

Центральный Оргкомитет конкурса "Кит"

Результаты конкурса "Кит-2015"

Регион

Ленинградская область

Район (населенный пункт)

Всеволожский район

МОУ Щегловская СОШ

(Код 47004922)

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)
ГОРЕНКО ФЕДОР	54	1	9	93-107	0,00%	ГвГВГГГВВАГ	АВВаг	аАВВб
СТЕПАНОВА АЛЕКСАНДРА	51	2	12-13	135-148	0,00%	ГгббВГГВВгГ	АВВГА	аАвбА
ГЛАЗКОВ ДАНИЛ	47	3	21-22	193-211	0,00%	ГвГВГГаВАГ	АбвГг	аАБбА

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)
САФИН ТИМУР	62	1	18-20	60-76	0,00%	ГВГВГГгВАГ	АВВГА	БАБбб
МИХАЛКОВСКАЯ ЛИДИЯ	60	2	21-23	86-97	0,00%	ГВГВГГГВВАГ	АВВГА	БбагА
ЛИХАЧЕВА КСЕНИЯ	58	3	25-26	114-129	0,00%	ГВГВГаВВАГ	АВаГА	БАггА
ЕРЕМИН ИВАН	57	4	27	130-146	0,00%	ГВГВГаВВАГ	АВВГА	БАггг
БЫЧКОВ ВСЕВОЛОД	53	5	29-31	194-208	0,00%	ГВГВГГаВАГ	АВаГА	БАггб
БАШИНСКАЯ АНАСТАСИЯ	52	6-7	32-34	209-226	0,00%	бВГВГбВВАГ	АВаГА	гАВгА
ГАЛЕЕВА УЛЬЯНА	52	6-7	32-34	209-226	0,00%	ГгГВГаВаАГ	бВВГА	ВАваА
ГОРОВАЯ ЕЛИЗАВЕТА	51	8-9	35-37	227-240	0,00%	ГвббВГгаАГ	АВаГА	БАВВб
АХАДОВ ДМИР	51	8-9	35-37	227-240	0,00%	ГвббВГгаАГ	АВаГА	БАВВб
ЗАКРЖЕВСКАЯ ДАРЬЯ	49	10-12	38-42	262-289	0,00%	ГвГВГгавбГ	АВВГб	аАВгА
ДРОЗДОВ НИКИТА	49	10-12	38-42	262-289	0,00%	ГввбГГгаАГ	АВВбА	аАБбА
ЛАПЕНКО СОФЬЯ	49	10-12	38-42	262-289	0,00%	ГВГВГГгВАГ	АааГА	Бб.га
ГЛАДКОВА ЮЛИЯ	48	13	43-45	290-302	0,00%	ГвГВГагВАГ	АбВГг	БАВб
ОЛЮНИН ВИКТОР	47	14	46-49	303-322	0,00%	ГвГВГбВаАГ	АбВГА	гАВаг
ПАТРАТИЙ РОМАН	46	15	50-52	323-344	0,00%	ГВГВГГггАГ	АхаГА	ВбВгб
ИВАНОВ ИВАН	45	16-18	53-60	345-374	0,00%	ГвГВГггаАГ	АВаГг	БАВбб
КОЗЛОВ ДАНИИЛ	45	16-18	53-60	345-374	0,00%	ГВГВГбВБАГ	АВВГг	аАггб
СТЕПАПОВА АРИНА	45	16-18	53-60	345-374	0,00%	ГвГВГггаАГ	АВаГг	БАВбб
МОРОЗКИН НИКИТА	43	19	62-63	387-412	0,00%	бвГВГГгВАГ	бВаГА	БАггб
СМИРНОВА ПОЛИНА	42	20-21	64-69	413-427	0,00%	ГвГВГаВВАГ	АгавА	БАгбб
КУЗНЕЦОВ ВЛАДИМИР	42	20-21	64-69	413-427	0,00%	ГВГВГггбАГ	АВаГА	аАабб
КУЗНЕЦОВ АНДРЕЙ	41	22-23	70-72	428-452	0,00%	ГвГВГГгВАГ	А.БГ.	Бгг.б
БОГДАНОВ ДМИТРИЙ	41	22-23	70-72	428-452	0,00%	ГвГвГаггАГ	АбаГг	БАБаб
ШПАКОВСКИЙ ДАВИД	40	24	73	453-463	0,00%	ГВГВГГгаАГ	АВаГА	агааб
ЗЕМЛЯНКИН ДМИТРИЙ	37	25	76-77	494-511	0,00%	ГВГВГГгбАГ	АааГг	Вбвбг
АНДРЕЕР РОСТИСЛАВ	35	26	79	517-525	0,00%	вВГВГГаБАГ	вбгГг	гАвВб
АРТЕБЯКИН АНТОН	34	27	80-81	526-536	0,00%	ГвГВГггВАГ	гВабА	Бггаб
ЯРЕМА ВИКТОРИЯ	33	28	82	537-541	0,00%	ГВГВГггаАГ	АхаГА	агагб
ФРОЛОВА КСЕНИЯ	32	29	83	542-550	0,00%	ГгГВГггбАГ	вВавв	гАвбА
ЕВСЕЕВА КРИСТИНА	30	30	84	556-563	0,00%	аБбВвГВаАГ	АгаГА	вбааг
КАСУЛИН НИКОЛАИ	27	31	85	573-578	0,00%	авГВГвваАГ	АВаГг	агагб
МОРОЗОВА ЮЛИЯ	26	32	86-87	579-583	0,00%	авГг.вваАГ	АВаГг	агаВб

