ЕКАТЕРИНА	58	5	8	221-233	69,14%	ГГАВБАВГВв	гбВВГАВГВВ	БаВ---
ЗАРУЧЕВСКИЙ АРТУР	57	6	9	234-255	66,74%	ГГАВаАВаВВ	ВбВВГАбГгг	аав---
БЕЗШАНЬКО КАРИНА	53	7	10-11	324-357	56,11%	ГГАВаАВГаВ	ВбггГАВВВВ	ааа+-
ВОРОНОВА АНГЕЛИНА	49	8	15-16	453-486	44,44%	ГГАВБАВГаВ	бббгГАВВаВ	ааа+-
КУЛЯБИНА ПОЛИНА	48	9-10	17-19	487-529	41,40%	ГГАВБАВГБа	ВбВВГАгГаВ	вга---
БОЧКАРЕВ АЛЕКСАНДР	48	9-10	17-19	487-529	41,40%	ГГАВаАВаВВ	ВгВВГАбавВ	ааб---
КОЖЕВИНА КРИСТИНА	43	11	20	637-665	27,73%	ГГАВВАВГгг	ббвгаАВГаВ	габ---

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)
ЛОУРЕНС ИРИНА	69	1	1	35-41	81,00%	ГГАВБАВГВВ	ВхВВГАВВВВ	аБб-+-
КОВАЛЁВА ТАТЬЯНА	54	2	7	189-204	43,84%	ГГАВаАВГгг	гббгГАгГаВ	гВВ---
МАМЕДОВ ЭЛЬДАР	49	3	8	260-272	29,95%	ГГАВБАбГВВ	бГВВббВваВ	гга+--
ДОРОНКИНА АНАСТАСИЯ	48	4	9-12	273-288	27,20%	ГГбВВАВбВВ	гГВВГАбавВ	ваб---

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)
СУРОГИНА ДИАНА	69	1	2	13-14	86,71%	ВАВГБААГВВ	БААгбГВбВВ	Ввб++-
ПЛИЕВ ЕГОР	62	2	3-4	34-38	76,45%	ВАВГБАвбВВ	БбАбввгбВГ	ББА++
ТАЙГУЗАНОВА АЛИСА	52	3	8	108-119	52,78%	ВАВвБАбГВВ	БгАбГГВбВГ	ваб---
СУЛЯЕВА ЯНА	50	4	9	131-141	46,97%	ВАБаБАбГав	БггАаГВВбГ	ваг+-
ВИКУЛОВА ЕКАТЕРИНА	41	5	13	244-261	22,86%	ВАБаБАбГВВ	вггАаГгабГ	Ввв---
УЛЬЯНОВА ЕКАТЕРИНА	40	6	14-15	262-274	20,36%	ВАБаБАбГВВ	БгггВГВгбГ	гвг---
СМЕТАНИНА ВАЛЕРИЯ	39	7	16-17	275-282	18,41%	ВАвГ.АавВВ	абббабВВВв	гвб++

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)
БАСИСТАЯ ВАЛЕРИЯ	91	1	1	3-4	98,35%	ВАВГБААГВВ	БАААГГВгВГ	ББА-++
НИКОЛАЕВА АНАСТАСИЯ	90	2	2	5-6	97,86%	ВАВГБААГВВ	БАААГГВВВГ	ББб-++
БАБИКОВА МАРИНА	81	3	3	16-17	93,44%	ВАВГБААГВВ	БАААГГВгВГ	ББА---

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)
СЫСОЕВ НИКИТА	78	1	1	11	92,44%	ГВВВВАВВВА	БаВАААаВВВ	Абб+++
ПОЛACHEВ ЕГОР	74	2	2	17-19	89,52%	ГВВВВАВбВА	ВВВгбАВВВВ	Абв++-
ЕВТУШЕНКО ЕКАТЕРИНА	48	3	6	162-179	45,21%	ГвВВгбВбВА	ВаВгвбгВВВ	гГб+--

