

Центральный Оргкомитет конкурса "Кит"

Результаты конкурса "Кит-2018"

Регион

Район (населенный пункт)

Смоленская область

г. Смоленск

МБОУ "СШ №3"

(Код 67001003)

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)
ДЕМЧЕНКОВА АНАСТАСИЯ	61	1	52-56	98-104	0,00%	ВГВАБВАГТВ	АВВББ	ГвГВв
МАМЧЕНКОВ ЕГОР	60	2	57-66	105-118	0,00%	ВГВАБВАаГБ	АВВББ	ГаГВБ
МИХАИЛОВ СЕМЕН	51	3	108-112	205-217	0,00%	ВГВАГВАГГа	АГВББ	ГбаВВ
ДЖУМАНИЯЗОВ ТИМУР	39	4	153-157	365-378	0,00%	ВГВГвБгаГБ	ГВВГБ	ГГБВа
ШИШКАРЕВА ОЛЬГА	38	5	158-161	379-387	0,00%	ВГВГааАБГа	АаБаБ	ГаГВв
БУРНОВА АЛИСА	37	6	162-168	388-406	0,00%	ВГВВааАвГг	гаВВБ	ГааВв

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)
ЩЕПЕТЕВ ДАНИИЛ	55	1	91-92	167-176	0,00%	ВГВАББАВГВ	АВВББ	ГаГВв
АРТЕМЕНКОВ МИХАИЛ	53	2	98-108	199-216	0,00%	ВГВАВВБвГа	АГВББ	ГаГВБ
АБРАМЕНКО ИВАН	52	3	109-113	217-227	0,00%	аГВАГВАВГВ	АВВаБ	ГаГГБ
ЖУРАВЛЕВА ЕЛИЗАВЕТА	50	4	118-122	241-256	0,00%	ВГВГГВАВГБ	АГВГБ	ГБГВБ
КРАСОВСКИЙ ДЕНИС	49	5	123-128	257-270	0,00%	ВГВАГВБгаГБ	АВВГБ	ГбвВБ
МАРТЫНЕНКОВ ДАНИИЛ	48	6	129-134	271-286	0,00%	аГВГвВБвГБ	АВВГБ	ГБГВБ
ЕРМАКОВА ЕКАТЕРИНА	43	7-8	157-168	358-381	0,00%	аГВГВВБбаВ	АГБВв	ГБГВБ
КОНЮХОВА АЛЁНА	43	7-8	157-168	358-381	0,00%	аГВГвВБвГВ	ГВВГ.	ГаГВБ
ВОРОПАЕВА АНАСТАСИЯ	41	9	182-190	417-441	0,00%	аГВАГВБвГВ	АаГББ	ГаГВв
КЛОЧКОВ GERMAN	39	10	202-211	466-495	0,00%	ВГВГГгаБГВ	ВВВГг	. . ГВв
ШИШКАРЁВ ЕВГЕНИЙ	37	11	220-232	528-559	0,00%	аГВАВВБвБГ	АГВаБ	ГБГга
БАЛАКИНА МАРИЯ	36	12	233-244	560-587	0,00%	ВГВГББГГГг	БГВВв	ГБГГв
ДЕДОВ АРТЕМ	28	13	301-303	731-743	0,00%	аГВГВавВГВ	АГГББ	авГГв
КУВШИНОВ ДМИТРИЙ	23	14	324-327	794-805	0,00%	аГВГ. аАавГ	БГГГБ	ГвГБв
РОМАНЕНКОВА ПОЛИНА	9	15	338	842	0,00%	а. хГГх. ббб	бВабв	Гбббв

