

## Центральный Оргкомитет конкурса "Кит"

## Результаты конкурса "Кит-2016"

Регион

Приморский край

Район (населенный пункт)

Хасанский район

## МКОУ СОШ №2 с. Барабаш

(Код 25010912)

## 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)
ГУСЬКОВА КСЕНИЯ	59	1	1	33-34	0,00%	БвАБбВВБАГ	ВВВВВ	ВВВ..
РОГОЗИН АЛЕКСЕЙ	54	2	2	59-60	0,00%	ББАБАВВБАГ	абБВВ	ВВВ..
ЗАРУЦКАЯ ЕКАТЕРИНА	52	3	3	67-75	0,00%	ББАБГВВБАГ	ббБВВ	ВВГ..
ПИТЛЕНКО АЛИНА	49	4	4	81-89	0,00%	ББАБвВВБАГ	абБВВ	авВ..
РУДЯК ЕКАТЕРИНА	47	5-6	5-6	100-109	0,00%	ББАБГВВБАГ	ббБВВ	авГ..
ДЕНИСОВА ДИАНА	47	5-6	5-6	100-109	0,00%	ББАБАВВБАГ	ВВВВВ	.....
СУПРУНЕНКО АЛАН	46	7-10	7-10	110-117	0,00%	ББАБвВВВбГ	ВаБгБ	ВВв..
НЕВОРОТОВА СОФЬЯ	46	7-10	7-10	110-117	0,00%	ББАБбВВВ.Г	ВВггБ	ВВв..
ПАНАСЮК ЕВГЕНИЙ	46	7-10	7-10	110-117	0,00%	ББАБвВВВвГ	абБВВ	бВВ..
ПЕТРОВСКИЙ АЛЕКСАНДР	46	7-10	7-10	110-117	0,00%	БвАБАВВБАГ	абБВВ	авВ..
МАРГИЕВ АРТУР	44	11-12	11-12	126-131	0,00%	БвАабВВВ.Г	авВВВ	ВВа..
НАЗАРОВА ВАЛЕРИЯ	44	11-12	11-12	126-131	0,00%	ББАБГВВВвГ	аабВВ	бВа..
ПЛЮТТО АЛЕКСАНДР	41	13	13	140-144	0,00%	ББАБАВбБАГ	абБВВ	бВв..
ХАДЗИЕВ ВАЛИК	40	14-15	14-15	145-149	0,00%	БвАБАВВБАГ	ббБВВ	.ав..
СИБИЛЕВА ВИОЛЕТТА	40	14-15	14-15	145-149	0,00%	ББАБвВВВгГ	ВгБВВ	бгг..
ЛЫЧАЧЕНКО МАКСИМ	38	16	16	155-156	0,00%	ББАБГВВБАГ	ббБВг	бгг..
ГАВРИЛОВА КСЕНИЯ	37	17	17	157-162	0,00%	БвАВГВВВбГ	абБаВ	гВа..
ВАВИЛОВ ВЛАДИМИР	35	18	18	164-175	0,00%	БвАвбВВВгГ	.В.ВВ	..Б..

## 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)
КАТЮК ЕГОР	47	1	2	126-139	0,00%	вГГВваБВВВ	ВВВаВ	бааГБ
АНОШИН НИКИТА	43	2	3	162-175	0,00%	ГГГбаВВВвГ	авВгВ	бВаГа
БЕЛОВ НИКИТА	37	3	4-5	242-265	0,00%	ГавааБбВВВ	гВВВб	ВагаБ
ДЬЯЧКОВА АНГЕЛИНА	28	4	8	419-437	0,00%	баГгбВВВааБ	аабВва	Вагаа
НАЗАРОВА СНЕЖАНА	27	5	9	438-458	0,00%	аавгвВавВВВ	ВВваб	багГБ
ЗВЕРЕВ НИКИТА	26	6-7	10-11	459-477	0,00%	ГбГВбВВвбВ	авВаа	ггбвв
ЛЫСЕНКО ИЛЬЯ	26	6-7	10-11	459-477	0,00%	ГаГабагаАВа	аВаба	бббаБ
ШПИТЬКО ДИАНА	25	8	12-14	478-492	0,00%	бббВвВВвВа	авВбб	Ввавв
КОЛОБОВА АНАСТАСИЯ	24	9	15-16	493-502	0,00%	аГГгаБабВв	аВаВВ	баавв
ШЕВЦОВ НИКИТА	20	10	19	546-563	0,00%	аббгаВВВВВ	авВга	гхабв
КИРЕЕВА ВЕРОНИКА	18	11	20	574-584	0,00%	аавгбВвгВВ	вВваг	гвВба
СИДОРЕНКОВ ВЛАДИСЛАВ	9	12	22	616-618	0,00%	аавгаВВВгГ	вахаб	баава

