

Центральный Оргкомитет конкурса "Кит"

Результаты конкурса "Кит-2014"

Регион

Смоленская область

Район (населенный пункт)

Смоленский район

МБОУ Пригорская СОШ

(Код 67015905)

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)
ТЕРЕНИН ЕВГЕНИЙ	54	1	6	127-137	0,00%	ББВаБАвБВВ	АГВВГ	ггБаА
ПОЖИДАЕВ ВАЛЕРИЙ	47	2	8	208-219	0,00%	ББВаБвБВВ	бГВВГ	ВгавА
НЕКРАСОВА ВИКТОРИЯ	45	3	9	230-241	0,00%	ББВаБАвБГв	вГВВб	ВвБгА
ЛАХМАНЮК ПОЛИНА	42	4	13-14	267-279	0,00%	ББВаБАвгaa	вГВВб	ВгБгА
АРТАМОНОВ ЕГОР	40	5	15-16	294-313	0,00%	ББВааАБгВв	АагВГ	гвВвА
ФИЛИМОНОВА ВАРВАРА	39	6-7	17-18	314-325	0,00%	ББВбБАвБВв	вГбВв	ВгВвб
СТАРОВОЙТОВ АРТЕМ	39	6-7	17-18	314-325	0,00%	аБВаБ.вБ..	.ГВВ.	ВвБ.А
ИЛЬЕНКОВ МАКСИМ	38	8	19-22	326-342	0,00%	ББВаБАвБаВ	АГабГ	гвВвб
МОРОЗОВ ИЛЬЯ	37	9	23-24	343-359	0,00%	ББВагАвгВв	гГВВа	авгБА
СОЛДАТОВА ВИОЛЕТТА	36	10-11	25-26	360-373	0,00%	ББВаБАВВВв	АбВВв	гвввб
ШУЛЯК АНДРЕЙ	36	10-11	25-26	360-373	0,00%	ББВВБАВВВВ	гвВбб	..вБ.
ШИРЯЕВ ИВАН	33	12	28	406-412	0,00%	ББВаБАвгав	АвбВб	гваБА
ЖУРАВЛЕВ СЕРГЕЙ	30	13	30-31	445-464	0,00%	ББВбБгБВВг	вГгаа	.аггА
КАЛУГИН АРТЕМ	25	14	35	526-540	0,00%	ББВгвгвгаБ	АвбВб	ггаБ.
ЛЫСОВА ЕВГЕНИЯ	22	15	37-38	560-567	0,00%	ББВВаАвгВв	ваВ.а	гваб
ПАВЛИШОВА КСЕНИЯ	20	16	39	573-583	0,00%	ББВаБгвгВв	ббгав	ггвгА
КОЗИРЕВ СТАНИСЛАВ	16	17	40-42	599-602	0,00%	ББВгввввгБ	Аааба	аавв

