

Центральный Оргкомитет конкурса "Кит"

Результаты конкурса "Кит-2017"

Регион

Район (населенный пункт)

Пензенская область

г. Пенза

МБОУ Гимназия №44

(Код 58001944)

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)
САКМАЕВА ЕВГЕНИЯ	48	1-2	35-37	67-71	0,00%	БАБГВАББАВ	бГАВБ	гбвВб
КОЗИНА ЕЛИЗАВЕТА	48	1-2	35-37	67-71	0,00%	БАБГВАББАВ	бГАВБ	хбвВб

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)
БОЛЬШАКОВА ВИКТОРИЯ	70	1	3-4	3-7	0,00%	БАБГВАВБАВ	АГАВБ	БГГВб
НАДЕЕВА АЛИНА	60	2-4	19-27	30-45	0,00%	БАБГВАВБАВ	АГАВБ	БбГбб
ЛОМИЗОВА ЗЛАТА	60	2-4	19-27	30-45	0,00%	БАБГВАВБАВ	АГАВБ	БбГаг
ТОЛОВА МИЛАНА	60	2-4	19-27	30-45	0,00%	БАБГВАВБАВ	АГАВБ	БбГаг
КОНДРАТЬЕВ РОМАН	57	5-8	28-37	48-61	0,00%	БАБГВАВгАВ	АГАВБ	ввбВВ
ПИСКОВ АРТЕМ	57	5-8	28-37	48-61	0,00%	БАБГВгВБАВ	АГАВБ	ваГаВ
ЛОГИНОВ ГРИГОРИЙ	57	5-8	28-37	48-61	0,00%	БАБГВАВаАВ	АГАВБ	ваГаВ
АНДРЮШОВ АНДРЕЙ	57	5-8	28-37	48-61	0,00%	БАБГВАВгАВ	АГАВБ	ввбВВ
МАНЬШЕВА ВАЛЕРИЯ	56	9	38-42	62-69	0,00%	БАБГВАВБАВ	АГАВв	БбГбб
МОДЯКОВА ЕЛИЗАВЕТА	54	10	45-50	75-81	0,00%	БАБвВбВБАВ	АГАВБ	вГагВ
МАКСИМОВ ДМИТРИЙ	53	11	51-56	82-89	0,00%	БАБГВАВБАВ	АГвгг	БаГВб
САПОЖНИКОВА ЗЛАТА	52	12-15	57-70	90-105	0,00%	БАБГВвВБАВ	АГАВБ	гГбаг
МАТРЕНИН СЕРГЕЙ	52	12-15	57-70	90-105	0,00%	БАБГВбВБАВ	АГАВБ	вбГга
ДОМКИНА МИРРА	52	12-15	57-70	90-105	0,00%	БАБГВгВБАВ	АГАВБ	ваГаг
ОРЛОВА СОФЬЯ	52	12-15	57-70	90-105	0,00%	БАБГВАВаАВ	АГАВБ	ваГаб
ЯКОМАЗОВ КИРИЛЛ	51	16-17	71-73	106-110	0,00%	БАБбВбВВаа	АГАВБ	авГВг
УДАЛОВ ТРОФИМ	51	16-17	71-73	106-110	0,00%	БАБГабВВаг	АГАВБ	ВбГга
КУЗНЕЦОВ ГЛЕБ	50	18	74-78	111-120	0,00%	БгБаВАВБАВ	АГАВв	ВбГгб
ШМАТЕНКО НИКИТА	49	19-24	79-88	121-132	0,00%	БАВааАВБАВ	АГАВБ	гаГгг
ГУРЭУ ЕГОР	49	19-24	79-88	121-132	0,00%	БАВааАВБАВ	АГАВБ	гвГгг
ДУРНЕВА ВИКТОРИЯ	49	19-24	79-88	121-132	0,00%	БАБбВбВБАВ	АГАВБ	аваВб
МАРКИН ВЛАДИМИР	49	19-24	79-88	121-132	0,00%	БгВгВбВБАВ	АГАВБ	вбГга
АБРАМОВ ДАНИИЛ	49	19-24	79-88	121-132	0,00%	БАБГВАг.АВ	АГАВБ	. . Г . .
ПИВОВАРОВА СОФЬЯ	49	19-24	79-88	121-132	0,00%	БАБбВбВБАВ	АГАВБ	аваВб
ПУЧКОВА АЛИНА	47	25-28	92-103	140-152	0,00%	БАБГВАВаАВ	АГАВБ	вбагг
ТИХОМИРОВ ИВАН	47	25-28	92-103	140-152	0,00%	БАБбВбВВаа	АГАББ	авГВб
МАЛЫШЕВА КИРА	47	25-28	92-103	140-152	0,00%	БАБГВАВаАВ	АГАВБ	вбагг
ГОРШКОВ МАКСИМ	47	25-28	92-103	140-152	0,00%	БАБГВАВгАВ	АГАВБ	авагб
СЕМИНА ИЛАРИЯ	46	29	104-114	153-163	0,00%	БАБГабВвАВ	АГАВБ	вбагв
ОСИПОВА АНЖЕЛИКА	44	30	119-122	173-177	0,00%	БбБаВгВхАВ	гГАВБ	вбГВб
СКРЯБНЕВА СОФЬЯ	43	31-34	123-134	178-190	0,00%	БАБаВАВБАВ	АГАВа	гбагб
КАСИМОВ ИВАН	43	31-34	123-134	178-190	0,00%	БАБГВАВвАВ	АГАВа	ввагг
ДАВЫДОВА ВАЛЕРИЯ	43	31-34	123-134	178-190	0,00%	БАБГВАВвАВ	АГАВа	ввагб
АЛЕКСАНДРОВА НАТАЛИЯ	43	31-34	123-134	178-190	0,00%	БАБаВАВБАВ	АГАВа	гбагг
БЛИНОХВАТОВА АЛЕКСАНДРА	27	35	163	248	0,00%	БА.ГВгВ. . .	А.АВ.	вба.б