## 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)
РОС КАРИНА	65	1	1	23-30	0,00%	ГГГВГВВВВВ	ВВВВВ	ВгВГв
АБАЗИНА МАРИЯ	64	2	2	31-33	0,00%	ГхГВГВВВгВВ	ВВВВВ	бВВГБ
КОНОВАЛОВ МАКСИМ	63	3	3	34-35	0,00%	ГГвВГВВВВВ	ВВВбВ	ВаВГБ
СОЛОВОВ МАКСИМ	60	4-5	4-5	45-53	0,00%	ГхГВГВВВгВВ	авВВВ	бВВГБ
РЫБИНА СВЕТЛАНА	60	4-5	4-5	45-53	0,00%	ГвГВбВВВВВ	авВВВ	ВВаГБ
БЫКОВ АРТЁМ	59	6	6	54-62	0,00%	ГхГВГВВВВВ	гВВВб	бВВГБ
ОЧКИНА ВИКТОРИЯ	53	7	7	99-104	0,00%	ГвГгГгВВВВ	ВВВВВ	ВвВаБ
ЖИГУНОВА ПОЛИНА	51	8	8	112-116	0,00%	ГвГбГВВВВВ	авВВб	ВгаГБ

\* 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)
СОСЕДОВА НАСТЯ	39	9	9	278-300	0,00%	ГГвбвББАВВ	аВВба	ВггББ
ЧУКАЕВА КСЕНИЯ	38	10	10	301-321	0,00%	бГваГББАВВ	гаБВВ	Вваав
ЖИГУНОВА МАРИНА	18	11	13-14	533-539	0,00%	аваВваБббБ	абаВб	багаБ
ЧЕМЕЗОВА МАРИЯ	16	12	15	543-546	0,00%	бвбаагаАаг	вбВбб	ггавБ

**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)
ШЕМПЕЛЕВ ИВАН	47	1	8-9	208-220	45,33%	АБаВВаВгАВ	абГабАбВгГ	вВв+--
ПИНЧУК ЯРОСЛАВ	42	2	12-13	283-296	32,86%	АБВВВВВгб	гвГгГбббвб	аВв+--
МОРУЖЕНКО ТИМОФЕЙ	41	3	14-16	297-309	30,28%	АваВВаБбВб	БАГбГАббБа	ббГ---
ГАЛИМЗЯНОВ НИКИТА	39	4-5	17-18	324-341	25,86%	АБВВВаБбга	ваГббАвтвв	вВв---
АШКАНОВА НАДЕЖДА	39	4-5	17-18	324-341	25,86%	АБаВВВВВВ	авагбАВВгв	бвГ---
ВАВИЛОВА ЮЛИЯ	37	6	19	353-364	21,31%	АБаавВВВбб	БгвббАВббб	бгГ---
СИБИЛЕВА АРИНА	28	7	26	440-447	6,91%	АВбгаВВгбв	БбаВввгггв	авБ---
ДЕЛИЕВСКИЙ МАКСИМ	12	8	28	479	0,32%	. . . ВгБ . аАВ	агааббааав	ввГ---

