

## Центральный Оргкомитет конкурса "Кит"

## Результаты конкурса "Кит-2014"

Регион

Нижегородская область

Район (населенный пункт)

г. Нижний Новгород

## Лицей № 36

(Код 52001036)

## 1. Результаты в школе

## 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)
МУСАТОВ АЛЕКСЕЙ	95	1	1	2-4	98,60%	ВБАВВГГГББ	ВВВВВГГГББ	ВВВ++-
КУРНИКОВ ИВАН	91	2	2	5-6	97,23%	ВБАВВГГГББ	АВВВВГГГББ	ВВВ+++
ГОРДЕЕВА ТАИСИЯ	90	3	3	7-8	96,03%	ВБАВВГГГББ	ВВВВВГГГББ	ВВВ+--
ФЕДОРЕНКО АРТЕМ	87	4	4-5	9-11	94,80%	ВБАВВГГГББ	ВГВВВГГГББ	ВВВ+++
ЛОБАСКОВА АРИНА	86	5-6	6-10	12-17	93,20%	ВБАВВГГГББ	ВВВВВГГГББ	ВВВ+--
ГАБАЙДУЛИН РУСЛАН	86	5-6	6-10	12-17	93,20%	ВБАВВГГГББ	ВВВВВГГГАБ	ВВГ+++

## Класс 5

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
ГРИГОРЬЕВ АЛЕКСАНДР	100	1	1	1-2	99,75%	ВБАВВГГГББ	ВВВВВГГГББ	ВВВ+++
КОРЧАГИНА АННА	95	2	2	4-10	98,10%	ВБАВВГГГББ	ВВВВВГГГББ	ВВВ+++
ИВАНОВА ЕВГЕНИЯ	90	3-4	3-5	15-19	94,60%	ВБАВВГГГББ	ВВВВВГГГББ	ВВВ+--
БИШЛЕТОВА АЛЕНА	90	3-4	3-5	15-19	94,60%	ВБАВВГГГББ	ВВВВВГГГББ	АВВ+++
ПАРАКОВА АНАСТАСИЯ	88	5	6	20	94,17%	ВБАВВГГГББ	ГВВВВГГГББ	ВВВ+++
СЛОВИКОВСКИЙ НИКИТА	86	6	7-8	26-35	90,78%	ВБАВВГГГББ	ГВВВВГГГББ	ВВГ+++
ЕРШОВА ЕЛЕНА	83	7-8	9-10	40-42	88,24%	ВБАВВГГГББ	ГВВВВГГГББ	ВВГ+++
ВАРАКСИНА ЮЛЯ	83	7-8	9-10	40-42	88,24%	ВБАВВГГГББ	ВВВВВГГГББ	ВВВ+--
ЕРШОВ РОМАН	82	9	11-13	43-50	86,01%	ВБАВВГГГББ	ВВВГГГГГББ	ВВГ+++
ШИШИН АНДРЕЙ	81	10	14-15	51-58	83,91%	ВБАВВГГГББ	ГВВВВГГГББ	ВВГ+--
БАКАЛДИНА ДАРЬЯ	77	11	18	67-73	77,17%	ВБАВВГГГББ	АВВВГГГГББ	АВВ+++
САЛПИКОВ ДАНИЛА	68	12	23	101-108	58,39%	ВБАВВГГГББ	ВВХВХГГГББ	ВВГ+--