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)
КУЛИКОВ АЛЕКСАНДР	71	1	10	49-52	92,99%	АВбВВГГААГ	гвААГГГБбГ	вББ+-
ДЕНИСОВ КОСТЯ	67	2	19-20	68-73	90,95%	АВвВВГГААГ	гГААГГГвВб	вББ++
ПОЗДЕЕВА ЕВГЕНИЯ	65	3	23-25	78-87	89,60%	АВГВВГГАбГ	ГБААбвГВВА	аББ---
ЖИТКОВА АННА	64	4-5	26-28	88-95	88,89%	АВГВВГГААГ	ГБААбвГвВА	вББ---
ГАМЕЗА НИКИТА	64	4-5	26-28	88-95	88,89%	АВГВВГГвАГ	ВгААаГГВВА	аБв---
ЛИХАЧЕВ ИВАН	62	6	30-31	101-108	87,36%	АВГВВГГвАГ	ВгААааГВВА	аБв---
КУПРЕЕВ АРТЁМ	61	7-8	32-34	109-116	86,42%	АВГВВГГвАГ	ВгААаГГВВА	аБв---
ЛОХМАН АРСЕНИЙ	61	7-8	32-34	109-116	86,42%	АВГВВГГгАГ	ВгААаГГВВА	вБв---
ХНЫЧЕВА АЛИСА	60	9	35-37	117-127	85,50%	АВГВВГГбАГ	ВггАаГГВВА	аБв---
НИКОЛАЕВА АННА	53	10-11	60-70	193-208	75,63%	АВГВБГГвАГ	ГГгаАбГГвВА	аБв---
СТРЕЛЬЦОВА КИРА	53	10-11	60-70	193-208	75,63%	АВГВВВвААГ	аГбаавГВВб	вББ---
ВОЛОДЧЕНКОВ АЛЕКСЕЙ	51	12	85-92	233-250	71,62%	бВГВВГГвАГ	ВвААаваБВг	вББ---
ЦИНКЕВИЧ ДМИТРИЙ	47	13	118-125	314-337	61,69%	вВбВ. вГААГ	В. ААГббВВв	вГБ---
КОРОЛЬКОВ МАТВЕЙ	46	14	126-133	338-363	59,02%	бВГВбббААГ	аваавГбГВА	вГв---
ВАЙТОВИЧ НАДЯ	43	15-16	155-164	414-449	50,35%	АВГВВвГААГ	аваАааГаВб	вВв---
АПКАЕВА АЛИСА	43	15-16	155-164	414-449	50,35%	АВвбВаГбАГ	гвААаГГГВв	вВБ---
ДЕЛЮКИН ТИМОФЕЙ	39	17-18	187-197	527-557	38,03%	АВГВббГ. бГ	гввАаб. . В.	. Бг---

* В графе 'Процент' указан процент участников в общероссийском списке, набравших меньше 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)
СИМУРОВА ВЕРОНИКА	39	17-18	187-197	527-557	38,03%	баГВгвГббб	ггААавГВВг	вББ---
ДОЛЬНИКОВА ДАРЬЯ	38	19	198-209	558-582	35,02%	АВбВбВГБАГ	ггААаббвВв	аБв---
ЧУЙКОВ НИКИТА	35	20	228-237	645-666	26,54%	АВвбВ.БААГ	г.вббвАВВА	вБв---
ФУРМАНОВА ВЕРОНИКА	33	21-22	243-251	691-720	21,40%	бВбВВГГААГ	ВвАбвббаВб	вгв---
ВОЛИЧЕНКО ЯНИНА	33	21-22	243-251	691-720	21,40%	баГВВВГААГ	аггбГгГгВг	бав---
МАМЕДОВ ДЖАВИД	32	23	252-255	721-740	19,12%	АавВВвббГ	гВвАвбаавб	аБв---
ПИГИН ПАВЕЛ	29	24-25	263-267	765-781	12,94%	бавбгвГААГ	гвАббаавВв	ваБ---
МАРТЫНОВА КСЕНИЯ	29	24-25	263-267	765-781	12,94%	АавбВВГААГ	авгАабавВв	ввГ---
МАМЕДОВА ЗАИРА	23	26	287	834-841	5,19%	бавВбвБАбГ	гавввббвВб	ааБ+--
КУРОЧКИНА НАДЯ	20	27	290	865-871	3,01%	бгббгвббАГ	авгАавбаав	вББ---