**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)
АБЕЛЬЦЕВ ЯРОСЛАВ	57	1	5	66-68	55,89%	АБВВВВВгв	гАГгаГАВбвб	аВв+-
ДЕРЕВЯНКИНА ТАТЬЯНА	50	2	6	80	39,18%	АБВВВВВбв	аАГгвАВагб	аББ---
СОБАКИНА ЯНА	49	3	7	81-86	36,72%	АваВаВВВВВ	БгГВаАВВВГ	ава---
ЖИГУНОВА АНГЕЛИНА	44	4	8	96-98	24,82%	АБВВаВВаАВ	аАГВббВВга	аав---
ФИЛИППЕНКО ФИЛИПП	43	5-6	9-10	99-104	22,96%	АббВаВВВВВ	аваббАгааб	аБВ+--
ДРЫГИН ДМИТРИЙ	43	5-6	9-10	99-104	22,96%	АббВВВВВВВ	БАаббАВбвб	бгГ---
МИРОНОВ НИКИТА	42	7	11	105-106	21,12%	АвВВВВаВВВ	агГгбАгбгб	ГаБ---
ЗВЕРЕВА ЮЛИЯ	40	8	12	107-108	17,39%	АБВВВаВгАВ	БАааГАббгб	бвГ---
СУРХАЕВА НАДЕЖДА	38	9	13	112-113	14,47%	АваВаВВВВВ	ВвагвгВВВГ	аБа---
ЛЫЧАЧЕНКО ЕКАТЕРИНА	37	10	14	114-118	12,73%	АВбгВВВгАВ	ВАагбАВбвб	бгГ---
КУЧМА АНАСТАСИЯ	35	11	15	119-121	10,17%	хаавВВВВВбв	аАГВвбггав	вБГ---
ШЕИНА КСЕНИЯ	32	12	16	126-130	6,69%	АБаВаВбгвв	БгГбббВааа	аБГ---
ВАЛИЕВА ДАРЬЯ	31	13	17	131-136	5,95%	АВВаВВбвбв	аАагбгВагв	ввБ---
КУЛЕШОВ АЛЕКСАНДР	30	14	18	137-138	5,02%	АгбВВВббвв	аАвгГбВавб	ава---
БЫКОВА АРИНА	28	15	19	139-141	3,67%	АабВбВВВбб	гАагвббагГ	вБГ---

**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)
ВЛАСЕНКО ЮРИЙ	44	1	5	124-127	35,98%	аавГАбггггг	ААВГвваВВВ	БбБ---
ГРУШКА ЕВГЕНИЯ	40	2	7	150-154	27,09%	ГВаГгГвгАа	ААбГГвгВба	гВа---
НОСКОВА АЛЕКСАНДРА	36	3	10	170-172	18,92%	ввгГбГбгАа	ААВабвгВба	Бба---
АБАЗИН ДМИТРИЙ	28	4	14	194-195	7,39%	вВаГбГбггб	ВАбГбГбггв	ггв---

**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)
НЕВОРОТОВ ИЛЬЯ	47	1	4	153-157	31,29%	авБГАГггАа	ААВГавВгВг	Бба---
КОСИЛОВ АЛЕКСАНДР	45	2	5	164-169	27,27%	ГВгаввББАа	БАбГГВВагб	БаБ---
БЕБЕКИНА АЛИНА	38	3	7	204-207	14,26%	вВВггаБгАб	бАаГГвВггб	БгБ---
БОГДАНОВ ИВАН	31	4	9-10	224-226	6,37%	вВВггб . ага	бАаГГвВВга	агБ---

**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)
ШЕВЧЕНКО КИРИЛЛ	48	1	11	90	46,38%	ВБАвбВгбВА	АавВВАбВгб	ВбВ---
ЛАПИНА ЕКАТЕРИНА	45	2	12	98-104	37,70%	ВБАБАВаВба	АббвббВвбб	бгГ+--
ТИТОРЕНКО АЛЕКСЕЙ	42	3	13	111-113	29,43%	ВБАвАВВааА	бВВаВвБАвб	абВ---

**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)
СМЫКОВА МАРИЯ	70	1	1	42-45	84,16%	ВБАвбВВВВА	АБВВбВВАГВ	ВАб---
КОНОВАЛОВА МАРИЯ	57	2	2	117-120	58,75%	ВБАВвВВВВА	АагВВАВваб	аАг+--
ВОЛОШИН ЕГОР	56	3	3	121-127	55,80%	ВБАБАВгВВА	АВаВВАбвГа	гвб+--

**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)
ПИЛАТ ЕВГЕНИЙ	55	4	4	128-130	53,42%	ВВАВБВВБВА	АВВВВАБВГБ	ГВВ-+-
КРАСНОЩЁКОВ ВАДИМ	44	5	5	189-196	23,78%	ВВАВБВВВВА	АВВГВГБВГБ	БВГ---
БОНДАРЧУК МАКСИМ	38	6	7-8	220-223	12,27%	ВВАВВВабаА	АВВВВАбвба	авг---
БЕРЕСНЕВА КСЕНИЯ	37	7	9	224-228	10,63%	ВВАВБагбаА	АВББГВГбаб	БАВ---
РЫБИНА ЕЛЕНА	32	8	11	236-238	5,19%	ВВБГВВВбаВ	АВББВАбвбВ	авг---
РОДОВНИЧЕНКО ИРИНА	28	9	12	242	2,88%	ВаББВВбааА	АгБББГВГбГ	бвт---