## 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)
ДРЯМИНА КСЕНИЯ	91	1	1	2	99,23%	ВВГВВВГГАБ	ВВВГВВГГГГ	БАВ++-
КУЗНЕЦОВА МАИЯ	90	2-5	2-5	3-7	98,79%	ВВГВВВГГАБ	ВВВГВВГГГВ	БАВ+--
ЧИКИНА ЕЛИЗАВЕТА	90	2-5	2-5	3-7	98,79%	ВВГВВВГГАБ	ВВВГВВГГГВ	БАВ+--
ОГОРОДНИКОВА ВАЛЕРИЯ	90	2-5	2-5	3-7	98,79%	ВВГВВВГГАБ	ВВВГВВГГГВ	БАВ+--
ЛЕБЕДЕВ ВЛАДИСЛАВ	90	2-5	2-5	3-7	98,79%	ВВГВВВГГАБ	ВВВГВВГГГВ	БАВ++-
КЫЯМОВА ЯНА	87	6-7	6-7	8-9	98,41%	ВВГВВВГГАБ	ВВВГВВГГГВ	БАВ+--
РУТНИЦКИЙ ДИМА	87	6-7	6-7	8-9	98,41%	ВВГВВВГГАБ	ВВВГГГГГГГ	БАВ++-
СПАСЮК СВЕТЛАНА	86	8-9	8-9	10-11	97,78%	ВВГВВВГГАБ	ВВВГВВГГГГ	БАВ++-
КОПНОВ АЛЕКСАНДР	86	8-9	8-9	10-11	97,78%	ВВГВВВГГАБ	ВВАГВВГГГВ	БАВ+--
МОИСЕЕВ ДАНИИЛ	81	10-11	10-13	13-20	95,39%	ВВГВВВГГАБ	ВВВГВВГГГГ	БАГ+--
ПРИСГАЛОВ ЯРОСЛАВ	81	10-11	10-13	13-20	95,39%	ВВГВВВГГАБ	ВВВГВВГГГГ	БАА+--
ЕРЁМИЧ ТИМОФЕЙ	73	12	21-22	42-51	88,57%	ВВГВВВГГАБ	ВВВГГГГГГГ	БВГ++-
ИВОНТЬЕВА АНАСТАСИЯ	72	13	23-24	52-53	87,22%	ВВГВВВГГАБ	ВВВГВВГГВВ	БГВ+--
ЧИБЫШЕВА АЛЕНА	69	14	25-27	57-63	83,21%	ВВГВВВГГАБ	ВВАВГГГГГВ	БГВ+--
ЖДАНОВСКИХ ВИКТОРИЯ	64	15	30	80-84	73,91%	ВВГВВВГГАБ	ВАВГГГГГГВ	БАВ+--
ТАНКАЕВА ОЛЬГА	63	16	31-32	85-87	71,87%	ВВГВВВГГАБ	ВВВГГГГГАВ	БАВ+--
УШАКОВ АНТОН	62	17	33	88-92	69,77%	ВВГВВВГГАБ	ВВАВГГГГГВ	БАГ+--
ИВАНОВА АЛЕКСАНДРА	58	18	35-36	105-107	59,81%	ВВГВВВГГАБ	ВАВГГГГГГВ	БГВ+--