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)
МЯГЧЕНКОВА ВИТАЛИНА	72	1	11-13	22-26	91,30%	АВГВВвГвАГ	ВБААГгГгВв	ГВв+++
БАЛАКИН АРТЁМ	62	2	31-34	57-64	82,71%	АВвВВВГААГ	гвААГГбвВг	вББ--+
КУЦОБИН АЛЕКСАНДР	57	3	54-58	97-107	75,02%	АВвбВвГААГ	аБбАааГавб	вББ+--
САВИЦКАЯ КСЕНИЯ	51	4	88-92	183-195	61,55%	АгГбВВГААГ	авАбаабВВг	вгБ+--
ЧЕРНЕНКОВ СТЕПАН	49	5-6	98-110	208-235	55,91%	АВГВВВГгАГ	авААбабаВг	бББ---
ПЕТРОВ ТИМОФЕЙ	49	5-6	98-110	208-235	55,91%	АВГВВВГгАГ	авААбабаВг	вББ---
СИДОРЕНКОВА ДАРЬЯ	48	7	111-120	236-252	53,11%	бВГВВВГААГ	авАавбаВА	ваБ---
РЕЗНИЧЕНКО ПАВЕЛ	47	8-9	121-127	253-265	50,18%	АВвВВгГгАГ	гвААбаавбб	Гав+--
ГОСТЕНКОВ ФЕЛИКС	47	8-9	121-127	253-265	50,18%	АВвВВгГгАГ	гвААаавВВв	вББ---
СТРЕЛЬЦОВ КОНСТАНТИН	44	10	139-144	303-320	41,65%	бВГВВвГААГ	ггААаббВВА	вгГ---
БОРМОТОВА ВИКТОРИЯ	41	11	151-159	358-384	32,85%	АВвВВгГААГ	аВААаббвгб	авБ---
КИРИЛЛОВ ФЕДОР	40	12-13	160-167	385-401	30,20%	АВвВбВббГ	авААаааБбв	вгБ+--
ВАСИЛЬЕВ ЯРОСЛАВ	40	12-13	160-167	385-401	30,20%	бВвВВгГвбГ	авААГгГвГг	вва+--
СОФЬЯ ФИЛИМОНОВА	36	14-15	182-188	454-470	20,25%	АВГбВВгвАГ	ВвАбввбвВг	вгв---
СВИРЧЕНКОВА СОФИЯ	36	14-15	182-188	454-470	20,25%	бабаВВгвАГ	бБАбГвбаВг	вав+--
ЧЕРНОБУРОВ КОНСТАНТИН	35	16	189-194	471-495	18,16%	АВвВВгГбГГ	гвААабАбГг	Ггв---
ЕРМАКОВ ДАНИИЛ	33	17	196-199	510-525	14,39%	бВГВВВГгАГ	гвгАвбааг.	бва+--

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)
СИМОНОВ АЛЕКСЕЙ	65	1	18-21	57-61	87,35%	ББАВВГггав	агВАббВВАА	БГГ+--
ШИШКАРЁВ НИКОЛАЙ	63	2	25-27	67-71	85,36%	ББАВВГггбб	БВВАВАВВбГ	гвГ+--
ВИКТОРОВ ИЛЬЯ	43	3	123-129	304-317	45,94%	ББАВВГггавг	ггВАгббВвг	авГ+--

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)
ЮРЧЕНКОВА КСЕНИЯ	61	1	61-63	117-129	75,05%	ББАВВГггвв	гаВАВвВгАг	БГГ--+
ГУКОВА ЕЛИЗАВЕТА	51	2	110-114	242-256	52,74%	БвАВВГггВВ	БВВб.вВВбГ	БвГ---
ИВАНОВ ИВАН	43	3	149-153	374-387	32,31%	ББАВВГггвг	аагАаАаВгб	БвГ---
ЛОЗИНА НАТАЛЬЯ	34	4	182-183	480-486	13,67%	ввАбВГггав	гаВАббагАв	БвГ---

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)
БУРАКОВ ЕГОР	64	1	28-29	56-63	86,16%	ВВАГААББАВ	БвВВАГГггв	вГВ---
КУРТЕНКОВ ВЛАДИСЛАВ	46	2	91-92	261-270	43,55%	ВВАГААБгбб	БвбаАГГвВв	гаВ---

