

Центральный Оргкомитет конкурса "Кит"

Результаты конкурса "Кит-2014"

Регион

Республика Коми

Район (населенный пункт)

г. Инта

МБОУ СОШ №10

(Код 11015010)

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)
ДУБРОВИН МИХАИЛ	72	1	2-4	12-21	0,00%	БВВББАВВВВ	АГВВГ	ВВВВА
СТРЕЛЬЦОВ ЕВГЕНИЙ	62	2	10-11	82-92	0,00%	БВВВБАВВВВ	АГВВГ	ВаБВА
ГЛАВАЦКАЯ ЯНА	55	3	16	151-163	0,00%	БВВВаАВВВВ	бГВВГ	ВаБВА
ТЕПЛОВ РУСТАМ	54	4	17	164-171	0,00%	БВВВБАВВВВ	АаВВа	ВгБВА
КУТАКОВ АЛЕКСЕИ	52	5	18	183-191	0,00%	БВВББАВВВВ	АГВВб	агББА
КРУТОВ ЗАХАР	47	6	19	231-249	0,00%	БВВВВбГВВВ	бвВВб	ВВВВА
ХОЗЯИНОВ АЛЕКСАНДР	46	7	20	250-259	0,00%	БВВВБАВВбв	баВВГ	ВааВА
ДУБРОВ АЛЕКСЕИ	44	8	21	280-298	0,00%	БВВВВбВВВВ	АваВГ	авВВв
ЕПУРЕ ТИМОФЕЙ	43	9	22	299-315	0,00%	БВВВБАВВав	АбВаГ	ВаВвб
НОВИКОВ АНДРЕЙ	39	10	23	377-399	0,00%	БВВВБАВВба	гвВВб	ВгавА

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)
ШАВЕРИН ДМИТРИЙ	70	1	4-7	31-48	0,00%	БВВВБАВВВВ	АГВВГ	ВВВВА
ПАНЮКОВА АННА	65	2-3	12-13	77-84	0,00%	БВВВБАВВВВ	АГВВГ	ВвВВА
ИСТОМИНА АНАСТАСИЯ	65	2-3	12-13	77-84	0,00%	БВВВБАВВВВ	АГВВГ	ВВВвГ
ДЕМИРКУШАК ЛЕНА	64	4-5	14-15	85-91	0,00%	БвВВБАВВВВ	АГВВГ	аБББА
СЫСКИНА ЕЛИЗАВЕТА	64	4-5	14-15	85-91	0,00%	БВВаБАВВВа	АГВВГ	ВВВгА
ЖИГУЛИНА АНЯ	61	6-7	17-19	119-135	0,00%	БВВВБАВВВВ	АГВВв	ВВВВА
ЗАРУЧЕВСКИЙ АРТУР	61	6-7	17-19	119-135	0,00%	БВВВБАВВВВ	АГВВб	ВгВаА
МИТЮХИН ЯРОСЛАВ	60	8-9	20-21	136-147	0,00%	БВВВБАВВВВ	АГВВГ	ВггВА
БУТКОВСКАЯ ЛЮДМИЛА	60	8-9	20-21	136-147	0,00%	БбВВБАВВВВ	АбВВГ	ВвВВА
ВОРОНОВА АНГЕЛИНА	59	10	22	148-167	0,00%	БВВВаВВВВВ	АГВВГ	гБВВА
МИТРОФАНОВА ВИКТОРИЯ	58	11	23	168-186	0,00%	БВВВБАВВбВ	АвВВГ	ВвВВА
МАКАРОВА АНЖЕЛИКА	57	12	24	187-199	0,00%	БВВВБАВВВВ	АГВВГ	ВвВвб
ПАШКЕВИЧ ЮЛЯ	55	13	25	214-230	0,00%	БВВаБАВВВВ	гГВВГ	ВвВВА
ЛЫСИКОВА ЕЛИЗАВЕТА	46	14	29	403-437	0,00%	БВВбВвВВВВ	АбВВв	гБагА
БАЗАНОВ ВЛАДИМИР	44	15	31	468-492	0,00%	БвВВВвВВВа	вГВВГ	ВгвВА
КУШНОРЕНКО МАКСИМ	41	16	34-35	548-578	0,00%	БВВВВАаБаВ	АвВВв	бвгВА
БАБОЧКИН ДАНИИЛ	37	17	40	677-702	0,00%	БВВВВАагБа	АвВВв	ВвгВА
ПАЛЬЧУК ДАРЬЯ	32	18	42-43	802-816	0,00%	БВВВВввВба	АГгВв	гвгВА

