

## Центральный Оргкомитет конкурса "Кит"

## Результаты конкурса "Кит-2015"

Регион

Район (населенный пункт)

Челябинская область

Ленинский район г. Челябинска

## МБОУ СОШ №146

(Код 74003146)

## 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)
ИБРАГИМОВА ДИАНА	70	1	11-24	28-80	0,00%	ГВГВГГВВАГ	АВВГА	БАВГА
ВАЙС МАРК	67	2-3	29-43	86-117	0,00%	ГВГВГГГВАГ	АВВГА	БАВВГ
ХОРИКОВ МАТВЕЙ	67	2-3	29-43	86-117	0,00%	хВГВГГВВАГ	АВВГА	БАВВГ
ЯКИМЕНКО ДАРЬЯ	62	4	72-91	200-250	0,00%	ГВГВГГГВАГ	АВВГА	БАБаБ
МЕЩЕРЯКОВ МАКСИМ	61	5	92-99	251-274	0,00%	ГВГВГГВВАГ	АВВВА	БАВГ.
НОВИЦКИЙ МАКСИМ	60	6-7	100-115	275-315	0,00%	ГВГВГГВВАГ	АВВГА	БГВГГ
ВИХОРЕВА ЕЛЕНА	60	6-7	100-115	275-315	0,00%	ГВГВГГВВАГ	АВВГА	БГВГГ
БАГАУТДИНОВА ВНКА	55	8-11	146-167	431-474	0,00%	ГВГВГГгаАГ	АВаГА	БГВВБ
МОРОЗОВА ЛЕРА	55	8-11	146-167	431-474	0,00%	ГВГВГГгаВАГ	бГББА	БАВГА
МАТВЕЕВ ЕГОР	55	8-11	146-167	431-474	0,00%	ГВГВГГгаАГ	АВаГА	БГВВБ
АСТАХОВ СЕМЕН	55	8-11	146-167	431-474	0,00%	ГвГВГГВВАГ	АВаГА	аАВВБ
МАССАЛОВ МИША	50	12-13	215-222	659-696	0,00%	ГВГВГГгВАГ	АВаГА	БГБаБ
АНДРЯКОВА НАСТЯ	50	12-13	215-222	659-696	0,00%	ГВГВГГгВАГ	АВаГА	БГБаБ
БОРИСОВ ИВАН	47	14	237-245	805-858	0,00%	ГвГВГГВаАГ	АВВГв	аАБаБ
МИНЛИГАРЕЕВ ТИМОФЕЙ	45	15	251-259	921-979	0,00%	ГВГВГгаБГАГ	АГБГА	аББББ
ДЕЛЬ ГЕОРГИЙ	42	16	275-287	1058-1115	0,00%	ГВБВГГВВАГ	бВавА	ВББББ
КАРМАНОВ ЕГОР	40	17	296-301	1164-1210	0,00%	ГввВГГГгаАГ	Агавг	аАВГА
СТУДЕНИКИНА ИРИНА	38	18	316-323	1262-1305	0,00%	вГГВГГВВАГ	АВаГг	вГГББ
ВАРДУГИНА ВАЛЕРИЯ	35	19	340-348	1382-1420	0,00%	ГвГвГГваВАГ	АВаГв	агаВГ
МАРКИН ДЕНИС	34	20	349-357	1421-1445	0,00%	ГвГВГГБаАГ	вгаГА	гвБГГ
ИНКИН ВИКТОР	32	21-22	370-377	1485-1515	0,00%	ГВаБГГВВАГ	АгаГв	абвББ
УЛЬЯНОВ ПАВЕЛ	32	21-22	370-377	1485-1515	0,00%	бвГ. . ГгВАГ	АгБГг	агаВБ
ШУВАЕВ ИЛЬЯ	23	23	406-411	1642-1652	0,00%	ваГвГваВАГ	АБааА	авгББ