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)
ВЕЛИЧКО ВАЛЕРИЙ	63	1	6-7	52-65	78,90%	ГТАВбАВГВб	ВГбВГАВГБа	гаа---
ГОРОВАЯ ОЛЬГА	62	2	8	66-70	77,26%	ГГбВбАВГВб	ВвбВГАбГВг	гВВ---
ПЕТРОВ ВЛАДИМИР	60	3	12-13	82-94	73,14%	ГТАВбАВбВб	ВГбВГАВГБа	гаа---

* 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)
ГРИЩЕНКО ЮЛИЯ	58	4	14-15	105-113	69,14%	ГГАВаАВБВВ	гГВ.ГАВГВа	ВБа---
ВАВИЛИН НИКИТА	51	5	24-26	185-211	50,46%	ГГБВаАВБаВ	ВБВВГАВВгВ	гБг---
ЗАЙЧИКОВА ЕКАТЕРИНА	50	6	27-28	212-235	47,74%	ГГБВаАВаВВ	ВаВВБАВГгВ	гвб+---
ИВАНОВА ВАСИЛИСА	47	7-8	32-35	271-293	38,79%	ГГАВВАВаВВ	ббгВГАВбВВ	габ---
КОВШИК АННА	47	7-8	32-35	271-293	38,79%	ГГБВБбВГав	гГгВГАбГгВ	гаВ---
СОРБАЛО АНТОН	46	9-10	36-38	294-310	36,06%	ГГБВбАВГгВ	ВаВаБАВВВВ	гаВ---
ПЛЕШИВЦЕВА ТАТЬЯНА	46	9-10	36-38	294-310	36,06%	ГГАВбАВГгВ	гВВВБАВВВВ	аБг---
ВИРТ СВЕТЛАНА	43	11	41-43	343-366	27,73%	ГГАВВАбГВВ	гГВББАбБа	гаа---
ЛАРИОНОВ ИГОРЬ	39	12	49-51	422-434	18,23%	ГГАВгАВГВВ	гбВВБАбХаа	гаг---
ЧЕРНЯВСКАЯ АНЖЕЛА	38	13	52-54	435-453	16,08%	ГГАВаАВГгаа	ббгавАаГаВ	ваВ---
МОСКАЛЕВА ДАРЬЯ	35	14	57	480-490	11,06%	ГГгВбАгГгВВ	гбВВВАабгг	Баг---
КУЛАГИН РОМАН	32	15-16	60-61	512-524	7,09%	ГГАВаАВБаа	бвагбАаБаа	гВВ---
СКОРЫНИНА ПОЛИНА	32	15-16	60-61	512-524	7,09%	ГГБВаАгбБа	бгггВГАгбгВ	Баг---
ПАТУШИНА СНЕЖАНА	28	17	62	546-551	3,71%	.Гггбгггава	гВВВавВгВВ	вБг---
СЕЛЕЗНЕВА КСЕНИЯ	27	18	63-64	552-554	3,10%	вГбгггбаав	Вб.гГАВВВВ	габ---
ВАСИЛЬЕВ РОСТИСЛАВ	25	19	65	558-562	2,23%	ГГБВбАабг	хбвгГггггВ	гаВ---