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)
УСАНКИНА МАРИЯ	67	1	20	31	88,94%	ГВББАГВБАВ	АВГГВВгГАГ	БбГ---

* 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)
САВЧЕНКО ТИМОФЕЙ	65	2	21-23	32-34	87,13%	ГВБаАГВВАВ	АВБГВааГАВ	вВБ---
СОРОКИНА МИЛЛЕНА	64	3	24-26	35-41	85,92%	ГВВБАГаВАВ	АВГГВВГГГВ	вГБ---
ЛИСОВОЛ ВЛАДИМИР	60	4	31-33	50-53	80,79%	ГВаБАГВВАВ	АВБГВВаГГВ	вББ---
ПИМЕНОВА МАРИЯ	59	5-6	34-37	54-57	79,35%	ГВВБАГВВАВ	АВГГВБГГГВ	Бга---
МАТВЕЕВА АНАСТАСИЯ	59	5-6	34-37	54-57	79,35%	ГВВБАГВВАВ	АВГГВБГГГВ	Бга---
АЛИЕВ ИЛЪЯС	58	7-9	38-41	58-62	77,79%	ГВВБАГВВАВ	АВГГВБВГГВ	ГБГ---
НИКОЛАЕВА ДАРЬЯ	58	7-9	38-41	58-62	77,79%	ГВВБАГаВ..	АВГГВВГГГВ	вГБ---
КОШКАРОВСКИЙ ПОЛИНА	58	7-9	38-41	58-62	77,79%	ГВБаАГаВАВ	АВаГВВВГга	Бба+--
СОРОКИН ЕГОР	57	10	42-43	63-64	75,98%	ГВБаАГаВАВ	АВГГВВаГГГ	вВа---
НУГЗАРОВА АЛИСА	55	11	46-48	67-72	72,20%	ГгаБАГГВГВ	АВГГВВаГГВ	вББ---
ПАПУЛОВА МИЛЛАНА	52	12-13	60-62	90-95	65,69%	ГВВБАГГВГВ	АВГГГВаГГВ	вба---
СУХАЧЕВА АНАСТАСИЯ	52	12-13	60-62	90-95	65,69%	ГВБаАГГВАВ	АВГГВГВГГВ	ага---
ШНАЙДЕР МАРИЯ	51	14	63-64	96-98	63,44%	ГВВБАГВВАВ	БВБГВааГГГ	вВа---
ЯНАЕВ РИНАТ	45	15	78-80	125-130	47,35%	ГВааАГБВАВ	АВбхББГГАВ	вга---
КУСМАРЦЕВА ДИАНА	40	16	93-94	157-160	33,48%	ГГВБАГГВАВ	АВбВВаГГга	вба---