**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)
КРЫЛОВА ДАРЬЯ	43	1	1	60-66	36,73%	гаГВВавбаБ	АБГВВВВВВГ	ВВВ---

**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)
ТЮЛЕБАЕВА ДИНАРА	45	1	5	43-46	37,00%	баГВаВавБа	АБГББАВБа	вБа--+

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

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	2	3	2,67	0,83	3	2,83	2,83	1,83	3	1,33	1,11	3,56
В России	2,84	2,65	2,86	2,48	2,07	2,51	1,86	2,47	2,6	2,74	1,96	1,96	3,35

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	3,33	3,78	1,67	3,61	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0
В России	2,43	3,08	2,98	3,34	2,13	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	1	0,75	1,5	0,75	0	2,5	2	1,25	2,25	1,75	0,67	3,33	2,33
В России	2,32	1,73	1,36	1,71	1,23	2,6	2,58	1,58	2,29	1,69	1,7	2,83	3,32

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	1	1	1,25	0,83	0,42	1,25	1,67	0	0	0	0	0	0
В России	1,97	1,8	1,69	1,63	1,72	2,3	2,03	0	0	0	0	0	0

**Класс 3**

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,25	1	1,75	1,75	2	2,25	2,75	2	2,5	2,75	1,33	3	3,67
В России	2,46	1,79	1,28	1,84	1,34	2,76	2,59	1,7	2,5	1,76	2,09	3,14	3,5

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	3,33	2,33	2,92	1,67	2,5	2,92	4,17	0	0	0	0	0	0
В России	2,18	2,12	1,79	1,56	1,86	2,5	2,2	0	0	0	0	0	0

**Класс 4**

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,63	2,25	0,75	2,25	2,25	1,88	1,88	1,88	1,13	1,88	1,5	1	2
В России	2,94	1,97	1,7	2,66	2,18	2,67	2,67	2,42	1,9	2,45	1,59	2,94	2,22

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	0,5	1	2,5	1,5	1	1	0,5	0	2,5	0,63	1,25	0	0
В России	1,74	1,84	2,6	2,35	1,3	0,93	1,41	1,23	2,74	1,6	1,2	0,65	0,15

**Класс 5**

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,8	1,8	1,2	2,6	1,8	2,8	2,2	1,8	1,6	2,8	1,33	2,67	1,87
В России	2,95	2,19	1,9	2,76	2,39	2,65	2,83	2,68	2,12	2,66	1,87	3,19	2,57
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	0,8	0,8	2,13	2,67	0,8	0	0,8	0,33	2,33	1,33	0,33	0,33	0
В России	1,88	2,16	2,76	2,7	1,45	1,12	1,4	1,23	3,04	1,75	1,36	0,78	0,17

**Класс 6**

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	0,75	2,25	0	3	0,75	2,25	1,5	0	1,5	0	3	4	2
В России	1,51	2,73	1,95	2,56	1,15	1,12	2,27	1,58	2,18	1,54	3,03	3,3	2,55
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	3	1	1	0	3	1	2	2,5	1,25	1,25	0	0	0
В России	3,12	2,43	1,33	2,79	1,58	1,47	1,41	2	1,71	2,66	0,45	0,89	1,06

**Класс 7**

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	0,75	3	2,25	0,75	0,75	0,75	1,5	0,75	2,25	0	1	4	1
В России	1,64	2,8	2,14	2,69	1,26	1,17	2,46	1,97	2,36	1,64	3,18	3,46	2,74
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	4	3	1	4	1	1	0	3,75	0	3,75	0	0	0
В России	3,3	2,69	1,41	2,97	1,81	1,63	1,54	2,27	1,75	3	0,61	1,17	1,27