## 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)
ВОБЛИКОВ ИВАН	66	1	25-32	110-125	0,00%	ГВГВГГВВАГ	АВВГБ	БАВВГ
ЗЫРЯНОВ ЯРОСЛАВ	62	2	58-69	210-259	0,00%	ГВГВГГВаАГ	АВВГА	БАвГА
ФРИК ЭРИКА	53	3	149-163	588-648	0,00%	ГвГВГГВВАГ	АВаГА	БАвГБ
КУБРИН ИВАН	49	4	198-207	812-870	0,00%	ГвБВГГгаАГ	АГБГА	БАГВБ
КУЗНЕЦОВА ЕВГЕНИЯ	41	5	273-285	1278-1325	0,00%	ГвГВГГВВАГ	АВаГг	аАгГБ

## 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)
ВАГИН ТИМОФЕЙ	91	1	3	5-6	98,88%	ГТАВВАВГВВ	ВГВВГАаГВВ	БВВ++
ДМИТРИЕВА БАРБАРА	90	2	4	7-9	98,38%	ГТАВВАВГВВ	ВГВВГАВГВВ	БГВ++
МАРТЫНЧУК ДМИТРИЙ	87	3	7-8	13-16	97,92%	ГГБВВАВГВВ	ВГВВГАВГВВ	БГВ++
БЕЛЯЕВ АРТЕМ	85	4	9-10	22-31	97,06%	ГТАВВАВГВВ	ВГВВГАВГВВ	гГВ++
НУРЕЕВ АРТЕМ	84	5	11-12	32-33	96,95%	ГТАВВАВГВВ	ВГВВГАВВВВ	БГВ+++
ШТОКОЛОВ МАТВЕЙ	79	6-8	23-27	57-63	94,81%	ГТАВВАВГаБ	гГВВГАВГВа	БГВ++
ПАШНИН КИРИЛЛ	79	6-8	23-27	57-63	94,81%	ГТАВВАВГВВ	гГВВГАВГаВ	гГВ+++
ПРОКОЛОВ ДИМА	79	6-8	23-27	57-63	94,81%	ГГБВВАВГВВ	ВГВВГАВГВВ	БГВ++
ПЕЧЕНКИН ЭДУАРД	78	9	28-31	64-69	94,30%	ГТАВВАВГаБ	ВББВГАВГВВ	гаВ+++
ЧУДИНОВ АРСЕНИЙ	72	10	45-49	107-121	90,06%	ГТАВВАВГВВ	ВГВВГАВГВа	гГВ++