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)
ЦВЕТКОВА КСЕНИЯ	62	1	34-38	72-81	75,97%	ВВАГААББАб	БА.ВвГГввга	АвВ+--
АВТУХОВ ДМИТРИЙ	56	2	47-52	119-132	61,29%	гВАагАБВбВ	БАгаАГгАВГ	гГВ---
КАРПОВ ДЕНИС	52	3	62-63	158-169	50,33%	ВВбвгАББАб	БАВббГгвбГ	гвб+--
ДОЛЖЕНКОВА ЮЛИЯ	47	4-5	77-80	219-230	36,81%	ВВАВААввАВ	гАВгГГВвгв	АвВ---
СИЛАЕВА АНАСТАСИЯ	47	4-5	77-80	219-230	36,81%	ВВАВААББАВ	БгаВвГГввгГ	гвб---
ОТОВИН ИЛЬЯ	36	6	102-104	325-335	13,36%	ВавбгАББАб	аввбАГггВв	гвВ---

Класс 10

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)
АМОСОВ ИВАН	38	1	56	180-184	17,03%	ббВВААБвГв	АббвВВаБаВ	вГв---

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)
САПОГОВА ВАЛЕРИЯ	76	1	5	8-10	92,55%	ВВВВААБГАВ	АААГВВВВВВ	ГВА---
ВАСИЛЬЕВА ВЕРОНИКА	60	2	27	44	63,16%	ВВБГААБГАВ	ААВбВВГВВВ	аАв---

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	1,5	1	1,5	2,5	1	3	0,5	2,67	2	3,33
В России	1,81	2,87	1,84	1,33	1,22	1,48	1,47	1	2,24	1,15	1,89	1,39	2,37

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	0,67	4	5	0,83	2,5	5	1,67	0	0	0	0	0	0
В России	1,01	2,38	4,35	1,59	4,4	3,02	1,83	0	0	0	0	0	0

Класс 3

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	1,2	2,8	2,8	1,2	1,4	1,8	1	0,2	2,2	1,4	2,67	1,87	2,67
В России	2,02	2,93	1,97	1,41	1,3	1,51	1,51	1,04	2,46	1,12	2,21	1,12	2,61

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	0,53	2,67	4,33	0	4,33	3	2,33	0	0	0	0	0	0
В России	1,06	2,6	4,57	1,41	4,6	3,51	1,99	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	2,22	1,67	2,44	2	1,44	2,33	1,56	2,44	2,89	1,19	0,59	2,52
В России	1,86	2,29	1,3	2,09	1,75	1,09	2,5	1,47	1,9	2,75	1,05	0,9	2,65

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	3,26	0,59	1,19	2,22	1,78	3,7	1,63	0	3,33	2,22	1,11	0,19	0,19
В России	2,94	0,84	1,01	1,02	1,6	2,98	0,59	1,2	2,35	2,78	1,72	0,86	0,7

Класс 5

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,12	2,65	1,41	2,29	2,82	1,59	3	1,41	2,12	3	0,47	0,94	3,53
В России	2,06	2,43	1,61	2,18	2,15	1,24	2,65	1,69	2,11	2,82	1,25	1,06	2,94

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	3,29	0,94	0,24	0,71	1,65	2,82	0,47	0,88	1,76	2,65	2,35	0,29	0,88
В России	3,19	0,89	0,97	1,27	1,69	3,07	0,62	1,31	2,45	2,89	1,7	0,97	0,7

Класс 6

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	3	3	3	3	0	1	1	1	1,33	1,33	4
В России	2,15	2,05	2,37	2,28	2,56	2,76	1,11	1,39	1,18	1,42	2	1,64	3,31

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	4	1,33	1,33	4	2,67	1,33	1,33	1,67	1,67	5	5	0	0
В России	1,43	1	0,96	1,59	1,66	1,59	0,62	2,27	1,42	3,64	1,34	0,97	0,9

Класс 7

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,25	1,5	3	2,25	3	3	0,75	0	0,75	2,25	1	1	3
В России	2,41	2,28	2,49	2,37	2,67	2,83	1,35	1,56	1,29	1,57	2,19	2,06	3,42
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	3	1	1	2	2	2	0	5	1,25	5	0	0	1,25
В России	1,81	1,05	1,07	1,87	1,77	1,7	0,57	2,66	1,66	3,81	1,63	1	1,18