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)
ЖИГУЛИН ИВАН	75	1	12	108-121	81,69%	ВБАВВГавВВ	ВВВгГГГГГВ	ВВг--+
НИКИТИН СЕРГЕЙ	68	2-3	23-27	242-268	69,16%	ВБАВВГГГВВ	вВВггГГГГВ	Ваб--+
СОТНИКОВА УЛЬЯНА	68	2-3	23-27	242-268	69,16%	ВБАВВГГГВВ	ВВВагГГВГВ	гВВ---
БИКМУЛЛИНА КАРИНА	66	4	28-29	286-310	65,84%	ВБАВВГГВВВ	ВВвббВВГВ	гВВ--+
ГИБАЛОВА ВИОЛЕТТА	65	5	30-31	311-340	63,40%	ВБАВВГГВВВ	гВВВгГГГГВ	бВа--+
СМОТРИН НИКИТА	64	6	32	341-370	60,92%	ВБАВВГГВВГ	вгВВгаВВГВ	ВВВ--+
ФИЛИППОВ АРСЕНИЙ	62	7-8	34-36	388-421	56,87%	ВБАбВГГВВВ	ВВВВбаВаГВ	бВВ---
ВИТЯЗЕВ АЛЕКСАНДР	62	7-8	34-36	388-421	56,87%	ВБАВбГГВВВ	аВВВВГВавВ	ВВб---
АВДЕЕВА СВЕТЛАНА	58	9-13	42-46	536-569	47,00%	ВБАВВГГВВВ	вВВагГГГГВ	бгВ--+
БАСИСТАЯ ДАРЬЯ	58	9-13	42-46	536-569	47,00%	ВБАаВГГВВВ	вВВагГГВГВ	аВВ---

* 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)
МАРМАЛЮК ДАНИИЛ	58	9-13	42-46	536-569	47,00%	ВвАВВГввВВ	ВВВВВГГГББ	ВгБ---
УВАРОВА ЕВГЕНИЯ	58	9-13	42-46	536-569	47,00%	ВБАВВГввВВ	вгВВгаБваБ	ВВБ--+
ШЕВЧУК КОНСТАНТИН	58	9-13	42-46	536-569	47,00%	ВБАВГвББВВ	ВВВаВГГВГВ	агВ---
МАМЕДОВ ЭЛЬДАР	56	14	47	609-646	41,60%	ВБАВВГГГВВ	вБВВГГВВГВ	ВгГ---
СЕРКОВА ВИКТОРИЯ	54	15	48	669-698	36,93%	ВБАВВГВгВВ	аВваВаБвГВ	ВВГ---
МУДРАЯ ЕКАТЕРИНА	52	16	50	730-766	31,68%	ВБАВВГввВВ	вВВгаГВааБ	гаБ--+
СОЛДАТОВ МАТВЕЙ	51	17	51	767-794	29,35%	ВБАВВГввВа	вВааГГВГББ	ВВа---
ЧАЛАНОВА КАРИНА	46	18	53	905-929	18,77%	ВБАВВвВвВВ	ВВвбГБВвГВ	ВгБ---

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)
ПОЛОВИНКИН ЕВГЕНИЙ	63	1	11-13	217-237	46,43%	ВБАВВаБвВВ	вВВагГВГаб	ВаВ--+
КУЗНЕЧОВ ИВАН	59	2-3	18-19	287-303	36,73%	ВБАВаГВвВВ	вВВаГГБбВВ	ВбВ--+
СУРОГИНА ДИАНА	59	2-3	18-19	287-303	36,73%	ВБАВВГвваБ	вгаВгГБбГВ	ВВБ--+
КУРБАНОВА АНЖЕЛА	54	4	23-24	381-392	26,03%	ВБАВВГвваБ	вВабВГГбаБ	гВВ---