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)
КОЗИН ФЕДОР	86	1-2	2-3	2-4	97,58%	ГВВБАГВВАВ	АВГГВВВГГВ	БВа+--
БЫЧКОВА МАРИЯ	86	1-2	2-3	2-4	97,58%	ГВВБАГВВАВ	АВГГВВВГГВ	БВа+--
ЛУКЪЯНОВА АЛЕКСАНДРА	82	3-4	4-6	5-7	95,96%	ГВВБАГВВАВ	АВВГВВВГГВ	БВа+--
ПИТАЕВ КАМИЛЬ	82	3-4	4-6	5-7	95,96%	ГВБаАГВВАВ	АВГГВВВГГАВ	БВа+--
КРАСОВСКАЯ АНАСТАСИЯ	75	5	7	9-10	91,42%	ГВаБАГВВАВ	АВБГВВГГГВ	БВа+--
КУЛЬКОВА АННА	73	6	8	11	89,78%	ГВВБАГВВГВ	АВГГВВГГГАВ	Баа+--
МОРОЗОВ ДАНИЛА	72	7-8	9-10	12-17	88,80%	ГВВБАГВВАВ	АВБГВВВГГВ	Гба+--
АРХИПОВА ЭЛЛА	72	7-8	9-10	12-17	88,80%	вГВаАГВВАВ	АВГГВВГГГАВ	БВа+--
АЛЕШИНА АНАСТАСИЯ	69	9	12-13	23-24	85,69%	ГВВБАГВВБВ	АВГГВВГГ.В	Баа+--
ЛЮКШИН ДАНИИЛ	68	10-11	14-16	25-29	84,32%	ГВВБАГВВАВ	АВБГВаВГГВ	Гба+--
ПОЧИВАЛОВ МИХАИЛ	68	10-11	14-16	25-29	84,32%	ГВВБАГВВАВ	АВБГВаВГГВ	гаа+--
ГЛУХОВА ДАРЬЯ	57	12	30-32	60-62	64,14%	б.аБ.ГВВАВ	АВГВВаГГГВ	.Ва+--

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)
КАНТЕЕВА ЭЛЯНА	90	1-2	1-2	1-2	99,30%	ААВВВВАГГВБ	ГВБААГГАВГА	ВБа+--
КЛЕНКОВА АННА	90	1-2	1-2	1-2	99,30%	ААВВВВАГГВБ	ГВБААГГАВГА	ВБа+--
БАРКУНОВ АНТОН	78	3-4	4-5	5-6	96,51%	ААВВВВАГГВБ	ГВБААГГАВГБ	ВВГ-+-
КОЛЬЧУГИН ДАНИЛА	78	3-4	4-5	5-6	96,51%	ААВВВВАГГВБ	ГВБААГГАВГБ	ВВГ-+-
ДЫБНОВА ИРИНА	65	5	10-13	19-23	86,78%	ААВВВГАГГВБ	ГВВГГГБВГА	бВГ-+-
ГОЛУБЯТНИКОВА ЕКАТЕРИНА	57	6	29	47	75,43%	ААВВВГАВВВ	ГВВВГГБВГА	ааа-+-
МАКСУТОВА ЛЯЙСАН	52	7	35-39	57-62	66,53%	ААВВВВавВВ	ГаВВВВВВГА	аВа-+-
ГАЛКИН ВИКТОР	44	8	64-65	106-107	48,91%	ААВВВГбВаВ	ВВВВВВГАВВ	ВВБ---

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)
НОВИКОВА ГАЛИНА	68	1	8	14-15	84,61%	ААВВВВАГГВБ	ГВВВВГАВГБ	бВГ-+-
РОЗОВА ВАЛЕРИЯ	65	2-3	9-11	17-20	79,70%	ААВВВВАГГВБ	БВВВВГГВГБ	ВаГ-+-
УДОВИНА ВИОЛЕТТА	65	2-3	9-11	17-20	79,70%	ААВВВВАГГВБ	ГВВВВГГБВГ	бВа-+-
ШНАЙДЕР КИРИЛЛ	62	4	15-17	25-27	74,74%	ААВВаВАГГВБ	ГВВВВГГБВГ	бВГ-+-
САУНИНА ПОЛИНА	60	5-6	20-23	30-34	71,08%	ААВВВВАГГВБ	ГВВВВГГБВГ	бВа---
МАЧНЕВ АЛЕКСАНДР	60	5-6	20-23	30-34	71,08%	ААВВВВАГГВБ	ВВВВВББВГГ	баГ-+-
ТРОШИН АРТЕМ	51	7-8	37-41	50-54	52,84%	ААВВаВАГаВ	ГВВГВГбаГВ	ВВа-+-
МЕШКОВ ВСЕВОЛОД	51	7-8	37-41	50-54	52,84%	ААВВаВАГаВ	ГВВГВГбаГВ	ВВа-+-
ШИРОКОВА ЮЛИЯ	48	9	42	56-58	46,27%	ААВВВВАГГВБ	ГВВВВГАВГВ	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)
ЕЛИЗАРОВА АННА	57	1	12	15	73,58%	БАГВААГАГВ	ГВВВВГГаВБ	Гба---
МАСЛОВ АРТЁМ	53	2	21-23	26-28	65,36%	БАГВААГАГВ	ГГВВВГГБВВ	Гва---
СТАРОСТИН МАКАР	52	3	24-25	29-30	63,13%	ГАГВААГААВ	ГВВВВВВВВВ	вВГ---
САЛЮКОВА САМИРА	49	4	28-31	33-38	56,15%	ГАГГААГАГВ	ВВВВВГВВВВ	Гаа---