\* 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)
ХОРИКОВ МАКСИМ	71	11-12	50-54	122-130	89,22%	ГГАВВАВГВВ	ВаВВГАВГВВ	Бга---
ЧАПЛЫГИН МАКСИМ	71	11-12	50-54	122-130	89,22%	ГГАВБАВГВг	ВаВВГАВГВа	аБВ+-
БУТКИН ГРИГОРИЙ	69	13-14	59-63	144-170	87,25%	ГГАВаАВГВВ	ВББВГАБГВВ	ггВ+-
НОСКОВ ВЛАД	69	13-14	59-63	144-170	87,25%	ГГвбавВГВВ	ВББВГАВГВВ	БгВ+--
ВЛАСОВ МИХАИЛ	67	15	66-70	192-212	84,81%	ГГбВВАВбаВ	ВГБВГАВВВВ	габ++
ИШБУЛДИН АРСЕН	65	16	74-84	230-255	82,23%	ГГбВВАВаБВ	ВГвВГАВГВВ	гаВ---
ВИХОРЕВ ЕГОР	64	17	85-92	256-282	80,54%	ГГАВбАВГВВ	гГБВГАВВВВ	вгВ---
ТИМАШКОВ НИКИТА	63	18-19	93-101	283-318	78,90%	ГГАВВАВГВВ	ВББВГАВГВг	гаВ---
НЕФЕДОВ МАТВЕЙ	63	18-19	93-101	283-318	78,90%	ГГбВВАВГаа	ВББВГАВГВВ	аБа+--
ЖИРТУЕВ ТИМОФЕЙ	62	20-22	102-110	319-354	77,26%	ГГАВВАВГВВ	ВГВВГАгГВВ	ваа---
КАНЫШЕВ ТИМОФЕЙ	62	20-22	102-110	319-354	77,26%	ГГАВаАВГВВ	гбВВГАВВВа	гаВ++
КОВАЛЕВ ИВАН	62	20-22	102-110	319-354	77,26%	ГГАВВАВаБВ	гбВВГАВВВа	гаВ++
ЦЕЧОЕВ АРТЕМ	61	23	111-124	355-392	75,29%	ГГАВбАВГВВ	гГБаГАВГВа	гВВ---
ИШНИЯЗОВА КАМИЛЛИ	60	24	125-132	393-428	73,14%	ГГбВабВГВг	ВББВГАВГВа	гБа+--
ПЕТРУСЕНКО ЮРИЙ	56	25	170-182	549-606	64,09%	ГГАВаАВГВг	ВББВГАВГВа	гаа---
АНИСИМОВ АРТЕМ	51	26-28	236-252	826-890	50,46%	ГГАВбАВГВВ	гГБВГАВВга	вга---
ПЬЯЧЕВ МАКСИМ	51	26-28	236-252	826-890	50,46%	ГббВаАВГаВ	ВббВГАВГВа	гаа+--
ХВОРОСТЬЕВА ВАЛЕРИЯ	51	26-28	236-252	826-890	50,46%	ГГбВаАВааВ	гбВВГАВаВВ	лга+-
ДАНИЛОВ ДАНИЛА	49	29-30	272-290	947-997	44,44%	ГГАВВВВГав	гбВВГАВааа	агВ---
БИТЕВ АНТОН	49	29-30	272-290	947-997	44,44%	ГГАВбАВГВВ	ВбввГАабаа	аБа--+

**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)
САНАТИН АРТЕМ	64	1	32-36	374-416	70,63%	ГГАВВАВГВВ	гаВВГАВВВВ	Баг+-

**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)
ХАЗИЕВА АЛИНА	81	1	9-10	70-79	94,93%	ВАВГБААГВВ	БАААГГВВбГ	БВВ+--
КОННВА МАРИЯ	77	2-3	14-16	91-99	92,83%	ВАВГБААГВВ	ББААГГВВбГ	БВВ+--
ШАРИПОВА АЛИНА	77	2-3	14-16	91-99	92,83%	ВАВГБААГВВ	ББААГГВВбГ	БВВ+--
БАБУШКИНА КСЕНИЯ	76	4	17-19	100-105	92,25%	ВАВГБААГВВ	БАААГГВВбГ	БВВ---
СЫСОЕВА МАРИЯ	72	5-6	25-28	123-132	89,25%	ВАВГБААГВВ	ББААГГВВбГ	БВВ---
ТАРАСЕНКОВА ЕКАТЕРИНА	72	5-6	25-28	123-132	89,25%	ВАВГБААГВВ	БАААгГВаВг	Баб--+
ЛАПТЕВ АЛЕКСЕЙ	70	7	31-32	138-144	87,92%	ВАВГБААГВб	ББААГГВВба	БВВ+--
КОСОЛАПОВ НИКОЛАЙ	66	8	41	190-198	82,97%	ВАВГБАбГВб	БАААГГВВба	Бав+--
ЧУДИНОВА ПОЛИНА	64	9	45-48	214-229	79,49%	ВАВГБААГВВ	БгААГГбВбб	БВВ---
СКУЛЬТ ЕЁМЕН	57	10	68-75	354-371	66,27%	ВАВьБААГгВ	ББАбГГВВбГ	гВВ---
ПАШНИНА ВЛАДИСЛАВ	56	11	76-84	372-408	63,43%	ВАвГВААбаВ	ББААГГВВбб	гВб+--
БАДРЕТДИНОВА КАРИНА	43	12	136-141	705-731	27,41%	ВАВГБААбВВ	аААввбгВбГ	гвб---