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)
НИКОЛАЕВА АНАСТАСИЯ	95	1	1	1-2	99,60%	ВВГВВВГГаб	ВВВГВВГГВВ	БАВ++-
ФАСЫХОВ РУСЛАН	91	2	2	3	99,23%	ВВГВВВГГаб	ВВВГВВГГВВ	БАВ++-
БАСИСТАЯ ВАЛЕРИЯ	87	3	3	7-9	98,41%	ВВГВВВГГаб	ВВВГВВГГвБ	БАВ++
ЕВЛЕВ АЛЕКСЕЙ	86	4	4	10-15	97,78%	ВВГВВВГГаб	ВВВГВвГГВВ	БвВ++
КАРЕТНИКОВ АЛЕКСЕИ	71	5-6	5-6	53-59	86,32%	ВВГВвВГГаб	ВВавВВаГгВВ	БАВ--+
БАБИКОВА МАРИНА	71	5-6	5-6	53-59	86,32%	ВВГВВВГГаб	ВВВГВВГГВа	БвБ---

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)
ПАНАЧЕВ ЕГОР	95	1	1	2-3	99,48%	ВВГВВВГГаб	ВВВГВВГГВВ	БАВ++
ШОМЕСОВА ПОЛИНА	82	2	4	16-19	94,39%	ВВГВВВГГаб	авВВВГГгВВ	ВАГ++
ГОЛУБЦОВА ЕЛИЗАВЕТА	76	3	6	45-49	87,18%	ВВГбВВВбАб	ВВВбВВГгВВ	БАВ+-
ФАСИЙ ЛЕОНИД	58	4	9	197-213	47,64%	ВВГВВВВбАг	БаБаВВВгВа	ббВ---
ЛОДЫГИН МАКСИМ	49	5	10	320-341	25,16%	ВВГгВВгГаб	авВвгВаГаВ	Бва---

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)
АРТЕМЕНКО АЛЕКСАНДРА	69	1	1	7-8	96,26%	ААбАгГВВГВ	ГггВгВВббГ	вВВ+++
УБАНЕЕВА ЕКАТЕРИНА	68	2	2	9	95,65%	ААААгГВВГВ	ГгбВгВВббВ	бВВ+++
ФИЛИППОВА АЛЕКСАНДРА	65	3-4	3-4	12-13	94,07%	ААбгВбВВГВ	ГбВВггВВВб	бВВ++
БАЧУ ЕЛЕНА	65	3-4	3-4	12-13	94,07%	ААбгВбВВГВ	ГавВбВВбгб	вВВ++-

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)
ПЕРШИН ДМИТРИЙ	55	1	1	74-80	76,74%	ААвАВГВВаВ	вбВабгБбВГ	бВВ+-

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)
НИКИТИН ДМИТРИЙ	88	1	1	1	99,42%	ВАБАВВВВВВ	абГВВАВВВб	АБА+++
ВОРОНЧИХИНА ТАИСПЯ	83	2	2	3	98,70%	ВАБАВВВВВВ	ВбаВВвББВГ	АБА++-
АНШУКОВ ВАДИМ	63	3	3	19-22	87,86%	ВАБАВгВВВа	ВбВВаАВВаГ	бБА+-
МАХМУДОВ МУСЛИМ	42	4	17	145-158	44,71%	ВвВАбаВава	абГббАВВВв	АВв---

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)
БЕЛЯЕВА ЕЛЕНА	88	1	1	1	98,55%	ВАБАВВВВВВ	ВбВВВвББВГ	АБА+++
ЗАВЬЯЛОВ СЕРГЕЙ	69	2	2	7	89,43%	ВАБАВВВВВВ	ВбГВВгВВг.	вБА+-
ИВАНЧЕНКО ВЛАДИМИР	55	3	3	37-39	69,23%	ВвБгВВВВВВ	ВбВаВвВВа.	бБА+-

Следующие участники награждаются оргкомитетом дипломами:

1 степени	-
-----------	---

2 степени	-
3 степени	НИКОЛАЕВА АНАСТАСИЯ (6 класс), ФАСЫХОВ РУСЛАН (6 класс), ПАНАЧЕВ ЕГОР (7 класс)