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)
ТРОШИНА АНАСТАСИЯ	48	5-6	32-34	39-42	53,55%	бАГВАгГАГВ	ГВВбАГГ ---
МЯТУХИН ЕГОР	48	5-6	32-34	39-42	53,55%	ГАГВАгбАГВ	ГвВгАГвБВб	бвг ---
МАЗНЕНКОВА ВАЛЕРИЯ	47	7	35-36	43-46	51,11%	ГАГгАабАГВ	вВбВбГбаВв	Гбб ---
ВОЛЧКОВА КАРИНА	46	8	37-40	47-51	48,41%	бАГгАбГАГВ	агбВАГгаВв	Гва ---
КУЛИНЦЕВ АЛЕКСАНДР	44	9	44-48	56-61	43,08%	бАГгАбГАГВ	вВбВАГгаВв	ав . ---

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)
ПИМЕНОВ МИХАИЛ	84	1	3	3	97,93%	ГАГгАбГАГВ	ГВВВАГГвБа	ГГВ++-
ЗИНОВЬЕВ ЯРОСЛАВ	82	2	4-5	4-5	96,95%	ГАГгАбГАГВ	ГВВВАГГВВГ	ГГВ ---
ТРУШИН АНДРЕЙ	74	3-4	8-10	9-11	91,53%	ГАГгАбГАГВ	ГВаВАГГВВ .	ГГВ ---
ДЫБНОВ НИКИТА	74	3-4	8-10	9-11	91,53%	ГАГгАбГАГВ	ГВббАГГВВГ	бГг++-
МАРТЬЯНОВА АНАСТАСИЯ	68	5	17-18	20-21	84,60%	ГАГВАбГАГВ	ГВВгАГГвБа	ГГа ---
ДМИТРИЕВА ВАЛЕРИЯ	66	6	21-22	24-26	82,09%	ГАГВАвГАГВ	ГВВВАГаВБа	ГвВ ---
РЫЧАГОВА МАРИЯ	65	7	23-27	27-31	79,61%	ГАГгАбГАГВ	ГВВВАГавБа	ГГВ ---
ШЕБАРШИНА ДИАНА	63	8	30	34-35	76,39%	ГАГВАаГАГВ	ГВбВАГГВВГ	вба ---
ЕРМАКОВ АЛЕКСАНДР	58	9	37-38	43-45	66,33%	вАГгАбГАГВ	.ВбВАГаВВв	ГвВ ---

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)
ЛУКЪЯНОВ ГЛЕБ	54	1	9-10	12-14	59,99%	АГАВББГАВА	бВагГГГГвА	ваг ---
АКИМОВА АЛЕКСАНДРА	52	2	13	17	55,56%	АГАВББГАга	багВГГаГвА	Вба ---
ШКАДОВА ЕВГЕНИЯ	51	3	14-15	18-19	53,46%	АГАВББГАВА	. . гВГГаГвб	Вба ---
КЛЕНКОВА ПОЛИНА	50	4	16	20-22	51,16%	АГАВББГАВА	гВгВГГгГаг	вба ---
ЯНАЕВ ИЛЬДАР	43	5	26-27	35-37	35,63%	АГАВгБГАВА	гВавабБГвА	вбг ---
ИЛЬИН НИКОЛАЙ	40	6	30	41	29,19%	АГАВББГАга	вагваГгГаг	вВв ---
АМИРОВ ИБРАГИМ	37	7	35	47	23,32%	АГАаВгаАВА	АбВвбГаГвг	вба ---
АБНЕР АНДРЕЙ	33	8	40-41	53-54	16,17%	АГАБаВвбВА	ббгВабБааА	вбг ---

Следующие участники награждаются оргкомитетом дипломами:

1 степени	-
2 степени	-
3 степени	КАНТЕЕВА ЭЛЯНА (6 класс), КЛЕНКОВА АННА (6 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	3	3	3	0	3	3	3	0	4	4
В России	2,88	2,61	2,39	1,84	1,75	1,56	2,27	1,68	2,75	2,24	2,92	3,28	3,42

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	4	4	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
В России	3,71	1,43	1,01	1,79	1,69	1,47	0,89	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	2,74	2,91	2,06	2,66	1,8	2,91	1,89	2,91	2,66	3,89	3,89	3,89
В России	2,92	2,73	2,58	2,03	2	1,71	2,5	1,91	2,84	2,44	3,14	3,59	3,64

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	3,77	3,09	1,14	0,43	2,86	1,29	0,86	0	0	0	0	0	0
В России	3,8	1,69	0,92	1,87	2,05	1,49	1,03	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	2,63	2,44	2,06	3	3	1,31	3	2,44	2,81	3,75	4	2,5
В России	1,91	2,62	2,09	1,96	2,52	2,73	1,34	1,59	1,67	2,6	3,64	2,92	1,26
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	3,5	3,5	2,25	0	3,5	0,75	2,75	1,25	0,94	1,56	0,31	0	0
В России	2,82	2,79	1,5	1,06	2,54	1,11	1,66	1,33	1,17	0,94	1,36	0,24	0,21