**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)
ФАРТЫГИН ДАНИЛ	69	1	23-30	149-173	81,45%	ВАВГБААбВВ	БАААГГВгВб	ББг---
СОЛОМИН ВЛАДИМИР	66	2-4	37-40	212-225	76,74%	ВАВГБАбГав	БАААГгВгВг	ББг---
РЕШЕТОВА ДАРЬЯ	66	2-4	37-40	212-225	76,74%	ВАВГБАбГав	БАААГгВгВг	ББг---
ЛЕБЕДЕВ АНДРЕЙ	66	2-4	37-40	212-225	76,74%	ВАВГБАбГав	БАААГгВгВг	ББг---
ОСЕТРОВА НАТАЛЬЯ	60	5	62-65	348-383	62,83%	ВАВГБААГВВ	БгАввГгВбГ	аБА---
КЛИМОВА АНАСТАСИЯ	58	6	75-80	419-449	57,73%	ВАВГБАбГав	БАбАГгавГВ	ББг---
БАВЕЯН КНАРИК	57	7	81-91	450-481	55,39%	ВАВьБАгГВВ	БААбГбВВВВ	Бгг---
СЕРИКОВА ЮЛИЯ	55	8	96-106	518-555	48,98%	ВАВГБААГВВ	БгАввГгВбГ	аВВ---
ТУТУНАРУ АНАСТАСИЯ	48	9	150-160	761-803	29,90%	ВАВГБАбГВВ	ВААбГггаВб	гвА---
АВЕРКИНА ЕЛЕНА	45	10	174-186	861-888	22,71%	ВбВГБАбГВВ	БАА.Гвгаав	аВВ---
СЫСОВА АЛЕНА	43	11	197-202	916-941	18,03%	ВАгГаАбГ.В	БААвГггааГ	аБб---
ТУДАКОВА АЛЕКСАНДРА	41	12	204-210	959-978	14,63%	ВАВбГгбГВВ	БААбГггаВб	ггб---
ТОНКОНОГОВА ЕЛИЗАВЕТА	40	13	211-220	979-1003	12,69%	ВАвьБАбГгВ	БбАвавбВгв	БвА---
СУБОТИНА ВАЛЕРИЯ	36	14	225-227	1055-1072	7,67%	ВАВьГААбВб	вгАвабгВаб	гБА---