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)
СОКОЛОВА КСЕНИЯ	75	1	3	10	89,22%	ГГАВбАВГав	ВГВВГАВГгВ	ВБб+--
ВИРТ ВИКТОРИЯ	74	2	4	11	88,23%	ГГбВВАВГВВ	гГгВГАВГВВ	ВВВ---
СЛЕШНЁВА ЯПИНА	67	3-5	9-11	35-39	77,10%	ГГгВбАВГав	ВбВВГАВГВВ	гБб---+
ШПАКОВСКАЯ ЯНА	67	3-5	9-11	35-39	77,10%	ГГгВбАВГав	ВбВВГАВГВВ	гБб---+
МАЛЫШЕВА АННА	67	3-5	9-11	35-39	77,10%	ГГАВБАВГав	гбВаГАВГВВ	ВБб+--
ЛАПЕНКО ТАТЬЯНА	64	6-7	15-17	46-55	70,63%	ГГАВаАВГВВ	ВаавГАВГВВ	Баб---
МЕНДУ АНАСТАСИЯ	64	6-7	15-17	46-55	70,63%	ГГАВаАВГВВ	ВаВВГАВГгВ	Баб---
СУОМАЛАЙНЕН ДМИТРИЙ	60	8	23	81-87	60,73%	ГГбВВАВГВВ	ВГгаГАВбВВ	гаВ---
СТАНИС ДЕНИС	58	9	24	92-97	55,48%	ГГАВбАВбВВ	ВбВВБАбГАВ	ВБа---
ТАЗИЕВ АРТЕМ	57	10-11	25-29	98-111	52,51%	ГГбВВАВГВВ	гаВВавВГав	гВВ---
ГЛАЗКОВ КИРИЛЛ	57	10-11	25-29	98-111	52,51%	ГГбВВбВ.ВВ	ВбВВГАВГВВ	гга---
ДУРСЕНЕВА КСЕНИЯ	56	12	30	112-125	49,28%	вГвВбАВаВВ	ВбВВГАВГав	БаВ---
НИКАНДРОВА КАРИНА	53	13-14	31-33	142-151	40,99%	ГГбВбАВГВа	гГВаГАВГВВ	габ---
НОВИКОВ ОЕМИС	53	13-14	31-33	142-151	40,99%	ГГАВаавВбаа	ВГгВГАбГгВ	ггВ---+
ЮШКЕВИЧ МАРИЯ	51	15	35-36	157-166	35,18%	ГГбВВАВГВВ	ВбВВГАбВВВ	ггб---
ГОРОВАЯ ДАРЬЯ	41	16	42	250-256	13,11%	ГГАВВАВВаВ	гагавАВВаВ	вБб---
ЧЕРНОЖУКОВ ВЛАДИСЛАВ	37	17	43	281-287	7,90%	ГГбВбАВГВВ	гбгаГАаГаВ	габ---

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)
БОРЕЦ ДАНИИЛ	76	1	1	12-15	92,25%	ВАВГБААГгВВ	БАААГгВВВВГ	Ввб-+-
ПАНТЕЛЕЙЧУК ЕВГЕНИЙ	50	2	13	101-107	46,97%	ВАВГБААГгВВ	БААА.Гг. .а	а. . ---
БОЖКО ДАНИИЛ	48	3	14-15	115-124	41,26%	ВАВГБААГбВ	БААВВаВ.ба	Ввг---
ДМИТРИЕВ АРТЕМ	43	4	19	164-170	27,41%	абВГВАбГВВ	гаАабгаВб	ВаА---
КОВАЛЬКОВСКАЯ МАРИЯ	42	5	20-21	171-176	25,35%	ВАВГВАбГВВ	ггбгавгаВГ	ВБг---
КУЗНЕЦОВ ДМИТРИЙ	28	6	31	256-260	4,37%	ВАБбВААГгВг	гбвгаагВба	авв---

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)
ИВЧЕНКО НИКОЛАЙ	52	1	24-29	125-138	40,91%	ВАБГгААГгВ	БгабГгВВВВГ	аав---
КУЗНЕЦОВ МАКСИМ	50	2	31	145-150	35,26%	ВАБГгААГгВ	БбагГгггаВа	БгА---
МИХАЙЛОВСКИЙ АРТЕМ	30	3	48-49	285-287	3,42%	ВАгГгААГга	БбабввггВа	габ---