Класс 5

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,5	2,5	2,5	2,5	2,75	3	3	3	2,5	3	4	4	2,33
В России	2,05	2,72	2,38	2,1	2,56	2,81	1,52	1,65	1,85	2,72	3,75	3,32	1,72
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	3,67	4	3	2,33	4	1	4	3,33	2,92	0	4,58	0	3,75
В России	2,99	3,04	2,05	1,2	2,73	1,35	1,78	1,44	1,39	0,96	1,66	0,32	0,24

Класс 6

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	3	2,63	3	1,5	2,25	1,88	2,63	3	3,5	2,5	3,5
В России	2,94	2,4	1,78	1,42	1,2	1,67	1,85	1,28	2,27	2,34	2,52	2,95	2,48
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	2	1,5	3,5	3	3,5	3,5	2,5	3,13	3,75	1,88	1,25	4,38	0
В России	0,96	1,8	2,44	0,65	2,18	2,87	0,97	1,68	1,7	1,13	0,11	1,84	0,43

Класс 7

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	3	1	1,67	3	3	3	2,33	3	3,11	4	3,56
В России	2,95	2,59	1,93	1,72	1,26	1,83	2,11	1,4	2,36	2,41	2,81	3,18	2,7
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	0,44	2,22	3,56	0,44	2,67	4	0	1,67	1,11	2,22	0	3,89	0
В России	1,12	1,86	2,66	0,84	2,45	3,02	1,11	1,89	1,85	1,44	0,16	2,12	0,61

Класс 8

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	1,33	3	3	1,67	3	0,67	2,33	3	2,67	2,67	2,22	2,67	2,22
В России	1,54	2,85	2,47	1,09	2,73	1,42	2,12	2,78	2,35	2,48	1,46	1,88	1,29
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	2,22	2,22	3,56	1,33	1,33	3,56	1,33	2,78	0	0,56	0	0	0
В России	2,55	2,11	3,07	1,07	1,66	3,38	0,95	2,75	1,62	1,21	0,25	0,33	0,29

Класс 9

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,67	3	3	1	3	2,33	3	3	3	2,67	3,56	4	2,22
В России	1,75	2,87	2,65	1,18	2,79	1,46	2,19	2,85	2,45	2,58	1,81	2,21	1,85
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	3,11	4	4	2,67	2,67	4	1,33	3,89	3,33	2,78	1,11	1,11	0
В России	2,75	2,33	3,26	1,46	1,68	3,56	1	2,91	1,82	1,19	0,39	0,5	0,36

Класс 10

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	3	2,63	2,25	2,63	2,25	2,63	2,25	3	0,5	1,5	0,5
В России	2,65	1,98	2,75	1,74	1,79	2,63	2,56	2,53	2,14	2,4	2,35	2,02	0,86
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	2	2	3	1,5	3,5	0	2	1,25	0,63	0	0	0	0
В России	2,71	2,02	2,87	1,55	2,46	1,41	1,74	2,29	2,22	1,46	0,51	0,46	0,23

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	35	16	12	8	9	9	9	8		108
В районе	66	65	165	110	73	121	73	75	71	48	15	882
В регионе	100	157	250	210	150	196	108	105	104	63	26	1469
В России	20429	39794	43031	39316	18579	16497	19678	16115	17130	9040	6454	246063

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	Б	Г	В	Б	Б	А	Б	В	В	Б	В	А	А	Г	В	А	Г									
2 - 3 кл	Б	А	Б	Г	В	А	В	Б	А	В	А	Г	А	В	Б	Б	Г	Г	В	В							
4 - 5 кл	Г	В	Б	Б	А	Г	В	В	А	Б	А	В	Г	Г	Б	В	Б	Г	А	В	Б	В	Б	12	72	12	
6 - 7 кл	А	А	В	Б	Б	В	А	Г	Б	Б	Г	Б	Б	А	Б	Г	А	Б	Г	А	В	Б	Г	16	4	62	
8 - 9 кл	Г	А	Г	В	А	Б	Г	А	Г	Б	Г	Б	В	В	А	Г	Г	Б	Б	Г	Г	Г	Б	21	78	19	
10 - 11 кл	А	Г	А	Б	Б	Б	Г	А	В	А	А	В	В	Б	Г	Г	Б	Г	Г	А	Б	В	Б	21	4	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 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 « 67,5 » баллов (пороговое значение – не более «87,5» баллов). По данному параметру результаты **надежны**.