## Класс 7

\* 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 7

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
ТЕСЕЛКИНА АНАСТАСИЯ	95	1-2	1-2	1-4	99,48%	ВВГВВВВГТАВ	БВВГВВГТВВ	БАВ++-
ЖУКОВ МАКСИМ	95	1-2	1-2	1-4	99,48%	ВВГВВВВГТАВ	БВВГВВГТВВ	БАВ++-
ЗАХАРОВА ОЛЕСЯ	87	3-4	4-5	7-9	97,63%	ВВГВВВВГТАВ	БВВГВВГТВВ	БАГ++-
ГУРЬЯНОВ ИЛЬЯ	87	3-4	4-5	7-9	97,63%	ВВГВВВВГТАВ	БВВГВГГТВГ	БАВ++-
ГАРАЩЕНКОВА АННА	85	5	6	10-11	96,12%	ВВГВВВВГТАВ	БВВГВВГТВВ	БвВ+--
КОЛОБОВА САША	83	6	7	12-14	95,49%	ВВГВВВВГТАВ	БВВГВВГТВГ	БАВ++-
ШЕКУРОВ АЛЕКСАНДР	82	7-8	8-9	15-16	94,39%	ВВГВВВВГТАВ	БВВГВВГТВГ	БАВ---+
ЧЕРЕПЕННИКОВА СОФИЯ	82	7-8	8-9	15-16	94,39%	ВВГВВВВГТАВ	БВВГВГГТВГ	БАВ+--
КОНДРАШЕВА ПОЛИНА	81	9-10	10-11	17-20	92,88%	ВВГВВВВГТАВ	БВВГВГГТВВ	БАГ-+-
МОЛОТКОВА АРИНА	81	9-10	10-11	17-20	92,88%	ВВГВВВВГТАВ	БхВГВВГТВВ	БАа+--
ПЛУЖНИКОВА КСЕНИЯ	80	11	12	21-23	92,38%	ВВГВВВВГТАВ	БВВГВВГТВВ	БгВ---
ЕРШОВ АЛЕКСЕЙ	78	12	13	24	90,44%	ВВГВВВВГТАВ	аВВГВГГТВГ	БАВ+--
КИМ НИКИТА	77	13	14-17	25-31	88,46%	ВВГВВВВГТАВ	БВВГВВГТВГ	БвВ+--
СКАЧКОВ ЮРИЙ	75	14	18	37	86,39%	ВВГВВГТАВ	БВВГВгаГТВГ	БАВ+--
ИЛЮШЕНКОВА АЛЕКСАНДРА	70	15	21-22	50-53	77,47%	ВВГВВГТАВ	аВВaВВГТВВ	БгВ+--
КОРОБЕЙНИК ЮЛИЯ	68	16	24-26	56-61	72,53%	ВВГГВВВГТАВ	аВВГВВГТВВ	БвВ---
ЕСАЕВА АРИНА	64	17	29	69-72	63,06%	ВВГВВГТАВ	БВВГВГГТВГ	БгГ---
ЖЕЛЕЗНОВ МИХАИЛ	61	18	31-33	76-79	55,48%	ВВГВВГТАВ	вГВГВГГТВВ	Бва-+-
САЗОНОВ НИКОЛАЙ	60	19-20	34-35	80-83	52,46%	ВВГВВВВГТАВ	БВВбВГГавГ	БвВ---
ВАНИН АРСЕНИЙ	60	19-20	34-35	80-83	52,46%	ВВГВ.ВВГТАВ	БВ.аВГГТВВ	ГAb---
ГОРЕЕВ АРТЁМ	57	21	36-39	84-90	44,65%	ВВГГВВВГТАВ	аВавВГГавВ	БгВ---

## 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)
ИЛЮХОВ АЛЕКСЕЙ	84	1	1	1	99,60%	АААбВГВВГВ	ГавВбВВбВГ	ГВВ-++
ПОПЫКИНА АЛЕНА	81	2	2	2-3	99,24%	ААААВГВВГВ	ГавВВВВВВГ	ГВб---+
БОСОВ НИКИТА	79	3-4	3-4	4-5	99,06%	бАААГГВВГВ	ГавВВВВВВГ	ГВВ---
МИХЕЕВ НИКИТА	79	3-4	3-4	4-5	99,06%	ААААВГВВГВ	ГгВВбВВбВв	ГВВ-++
СЕЛЕТНИКОВА АНАСТАСИЯ	73	5	5	9	97,77%	ААААВГВВГВ	вГВВВВВВВв	аГВ+++
КУСТОВА АНАСТАСИЯ	69	6	6-7	13-14	96,26%	АААГВГВВГВ	ГгВВВВВВВб	ГВб---
ПАВЛОВА ОЛЬГА	65	7	8	17	94,07%	ААААВГВВВв	ГгВВВВВбВа	вГГ---+
АВЕРБУХ АЛЕКСАНДР	63	8-9	10-11	22-24	92,41%	ААААВГВВГВ	ГгВВВВВбВб	бГВ---
ПОЛУБАРОВ АНДРЕЙ	63	8-9	10-11	22-24	92,41%	ААААВГВВВв	ГгВВбВГбВв	ваВ+++
ЛЯПЦЕВА МАРИЯ	59	10	12-13	29-30	88,79%	АААГГГВВГВ	вАГвбгаВВГ	ГВВ---
ВАГИНА ВАЛЕРИЯ	49	11	16	38-39	74,17%	ААААВГВхаВ	ГгВВГВвбВв	ббВ---
КОЗЛОВА АННА	48	12	17	40-47	72,23%	бАААВГВВГВ	ГгГбВВВбaб	бГВ---
КУРНИКОВА АНАСТАСИЯ	46	13	21-23	56-61	68,19%	АгАгВГВВаВ	ГАгВаВвгВв	Гба---
НОВОЖИЛОВ НИКОЛАЙ	34	14	34-35	92-95	38,82%	вбААВбВВГВ	бгаГбВабаГ	бВа---
МЕДОВ АЛЕКСАНДР	32	15	36	98-99	33,14%	вГAbаГВбГВ	ГАавбгааргв	бВГ---