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)
БАЧУ ЕЛЕНА	63	1	2	117-123	66,39%	ГВВВВАВбВА	ВВВАббаВВВ	ббв+++
ФИЛИПОВА АЛЕКСАНДРА	59	2	3-4	147-160	58,48%	ГВВВВАВбВА	ВВВАббаВВВ	ббв+++

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)
ВАСИЛЬЕВ КИРИЛЛ	42	3	8-9	320-331	22,13%	ГБаВВБВБВА	гВБгАБВВаа	вГБ---

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)
ШОМЕСОВ НИКИТА	73	1	1	14	84,64%	АББААваГБВ	ГВБГАаБАБВ	гВВ++-
КАНЕВ ЕГОР	45	2	6	161-169	31,27%	АББААвВГВВ	ГвВБАвВБВГ	бга+--
ПОДКОВА ВЯЧЕСЛАВ	30	3	12	258-261	8,79%	АББААваГВВ	авВБвагВГ	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)
НИКИТИН ДМИТРИЙ	74	1	1	16-18	79,60%	АББАВГВГАВ	ГВБаАвВААВ	АгВ+--
МАХМУДОВ МУСЛИМ	66	2	2	31-32	66,09%	АББАВГВГАВ	ГВааАвВААВ	АгВ+--

Следующие участники награждаются оргкомитетом дипломами:

1 степени	-
2 степени	-
3 степени	БАСИСТАЯ ВАЛЕРИЯ (7 класс)

2. Средние баллы по параллелям**Класс 1**

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	3	3	3	3	1,5	3	3	3	4	2	4
В России	2,75	2,8	2,54	2,64	2,34	2,48	2,72	2,4	2,73	2,73	3,3	3,43	2,41

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	4	4	5	5	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0
В России	2,93	2,75	3,92	3,79	2,57	0	0	0	0	0	0	0	0

Класс 2

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	2,7	2,85	2,55	2,7	1,8	2,25	1,35	2,85	2,7	3,4	2,8	2
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	3,4	2,6	3	2	3,25	1	2,5	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	3	2,56	2,78	2,78	2,89	1,89	1	1,22	2,78	2	3,26	2,96	2,22
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	3,41	2,52	2,41	1,11	1,85	0,74	1,67	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	3	3	3	0,55	3	3	2,45	2,45	1,64	2,55	1,09	2,55
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	2,55	3,64	4	2,91	2,55	0,73	3,64	0,91	0,91	2,27	0	0,91	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	2,25	3	0,75	3	2,25	2,25	3	2,25	1	2	4
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	3	3	3	2	1	1	4	0	2,5	1,25	1,25	1,25	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	3	3	2,14	1,29	2,57	3	0,86	2,14	2,57	3	2,86	0,57	1,71
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	1,14	0,57	2,86	2,86	1,14	1,71	2,86	2,14	0,71	0,71	1,43	2,14	1,43
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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
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	4	4	4	4	1,33	4	4	5	5	3,33	1,67	1,67	3,33
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	2	3	3	2	2	3	1	3	3	4	1,33	4
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	1,33	1,33	2,67	1,33	4	2,67	4	3,33	1,67	0	5	3,33	1,67
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	3	2	3	1	2	3	0	3	3	1,33	4	2,67
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	2,67	1,33	0	1,33	4	0	2,67	0	1,67	0	3,33	3,33	3,33
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	3	3	3	0	1	3	0	3	2,67	1,33	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	1,33	2,67	0	2,67	1,33	0	1,33	0	1,67	1,67	5	1,67	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	3	3	3	0	3	3	3	3	3	4	4	2
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	4	0	2	4	4	4	5	0	5	5	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	2	20	27	11	4	7	3	3	3	3	2	85
В районе	3	21	51	39	22	22	12	12	15	15	7	219
В регионе	161	852	1033	997	438	377	428	404	453	298	191	5632
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 « 65,5 » баллов (пороговое значение – не более «87,5» баллов). По данному параметру результаты **надежны**.