Параметр «дифференцирующая способность теста» результатов Вашей образовательной организации равен « 30,2 » 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 2-11 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		
КОЗИНА ЕЛИЗАВЕТА	2	8	9	9	8	7	7	8	В	В	В	В	Б	Б	В		
САКМАЕВА ЕВГЕНИЯ	2	8	9	9	8	7	7	8	В	В	В	В	Б	Б	В		
АБРАМОВ ДАНИИЛ	3	7	9	8	7	9	8	8	Б	В	В	Б	В	В	В		
АЛЕКСАНДРОВА НАТАЛИЯ	3	9	9	7	8	8	10	10	В	В	Б	В	В	В	В		
АНДРЮШОВ АНДРЕЙ	3	9	10	10	8	9	10	9	В	В	В	В	В	В	В		
БЛИНОХВАТОВА АЛЕКСАНДРА	3	5	5	5	5	6	7	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б		
БОЛЬШАКОВА ВИКТОРИЯ	3	10	10	10	10	10	10	10	В	В	В	В	В	В	В		
ГОРШКОВ МАКСИМ	3	8	10	9	8	9	10	9	В	В	В	В	В	В	В		
ГУРЭУ ЕГОР	3	9	9	8	8	9	9	10	В	В	В	В	В	В	В		
ДАВЫДОВА ВАЛЕРИЯ	3	8	9	8	8	9	10	9	В	В	В	В	В	В	В		
ДОМКИНА МИРРА	3	8	9	9	8	9	10	9	В	В	В	В	В	В	В		
ДУРНЕВА ВИКТОРИЯ	3	9	9	9	7	7	10	9	В	В	В	Б	Б	В	В		
КАСИМОВ ИВАН	3	8	9	8	8	9	10	9	В	В	В	В	В	В	В		
КОНДРАТЬЕВ РОМАН	3	9	10	10	8	9	10	9	В	В	В	В	В	В	В		
КУЗНЕЦОВ ГЛЕБ	3	8	9	7	7	8	9	9	В	В	Б	Б	В	В	В		
ЛОГИНОВ ГРИГОРИЙ	3	8	10	9	8	10	10	9	В	В	В	В	В	В	В		
ЛОМИЗОВА ЗЛАТА	3	9	10	9	9	10	10	10	В	В	В	В	В	В	В		
МАКСИМОВ ДМИТРИЙ	3	9	7	7	8	9	8	10	В	Б	Б	В	В	В	В		
МАЛЫШЕВА КИРА	3	8	10	9	8	9	10	9	В	В	В	В	В	В	В		
МАНЫШЕВА ВАЛЕРИЯ	3	9	9	8	9	10	10	10	В	В	В	В	В	В	В		
МАРКИН ВЛАДИМИР	3	7	9	9	7	8	9	8	Б	В	В	Б	В	В	В		
МАТРЕНИН СЕРГЕЙ	3	8	9	9	8	9	10	9	В	В	В	В	В	В	В		
МОДЯКОВА ЕЛИЗАВЕТА	3	8	9	8	8	7	10	9	В	В	В	В	Б	В	В		
НАДЕЕВА АЛИНА	3	9	10	9	9	10	10	10	В	В	В	В	В	В	В		
ОРЛОВА СОФЬЯ	3	8	10	9	8	10	10	9	В	В	В	В	В	В	В		
ОСИПОВА АНЖЕЛИКА	3	6	9	9	5	6	8	6	Б	В	В	Б	Б	В	Б		
ПИВОВАРОВА СОФЬЯ	3	9	9	9	7	7	10	9	В	В	В	Б	Б	В	В		
ПИСКОВ АРТЕМ	3	8	9	9	8	9	10	9	В	В	В	В	В	В	В		
ПУЧКОВА АЛИНА	3	8	10	9	8	9	10	9	В	В	В	В	В	В	В		
САПОЖНИКОВА ЗЛАТА	3	8	9	9	9	8	10	9	В	В	В	В	В	В	В		
СЕМИНА ИЛАРИЯ	3	7	8	9	7	8	9	8	Б	В	В	Б	В	В	В		
СКРЯБНЕВА СОФЬЯ	3	9	9	7	8	8	10	10	В	В	Б	В	В	В	В		
ТИХОМИРОВ ИВАН	3	9	7	8	6	8	9	8	В	Б	В	Б	В	В	В		
ТОЛОВА МИЛАНА	3	9	10	9	9	10	10	10	В	В	В	В	В	В	В		
УДАЛОВ ТРОФИМ	3	8	7	9	8	9	9	8	В	Б	В	В	В	В	В		
ШМАТЕНКО НИКИТА	3	9	9	8	8	9	9	10	В	В	В	В	В	В	В		
ЯКОМАЗОВ КИРИЛЛ	3	9	8	9	7	8	10	8	В	В	В	Б	В	В	В		
АЛИЕВ ИЛЬЯС	4	9	8	9	9	8	9	10	В	В	В	В	В	В	В		
КОШКАРОВСКИЙ ПОЛИНА	4	7	5	8	8	7	8	8	Б	Б	В	В	Б	В	В		
КУСМАРЦЕВА ДИАНА	4	7	6	6	7	5	7	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б		