## 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)
КИЗАЕВ ДМИТРИЙ	91	1	1	1	99,77%	ААААВГВВГВ	ГавВВВВВВб	ГВВ-++
БАРАНОВ ДМИТРИЙ	90	2	2	2	99,70%	ААААВГВВГВ	ГавВВВВВВГ	ГВВ-+-
БУКАРЕВА АРИНА	82	3	3	3	99,00%	ААААВГВВГВ	ГгбВВВВВВГ	бВ.+++
БУЛАНОВ ДЕНИС	81	4	4	4	98,85%	ААААВГВВГВ	ГавВбВВВВГ	ГВВ---
НОВРУЗОВ ИЛЬЯС	73	5	6	9-12	96,70%	ААААВГВВГВ	ГавВбВВбВа	бГВ-++
ВАХРОМЕЕВА АЛЕКСАНДРА	68	6	7	16	93,50%	ААААВГВВГВ	ГгВВбВВВВб	бВВ---
ЯШИН КИРИЛЛ	67	7-9	8-10	17-23	92,82%	ААААГГВВГб	ГгВВВВВбГГ	бВб-++
БОРОВСКАЯ АНАСТАСИЯ	67	7-9	8-10	17-23	92,82%	ААААГГВВГб	ГгВВВВВбГГ	бВб-++
РЫЖКОВ НИКИТА	67	7-9	8-10	17-23	92,82%	ААААГГВВГб	ГгВВВВВбГГ	бВб-++
ТИМОНИН АРТЕМ	63	10	13	32-33	88,57%	ААААВГВВГВ	ГгГВВВВбВГ	вГб---+
БЕСПЯТЫХ ЕКАТЕРИНА	61	11-12	14-15	34-35	86,40%	ААААВГВВГб	ГгГВВВВбВб	ГгВ---
КОЩЕЕВА ВАСИЛИСА	61	11-12	14-15	34-35	86,40%	ААААВГВВВв	Г.ВВВгаВВб	ГаВ---
СЕМИКОВА АНАСТАСИЯ	59	13	16	37-38	83,38%	ААААВГВВГВ	ГгВВВВВбaб	баа---+
ГОМЗОВА АНАСТАСИЯ	57	14	17	42-43	80,47%	ААААВбВВГВ	ГгВВбВвВбб	вГВ-+-
ГЛАЗКОВ ЕВГЕНИЙ	56	15	18	44-45	78,61%	ААААВГВВГВ	ГАбагВагаВв	вбб-++
МОИСЕЕВА НИКИТА	55	16	19	46-51	76,74%	ААААВГВВГВ	ГбббВВВбВб	хГВ---
КОКШАЙСКИЙ АЛЕКСАНДР	51	17	22	61	69,01%	ААААВГВВГВ	Гг.бВГбВбВб	бГВ---
ГРАЧЕВА АНАСТАСИЯ	47	18-19	25-26	73-75	60,27%	ААААВГВВГВ	вбаВбВггВв	бВа---

**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)
КОШУРИН АРТЕМ	47	18-19	25-26	73-75	60,27%	вАААВГВВГВ	вГВВВВГВВВ	баб---
МАЛЫЙКИНА ЕКАТЕРИНА	45	20	27	77-79	55,69%	вАгАВГВВГВ	ГГВВВГвбав	бВа---
ИЛЮЩЕНКОВ МАКСИМ	38	21	29	105-107	38,67%	гААВВГВаГВ	вГВВВВвабв	вВб---