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)
КУРКИН СТАНИСЛАВ	72	1	2-4	20-36	0,00%	ББВаБАВВВВ	АГВВГ	ВВВВА
ГРИШИН ДМИТРИЙ	68	2	10	81-85	0,00%	ББВВБАВВВВ	АГВВб	ВВВВА
ЛИПИН СЕМЕН	66	3	11	103-110	0,00%	ББВВБАВВВВ	АГВбГ	ВВВВг
ГАВРИЛОВ ВИКТОР	65	4	12-13	111-129	0,00%	ББВВБАВВВВ	АГВВГ	ВвБ.А
КОЗУПЕЕВ АРТЕМ	62	5	16-17	153-171	0,00%	ББВВБАВВВВ	АГВВГ	ВвВвА
РОГОВ НИКИТА	60	6	18-19	187-199	0,00%	ББВВБАВВВВ	АГВВГ	гаБаА
ВОРОНКО НИКИТА	57	7	20	228-239	0,00%	ББВбБАВвбБ	АГвбГ	ВвВБА
ВАСИЛЕВСКАЯ АЛЕКСАНДРА	56	8	21	240-248	0,00%	ББВааАБгВв	АГВВГ	бВВВг
ВОЛОДЬКИНА КСЕНИЯ	55	9	22-23	249-265	0,00%	ББВаБАБгВв	АГВВв	бвВБА
КРУШЕЛЬНИЦКАЯ АНАСТАСИЯ	53	10-11	25-27	288-309	0,00%	ББВВБАВВВВ	вГВВГ	ВвВгг
СТРЕБКОВА ВАРВАРА	53	10-11	25-27	288-309	0,00%	ББВВБАВаВВ	АавВГ	гаВВв
КРУШЕЛЬНИЦКАЯ УЛЬЯНА	51	12-13	29-30	321-349	0,00%	ББВггАБгВв	АГВВГ	ВаагА
ПОЛИТАЕВА АЛИНА	51	12-13	29-30	321-349	0,00%	ББВВвАБгВв	АваВГ	гвВБА
ГУСАЧЕНКО АРТЕМ	49	14	31-32	369-391	0,00%	ББВаБАввбБ	АавВГ	ВвВВг
ЗАХАРЕНКОВА ВИКТОРИЯ	48	15	33-35	392-420	0,00%	ББВВБАБгбв	бГВВб	бвВБА
БАТУРИН НИКИТА	46	16	37-38	445-466	0,00%	ББВаБАВВВВ	АаВаГ	гвВВг
СЕМИЯКИНА АННА	41	17	42-43	561-578	0,00%	ББВаБАв.гБ	Аавбб	агВВА
ШАЕВА ТАТЬЯНА	39	18	45	601-618	0,00%	ББВггАБгВв	ввВВа	авБаА
АЛЕКСЕЕВА АННА	21	19	53	893-901	0,00%	вБВаБАВаВВ	габбб	гввав

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)
ШЕХОВЦОВ ВЛАДИМИР	65	1	5	297-326	63,40%	ВБАВВббГВВ	вВВВбГВбГВ	Вбб---+
ИВАНОВА ЛЮДМИЛА	62	2	7	378-401	56,87%	ВБАВВГГГВВ	ВВВВгГВГГВ	гбг---

* 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)
ВОЛКОВА ЕЛИЗАВЕТА	61	3	8-9	402-428	54,38%	ВБАВБГГГВВ	БББГГГВВГВ	аВВ---
ГУРКО СОФЬЯ	59	4	10	452-467	49,24%	ВБАВВхВВВВ	БГВБГГБаГВ	ВБГ+--+
БОРИСОВА ОЛЕСЯ	56	5	15-17	525-550	41,60%	ВБАВВГГГВВ	аГБГГГБааБ	ВВГ---
СТАРОВОЙТОВА КРИСТИНА	54	6-7	19-21	585-605	36,93%	ВаАБВГГГВВ	БГВВГаБВаБ	бВВ---
ФЕДОРОВ ВАДИМ	54	6-7	19-21	585-605	36,93%	ВБАБВГГГВВ	аВБаБВБаГВ	ВхВ---
ВОЛОДЬКИН КИРИЛЛ	53	8-9	22-24	606-641	34,36%	ВБАББГГГВВ	вВВБГГВаБВ	ГБа---+
КРЫШИЛИНА МАРИЯ	53	8-9	22-24	606-641	34,36%	ВБАВВГГГВВ	БББаГВББГГ	ВВБ---
ЛЕСКОВА ДАРЬЯ	39	10	49-50	930-938	8,26%	ВБАГВГГГВВ	аГВаГГБбаБ	ГББ---