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)
СПИРИДОНОВ АЛЕКСЕИ	53	1	4	66-72	57,49%	ГгБаавВВаА	БВВгвАБгВВ	АГв---
РАДЫГИНА ИЯ	44	2	9-11	141-149	35,31%	ГВБаВАВбВа	ВаВАббагВВ	гаа---
РОЩУПИНА ЕКАТЕРИНА	40	3	16	177-180	25,60%	ГВВВгВВаА	аагААавВаа	габ---
МЕЛЬНИКОВА АНАСТАСИЯ	34	4	24-27	216-226	13,52%	ГвВВвАВааА	ВаВвБаАВаа	вва---
АНКИНОВИЧ ВЛАДИСЛАВ	24	5	31	262-264	3,30%	ГвВВавВавВ	авббббвВаа	гаГ---

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)
ШМИТОВ ЕГОР	54	1	8-9	83-90	47,92%	ГабВВБАВБВА	ББгАбгаВБг	Авб+---
МИХАЙЛОВ ДАНИИЛ	36	2	14	168-171	12,06%	ГвваБАабВА	авБАААвВаа	гвГ---

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

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	0	2	3	3	3	2	3	2	3	4	2,67	2,67
В России	2,71	1,89	2,56	2,71	2,52	1,6	1,41	1,77	2,66	2,68	3,45	2,69	2,32

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	2,67	1,33	0	5	3,33	1,67	3,33	0	0	0	0	0	0
В России	3,29	2,83	2,3	2,42	2,51	1,18	1,71	0	0	0	0	0	0

Класс 3

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,44	1,41	2,63	2,81	2,81	1,13	0,94	1,13	2,91	3	3,38	2,63	1,25
В России	2,82	1,84	2,73	2,82	2,77	1,68	1,6	1,97	2,82	2,77	3,62	3,04	2,47

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	3,5	2,5	2,97	3,28	1,72	0,78	1,25	0	0	0	0	0	0
В России	3,43	3,06	2,51	2,79	2,58	1,23	1,56	0	0	0	0	0	0

Класс 4

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,68	3	1,42	2,68	0,32	2,53	2,05	1,42	1,58	1,74	1,47	1,05	2,32
В России	2,9	2,82	1,61	2,82	0,9	2,72	2,77	2,09	2,02	2,06	1,95	1,13	2,4

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	2,32	2,11	3,58	2,11	1,68	1,47	1,89	0,79	1,58	1,58	0,26	0	0
В России	2,48	3,19	3,58	2,35	1,79	1,46	2,5	0,79	1,66	1,82	0,59	0,55	0,47

Класс 5

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,82	3	1,24	3	1,06	2,65	3	2,12	1,94	2,47	2,59	1,18	2,59
В России	2,94	2,87	1,93	2,87	1,05	2,77	2,87	2,27	2,28	2,33	2,29	1,32	2,85

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	2,59	3,29	3,76	3,06	3,29	1,88	4	2,06	2,35	1,47	0,59	0	0,88
В России	2,71	3,52	3,71	2,6	1,98	1,53	2,58	0,91	1,87	1,8	0,78	0,73	0,68

Класс 6

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	2	3	2,5	2,5	2	2,67	2,67
В России	2,87	2,79	2,67	2,14	2,24	2,92	1,96	2,43	2,15	2,82	3,22	1,76	2,8

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	1,33	0,67	0,67	1,33	1,33	2	1,33	3,33	0,83	0,83	0	0,83	0
В России	2,43	0,65	1,23	2,47	1,31	2,23	1,94	2,06	1,39	1,16	0,62	0,58	0,58

Класс 7

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	2	3	0	3	3	3	0	2	4	0	4
В России	2,9	2,85	2,79	2,37	2,34	2,94	2,11	2,57	2,35	2,87	3,47	2,01	2,98

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	0	2,67	0	1,33	1,33	4	1,33	1,67	0	1,67	0	0	0
В России	2,7	0,74	1,47	2,65	1,34	2,37	2,12	2,23	1,5	1,46	0,77	0,72	0,79

Класс 8

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	1,2	3	1,8	1,2	1,2	3	1,2	1,2	2,4	2,4	0,8	2,4
В России	2,91	2,11	2,75	2,03	1,73	2,09	2,81	1,63	2,05	2,5	1,95	2,17	2,48
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	1,6	0,8	2,4	0,8	2,4	1,6	1,6	1	1	1	0	0	0
В России	2,57	2,16	2,51	1,5	2,82	1,55	1,5	1,71	1,65	0,69	1,65	1,03	0,28