**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)
СТРУЛЕВ ИВАН	89	1	1	1	99,61%	ВАБАВВВВВВ	ВБГВВВВВВГ	АБА+++
СТУЛОВ ДМИТРИЙ	80	2	2	2	98,19%	ВАБАВВВВВВ	ВБГВВВВВВГ	вБА+++
ЧЕСНОКОВ ДАНИЛ	70	3-4	3-4	6-7	93,86%	ВАБАВВВВВВ	аБГВГВВВВГ	АвА-++
ИОНОВ ДМИТРИЙ	70	3-4	3-4	6-7	93,86%	ВАБАВВВВВВ	аБГВГВВВВГ	АвА-++
ДЛОЯН ГЕОРГИЙ	67	5	5	9	91,83%	аБАВВВВВВВ	ВбаВГАВВВ.	вБА-++

**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)
КАМАНОВ АРТЕМ	85	1	1	1	98,03%	ВАБАБВВВВВ	ВБГВбАВВВВ	АБА+++
ПАНОВ АЛЕКСАНДР	81	2	2	2	96,66%	ВАБАВАВВВВ	ВбВВбАВВВ.	АБА+++
СОКОЛОВ НИКИТА	74	3	4	7	93,15%	ВАБАВВВВВВ	ВбаВВВВВГГ	АБА-+-
ТУЛАСОВА АНАСТАСИЯ	72	4	5	9	91,97%	ВАБАВВВВВВ	ВавВВВВВГГ	АБА-+-
ИСАЕВА ЕВГЕНИЯ	56	5-6	8-9	17-19	71,30%	ВАБАВВВВВВ	ВбаВВВВВаа	вВв--+
ПУХОВА ОЛЬГА	56	5-6	8-9	17-19	71,30%	ВАБАВВВВВВ	ВгВВВВВВВ	баА-+-

**Следующие участники награждаются оргкомитетом дипломами:**

1 степени	ГРИГОРЬЕВ АЛЕКСАНДР (5 класс)
2 степени	-
3 степени	МУСАТОВ АЛЕКСЕЙ (4 класс), КОРЧАГИНА АННА (5 класс), ДРЯМИНА КСЕНИЯ (6 класс), КУЗНЕЦОВА МАИЯ (6 класс), ЛЕБЕДЕВ ВЛАДИСЛАВ (6 класс), ОГОРОДНИКОВА ВАЛЕРИЯ (6 класс), ЧИКИНА ЕЛИЗАВЕТА (6 класс), ЖУКОВ МАКСИМ (7 класс), ТЕСЕЛКИНА АНАСТАСИЯ (7 класс), БАРАНОВ ДМИТРИЙ (9 класс), КИЗАЕВ ДМИТРИЙ (9 класс)

**2. Средние баллы по параллелям****Класс 4**

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	2	3,33	4
В России	2,84	2,68	2,9	2,13	2,24	2,56	2,39	2,2	2,63	2,69	2,02	2,17	3,01

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	4	4	4	4	4	3,33	4	5	5	4,17	5	5	5
В России	2,04	1,09	2,6	3,74	1,98	2,14	3,35	2,72	2,42	1,43	1,6	0,11	1,69

**Класс 5**

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	3	3	2,75	3	3	2,5	3	3	1,67	4	3,67
В России	2,87	2,75	2,89	2,32	2,31	2,65	2,55	2,26	2,73	2,76	2,06	2,45	3,15

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	4	3	4	4	3,67	4	4	4,17	4,58	2,92	5	5	5
В России	2,43	1,48	2,92	3,76	2,2	2,52	3,43	2,98	2,73	1,66	1,66	0,11	1,84

**Класс 6**

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	3	2,83	2,67	2,5	2,67	2,83	3	3	4	3,33	3,11
В России	2,91	2,5	2,76	1,44	2,15	2,25	2,53	2,34	2,8	2,61	2,56	2,59	2,27