2. Средние баллы по параллелям

Класс 2

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	3	2,4	2,7	2,4	0,9	3	2,1	1,8	2,4	1,6	3,6
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	3,6	2,4	4	1	3,5	1	4	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	3	2,67	2,83	2,5	2,5	2,33	1,67	2,83	2,33	2,33	3,56	2,89	3,78
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	4	2,67	3,61	1,67	3,33	0,56	4,44	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	3	2,83	3	2,33	2,67	2,67	2,67	0,5	2,83	2,33	1,56	3,33	2,67
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	1,78	1,33	2,67	4	1,56	2,22	4	2,78	3,06	1,94	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	3	3	3	3	2,25	2,25	3	0	1,5	3	0	3	1
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	2	1	4	4	1	1	4	3,75	2,5	3,75	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	3	3	3	3	2,5	3	3	3	3	3	4	4	3,33
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	3,33	4	3,33	3,33	3,33	2,67	2,67	5	3,33	4,17	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	1,8	3	3	2,4	1,8	3	2,4	2,4	3,2	4
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	1,6	3,2	4	2,4	4	1,6	3,2	5	3	3	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	3	0,75	1,5	1,5	1,5	3	3	3	3	4	1	2
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	3	1	1	1	0	5	5	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	3	0	3	3	3	3	3	0	3	0	0	4
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	0	0	0	4	0	4	4	0	5	5	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	3	2,25	3	3	2,25	1,5	3	2,25	2,25	1,5	2	0	2
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	3	2	3	4	4	3	2	3,75	5	3,75	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

Класс 11

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	0	1,33
В России	2,73	1,87	2,51	2,09	2,35	1,76	2,86	1,94	1,86	2,43	2,45	0,25	1,23

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	2,67	4	0	4	4	1,33	1,33	1,67	5	5	5	5	5
В России	1,62	2,13	0,85	1,14	3,03	2,21	1,5	1,68	1,86	2,18	0,75	1,18	1,11

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	10	18	18	4	6	5	4	1	4	3	73
В районе	25	47	54	31	21	19	22	29	28	17	293
В регионе	890	1049	1172	587	519	523	545	501	383	217	6386
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	Г	Б	Г	Г	Б	В	В	В	В	18	51	7	
6 - 7 кл	В	В	Г	В	Б	В	Б	Г	А	Б	Б	Б	Б	Г	Б	Б	Г	Г	Б	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	Б	В	Б	Б	В	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 « 72,82 » баллов (пороговое значение – не более «90» баллов). По данному параметру результаты **надежны**.