Класс 9

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	0	1,5	1,5	3	3	1,5	0	3	3	2	2	0
В России	2,91	2,24	2,82	2,22	2,02	2,25	2,84	1,81	2,25	2,63	2,37	2,46	2,62
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	4	2	2	0	4	2	0	2,5	0	2,5	2,5	0	0
В России	2,83	1,76	2,78	1,66	2,99	1,75	1,68	1,99	1,89	0,72	1,99	1,29	0,39

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		3	32	19	17	6	3	5	2			87
В районе	43	46	88	65	44	33	50	31	16	20	7	443
В регионе	273	542	603	581	318	278	299	269	204	95	95	3557
В России	17828	42478	50234	49504	28239	26410	24869	23424	23863	13238	10043	310130

4. Ответы к задачам

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1 кл	В	В	А	Г	Г	Б	А	А	А	Б	Г	Б	В	Б	В	Б	Г	В									
2 - 3 кл	Г	Б	Г	Б	Г	Г	Б	В	А	Г	А	В	Б	Г	А	Б	А	Б	В	А							
4 - 5 кл	Г	Г	А	В	В	А	В	Г	Б	Б	В	Г	Б	Б	Г	А	В	Г	Б	В	Б	Б	В	10	5	103	
6 - 7 кл	В	А	Б	Г	Б	А	А	Г	В	В	Б	А	А	А	Г	Г	В	В	В	Г	Б	Б	А	12	132	16	
8 - 9 кл	Г	Б	Б	В	Б	А	В	В	Б	А	Б	Б	В	А	А	А	Б	В	Б	В	А	Г	Г	7	25	2	
10 - 11 кл	А	Б	Б	А	А	Г	В	Г	А	Б	Г	Б	Б	Г	А	Б	Б	А	А	Б	А	В	Б	2	7	32	

Уважаемые коллеги!

В данный сводный отчет внесены математико-статистические параметры надежности (достоверности) результатов конкурса «Кит» по Вашей образовательной организации.

Выход параметров надежности (достоверности) за пороговые значения может происходить по нескольким причинам:

1) в тестировании участвовала нерепрезентативная группа обучающихся из общеобразовательной организации (например, только хорошо подготовленные обучающиеся);

2) в общеобразовательной организации приблизительно одинаковый, причем достаточно высокий, уровень подготовки большинства обучающихся, без значительной дифференциации на сильных и слабых учеников;

3) в ходе проведения процедуры тестирования имели место нарушения регламента проведения мероприятия.

Первые две из указанных причин не снижают достоверность результатов конкурса, а третья из них прямо отражается на соревновательных результатах, поэтому возникает необходимость проведения на месте, в общеобразовательной организации, анализа причин, по которым результаты тестирования признаны ненадежными. В случае выявления фактов нарушения регламента убедительно просим Вас дисквалифицировать нарушителей и не поощрять их как призеров и победителей конкурса «Кит».

Как любой иной статистический материал, параметры надежности (достоверности) результатов конкурса «Кит», требуют наличия репрезентативной выборки. В нашем случае это более 15 участников. С другой стороны, статистические показатели не могут «выловить» факт единичного, даже грубого, нарушения.

Параметр «нормированный средний балл» результатов Вашей образовательной организации равен « 56,7 » баллов (пороговое значение – не более «87,5» баллов). По данному параметру результаты **надежны**.

Параметр «дифференцирующая способность теста» результатов Вашей образовательной организации равен « 34,7 » баллов (пороговое значение – не менее «7,5» баллов). По данному параметру результаты **надежны**.

По параметру «число призеров и победителей в общероссийском зачете в 4-11 классах» результаты Вашей образовательной организации **надежны**.

По параметру «число участников из 2-3 классов, набравших максимальный балл» результаты Вашей образовательной организации **надежны**.

По параметру «число участников из 1 классов, набравших максимальный балл» результаты Вашей образовательной организации **не определены ввиду недостаточной статистической базы**.

Основанием для проведения анализа является наличие **хотя бы одного** ненадежного параметра.

5. Универсальные учебные действия

Федеральный государственный образовательный стандарт устанавливает, что предметом итоговой оценки освоения обучающимися основной образовательной программы должно быть достижение предметных и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы. Оценка метапредметных результатов может проводиться на основе оценки сформированности универсальных учебных действий.

По результатам конкурса «Кит» определены уровни сформированности универсальных учебных действий и сформированности ИКТ-компетентности для каждого испытуемого 2-5 классов и по образовательной организации в целом.