ЛИСОВОЛ ВЛАДИМИР	4	8	8	8	8	8	8	10	В	В	В	В	В	В	В
МАТВЕЕВА АНАСТАСИЯ	4	9	8	9	8	8	9	10	В	В	В	В	В	В	В
НИКОЛАЕВА ДАРЬЯ	4	7	7	10	6	7	7	7	Б	Б	В	Б	Б	Б	Б
НУГЗАРОВА АЛИСА	4	5	8	8	5	6	6	7	Б	В	В	Б	Б	Б	Б
ПАПУЛОВА МИЛАНА	4	6	7	10	7	8	8	7	Б	Б	В	Б	В	В	Б
ПИМЕНОВА МАРИЯ	4	9	8	9	8	8	9	10	В	В	В	В	В	В	В
САВЧЕНКО ТИМОФЕЙ	4	9	7	8	10	8	8	9	В	Б	В	В	В	В	В
СОРОКИН ЕГОР	4	8	6	9	8	8	7	8	В	Б	В	В	В	Б	В
СОРОКИНА МИЛЛЕНА	4	8	8	10	8	8	8	9	В	В	В	В	В	В	В
СУХАЧЕВА АНАСТАСИЯ	4	6	6	10	8	7	7	7	Б	Б	В	В	Б	Б	Б
УСАНКИНА МАРИЯ	4	9	8	9	10	9	9	10	В	В	В	В	В	В	В
ШНАЙДЕР МАРИЯ	4	9	6	6	8	9	8	10	В	Б	Б	В	В	В	В
ЯНАЕВ РИНАТ	4	6	5	7	8	4	6	7	Б	Б	Б	В	Б	Б	Б
АЛЕШИНА АНАСТАСИЯ	5	8	8	10	8	9	10	9	В	В	В	В	В	В	В
АРХИПОВА ЭЛЛА	5	7	7	8	8	7	7	7	Б	Б	В	В	Б	Б	Б
БЫЧКОВА МАРИЯ	5	10	9	10	9	10	10	10	В	В	В	В	В	В	В
ГЛУХОВА ДАРЬЯ	5	7	7	5	5	4	6	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
КОЗИН ФЕДОР	5	10	9	10	9	10	10	10	В	В	В	В	В	В	В
КРАСОВСКАЯ АНАСТАСИЯ	5	9	7	8	8	9	9	10	В	Б	В	В	В	В	В
КУЛЬКОВА АННА	5	8	8	10	9	9	10	9	В	В	В	В	В	В	В
ЛУКЬЯНОВА АЛЕКСАНДРА	5	10	8	9	9	10	10	10	В	В	В	В	В	В	В
ЛЮКШИН ДАНИИЛ	5	9	8	8	9	8	10	10	В	В	В	В	В	В	В
МОРОЗОВ ДАНИЛА	5	9	8	9	9	9	10	10	В	В	В	В	В	В	В
ПИТАЕВ КАМИЛЬ	5	9	8	10	10	9	8	9	В	В	В	В	В	В	В
ПОЧИВАЛОВ МИХАИЛ	5	9	8	8	9	8	10	10	В	В	В	В	В	В	В
БАРКУНОВ АНТОН	6	9	9	9	10	10	9	9	В	В	В	В	В	В	В
ГАЛКИН ВИКТОР	6	7	5	6	5	7	6	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ГОЛУБЯТНИКОВА ЕКАТЕРИНА	6	8	9	9	10	9	9	9	В	В	В	В	В	В	В
ДЫБНОВА ИРИНА	6	8	10	9	10	9	10	9	В	В	В	В	В	В	В
КАНТЕЕВА ЭЛЯНА	6	10	10	10	10	10	10	10	В	В	В	В	В	В	В
КЛЕНКОВА АННА	6	10	10	10	10	10	10	10	В	В	В	В	В	В	В
КОЛЬЧУГИН ДАНИЛА	6	9	9	9	10	10	9	9	В	В	В	В	В	В	В
МАКСУТОВА ЛЯИСАН	6	7	6	8	9	7	7	6	Б	Б	В	В	Б	Б	Б
МАЧНЕВ АЛЕКСАНДР	7	9	9	8	9	8	9	10	В	В	В	В	В	В	В
МЕШКОВ ВСЕВОЛОД	7	6	8	8	7	8	9	8	Б	В	В	Б	В	В	В
НОВИКОВА ГАЛИНА	7	8	10	9	10	9	10	10	В	В	В	В	В	В	В
РОЗОВА ВАЛЕРИЯ	7	9	9	8	8	9	9	10	В	В	В	В	В	В	В
САУНИНА ПОЛИНА	7	9	9	9	10	8	10	8	В	В	В	В	В	В	В
ТРОШИН АРТЕМ	7	6	8	8	7	8	9	8	Б	В	В	Б	В	В	В
УДОВИНА ВИОЛЕТТА	7	9	9	10	10	9	10	9	В	В	В	В	В	В	В
ШИРОКОВА ЮЛИЯ	7	7	7	6	9	7	8	8	Б	Б	Б	В	Б	В	В
ШНАЙДЕР КИРИЛЛ	7	8	8	8	9	8	9	9	В	В	В	В	В	В	В
ВОЛЧКОВА КАРИНА	8	7	6	5	7	7	6	8	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В
ЕЛИЗАРОВА АННА	8	7	9	8	8	8	8	7	Б	В	В	В	В	В	Б
КУЛИНЦЕВ АЛЕКСАНДР	8	7	7	7	7	7	7	9	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В
МАЗНЕНКОВА ВАЛЕРИЯ	8	6	5	8	8	7	8	7	Б	Б	В	В	Б	В	Б
МАСЛОВ АРТЁМ	8	7	9	7	9	7	8	7	Б	В	Б	В	Б	В	Б
МЯТУХИН ЕГОР	8	8	8	8	8	7	8	8	В	В	В	В	Б	В	В
САЛЮКОВА САМИРА	8	7	6	8	9	8	8	8	Б	Б	В	В	В	В	В
СТАРОСТИН МАКАР	8	8	9	8	8	7	8	8	В	В	В	В	Б	В	В
ТРОШИНА АНАСТАСИЯ	8	8	8	8	6	7	8	7	В	В	В	Б	Б	В	Б
ДМИТРИЕВА ВАЛЕРИЯ	9	9	8	8	9	9	9	8	В	В	В	В	В	В	В
ДЫБНОВ НИКИТА	9	9	8	9	9	8	9	10	В	В	В	В	В	В	В
ЕРМАКОВ АЛЕКСАНДР	9	7	7	7	9	7	8	9	Б	Б	Б	В	Б	В	В
ЗИНОВЬЕВ ЯРОСЛАВ	9	9	9	10	10	9	10	10	В	В	В	В	В	В	В
МАРТЬЯНОВА АНАСТАСИЯ	9	10	10	10	9	9	9	10	В	В	В	В	В	В	В
ПИМЕНОВ МИХАИЛ	9	9	9	10	9	9	10	10	В	В	В	В	В	В	В
РЫЧАГОВА МАРИЯ	9	9	9	10	9	9	9	10	В	В	В	В	В	В	В
ТРУШИН АНДРЕЙ	9	9	8	9	10	9	10	10	В	В	В	В	В	В	В
ШЕБАРШИНА ДИАНА	9	9	8	8	9	9	9	9	В	В	В	В	В	В	В
АБНЕР АНДРЕЙ	10	6	4	5	6	6	4	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
АКИМОВА АЛЕКСАНДРА	10	8	6	8	9	9	8	9	В	Б	В	В	В	В	В
АМИРОВ ИБРАГИМ	10	5	5	6	7	6	7	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ИЛЬИН НИКОЛАЙ	10	8	6	8	8	9	8	7	В	Б	В	В	В	В	Б