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)
ЗАЙЦЕВ АНДРЕЙ	72	1	3	169-181	67,20%	ВБАВВГГГВВ	аГВВВГГГВВ	ВВБ---
ДУДАРЕВ СЕРГЕЙ	70	2	5	192-213	63,63%	ВБАВВГГГВВ	.ГВБаГГГГВВ	ВВВ---
МАРЧЕНКОВА ВАЛЕРИЯ	60	3	10	403-431	38,94%	ВБАВаГГГВВ	аВВБГГГГВВ	бВГ---
МУРАТОВА АНАСТАСИЯ	57	4-6	14-16	481-496	32,40%	ВБАГВГГГВВ	ББББГГБааБ	бВВ---
НАЗАРОВ КИРИЛЛ	57	4-6	14-16	481-496	32,40%	ВвАаВГГГВВ	ВВВВГГавГВ	аВБ---
ЕЛИСЕЕВ АКИМ	57	4-6	14-16	481-496	32,40%	ВБАВВБВВВВ	.ГВБаГГГГВВ	аВБ---
ГРИБКОВ ДМИТРИЙ	52	7	21-22	574-594	21,91%	ВБАБВГГГВВ	вВВБГБГГВВ	аВБ---
ЛАНОВОЙ ИЛЬЯ	51	8	23-26	595-615	20,15%	ВБАБВГГГВВ	ВВВааГавГВ	ааБ---
КОНОВАЛОВ НИКИТА	48	9	33-34	650-672	15,12%	ВБАГаГГГВВ	ГВВБГГГГВВ	аББ---

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)
ПРОСЫЧЕВА ВЕРОНИКА	49	1	18-19	405-426	35,41%	ВВГаВВВГав	ВвГГГГГВББ	аАБ---
НЕМКОВ ИГОРЬ	48	2	20-21	427-459	32,74%	ВГГББгаГВВ	БВВВВВГБВВ	ГАа---
ЕЛИСЕЕВ МАТВЕЙ	47	3	22-25	460-484	30,61%	ВВГВВВВГав	БГББВгааББ	ВВГ---
ФИЛИППОВ ВЛАДИМИР	46	4	26-29	485-503	28,29%	ВВГГБГБГАВ	авВваГГГВГ	Б.В---
ГУРЧЕНКОВА ПОЛИНА	44	5	32-33	530-543	23,82%	ВВГББГВББВ	вБГББГГВББ	ББГ+--+
МИТУРИЧ ИЛЬЯ	35	6-7	44-46	671-682	8,96%	ВВГавВВББВ	ВавГВгааББ	Вва---
ТРОФИМОВ ВИТАЛИЙ	35	6-7	44-46	671-682	8,96%	ВВГбаВВГВВ	БГВГВгаавБ	Бга---
СИМОНОВ ДМИТРИЙ	32	8	47	693-703	6,05%	ВВГавхББАВ	ГвабвабБББ	БАГ---
КОРОЛЕВА ВИТАЛИНА	25	9	52	735-737	2,07%	ВГГаБГБГАВ	гаВваГваГБ	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)
ОГАНЯН АРТЕМ	62	1	10	195-208	58,62%	ВВГаБГБГАВ	ВБаГаГГГВВ	БГВ---
БАМБОЗОВ ВИТАЛИЙ	61	2	11-13	209-244	55,48%	ВВГаВВВГав	ВВВГГГГВВГ	ВвБ+--+
ПОПОВ КИРИЛЛ	49	3	20-21	447-460	25,16%	ВВГБ.ВБГАВ	ВВВГ.ГГ.В.	БГБ---
ЛАПИКОВ АЛЕКСАНДР	48	4	22-23	461-481	22,96%	ВВГБВВВБАВ	вВВГБаГГВБ	Гва---
СОЛДАТОВА ЮЛИЯ	46	5	25	496-510	19,40%	ВВваВБгаАВ	ВВВГГГГВВГ	БББ+--+
ПЕРВЕДЕНЦЕВ ИЛЬЯ	35	6	32	620-633	5,62%	ВГББВБгаАВ	БаВГГГГВВБ	БГВ---
ЗАЙЦЕВ МАКСИМ	26	7	34	660-663	1,70%	ВВГаББВГВВ	авгаБГГавБ	аБ.---

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

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,82	3	3	0,35	1,94	2,12	0,53	1,59	1,76	1,06	1,65	2,12	2,12
В России	2,33	2,71	2,82	1,13	1,77	2,33	1,28	1,89	1,86	1,78	2,55	2	2,31

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	2,59	0,94	1,47	0	2,06	1,18	2,94	0	0	0	0	0	0
В России	2,52	2,26	1,39	1,64	2,39	2,57	2,59	0	0	0	0	0	0