**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)
МАРИНЧЕНКО ВЛАД	54	1	83-87	429-448	59,67%	ГВВВаАВВВА	аБбвбгВВаб	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)
ПЕЧЕНКИНА ЕКАТЕРИНА	46	2-5	119-125	627-647	40,36%	ГВВВаАВбгА	БаВААбваБг	гГб---
БЕЛЯЕВ ЕВГЕНИЙ	46	2-5	119-125	627-647	40,36%	ГВВВаАВбгА	БаВААбваБ.	гГб---
ПИХТОВНИКОВ АЛЕКСЕЙ	46	2-5	119-125	627-647	40,36%	ГВВВаАВбгА	БаВААбваБг	гГб---
ВОВК АНДРЕЙ	46	2-5	119-125	627-647	40,36%	ГВВВаАВбгА	БаВААбваБ.	гГб---
МИШУСТИНА СВЕТЛАНА	45	6-7	126-128	648-673	37,69%	ГВВВаАВбгА	БаВАААгВаб	ввб---
АХАТОВА АЛИНА	45	6-7	126-128	648-673	37,69%	ГВВВаАВггА	БаВАААВгб	ввб---
ПЕСТРЯКОВ ЯРОСЛАВ	40	8	140-142	775-799	25,60%	ГвгВВВВВВА	БгВбвггаавВ	бва---
БУЛАТОВ ВИКТОР	39	9	143-147	800-826	23,48%	ГВВВа.Вб.А	БаВАгггВвб	вГв---
ДЕНИСОВ ФЕДОР	36	10-12	152-157	868-894	17,19%	ГБаавбВВгА	ВваАвАБагб	бва+-
ГРОШЕНСКИЙ СЕРГЕЙ	36	10-12	152-157	868-894	17,19%	ГВВВабгаВг	аВБААбааВг	Аав---
ГОРБУНОВ КОНСТАНТИН	36	10-12	152-157	868-894	17,19%	ГвгВВгВаВА	БгВбвггаавб	гба+++
ИНКИН СЕРГЕЙ	35	13	158-159	895-908	15,46%	ГвВВгАВбаА	ваВАгбвВаг	Ава---
РЗБЛЕВ ДИМА	30	14	170-173	963-975	7,87%	ГВаВВбгбаб	БаабгАвБаг	АбГ---
СУЛТАНОВ ИЛЪЯ	27	15	179-180	997-1006	5,13%	бавгаАбВаг	аВВгбАБава	ваГ---
НЕКРАСОВ ЕВГЕНИЙ	23	16	184	1022-1024	2,72%	ГВабгАбВВА	вагбвбвбга	Авб---
СЛАВГОРОДСКИЙ ВАДИМ	20	17	189-190	1034-1038	1,44%	ГвгВ.гВаБ.	БгВбвггаавб	гба---
ГОРШКОВ ДМИТРИЙ	14	18	194	1045-1046	0,34%	бвваБгбаБг	вБгАвбгбаг	ваа---
РЕШЕТОВ НИКИТА	13	19	195	1047	0,26%	ГВваггВавб	аабввАгавб	бва---
ГАРАЕВ АЛЕКСЕЙ	8	20	196	1049	0,10%	ваБг.ба.г.	.аг.ббваг.	Аб.---

Следующие участники награждаются оргкомитетом дипломами:

1 степени	-
2 степени	-
3 степени	ВАГИН ТИМОФЕЙ (4 класс)

## 2. Средние баллы по параллелям

## Класс 2

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,48	1,96	2,61	2,61	2,87	1,57	1,7	2,22	3	3	3,48	2,78	1,91
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	3,13	2,96	2,83	1,96	4,13	1,52	0,65	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	3	1,2	2,4	3	3	2,4	2,4	1,8	3	3	4	3,2	2,4
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	4	2,4	4	5	1	2	1	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	3	2,9	2,1	2,9	1,5	2,7	3	2,6	2,3	2,6	2,8	2	3,73
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	3,73	4	4	3,47	2,8	2,27	2,27	1,33	1	3,33	2,33	1,5	1,83
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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	4
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	4	4	4	4	0	0	4	5	0	0	0	5	0
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	3	3	2,75	2,75	2,75	3	2,75	2,5	2,25	2,75	3,67	1,67	4
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	3,33	3,33	3,67	3,33	3,67	0,33	2,67	3,75	3,75	0	2,5	0	0,42
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	2,79	2,57	2,14	2,57	2,79	0,86	2,57	1,71	2,79	3,43	2,86	3,71
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	1,43	2,86	0,86	1,43	1,43	2,29	2	2,5	3,57	1,43	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	2,55	1,95	1,65	2,1	0,6	1,65	2,1	0,75	1,05	1,95	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	2,2	1,4	1,2	0,6	1	1,2	0,2	1,5	1,5	0,5	0,25	0,25	0,5
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

**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		23	5	30	1	12	14	20				105
В районе	191	418	358	499	134	201	242	197	227	100	73	2640
В регионе	591	1707	1695	1960	1214	937	1147	1050	942	502	354	12099
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 « 62,7 » баллов (пороговое значение – не более «87,5» баллов). По данному параметру результаты **надежны**.