Параметр «дифференцирующая способность теста» результатов Вашей образовательной организации равен « 31,25 » 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 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		
ГЛАВАЦКАЯ ЯНА	2	6	8	9	6	7	7	8	Б	В	В	Б	В	В	В		
ДУБРОВ АЛЕКСЕИ	2	7	6	8	6	6	7	8	В	Б	В	Б	Б	В	В		
ДУБРОВИН МИХАИЛ	2	10	10	9	10	9	10	10	В	В	В	В	В	В	В		
ЕПУРЕ ТИМОФЕЙ	2	8	5	7	5	7	6	7	В	Б	В	Б	В	Б	В		
КРУТОВ ЗАХАР	2	6	7	7	7	5	6	7	Б	В	В	В	Б	Б	В		
КУТАКОВ АЛЕКСЕИ	2	8	7	8	8	7	8	7	В	В	В	В	В	В	В		
НОВИКОВ АНДРЕЙ	2	6	6	6	6	5	6	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б		
СТРЕЛЬЦОВ ЕВГЕНИЙ	2	8	9	9	7	8	9	9	В	В	В	В	В	В	В		
ТЕПЛОВ РУСТАМ	2	8	7	8	6	7	7	9	В	В	В	Б	В	В	В		
ХОЗЯИНОВ АЛЕКСАНДР	2	7	7	7	7	6	8	7	В	В	В	В	Б	В	В		
БАБОЧКИН ДАНИИЛ	3	5	5	6	4	6	6	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б		
БАЗАНОВ ВЛАДИМИР	3	6	6	7	6	5	7	5	Б	Б	В	Б	Б	В	Б		
БУТКОВСКАЯ ЛЮДМИЛА	3	8	8	9	6	6	7	8	В	В	В	Б	Б	В	В		
ВОРОНОВА АНГЕЛИНА	3	7	8	9	8	9	9	8	В	В	В	В	В	В	В		
ДЕМИРКУШАК ЛЕНА	3	8	9	9	8	9	8	7	В	В	В	В	В	В	В		
ЖИГУЛИНА АНЯ	3	9	8	8	8	9	9	10	В	В	В	В	В	В	В		
ЗАРУЧЕВСКИЙ АРТУР	3	9	8	8	8	9	9	10	В	В	В	В	В	В	В		
ИСТОМИНА АНАСТАСИЯ	3	9	9	9	8	10	9	10	В	В	В	В	В	В	В		
КУШНОРЕНКО МАКСИМ	3	6	7	6	6	6	7	7	Б	В	Б	Б	Б	В	В		
ЛЫСИКОВА ЕЛИЗАВЕТА	3	7	7	6	8	6	8	8	В	В	Б	В	Б	В	В		
МАКАРОВА АНЖЕЛИКА	3	8	8	9	6	8	8	9	В	В	В	Б	В	В	В		
МИТРОФАНОВА ВИКТОРИЯ	3	9	8	8	7	8	9	9	В	В	В	В	В	В	В		
МИТЮХИН ЯРОСЛАВ	3	8	9	8	8	8	10	10	В	В	В	В	В	В	В		
ПАЛЬЧУК ДАРЬЯ	3	4	5	5	6	5	6	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б		
ПАНЮКОВА АННА	3	9	9	9	8	9	10	10	В	В	В	В	В	В	В		
ПАШКЕВИЧ ЮЛЯ	3	7	9	8	7	6	8	8	В	В	В	В	Б	В	В		
СЫСКИНА ЕЛИЗАВЕТА	3	9	9	8	9	9	10	9	В	В	В	В	В	В	В		
ШАВЕРИН ДМИТРИЙ	3	9	10	9	9	10	10	10	В	В	В	В	В	В	В		
АВДЕЕВА СВЕТЛАНА	4	7	6	8	8	7	8	6	В	Б	В	В	В	В	Б		
БАСИСТАЯ ДАРЬЯ	4	7	5	8	7	8	7	8	В	Б	В	В	В	В	В		
БИКМУЛЛИНА КАРИНА	4	9	7	7	8	7	9	9	В	В	В	В	В	В	В		
ВИТЯЗЕВ АЛЕКСАНДР	4	9	5	8	6	9	5	8	В	Б	В	Б	В	Б	В		
ГИБАЛОВА ВИОЛЕТТА	4	8	6	9	8	9	7	7	В	Б	В	В	В	В	В		
ЖИГУЛИН ИВАН	4	8	8	9	9	7	7	8	В	В	В	В	В	В	В		
МАМЕДОВ ЭЛЬДАР	4	7	6	7	8	8	7	7	В	Б	В	В	В	В	В		
МАРМАЛЮК ДАНИИЛ	4	6	6	6	6	6	5	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б		
МУДРАЯ ЕКАТЕРИНА	4	7	6	8	7	7	7	7	В	Б	В	В	В	В	В		

НИКИТИН СЕРГЕЙ	4	7	8	8	10	7	8	8	В	В	В	В	В	В	В
СЕРКОВА ВИКТОРИЯ	4	8	5	7	7	7	6	8	В	Б	В	В	В	Б	В
СМОТРИН НИКИТА	4	8	7	7	9	8	8	7	В	В	В	В	В	В	В
СОЛДАТОВ МАТВЕЙ	4	7	4	8	8	7	6	6	В	Б	В	В	В	Б	Б
СОТНИКОВА УЛЬЯНА	4	8	8	9	7	8	9	8	В	В	В	В	В	В	В
УВАРОВА ЕВГЕНИЯ	4	8	7	7	8	8	7	7	В	В	В	В	В	В	В
ФИЛИППОВ АРСЕНИЙ	4	7	7	8	7	7	8	8	В	В	В	В	В	В	В
ЧАЛАНОВА КАРИНА	4	6	5	6	8	5	7	7	Б	Б	Б	В	Б	В	В
ШЕВЧУК КОНСТАНТИН	4	8	5	7	6	7	7	7	В	Б	В	Б	В	В	В

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	19,57	80,43
Регулятивные УУД	0	36,96	63,04
Познавательные УУД	0	15,22	84,78
Коммуникативные УУД	0	30,43	69,57
Поиск, извлечение и систематизация информации	0	28,26	71,74
Работа с различными формами представления информации	0	19,57	80,43
Использование информационных устройств и технологий	0	15,22	84,78

* * * * *

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