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	3,78	4	2,44	3,33	3,11	3,33	2,44	5	3,89	3,33	5	5	5
В России	1,8	2,48	0,9	3,12	1,44	2,49	1,51	3,39	1,5	2,02	0,65	0,83	0,23

**Класс 7**

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	3	2,57	2,86	2,43	3	3	3	3	3,05	3,62	3,62
В России	2,92	2,67	2,8	1,65	2,26	2,35	2,68	2,52	2,86	2,66	2,7	2,85	2,47
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	3,24	4	2,1	3,81	3,43	2,86	2,29	4,76	2,86	3,33	5	5	5
В России	2,04	2,74	1,12	3,25	1,66	2,61	1,73	3,75	1,73	2,12	0,74	1,02	0,27

**Класс 8**

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,2	2,4	3	2	2,4	2,8	3	2,6	2,2	3	3,2	1,6	2,67
В России	1,57	1,56	1,79	1,49	2,18	1,51	2,67	2,06	1,62	1,63	1,91	1,01	1,86
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	3,47	1,87	3,47	2,13	1,33	2,93	1,33	2,33	3	3	5	5	5
В России	2,49	1,44	2,41	1,11	0,86	1,6	1,19	0,44	2,13	1,63	0,21	0,54	0,36

**Класс 9**

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,57	3	2,86	2,86	2,57	2,86	3	2,86	2,86	2,43	3,43	0,95	2,67
В России	1,65	1,79	2,03	1,71	2,23	1,75	2,71	2,28	1,79	1,85	2,3	1,15	1,99
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	3,43	2,67	3,43	2,67	1,33	2,67	1,33	1,19	2,62	2,38	5	5	5
В России	2,68	1,62	2,56	1,24	0,92	1,83	1,32	0,44	2,13	1,7	0,23	0,64	0,46

**Класс 10**

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,4	3	3	3	3	3	3	3	1,8	3	2,4	0	3,2
В России	2,64	1,77	2,45	2,02	2,22	1,47	2,85	1,78	1,64	2,35	2,28	0,25	1,17
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	4	1,6	0,8	0,8	4	4	3,2	3	3	5	5	5	5
В России	1,48	2,05	0,84	1,02	2,9	2,2	1,39	1,57	1,76	2,01	0,65	1,02	0,95

**Класс 11**

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	3	3	2,5	2,5	3	3	2,5	3	4	0	0,67
В России	2,73	1,87	2,51	2,09	2,35	1,76	2,86	1,94	1,86	2,43	2,45	0,25	1,23
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	4	2,67	1,33	2	4	1,33	1,33	3,33	4,17	4,17	5	5	5
В России	1,62	2,13	0,85	1,14	3,03	2,21	1,5	1,68	1,86	2,18	0,75	1,18	1,11

**3. Количество участников по параллелям**

	2 кл	3 кл	4 кл	5 кл	6 кл	7 кл	8 кл	9 кл	10 кл	11 кл	Всего
В школе			6	12	18	21	15	21	5	6	104
В районе	164	170	228	33	49	44	38	30	6	11	773
В регионе	343	352	342	203	190	139	118	131	61	33	1912
В России	45692	55848	59523	34543	30972	27877	27541	26199	16557	12635	337387

**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	
2 - 3 кл	Б	Б	В	В	Б	А	Б	Б	В	Б	А	Г	В	В	Г	В	Б	Б	Б	А							
4 - 5 кл	В	Б	А	В	В	Г	Б	Г	Б	Б	Б	В	Б	В	В	Г	Б	Г	Г	Б	В	В	В	18	51	7	
6 - 7 кл	В	В	Г	В	Б	В	Б	Г	А	Б	Б	Б	Г	Б	Б	Г	Г	Б	В	Б	А	В	8	3	7		
8 - 9 кл	А	А	А	А	В	Г	В	В	Г	А	В	В	В	В	В	Б	В	В	Г	Г	В	В	7	11	15		
10 - 11 кл	В	А	Б	А	В	Б	В	Б	Б	В	В	Г	В	В	А	Б	Б	Б	Г	А	Б	А	1	5	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 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 10 участников. С другой стороны, статистические показатели не могут «выловить» факт единичного, даже грубого, нарушения.