Класс 3

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,84	3	3	1,42	2,05	3	2,37	1,26	2,37	2,84	3,16	2,53	3,58
В России	2,26	2,82	2,89	1,3	1,99	2,57	1,32	2,33	2,05	2,2	2,79	2,28	2,72

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	2,95	2,74	2,37	1,05	4,47	3,16	3,16	0	0	0	0	0	0
В России	2,8	2,62	1,37	1,76	2,63	2,72	2,97	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	2,7	3	1,8	2,4	2,4	2,7	2,7	3	2,7	2	1,6	2,8
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	1,6	0	2,8	4	0,4	2,4	3,6	2,5	2	1,5	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	2,67	3	1,33	2,33	2,67	3	2,33	3	3	1,33	2,22	4
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	1,78	0,44	3,56	3,11	2,67	2,67	4	1,11	3,89	1,11	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	2,33	3	0,33	2	1,33	2,67	2	1,67	2,33	2,22	0,89	1,78
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	1,33	1,33	0,44	1,78	0,44	2,67	0,44	3,33	1,67	0,56	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	2,57	2,14	0	1,71	1,29	1,71	1,71	2,57	3	2,86	2,86	2,86
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	3,43	2,29	0	4	1,14	0,57	0,57	3,57	0	1,43	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

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	17	19	10	9	9	7					71
В районе	42	54	58	47	53	37	24	20	1	7	343
В регионе	616	928	1038	820	749	677	638	606	304	222	6598
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	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	В	Г	А	В	В	В	В	Б	В	В	Г	Г	В	В	7	11	15
10 - 11 кл	В	А	Б	А	В	Б	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 « 60,24 » баллов (пороговое значение – не более «90» баллов). По данному параметру результаты **надежны**.

Параметр «дифференцирующая способность теста» результатов Вашей образовательной организации равен « 38,99 » 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 **надежны**.