Расшифровка используемых сокращений в таблице результатов

Сокращение	Универсальные учебные действия				Информационные компетенции		
	Л	Р	П	К	И	Ф	КТ
Полное название	Личностные	Регулятивные	Познавательные	Коммуникативные	Поиск, извлечение и систематизация информации	Работа с различными формами представления информации	Использование информационных устройств и технологий

Пороговые значения сформированности универсальных учебных действий и информационных компетенций

Сокращение	Полное название	Соответствующие баллы
Н	Требуется подготовка или низкий уровень сформированности	0-2
Б	Базовый (достаточный) уровень сформированности	3-7
В	Высокий уровень сформированности	8-10

Сформированность универсальных учебных действий и информационных компетенций обучающихся 2-5 классов

Фамилия и имя	Класс	Балл							Уровень сформированности						
		Л	Р	П	К	И	Ф	КТ	Л	Р	П	К	И	Ф	КТ
ГЛАЗКОВ ДАНИЛ	2	6	7	6	7	7	5	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ГОРЕНКО ФЕДОР	2	9	6	7	8	10	6	8	В	Б	Б	В	В	Б	В
СТЕПАНОВА АЛЕКСАНДРА	2	6	9	5	8	8	8	6	Б	В	Б	В	В	В	Б
АНДРЕЕВ РОСТИСЛАВ	3	3	6	6	5	4	4	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
АРТЕБЯКИН АНТОН	3	5	5	5	6	4	4	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
АХАДОВ ДМИТРИЙ	3	6	7	7	5	6	5	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
БАШИНСКАЯ АНАСТАСИЯ	3	5	8	7	8	6	8	6	Б	В	Б	В	Б	В	Б
БОГДАНОВ ДМИТРИЙ	3	7	5	5	5	6	5	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
БЫЧКОВ ВСЕВОЛОД	3	6	9	7	8	7	7	9	Б	В	Б	В	Б	Б	В
ГАЛЕЕВА УЛЬЯНА	3	6	8	7	8	7	8	6	Б	В	Б	В	Б	В	Б
ГЛАДКОВА ЮЛИЯ	3	8	5	7	6	6	5	7	В	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ГОРОВАЯ ЕЛИЗАВЕТА	3	6	7	7	5	6	5	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ДРОЗДОВ НИКИТА	3	5	8	6	6	8	6	5	Б	В	Б	Б	В	Б	Б
ЕВСЕЕВА КРИСТИНА	3	2	5	5	3	4	5	6	Н	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЕРЕМИН ИВАН	3	8	8	8	9	8	9	9	В	В	В	В	В	В	В
ЗАКРЖЕВСКАЯ ДАРЬЯ	3	7	7	6	8	8	7	5	Б	Б	Б	В	В	Б	Б
ЗЕМЛЯНИКИН ДМИТРИЙ	3	5	6	6	5	5	5	8	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В
ИВАНОВ ИВАН	3	6	6	6	6	7	5	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
КАСУЛИН НИКОЛАИ	3	3	4	4	4	4	5	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
КОЗЛОВ ДАНИИЛ	3	6	7	7	8	8	8	7	Б	Б	Б	В	В	В	Б
КУЗНЕЦОВ АНДРЕЙ	3	7	5	6	5	6	5	8	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В
КУЗНЕЦОВ ВЛАДИМИР	3	4	8	7	7	6	7	6	Б	В	Б	Б	Б	Б	Б
ЛАПЕНКО СОФЬЯ	3	6	8	7	7	6	8	9	Б	В	Б	Б	Б	В	В
ЛИХАЧЕВА КСЕНИЯ	3	7	9	7	10	7	9	9	Б	В	Б	В	Б	В	В
МИХАЛКОВСКАЯ ЛИДИЯ	3	8	9	8	9	8	10	10	В	В	В	В	В	В	В
МОРОЗКИН НИКИТА	3	4	7	5	6	5	5	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
МОРОЗОВА ЮЛИЯ	3	3	3	4	2	3	4	4	Б	Б	Б	Н	Б	Б	Б
ОЛЮНИН ВИКТОР	3	7	6	8	6	8	7	6	Б	Б	В	Б	В	Б	Б
ПАТРАТИЙ РОМАН	3	6	7	8	5	6	6	8	Б	Б	В	Б	Б	Б	В
САФИН ТИМУР	3	8	9	9	8	9	8	9	В	В	В	В	В	В	В
СМИРНОВА ПОЛИНА	3	7	5	5	7	6	5	8	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В
СТЕПАПОВА АРИНА	3	6	6	6	6	7	5	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ФРОЛОВА КСЕНИЯ	3	3	6	4	7	5	4	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ШПАКОВСКИЙ ДАВИД	3	4	8	7	6	6	7	7	Б	В	Б	Б	Б	Б	Б
ЯРЕМА ВИКТОРИЯ	3	4	6	7	5	4	6	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ВАВИЛИН НИКИТА	4	6	7	6	3	7	4	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ВАСИЛЬЕВ РОСТИСЛАВ	4	4	3	3	2	3	3	4	Б	Б	Б	Н	Б	Б	Б
ВЕЛИЧКО ВАЛЕРИЙ	4	7	8	6	7	7	6	8	Б	В	Б	Б	Б	Б	В
ВИРТ СВЕТЛАНА	4	5	5	6	6	6	5	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ГОРОВАЯ ОЛЬГА	4	7	8	5	6	7	6	8	Б	В	Б	Б	Б	Б	В