Параметр «нормированный средний балл» результатов Вашей образовательной организации равен « 78,85 » баллов (пороговое значение – не более «90» баллов). По данному параметру результаты **надежны**.

Параметр «дифференцирующая способность теста» результатов Вашей образовательной организации равен « 31,21 » баллов (пороговое значение – не менее «9» баллов). По данному параметру результаты **надежны**.

По числу призеров и победителей в общероссийском зачете в 4-11 классах результаты Вашей образовательной организации **ненадежны**.

По числу участников из 2-3 классов, набравших 75 баллов, результаты Вашей образовательной организации **не определены**.

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

### 5. Универсальные учебные действия

Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, поэтапное обязательное введение которого во всех образовательных учреждениях началось в 2011 году, к 2014-2015 учебному году полностью охватил ступень начального образования в системе общего образования Российской Федерации.

ФГОС устанавливает, что предметом итоговой оценки освоения обучающимися основной образовательной программы начального общего образования должно быть достижение предметных и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования, необходимых для продолжения образования. 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 1-4 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	3-6
В	Высокий уровень сформированности	7-10

Сформированность универсальных учебных действий и информационных компетенций обучающихся 1-4 классов

Фамилия и имя	Класс	Балл								Уровень сформированности							
		Л	Р	П	К	И	Ф	КТ	Л	Р	П	К	И	Ф	КТ		
ГАБАЙДУЛИН РУСЛАН	4	9	9	9	9	9	9	8	В	В	В	В	В	В	В		
ГОРДЕЕВА ТАИСИЯ	4	9	9	9	9	9	9	9	В	В	В	В	В	В	В		
КУРНИКОВ ИВАН	4	9	9	9	10	9	9	9	В	В	В	В	В	В	В		
ЛОБАСКОВА АРИНА	4	9	8	9	9	9	8	9	В	В	В	В	В	В	В		
МУСАТОВ АЛЕКСЕЙ	4	10	9	10	9	10	9	10	В	В	В	В	В	В	В		
ФЕДОРЕНКО АРТЕМ	4	9	9	8	10	9	9	9	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	0	100
Регулятивные УУД	0	0	100
Познавательные УУД	0	0	100
Коммуникативные УУД	0	0	100
Поиск, извлечение и систематизация информации	0	0	100
Работа с различными формами представления информации	0	0	100
Использование информационных устройств и технологий	0	0	100

\* \* \* \* \*

По результатам конкурса «Кит – компьютеры, информатика, технологии» Ваша образовательная организация приглашается к участию в командном кубке «Кита», который состоится 25 апреля 2015 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 25 апреля 2015 года всем командам будет предоставлен пароль к архиву. Пароль будет размещен на двух ресурсах: [www.kubok-kit.ru](http://www.kubok-kit.ru) и [http://vk.com/kubok\\_kit](http://vk.com/kubok_kit) (возможные изменения будут отражаться на официальной странице Кубка). Ровно через два часа, то есть в 11.00 часов по московскому времени соревнование завершится. В течение этого времени Ваша команда должна успеть отправить один файл со своими ответами по адресам электронной почты, которые Вы получите позже в рассылке с напоминанием о кубке.

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 25 апреля 2015 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-2015" для 1-10 классов, который состоится 3 марта 2015 года в форме увлекательного для ребят тестирования. Результаты «Политоринга» представляют интерес для администрации образовательной организации и могут быть использованы как независимая оценка качества образования. Прием заявок – до 30 января 2015 года при бумажной форме получения материалов и до 25 февраля 2015 года при электронной форме получения материалов. Целью исследования является определение уровня освоения различных предметов, а для учащихся 1-4 классов, помимо этого, будет определяться уровень достижения метапредметных результатов и сформированности универсальных учебных действий. Подробности на сайте <http://www.polytoring.ru>.

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