**Класс 8**

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	3	1	2	3	1	1	1	3	2,67	2,67	2,67
В России	2,93	2,82	2,5	1,58	1,82	2,75	1,97	1,66	2,5	2,58	3,6	2,51	1,83
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	0	4	1,33	1,33	1,33	1,33	0	1,67	0	3,33	0	1,67	0
В России	1,75	3,11	2,26	1,49	1,37	1,03	1,09	1,83	0,82	1,87	0,89	0,94	0,1

**Класс 9**

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	2,67	2,33	1,67	0,33	2,67	1,67	1,33	1,67	2,67	4	2,67	1,78
В России	2,95	2,88	2,62	1,75	1,96	2,8	2,24	1,8	2,64	2,67	3,69	2,78	1,97
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	3,11	3,11	2,22	1,33	0,44	1,78	0,89	0,56	1,67	1,11	0	1,67	0
В России	1,84	3,33	2,53	1,82	1,69	1,24	1,14	1,9	0,91	2,09	1,31	1,24	0,17

**Класс 10**

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	0	0	3	3	3	0	0	0	0	3	4	4	0
В России	2,45	2,06	2,83	2,17	1,16	1,87	2,28	2,42	1,98	2,23	3,72	1,82	2,02
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	4	0	4	0	0	0	0	5	5	5	0	0	0
В России	2,47	1,14	1,29	1,37	1,04	1,8	2,1	1,79	1,76	1,98	0,95	0,83	0,63

**Класс 11**

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	0	0	3	3	0	3	3	0	3	0	4	4	0
В России	2,46	2,13	2,85	2,28	1,14	1,93	2,42	2,49	2,06	2,32	3,73	1,95	2,23
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	0	4	0	4	0	4	0	0	5	0	0	0	5
В России	2,61	1,22	1,32	1,6	1,12	1,97	2,23	1,87	1,78	2,05	1,1	1,07	0,63

**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	18	12	12	8	15	4	4	3	9	1	1	87
В районе	18	25	15	29	19	15	11	16	12	5	13	178
В регионе	240	626	550	483	145	206	232	153	243	111	86	3075
В России	21398	44518	45628	42637	21472	20834	20219	19017	19308	10759	6708	272498

**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	Б	Б	А	Б	Г	В	В	Б	А	Г	В	В	Б	В	Б	В	В	Б									
2 - 3 кл	Г	Г	Г	В	Г	Б	Б	А	В	Б	Б	В	Б	В	В	В	Б	В	Г	Б							
4 - 5 кл	А	Б	В	В	В	Б	В	Б	А	В	Б	А	Г	В	Г	А	В	В	Б	Г	Г	Б	Б	6	11	19	
6 - 7 кл	Г	В	Б	Г	А	Г	Б	Б	А	В	А	А	В	Г	Г	Б	В	В	В	В	Б	В	Б	18	11	5	
8 - 9 кл	В	Б	А	Б	А	В	В	В	В	А	А	Б	В	Б	Б	А	В	А	Г	В	В	А	В	18	6	751	
10 - 11 кл	В	В	Г	Б	Б	В	А	Г	Б	Б	А	Б	В	В	Б	В	А	Г	Б	В	Б	Б	В	3	31	2	

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 сопоставительных 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 « 52,2 » баллов (пороговое значение – не более «87,5» баллов). По данному параметру результаты **надежны**.

Параметр «дифференцирующая способность теста» результатов Вашей образовательной организации равен « 46,3 » 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 **надежны**.

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 2-11 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 2-11 классов