Параметр «дифференцирующая способность теста» результатов Вашей образовательной организации равен « 45,5 » 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
АНДРЯКОВА НАСТЯ	2	7	7	8	7	6	7	8	Б	Б	В	Б	Б	Б	В
АСТАХОВ СЕМЕН	2	8	7	8	8	8	7	7	В	Б	В	В	В	Б	Б
БАГАУТДИНОВА ВНКА	2	7	8	9	6	7	7	8	Б	В	В	Б	Б	Б	В
БОРИСОВ ИВАН	2	7	6	7	7	9	7	6	Б	Б	Б	Б	В	Б	Б
ВАЙС МАРК	2	9	9	10	8	9	8	9	В	В	В	В	В	В	В
ВАРДУГИНА ВАЛЕРИЯ	2	6	5	5	5	4	5	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ВИХОРЕВА ЕЛЕНА	2	9	8	9	8	9	9	10	В	В	В	В	В	В	В
ДЕЛЬ ГЕОРГИЙ	2	6	6	6	7	5	5	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ИБРАГИМОВА ДИАНА	2	9	10	9	10	10	10	10	В	В	В	В	В	В	В
ИНКИН ВИКТОР	2	5	5	5	6	4	5	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
КАРМАНОВ ЕГОР	2	5	6	4	6	7	4	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
МАРКИН ДЕНИС	2	5	5	7	5	5	5	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
МАССАЛОВ МИША	2	7	7	8	7	6	7	8	Б	Б	В	Б	Б	Б	В
МАТВЕЕВ ЕГОР	2	7	8	9	6	7	7	8	Б	В	В	Б	Б	Б	В
МЕЩЕРЯКОВ МАКСИМ	2	9	8	8	9	10	8	10	В	В	В	В	В	В	В
МИНЛИГАРЕЕВ ТИМОФЕЙ	2	7	6	9	6	7	8	7	Б	Б	В	Б	Б	В	Б
МОРОЗОВА ЛЕРА	2	7	8	8	8	7	6	8	Б	В	В	В	Б	Б	В
НОВИЦКИЙ МАКСИМ	2	9	8	9	8	9	9	10	В	В	В	В	В	В	В
СТУДЕНИКИНА ИРИНА	2	6	4	5	6	6	6	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
УЛЬЯНОВ ПАВЕЛ	2	5	3	5	2	4	4	6	Б	Б	Б	Н	Б	Б	Б
ХОРИКОВ МАТВЕЙ	2	9	8	9	8	9	9	9	В	В	В	В	В	В	В
ШУВАЕВ ИЛЬЯ	2	4	3	3	3	2	4	5	Б	Б	Б	Б	Н	Б	Б
ЯКИМЕНКО ДАРЬЯ	2	8	9	9	8	9	8	9	В	В	В	В	В	В	В
ВОБЛИКОВ ИВАН	3	10	8	9	9	10	8	10	В	В	В	В	В	В	В
ЗЫРЯНОВ ЯРОСЛАВ	3	7	10	8	9	9	10	9	Б	В	В	В	В	В	В
КУБРИН ИВАН	3	6	7	7	4	6	5	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
КУЗНЕЦОВА ЕВГЕНИЯ	3	6	6	5	8	7	6	7	Б	Б	Б	В	Б	Б	Б
ФРИК ЭРИКА	3	7	8	6	8	8	7	9	Б	В	Б	В	В	Б	В
АНИСИМОВ АРТЕМ	4	7	7	6	5	7	5	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
БЕЛЯЕВ АРТЕМ	4	8	10	8	9	8	10	9	В	В	В	В	В	В	В
БИТЕВ АНТОН	4	8	6	5	6	7	7	7	В	Б	Б	Б	Б	Б	Б
БУТКИН ГРИГОРИЙ	4	8	8	7	7	8	7	9	В	В	Б	Б	В	Б	В
ВАГИН ТИМОФЕЙ	4	9	9	9	10	9	10	9	В	В	В	В	В	В	В
ВИХОРЕВ ЕГОР	4	7	8	7	6	7	6	8	Б	В	Б	Б	Б	Б	В
ВЛАСОВ МИХАИЛ	4	6	8	7	6	7	7	8	Б	В	Б	Б	Б	Б	В
ДАНИЛОВ ДАНИЛА	4	6	8	6	5	7	7	5	Б	В	Б	Б	Б	Б	Б
ДМИТРИЕВА БАРБАРА	4	9	10	9	9	9	9	10	В	В	В	В	В	В	В
ЖИРТУЕВ ТИМОФЕЙ	4	7	8	8	7	7	7	7	Б	В	В	Б	Б	Б	Б
ИШБУЛДИН АРСЕН	4	6	8	6	7	6	6	8	Б	В	Б	Б	Б	Б	В
ИШНИЯЗОВА КАМИЛЛИ	4	8	6	5	6	8	6	7	В	Б	Б	Б	В	Б	Б