Параметр «дифференцирующая способность теста» результатов Вашей образовательной организации равен « 34,3 » 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
БАБИКОВА ДАРЬЯ	2	6	9	8	7	7	7	8	Б	В	В	Б	Б	Б	В
БИЛЫК СВЕТЛАН-А	2	3	6	6	5	4	6	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ВИКУЛОВА ВАЛЕРИЯ	2	3	4	5	4	2	4	4	Б	Б	Б	Б	Н	Б	Б
ГОМОНИЛОВ ЕГОР	2	9	8	9	9	8	10	9	В	В	В	В	В	В	В
КАМБАЛИН КОСТЯ	2	7	5	6	7	7	5	8	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В
КОБЕЛЕВА ДИАНА	2	9	8	8	8	9	7	9	В	В	В	В	В	Б	В
МАРКЕЛОВА ТАТЬЯНА	2	10	9	10	9	10	9	10	В	В	В	В	В	В	В
ПЯЛИНА АНАСТАСИЯ	2	6	8	7	8	7	8	9	Б	В	Б	В	Б	В	В
РОЧЕВ АЛЕКСАНДР	2	6	7	6	7	7	7	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
САВКО ВАСИЛИСА	2	6	9	8	7	7	8	8	Б	В	В	Б	Б	В	В
САРАПУЛОВА ЕЛИЗАВЕТА	2	10	8	9	8	10	8	9	В	В	В	В	В	В	В
САСОВ ДМИТРИЙ	2	8	6	8	7	8	7	8	В	Б	В	Б	В	Б	В
СОТНИКОВ ДМИТРИЙ	2	5	6	8	7	7	7	6	Б	Б	В	Б	Б	Б	Б
ТРЕЙ КИРИЛЛ	2	6	6	5	5	5	6	8	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В
ТРИФОНЕНКОВА ЮЛИЯ	2	6	10	8	9	9	9	8	Б	В	В	В	В	В	В
ФИЛИППОВА ЛИДИЯ	2	9	9	9	9	9	8	10	В	В	В	В	В	В	В
ЧИСТЯКОВ МИХАИЛ	2	6	8	7	8	7	8	8	Б	В	Б	В	Б	В	В
ШАРЫПОВ ЕГОР	2	7	7	8	8	8	9	7	Б	Б	В	В	В	В	Б
ШИШКИН АЛЕКСАНДР	2	7	7	7	7	7	8	8	Б	Б	Б	Б	Б	В	В
ШТЕЙНЕР АЛЕКСАНДР	2	8	8	8	9	7	10	9	В	В	В	В	Б	В	В
АНДРЕЕВ ИЛЬЯ	3	6	7	8	6	6	8	7	Б	Б	В	Б	Б	В	Б
БАЧУ АНАСТАСИЯ	3	8	7	8	8	8	8	8	В	Б	В	В	В	В	В
ВОРОБЬЕВА ДАРЬЯ	3	7	8	8	9	8	9	8	Б	В	В	В	В	В	В
ВОРОНОВ АРТЕМ	3	6	9	8	7	7	8	8	Б	В	В	Б	Б	В	В
ГОРБУНОВ ЕВГЕНИЙ	3	8	7	7	8	8	8	10	В	Б	Б	В	В	В	В
ЗЕЛЕНКОВ НИКОЛАЙ	3	5	5	8	5	5	6	5	Б	Б	В	Б	Б	Б	Б
ЗУБАРЕВ МАКАР	3	7	5	8	7	6	7	6	Б	Б	В	Б	Б	Б	Б
КАДОЧНИКОВА ЛАДА	3	8	6	9	7	6	6	7	В	Б	В	Б	Б	Б	Б
КАМБАЛИН СТЕПАН	3	7	6	8	6	7	7	7	Б	Б	В	Б	Б	Б	Б
КЛЕПАЧЕВ МАТВЕЙ	3	6	6	7	7	6	7	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
КУЗНЕЦОВА МАРИЯ	3	5	8	7	7	7	8	8	Б	В	Б	Б	Б	В	В
ЛАЛЕТИНА АЛИНА	3	4	6	5	6	7	6	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЛАЛЕТИНА ЕВГЕНИЯ	3	8	7	7	8	9	7	9	В	Б	Б	В	В	Б	В
ЛЕЙЕР ДИАНА	3	3	5	5	6	5	4	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЛЕШУКОВ ЕГОР	3	4	8	6	7	7	6	7	Б	В	Б	Б	Б	Б	Б
МАЛХОВСКИЙ ДЕНИС	3	6	9	6	9	7	9	8	Б	В	Б	В	Б	В	В
ПАНАСЮК АЛЕКСАНДРА	3	4	6	6	4	4	4	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ПАРАМОНОВ ВЛАДИСЛАВ	3	7	5	8	6	6	6	7	Б	Б	В	Б	Б	Б	Б
САМАРКИН АНДРЕЙ	3	7	6	9	5	7	7	7	Б	Б	В	Б	Б	Б	Б
СТРЕЛЬЦОВ ЕВГЕНИЙ	3	4	7	5	6	4	4	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б