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

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	
АРТАМОНОВ ЕГОР	2	5	6	7	5	6	7	7	Б	Б	В	Б	Б	В	В	
ЖУРАВЛЕВ СЕРГЕЙ	2	5	5	4	8	4	6	6	Б	Б	Б	В	Б	Б	Б	
ИЛЬЕНКОВ МАКСИМ	2	6	7	5	6	6	6	7	Б	В	Б	Б	Б	Б	В	
КАЛУГИН АРТЕМ	2	4	4	5	4	3	4	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	
КОЗЫРЕВ СТАНИСЛАВ	2	3	3	3	3	3	3	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	
ЛАХМАНЮК ПОЛИНА	2	6	7	6	6	6	7	5	Б	В	Б	Б	Б	В	Б	
ЛЫСОВА ЕВГЕНИЯ	2	3	3	6	3	5	3	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	
МОРОЗОВ ИЛЬЯ	2	4	6	7	6	5	6	5	Б	Б	В	Б	Б	Б	Б	
НЕКРАСОВА ВИКТОРИЯ	2	7	7	6	7	6	7	6	В	В	Б	В	Б	В	Б	
ПАВЛИШОВА КСЕНИЯ	2	3	4	4	5	2	4	4	Б	Б	Б	Б	Н	Б	Б	
ПОЖИДАЕВ ВАЛЕРИЙ	2	5	8	7	6	5	7	8	Б	В	В	Б	Б	В	В	
СОЛДАТОВА ВИОЛЕТТА	2	7	5	6	6	6	7	8	В	Б	Б	Б	Б	В	В	
СТАРОВОЙТОВ АРТЕМ	2	6	5	5	6	4	7	4	Б	Б	Б	Б	Б	В	Б	
ТЕРЕНИН ЕВГЕНИЙ	2	7	9	8	7	7	9	8	В	В	В	В	В	В	В	
ФИЛИМОНОВА ВАРВАРА	2	6	6	6	6	5	5	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В	
ШИРЯЕВ ИВАН	2	5	6	5	6	4	6	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	
ШУЛЯК АНДРЕЙ	2	6	5	7	6	5	4	7	Б	Б	В	Б	Б	Б	В	
АЛЕКСЕЕВА АННА	3	3	4	3	4	3	4	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	
БАТУРИН НИКИТА	3	8	6	8	6	6	6	8	В	Б	В	Б	Б	Б	В	
ВАСИЛЕВСКАЯ АЛЕКСАНДРА	3	7	8	9	7	9	8	8	В	В	В	В	В	В	В	
ВОЛОДЬКИНА КСЕНИЯ	3	8	8	8	8	8	9	8	В	В	В	В	В	В	В	
ВОРОНКО НИКИТА	3	9	8	7	8	8	9	8	В	В	В	В	В	В	В	
ГАВРИЛОВ ВИКТОР	3	9	9	9	8	9	10	10	В	В	В	В	В	В	В	
ГРИШИН ДМИТРИЙ	3	9	8	9	9	10	8	10	В	В	В	В	В	В	В	
ГУСАЧЕНКО АРТЕМ	3	8	7	8	5	6	7	7	В	В	В	Б	Б	В	В	
ЗАХАРЕНКОВА ВИКТОРИЯ	3	7	7	8	8	8	8	5	В	В	В	В	В	В	Б	
КОЗУПЕЕВ АРТЕМ	3	8	9	9	7	8	9	9	В	В	В	В	В	В	В	
КРУШЕЛЬНИЦКАЯ АНАСТАСИЯ	3	7	7	9	6	8	7	9	В	В	В	Б	В	В	В	
КРУШЕЛЬНИЦКАЯ УЛЬЯНА	3	6	8	7	6	7	9	9	Б	В	В	Б	В	В	В	
КУРКИН СТАНИСЛАВ	3	10	10	9	10	9	10	10	В	В	В	В	В	В	В	
ЛИПИН СЕМЕН	3	10	8	9	9	10	8	10	В	В	В	В	В	В	В	
ПОЛИТАЕВА АЛИНА	3	6	7	9	6	7	7	8	Б	В	В	Б	В	В	В	
РОГОВ НИКИТА	3	8	9	9	8	9	10	9	В	В	В	В	В	В	В	
СЕМЯКИНА АННА	3	7	6	6	6	6	6	6	В	Б	Б	Б	Б	Б	Б	
СТРЕБКОВА ВАРВАРА	3	8	7	10	6	8	8	8	В	В	В	Б	В	В	В	
ШАЕВА ТАТЬЯНА	3	5	6	7	5	6	6	7	Б	Б	В	Б	Б	Б	В	
БОРИСОВА ОЛЕСЯ	4	8	7	8	7	8	7	7	В	В	В	В	В	В	В	

ВОЛКОВА ЕЛИЗАВЕТА	4	8	7	7	6	8	8	8	В	В	В	Б	В	В	В
ВОЛОДЬКИН КИРИЛЛ	4	6	6	7	6	7	7	7	Б	Б	В	Б	В	В	В
ГУРКО СОФЬЯ	4	7	6	6	9	7	8	7	В	Б	Б	В	В	В	В
ИВАНОВА ЛЮДМИЛА	4	7	6	7	8	8	8	8	В	Б	В	В	В	В	В
КРЫШИЛИНА МАРИЯ	4	8	7	6	8	7	8	7	В	В	Б	В	В	В	В
ЛЕСКОВА ДАРЬЯ	4	6	5	6	6	6	7	7	Б	Б	Б	Б	Б	В	В
СТАРОВОЙТОВА КРИСТИНА	4	6	8	6	5	6	8	6	Б	В	Б	Б	Б	В	Б
ФЕДОРОВ ВАДИМ	4	5	8	7	7	4	7	7	Б	В	В	В	Б	В	В
ШЕХОВЦОВ ВЛАДИМИР	4	7	7	8	9	8	8	7	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	47,83	52,17
Регулятивные УУД	0	43,48	56,52
Познавательные УУД	0	39,13	60,87
Коммуникативные УУД	0	58,7	41,3
Поиск, извлечение и систематизация информации	2,17	50	47,83
Работа с различными формами представления информации	0	30,43	69,57
Использование информационных устройств и технологий	0	30,43	69,57

* * * * *

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 и 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
www.konkurskit.org