КАНЫШЕВ ТИМОФЕЙ	4	8	8	5	6	8	8	8	В	В	Б	Б	В	В	В
КОВАЛЕВ ИВАН	4	8	8	6	7	8	8	8	В	В	Б	Б	В	В	В
МАРТЫНЧУК ДМИТРИЙ	4	7	10	8	9	7	8	9	Б	В	В	В	Б	В	В
НЕФЕДОВ МАТВЕЙ	4	7	8	7	5	8	7	6	Б	В	Б	Б	В	Б	Б
НОСКОВ ВЛАД	4	6	7	5	7	6	7	8	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В
НУРЕЕВ АРТЕМ	4	9	9	8	7	9	9	9	В	В	В	Б	В	В	В
ПАШНИН КИРИЛЛ	4	9	8	8	7	9	8	9	В	В	В	Б	В	В	В
ПЕТРУСЕНКО ЮРИЙ	4	7	7	5	7	7	6	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ПЕЧЕНКИН ЭДУАРД	4	7	10	7	8	8	10	8	Б	В	Б	В	В	В	В
ПРОПАЛОВ ДИМА	4	7	9	7	7	7	6	9	Б	В	Б	Б	Б	Б	В
ПЬЯЧЕВ МАКСИМ	4	5	8	3	3	6	5	6	Б	В	Б	Б	Б	Б	Б
ТИМАШКОВ НИКИТА	4	7	10	6	7	7	8	7	Б	В	Б	Б	Б	В	Б
ХВОРОСТЬЕВА ВАЛЕРИЯ	4	6	6	6	4	7	3	8	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В
ХОРИКОВ МАКСИМ	4	7	9	7	9	7	8	8	Б	В	Б	В	Б	Б	В
ЦЕЧОЕВ АРТЕМ	4	8	8	7	6	7	6	7	В	В	Б	Б	Б	Б	Б
ЧАПЛЫГИН МАКСИМ	4	9	8	7	7	9	7	8	В	В	Б	Б	В	Б	В
ЧУДИНОВ АРСЕНИЙ	4	8	10	8	7	8	8	8	В	В	В	Б	В	В	В
ШТОКОЛОВ МАТВЕЙ	4	7	9	7	9	8	9	8	Б	В	Б	В	В	В	В
САНАТИН АРТЕМ	5	8	8	8	7	8	6	8	В	В	В	Б	В	Б	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	61,02	38,98
Регулятивные УУД	0	35,59	64,41
Познавательные УУД	0	57,63	42,37
Коммуникативные УУД	1,69	64,41	33,9
Поиск, извлечение и систематизация информации	1,69	52,54	45,76
Работа с различными формами представления информации	0	62,71	37,29
Использование информационных устройств и технологий	0	38,98	61,02

\* \* \* \* \*

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](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 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