ГРИЩЕНКО ЮЛИЯ	4	8	6	7	7	7	4	7	В	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЗАЙЧИКОВА ЕКАТЕРИНА	4	6	7	4	5	7	5	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ИВАНОВА ВАСИЛИСА	4	7	6	6	6	7	5	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
КОВШИК АННА	4	5	5	4	5	6	5	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
КУЛАГИН РОМАН	4	6	4	5	4	7	5	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЛАРИОНОВ ИГОРЬ	4	6	6	5	5	7	5	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
МОСКАЛЕВА ДАРЬЯ	4	3	5	4	3	5	3	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ПАТУШИНА СНЕЖАНА	4	2	2	4	2	3	1	1	Н	Н	Б	Н	Б	Н	Н
ПЕТРОВ ВЛАДИМИР	4	7	7	6	7	7	5	8	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В
ПЛЕШИВЦЕВА ТАТЬЯНА	4	6	6	7	5	7	5	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
СЕЛЕЗНЕВА КСЕНИЯ	4	2	2	3	2	2	2	3	Н	Н	Б	Н	Н	Н	Б
СКОРЫНИНА ПОЛИНА	4	5	2	4	4	4	2	5	Б	Н	Б	Б	Б	Н	Б
СОРБАЛО АНТОН	4	5	8	5	4	5	6	5	Б	В	Б	Б	Б	Б	Б
ЧЕРНЯВСКАЯ АНЖЕЛА	4	5	5	5	5	6	6	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ВИРТ ВИКТОРИЯ	5	7	8	7	8	7	6	8	Б	В	Б	В	Б	Б	В
ГЛАЗКОВ КИРИЛЛ	5	6	7	6	7	6	5	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ГОРОВАЯ ДАРЬЯ	5	6	6	7	5	7	5	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ДУРСЕНЕВА КСЕНИЯ	5	5	8	4	5	4	4	6	Б	В	Б	Б	Б	Б	Б
ЛАПЕНКО ТАТЬЯНА	5	7	7	5	8	7	6	8	Б	Б	Б	В	Б	Б	В
МАЛЫШЕВА АННА	5	8	7	7	7	8	6	8	В	Б	Б	Б	В	Б	В
МЕНДУ АНАСТАСИЯ	5	7	8	6	7	7	6	7	Б	В	Б	Б	Б	Б	Б
НИКАНДРОВА КАРИНА	5	6	6	6	6	5	4	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
НОВИКОВ ОЕМИС	5	6	4	6	6	7	7	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
СЛЕШНЁВА ЯПИНА	5	6	8	6	6	7	6	7	Б	В	Б	Б	Б	Б	Б
СОКОЛОВА КСЕНИЯ	5	8	8	8	6	9	7	7	В	В	В	Б	В	Б	Б
СТАНИС ДЕНИС	5	7	6	7	7	8	5	6	Б	Б	Б	Б	В	Б	Б
СУОМАЛАЙНЕН ДМИТРИЙ	5	6	9	6	6	5	7	8	Б	В	Б	Б	Б	Б	В
ТАЗИЕВ АРТЕМ	5	6	9	6	6	6	6	6	Б	В	Б	Б	Б	Б	Б
ЧЕРНОЖУКОВ ВЛАДИСЛАВ	5	6	4	4	5	5	4	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ШПАКОВСКАЯ ЯНА	5	6	8	6	6	7	6	7	Б	В	Б	Б	Б	Б	Б
ЮШКЕВИЧ МАРИЯ	5	6	8	6	5	6	6	7	Б	В	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	4,23	84,51	11,27
Регулятивные УУД	4,23	61,97	33,8
Познавательные УУД	0	91,55	8,45
Коммуникативные УУД	5,63	76,06	18,31
Поиск, извлечение и систематизация информации	1,41	81,69	16,9
Работа с различными формами представления информации	4,23	83,1	12,68
Использование информационных устройств и технологий	1,41	73,24	25,35