Класс 8

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	3	3	3	3	3	1,5	1,5	1,5	4	0	2
В России	2,08	2,4	1,61	0,83	1,77	2,55	2,29	2,4	2,31	1,26	2,4	2,83	1,75
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	2	4	4	4	0	2	0	0	2,5	5	0	0	0
В России	1,23	0,72	3,25	1,96	0,86	2,88	1,85	2,41	2,34	2,5	0,87	0,33	0,22

Класс 9

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,5	2,5	2	0,5	1,5	3	2,5	2,5	2,5	1,5	2,67	2,67	2
В России	2,2	2,42	1,79	0,94	1,86	2,63	2,44	2,57	2,44	1,35	2,67	3,14	1,86
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	1,33	1,33	4	2	0,67	2	2	1,67	0,83	3,33	0,83	1,67	0
В России	1,43	0,88	3,38	2,23	0,88	3,03	1,89	2,78	2,53	2,59	0,88	0,28	0,21

Класс 10

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	0	0	3	3	3	3	3	0	0	3	4	0	0
В России	2,44	1,88	2,39	1,84	2,74	2,41	2,72	1,03	2,04	2,27	3,43	1,88	1,36
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	0	4	4	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0
В России	0,87	3,28	2,26	1,37	2,44	2,54	2,11	3,02	0,59	3,21	1,07	0,28	0,24

Класс 11

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	3	1,5	3	3	3	3	3	3	4	4	2
В России	2,48	2,05	2,4	1,99	2,77	2,54	2,8	1,16	2,21	2,29	3,56	2,13	1,44
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	0	4	4	2	4	4	4	2,5	2,5	2,5	0	0	0
В России	0,87	3,39	2,3	1,4	2,59	2,65	2,05	3,13	0,67	3,46	1,19	0,29	0,35

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		6	15	27	17	3	4	2	6	1	2	83
В районе	25	221	338	296	223	198	197	133	119	59	56	1865
В регионе	41	673	844	894	617	579	563	475	395	213	133	5427
В России	20836	38051	41582	38206	16422	13939	15317	13512	14008	7793	4794	224460

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	Г	Б	Г	В	А	Б	А	А	А	Г	Г	В	В	Г	Г	Г									
2 - 3 кл	В	Г	В	А	Б	В	А	Г	Г	В	А	В	В	В	Б	Г	Г	Г	В	Б							
4 - 5 кл	А	В	Г	В	В	Б	Г	А	А	Г	В	Б	А	А	Г	Г	Г	Б	В	А	Г	Б	Б	2	13	3	
6 - 7 кл	Б	Б	А	В	В	Г	А	А	Б	В	Б	В	В	А	В	А	В	В	А	А	Б	Г	Г	812	3	4	
8 - 9 кл	В	В	А	Г	А	А	Б	Б	А	В	Б	А	В	В	А	Г	Б	А	Б	Г	А	Г	В	3	5	10	
10 - 11 кл	В	В	Б	В	А	А	Б	Г	А	Б	А	А	А	А	В	В	В	Б	Б	В	Г	А	А	4	7	10	

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

Параметр «дифференцирующая способность теста» результатов Вашей образовательной организации равен « 35,6 » 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	1
Б	Базовый (достаточный) уровень сформированности	2-4
В	Высокий уровень сформированности	5