Фамилия и имя	Класс	Балл							Уровень сформированности						
		Л	Р	П	К	И	Ф	КТ	Л	Р	П	К	И	Ф	КТ
АНОШИН НИКИТА	2	9	8	8	9	7	8	7	В	В	В	В	Б	В	Б
БЕЛОВ НИКИТА	2	8	8	8	8	5	8	6	В	В	В	В	Б	В	Б
ДЪЯЧКОВА АНГЕЛИНА	2	7	5	6	3	4	4	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЗВЕРЕВ НИКИТА	2	6	8	8	7	7	6	5	Б	В	В	Б	Б	Б	Б
КАТЮК ЕГОР	2	6	6	8	7	6	9	7	Б	Б	В	Б	Б	В	Б
КИРЕЕВА ВЕРОНИКА	2	3	5	2	4	3	4	3	Б	Б	Н	Б	Б	Б	Б
КОЛОБОВА АНАСТАСИЯ	2	3	5	4	5	3	5	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЛЫСЕНКО ИЛЬЯ	2	3	3	4	5	4	4	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
НАЗАРОВА СНЕЖАНА	2	4	5	2	4	3	6	4	Б	Б	Н	Б	Б	Б	Б
СИДОРЕНКОВ ВЛАДИСЛАВ	2	4	3	2	2	2	3	3	Б	Б	Н	Н	Н	Б	Б
ШЕВЦОВ НИКИТА	2	6	7	6	6	4	7	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ШПИТЬКО ДИАНА	2	7	6	7	7	5	7	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
АБАЗИНА МАРИЯ	3	8	10	10	8	10	9	7	В	В	В	В	В	В	Б
БЫКОВ АРТЁМ	3	8	9	9	9	9	8	7	В	В	В	В	В	В	Б
ЖИГУНОВА МАРИНА	3	1	4	3	3	2	3	2	Н	Б	Б	Б	Н	Б	Н
ЖИГУНОВА ПОЛИНА	3	9	9	8	7	6	8	8	В	В	В	Б	Б	В	В
КОНОВАЛОВ МАКСИМ	3	9	9	8	9	8	9	9	В	В	В	В	В	В	В
ОЧКИНА ВИКТОРИЯ	3	7	9	8	5	7	9	7	Б	В	В	Б	Б	В	Б
РОС КАРИНА	3	10	9	10	8	9	9	10	В	В	В	В	В	В	В
РЫБИНА СВЕТЛАНА	3	9	9	10	9	8	7	8	В	В	В	В	В	Б	В
СОЛОВОВ МАКСИМ	3	7	10	10	8	9	8	6	Б	В	В	В	В	В	Б
СОСЕДОВА НАСТЯ	3	7	7	5	8	5	7	8	Б	Б	Б	В	Б	Б	В
ЧЕМЕЗОВА МАРИЯ	3	2	3	2	2	1	2	1	Н	Б	Н	Н	Н	Н	Н
ЧУКАЕВА КСЕНИЯ	3	6	7	5	5	3	6	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
АШКАНОВА НАДЕЖДА	4	5	7	4	6	5	5	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ВАВИЛОВА ЮЛИЯ	4	3	7	4	5	4	6	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ГАЛИМЗЯНОВ НИКИТА	4	5	5	8	4	6	5	2	Б	Б	В	Б	Б	Б	Н
ДЕЛИЕВСКИЙ МАКСИМ	4	2	3	0	1	1	0	3	Н	Б	Н	Н	Н	Н	Б
МОРУЖЕНКО ТИМОФЕЙ	4	4	5	6	3	4	4	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ПИНЧУК ЯРОСЛАВ	4	8	6	6	5	7	7	6	В	Б	Б	Б	Б	Б	Б
СИБИЛЕВА АРИНА	4	3	5	2	3	4	5	5	Б	Б	Н	Б	Б	Б	Б
ШЕМПЕЛЕВ ИВАН	4	7	5	7	6	7	5	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
АБЕЛЬЦЕВ ЯРОСЛАВ	5	8	8	9	5	8	6	7	В	В	В	Б	В	Б	Б
БЫКОВА АРИНА	5	4	4	4	2	4	3	3	Б	Б	Б	Н	Б	Б	Б
ВАЛИЕВА ДАРЬЯ	5	3	5	5	4	3	5	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ДЕРЕВЯНКИНА ТАТЬЯНА	5	6	8	8	5	7	6	5	Б	В	В	Б	Б	Б	Б
ДРЫГИН ДМИТРИЙ	5	5	8	5	5	5	6	6	Б	В	Б	Б	Б	Б	Б
ЖИГУНОВА АНГЕЛИНА	5	6	6	5	6	6	4	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЗВЕРЕВА ЮЛИЯ	5	7	5	6	6	6	6	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
КУЛЕШОВ АЛЕКСАНДР	5	3	6	3	2	2	3	4	Б	Б	Б	Н	Н	Б	Б