* * * * *

По результатам конкурса «Кит – компьютеры, информатика, технологии» Ваша образовательная организация приглашается к участию в командном кубке «Кита», который состоится 23 апреля 2016 года. Участие в соревновании бесплатное. Команда состоит из 3 человек, выполнение работы коллективное.

Приблизительно за неделю до соревнования Ваша команда получит возможность скачать архив с заданиями. Информация о том, откуда можно скачать архив, будет размещена на официальной странице кубка «Кита» <http://konkurskit.org/kubok.html>. В 9.00 часов утра по московскому времени в день соревнования 23 апреля 2016 года всем командам будет предоставлен пароль к архиву. Пароль будет размещен на следующих ресурсах: <http://konkurskit.org/kubok.html>, <https://vk.com/kubokkit>, http://twitter.com/Kubok_Kit и http://vk.com/kubok_kit (возможные изменения будут отражаться на официальной странице Кубка). Приблизительно в течение 1,5-2 часов соревнование завершится. В отведенное время Ваша команда должна успеть отправить один файл со своими ответами по адресам электронной почты, которые Вы получите позже в рассылке с напоминанием о кубке. Кроме того, адреса электронной почты будут опубликованы на <http://konkurskit.org/kubok.html>, <https://vk.com/kubokkit>, http://twitter.com/Kubok_Kit и http://vk.com/kubok_kit за 30-40 минут до окончания соревнования.

Специальный файл для внесения ответов в Excel будет размещен в архиве с заданиями. Заливка ответов в базу будет производиться автоматически, поэтому использование любых иных форм подачи ответов не допускается. Любые проблемы, связанные с ошибками в заполнении файла, приводящие к невозможности заливки ответов команды в базу, являются основанием для её дисквалификации. В случае, если команда присылает более одного файла со своими ответами, то в зачет команде идет тот файл, результаты по которому являются наилучшими.

Участие более одной команды от одной образовательной организации невозможно. Названием и идентификатором команды является восьмизначный код образовательной организации в конкурсе «Кит» (он содержится в шапке данного сводного отчета, поэтому его необходимо сохранить и иметь «под рукой» в день соревнования 23 апреля 2016 года).

Информация о соревновании будет обновляться на официальной странице <http://konkurskit.org/kubok.html>.

* * * * *

Оргкомитет приносит извинения за возможные искажения некоторых фамилий и имен участников конкурса. Это касается тех участников, кто недостаточно аккуратно написал свои данные на бланке ответов. По той же причине некоторые участники могут вообще отсутствовать в списке. Проверка бланков осуществлялась с помощью автоматического считывающего устройства, а оно способно распознавать только аккуратно заполненные бланки.

Уважаемые организаторы конкурса!

Согласно Федеральному Закону «О защите персональных данных» размещение в средствах массовой информации и Интернете результатов конкурса в том виде, в котором Вы их получили, возможно только с письменного согласия субъекта персональных данных (то есть участника конкурса). В случае если субъект персональных данных несовершеннолетний, то письменное согласие должно быть получено от его законного представителя.

Приглашаем Вас и Ваших учащихся принять участие во Всероссийском полиатлон-мониторинге "Политоринг-2016" для 1-10 классов, который состоится 2 марта 2016 года. Девиз «Политоринга» – максимально увлекательно для школьника, максимально полезно для учителя. Результаты «Политоринга» представляют интерес для администрации образовательной организации и могут быть использованы как независимая оценка уровня достижения метапредметных результатов и сформированности универсальных учебных действий. Прием заявок – до 5 февраля 2016 года при бумажной форме получения материалов и до 25 февраля 2016 года при электронной форме получения материалов. Подробности на сайте <http://www.polytoring.ru>.

ООО "Кит плюс"
450015, г. Уфа, а/я 7
тел.: (347) 216-63-08
e-mail: admin@konkurskit.org
www.konkurskit.org