КЛЕНКОВА ПОЛИНА	10	9	6	8	9	9	8	10	В	Б	В	В	В	В	В
ЛУКЬЯНОВ ГЛЕБ	10	9	7	9	9	8	8	9	В	Б	В	В	В	В	В
ШКАДОВА ЕВГЕНИЯ	10	9	6	7	10	9	8	10	В	Б	Б	В	В	В	В
ЯНАЕВ ИЛЬДАР	10	8	6	7	8	7	6	7	В	Б	Б	В	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	25,93	74,07
Регулятивные УУД	0	29,63	70,37
Познавательные УУД	0	17,59	82,41
Коммуникативные УУД	0	21,3	78,7
Поиск, извлечение и систематизация информации	0	26,85	73,15
Работа с различными формами представления информации	0	16,67	83,33
Использование информационных устройств и технологий	0	18,52	81,48

* * * * *

По результатам конкурса «Кит – компьютеры, информатика, технологии» Ваша образовательная организация приглашается к участию в командном кубке «Кита». «Кубок» пройдет в двух номинациях: 24 апреля 2018 года в номинации «Программирование» и 27 апреля 2018 года в номинации «Информационные технологии». Участие в соревновании бесплатное. Команда на каждый из туров состоит из 3 человек, выполнение работы коллективное. Оба тура «Кубка» пройдут на платформе Яндекс Контеста (<https://contest.yandex.ru>).

Участие более одной команды от одной образовательной организации в каждой из номинаций невозможно.

Организаторы оставляют за собой право изменить регламент проведения соревнования в любой из номинаций. Полная информация о соревновании появится на официальной странице <http://konkurskit.org/kubok.html> «Кубка» в марте 2018 года.

* * * * *

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-2018" для 1-10 классов, который состоится 28 февраля 2018 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 10 февраля 2018 года при бумажной форме получения материалов и до 28 февраля 2018 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