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
БУРНОВА АЛИСА	2	5	4	4	4	4	4	4	В	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ДЕМЧЕНКОВА АНАСТАСИЯ	2	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ДЖУМАНИЯЗОВ ТИМУР	2	5	4	4	4	4	4	4	В	Б	Б	Б	Б	Б	Б
МАМЧЕНКОВ ЕГОР	2	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
МИХАИЛОВ СЕМЕН	2	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ШИШКАРЕВА ОЛЬГА	2	4	4	4	4	4	4	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
АБРАМЕНКО ИВАН	3	5	5	4	5	5	5	5	В	В	Б	В	В	В	В
АРТЕМЕНКОВ МИХАИЛ	3	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
БАЛАКИНА МАРИЯ	3	4	4	4	4	4	4	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ВОРОПАЕВА АНАСТАСИЯ	3	4	5	4	4	4	5	4	Б	В	Б	Б	Б	В	Б
ДЕДОВ АРТЕМ	3	4	4	4	4	3	3	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЕРМАКОВА ЕКАТЕРИНА	3	5	5	4	4	4	4	5	В	В	Б	Б	Б	Б	В
ЖУРАВЛЕВА ЕЛИЗАВЕТА	3	5	5	5	4	5	5	5	В	В	В	Б	В	В	В
КЛОЧКОВ ГЕРМАН	3	5	4	5	5	4	4	5	В	Б	В	В	Б	Б	В
КОНЮХОВА АЛЁНА	3	5	5	3	4	4	5	5	В	В	Б	Б	Б	В	В
КРАСОВСКИЙ ДЕНИС	3	5	5	4	4	5	5	5	В	В	Б	Б	В	В	В
КУВШИНОВ ДМИТРИЙ	3	3	3	3	3	3	3	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
МАРТЫНЕНКОВ ДАНИИЛ	3	5	5	4	4	5	5	5	В	В	Б	Б	В	В	В
РОМАНЕНКОВА ПОЛИНА	3	2	1	1	1	2	2	2	Б	Н	Н	Н	Б	Б	Б
ШИШКАРЕВ ЕВГЕНИЙ	3	4	5	4	4	4	5	4	Б	В	Б	Б	Б	В	Б
ЩЕПЕТЕВ ДАНИИЛ	3	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
АПКАЕВА АЛИСА	4	5	4	3	5	4	5	4	В	Б	Б	В	Б	В	Б
ВАЙТОВИЧ НАДЯ	4	5	5	4	5	5	5	5	В	В	Б	В	В	В	В
ВОЛИЧЕНКО ЯНИНА	4	3	3	3	3	3	4	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ВОЛОДЧЕНКОВ АЛЕКСЕЙ	4	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ГАМЕЗА НИКИТА	4	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ДЕЛЮКИН ТИМОФЕЙ	4	4	3	4	3	3	3	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ДЕНИСОВ КОСТЯ	4	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ДОЛЬНИКОВА ДАРЬЯ	4	5	3	4	3	3	4	5	В	Б	Б	Б	Б	Б	В
ЖИТКОВА АННА	4	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
КОРОЛЬКОВ МАТВЕЙ	4	5	5	4	4	5	5	5	В	В	Б	Б	В	В	В
КУЛИКОВ АЛЕКСАНДР	4	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
КУПРЕЕВ АРТЁМ	4	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
КУРОЧКИНА НАДЯ	4	2	1	3	2	1	1	1	Б	Н	Б	Б	Н	Н	Н
ЛИХАЧЕВ ИВАН	4	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ЛОХМАН АРСЕНИЙ	4	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
МАМЕДОВ ДЖАВИД	4	3	2	5	3	2	3	2	Б	Б	В	Б	Б	Б	Б
МАМЕДОВА ЗАИРА	4	2	2	1	2	2	3	2	Б	Б	Н	Б	Б	Б	Б
МАРТЫНОВА КСЕНИЯ	4	3	3	4	4	3	3	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
НИКОЛАЕВА АННА	4	5	4	5	5	4	4	5	В	Б	В	В	Б	Б	В