ТЕПЛОВ РУСТАМ	3	5	8	7	8	6	8	7	Б	В	Б	В	Б	В	Б
ТИТОВЕЦ АНАТОЛИЙ	3	6	7	7	4	7	7	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ТРАПЕЗНИКОВ НИКИТА	3	7	9	7	9	7	9	10	Б	В	Б	В	Б	В	В
УДОРАТИН КИРИЛЛ	3	5	6	7	6	4	7	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ХАТАНЗЕЙСКИЙ КИРИЛЛ	3	6	7	9	7	7	9	5	Б	Б	В	Б	Б	В	Б
ХОЗЯИНОВ АЛЕКСАНДР	3	5	8	7	6	6	7	8	Б	В	Б	Б	Б	Б	В
ЯРОЩУК ЛАЛИТА	3	8	8	7	7	9	7	7	В	В	Б	Б	В	Б	Б
БЕЗШТАНЬКО КАРИНА	4	7	7	6	5	7	6	8	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В
БОЧКАРЕВ АЛЕКСАНДР	4	7	5	6	5	7	5	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ВОРОНОВА АНГЕЛИНА	4	7	7	7	4	7	5	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЗАРУЧЕВСКИЙ АРТУР	4	7	7	5	7	7	6	8	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В
КОЖЕВИНА КРИСТИНА	4	6	6	6	7	6	6	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
КОЗЯЕВА ЕКАТЕРИНА	4	7	9	7	7	7	7	7	Б	В	Б	Б	Б	Б	Б
КРЕТОВА ЕКАТЕРИНА	4	7	7	6	7	6	6	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
КУЛЯБИНА ПОЛИНА	4	7	5	5	6	7	6	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЛИ КОНСТАНТИН	4	7	8	7	6	7	7	6	Б	В	Б	Б	Б	Б	Б
ШАВЕРИН ДМИТРИЙ	4	8	8	8	5	8	7	6	В	В	В	Б	В	Б	Б
ШАТОВ НИКИТА	4	8	8	7	7	8	6	7	В	В	Б	Б	В	Б	Б
ДОРОНКИНА АНАСТАСИЯ	5	6	6	7	5	6	4	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
КОВАЛЁВА ТАТЬЯНА	5	8	6	7	6	7	6	6	В	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЛОУРЕНС ИРИНА	5	9	8	8	6	9	6	9	В	В	В	Б	В	Б	В
МАМЕДОВ ЭЛЬДАР	5	6	6	6	4	6	5	6	Б	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	0	74,19	25,81
Регулятивные УУД	0	59,68	40,32
Познавательные УУД	0	59,68	40,32
Коммуникативные УУД	0	72,58	27,42
Поиск, извлечение и систематизация информации	1,61	72,58	25,81
Работа с различными формами представления информации	0	66,13	33,87
Использование информационных устройств и технологий	0	56,45	43,55

* * * * *

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 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 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