КУЧМА АНАСТАСИЯ	5	3	7	4	2	4	3	3	Б	Б	Б	Н	Б	Б	Б
ЛЫЧАЧЕНКО ЕКАТЕРИНА	5	4	6	5	5	4	5	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
МИРОНОВ НИКИТА	5	4	7	5	5	4	5	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
СОБАКИНА ЯНА	5	4	8	4	4	5	4	5	Б	В	Б	Б	Б	Б	Б
СУРХАЕВА НАДЕЖДА	5	5	6	3	4	4	3	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ФИЛИППЕНКО ФИЛИПП	5	7	6	4	4	7	6	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ШЕИНА КСЕНИЯ	5	4	6	4	2	4	3	4	Б	Б	Б	Н	Б	Б	Б
АБАЗИН ДМИТРИЙ	6	4	3	4	2	6	3	4	Б	Б	Б	Н	Б	Б	Б
ВЛАСЕНКО ЮРИЙ	6	2	6	5	5	3	4	2	Н	Б	Б	Б	Б	Б	Н
ГРУШКА ЕВГЕНИЯ	6	7	3	5	5	6	4	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
НОСКОВА АЛЕКСАНДРА	6	4	5	3	6	4	4	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
БЕБЕКИНА АЛИНА	7	6	4	4	5	5	5	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
БОГДАНОВ ИВАН	7	4	3	4	3	4	4	2	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Н
КОСИЛОВ АЛЕКСАНДР	7	6	5	4	5	6	6	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
НЕВОРОТОВ ИЛЬЯ	7	5	6	6	7	5	5	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЛАПИНА ЕКАТЕРИНА	8	6	7	6	4	5	6	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ТИТОРЕНКО АЛЕКСЕЙ	8	5	6	6	6	4	6	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ШЕВЧЕНКО КИРИЛЛ	8	5	5	5	6	4	5	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
БЕРЕСНЕВА КСЕНИЯ	9	5	4	5	3	6	5	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
БОНДАРЧУК МАКСИМ	9	4	5	6	3	6	4	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ВОЛОШИН ЕГОР	9	7	6	7	6	7	6	8	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В
КОНОВАЛОВА МАРИЯ	9	9	7	6	5	9	6	8	В	Б	Б	Б	В	Б	В
КРАСНОЩЁКОВ ВАДИМ	9	6	6	5	6	4	6	8	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В
ПИЛАТ ЕВГЕНИЙ	9	7	6	7	6	6	6	9	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В
РОДОВНИЧЕНКО ИРИНА	9	3	5	1	1	3	2	4	Б	Б	Н	Н	Б	Н	Б
РЫБИНА ЕЛЕНА	9	4	3	4	3	5	4	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
СМЫКОВА МАРИЯ	9	7	7	7	8	6	6	8	Б	Б	Б	В	Б	Б	В
КРЫЛОВА ДАРЬЯ	10	3	5	5	3	5	4	1	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Н
ТЮЛЕБАЕВА ДИНАРА	11	6	5	3	5	4	4	5	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	5,8	78,26	15,94
Регулятивные УУД	0	78,26	21,74
Познавательные УУД	10,14	68,12	21,74
Коммуникативные УУД	13,04	72,46	14,49
Поиск, извлечение и систематизация информации	7,25	81,16	11,59
Работа с различными формами представления информации	4,35	81,16	14,49
Использование информационных устройств и технологий	8,7	76,81	14,49

\* \* \* \* \*

По результатам конкурса «Кит – компьютеры, информатика, технологии» Ваша образовательная организация приглашается к участию в командном кубке «Кита». В этом году «Кубок» пройдет в двух номинациях: 4 марта 2017 года в номинации «Программирование» и 22 апреля 2017 года в номинации «Информационные технологии». Участие в соревновании бесплатное. Команда состоит из 3 человек, выполнение работы коллективное. В разных номинациях могут выступать разные школьники. Регламенты проведения соревнований в каждой номинации одинаковы.

Приблизительно за неделю до соревнования в каждой из номинаций 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 дни соревнования 4 марта и 22 апреля 2017 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](http://twitter.com/Kubok_Kit) и [http://vk.com/kubok\\_kit](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](http://twitter.com/Kubok_Kit) и [http://vk.com/kubok\\_kit](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 в каждой из номинаций 4 марта и 22 апреля 2017 года).

Организаторы оставляют за собой право изменить регламент проведения соревнования в любой из номинаций. 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-2017" для 1-10 классов, который состоится 1 марта 2017 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 2017 года при бумажной форме получения материалов и до 25 февраля 2017 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](mailto:admin@konkurskit.org)  
[www.konkurskit.org](http://www.konkurskit.org)