ПИГИН ПАВЕЛ	4	3	3	2	3	3	3	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ПОЗДЕЕВА ЕВГЕНИЯ	4	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
СИМУРОВА ВЕРОНИКА	4	3	3	3	3	3	3	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
СТРЕЛЬЦОВА КИРА	4	5	4	5	5	4	4	5	В	Б	В	В	Б	Б	В
ФУРМАНОВА ВЕРОНИКА	4	4	4	2	3	4	5	5	Б	Б	Б	Б	Б	В	В
ХНЫЧЕВА АЛИСА	4	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ЦИНКЕВИЧ ДМИТРИЙ	4	5	4	3	4	4	5	5	В	Б	Б	Б	Б	В	В
ЧУЙКОВ НИКИТА	4	3	3	5	4	3	3	3	Б	Б	В	Б	Б	Б	Б
БАЛАКИН АРТЁМ	5	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
БОРМОТОВА ВИКТОРИЯ	5	4	5	4	5	5	5	4	Б	В	Б	В	В	В	Б
ВАСИЛЬЕВ ЯРОСЛАВ	5	4	5	3	3	5	4	3	Б	В	Б	Б	В	Б	Б
ГОСТЕНКОВ ФЕЛИКС	5	4	5	4	5	5	5	4	Б	В	Б	В	В	В	Б
ЕРМАКОВ ДАНИИЛ	5	3	4	4	3	4	3	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
КИРИЛЛОВ ФЕДОР	5	4	4	3	4	4	3	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
КУЦОБИН АЛЕКСАНДР	5	4	5	5	5	5	5	4	Б	В	В	В	В	В	Б
МЯГЧЕНКОВА ВИТАЛИНА	5	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ПЕТРОВ ТИМОФЕЙ	5	5	4	5	5	4	5	5	В	Б	В	В	Б	В	В
РЕЗНИЧЕНКО ПАВЕЛ	5	4	5	3	5	5	5	5	Б	В	Б	В	В	В	В
САВИЦКАЯ КСЕНИЯ	5	3	5	5	5	5	4	5	Б	В	В	В	В	Б	В
СВИРЧЕНКОВА СОФИЯ	5	3	4	4	3	4	3	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
СИДОРЕНКОВА ДАРЬЯ	5	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
СОФЬЯ ФИЛИМОНОВА	5	5	4	4	3	4	5	5	В	Б	Б	Б	Б	В	В
СТРЕЛЬЦОВ КОНСТАНТИН	5	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ЧЕРНЕНКОВ СТЕПАН	5	5	4	5	5	4	5	5	В	Б	В	В	Б	В	В
ЧЕРНОБУРОВ КОНСТАНТИН	5	3	5	3	4	5	5	3	Б	В	Б	Б	В	В	Б
ВИКТОРОВ ИЛЬЯ	6	5	4	3	4	4	3	4	В	Б	Б	Б	Б	Б	Б
СИМОНОВ АЛЕКСЕЙ	6	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ШИШКАРЁВ НИКОЛАЙ	6	5	5	5	5	5	4	5	В	В	В	В	В	Б	В
ГУКОВА ЕЛИЗАВЕТА	7	5	5	5	5	5	4	5	В	В	В	В	В	Б	В
ИВАНОВ ИВАН	7	3	4	4	5	5	4	3	Б	Б	Б	В	В	Б	Б
ЛОЗИНА НАТАЛЬЯ	7	3	3	3	3	3	3	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЮРЧЕНКОВА КСЕНИЯ	7	5	5	5	4	4	5	5	В	В	В	В	Б	В	В
БУРАКОВ ЕГОР	8	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
КУРТЕНКОВ ВЛАДИСЛАВ	8	5	5	3	4	3	5	5	В	В	Б	Б	Б	В	В
АВТУХОВ ДМИТРИЙ	9	4	4	5	5	5	5	4	Б	Б	В	В	В	В	Б
ДОЛЖЕНКОВА ЮЛИЯ	9	4	5	5	5	5	4	4	Б	В	В	В	В	Б	Б
КАРПОВ ДЕНИС	9	5	4	3	4	5	5	5	В	Б	Б	Б	В	В	В
ОТОРВИН ИЛЬЯ	9	4	3	3	3	3	3	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
СИЛАЕВА АНАСТАСИЯ	9	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ЦВЕТКОВА КСЕНИЯ	9	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
АМОСОВ ИВАН	10	3	4	5	5	4	4	3	Б	Б	В	В	Б	Б	Б
ВАСИЛЬЕВА ВЕРОНИКА	11	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
САПОГОВА ВАЛЕРИЯ	11	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	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	39,76	60,24
Регулятивные УУД	2,41	40,96	56,63
Познавательные УУД	2,41	48,19	49,4
Коммуникативные УУД	1,2	45,78	53,01
Поиск, извлечение и систематизация информации	1,2	45,78	53,01
Работа с различными формами представления информации	1,2	39,76	59,04
Использование информационных устройств и технологий	1,2	39,76	59,04

* * * * *

По результатам конкурса «Кит – компьютеры, информатика, технологии» Ваша образовательная организация приглашается к участию в командном кубке «Кита». «Кубок» пройдет в двух номинациях: 23 апреля 2019 года в номинации «Программирование» и 26 апреля 2019 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 2019 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-2019" для 1-10 классов, который состоится 27 февраля 2019 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 9 февраля 2019 года при бумажной форме получения материалов и до 27 февраля 2019 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