

Центральный Оргкомитет конкурса "Кит"

Результаты конкурса "Кит-2014"

Регион

Тульская область

Район (населенный пункт)

Плавский район

МОУ "Плавская СОШ №2"

(Код 71314002)

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)
ЮРИН ДМИТРИЙ	66	1	1	68-75	0,00%	БВВББАвБББ	АГВВГ	ВВББА
ФЛОРКО АНАСТАСИЯ	61	2	2	111-118	0,00%	БВВбаАББАБ	АГВВГ	ВаББА
ВАШКЕВИЧУС АРТЕМ	53	3	3	188-196	0,00%	БВВВБАББББ	гГВВГ	гВаБА
СТИХАРЕВА СОФЬЯ	40	4	4	290-301	0,00%	БВВбабВаба	АвВВГ	ВББаб

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)
КОРШУНОВА УЛЬЯНА	62	1	1	77-86	0,00%	БВВВБАгВВБ	АГВВГ	гВББА
ШУТИКОВА ЕВГЕНИЯ	57	2-3	2-3	121-134	0,00%	БВВВБАвВВБ	АГВВГ	гввБА
КАПУСТИНА ВАЛЕРИЯ	57	2-3	2-3	121-134	0,00%	БВВВБАвВВБ	АГВВГ	авБаА
МОСИН ВАДИМ	48	4-5	4-5	276-296	0,00%	БВВаБАвгВВ	бГаВГ	гБВВа
ГОРБОКОНЕНКО МАКСИМ	48	4-5	4-5	276-296	0,00%	БВВВаАБВВВ	АавВГ	гввБг
УВАРОВ ИЛЬЯ	46	6-7	6-7	313-324	0,00%	БВВаБАвгВВ	АГВВГ	гвгВб
САФОНОВ ДАНИИЛ	46	6-7	6-7	313-324	0,00%	БВВВгАвВВБ	АвбВГ	агвБА
МАЛИНОВКИН НИКОЛАЙ	44	8	8	343-357	0,00%	БВВВаАБВВВ	АвВгГ	ВввгГ
БУРМИСТРОВ МИХАИЛ	43	9-10	9-10	358-378	0,00%	хВВахАвВВБ	АГВВГ	гввВв
ВОЛЧЕНКОВА СОФЬЯ	43	9-10	9-10	358-378	0,00%	БВВВБгвБаБ	ббВВГ	гввБА
ЖИТАРЕВА ВИКТОРИЯ	42	11-13	11-13	379-405	0,00%	БВВВБАваВВ	гВаВГ	аБаБб
РАЙКОВА ДАРЬЯ	42	11-13	11-13	379-405	0,00%	БВВВБАвВВВ	гГбВа	гБВав
НАРТАХОВОЙ ЮЛИИ	42	11-13	11-13	379-405	0,00%	БВВаБАвВВВ	АГабб	гвББг
ИВАНОВ АНТОН	41	14	14	406-419	0,00%	БВВВБАвВбВ	ббВВГ	гввВв
ПАРТАЛА АНАСТАСИЯ	40	15	15	420-435	0,00%	вВВааАгВаБ	АГВВГ	бввВа
КУНАФЕЕВ АЛЕКСЕЙ	39	16	16	436-447	0,00%	БВВаБАвгВВ	АаааГ	агвБА
РОМАШКИНА ДАНИЛА	37	17	17	462-472	0,00%	БВВВБАвгВВ	вГббГ	гввВв
СОЛДАТОВ АРТУР	36	18	18	473-483	0,00%	БВВВБАвВВВ	ббгаГ	бВввв
САФОНОВ СЕРГЕЙ	29	19-20	19-20	551-559	0,00%	БВВаБАвгбв	гГггб	ггвБА
МАКСИМОВА ЛИЗА	29	19-20	19-20	551-559	0,00%	БВВВБАвабВ	АбаВа	бВааб

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)
НЕВИЖИН ВЛАДИСЛАВ	66	1	1	197-212	65,84%	ВБАВВГввВБ	БВвбВГгГВ	ВбВ---
АНОХИН ДЕНИС	55	2	2	434-454	39,18%	ВБАВВГгГВБ	вВвВааБГаБ	бгВ---
ФИРСАНОВ НИКИТА	53	3	3	480-501	34,36%	ВвАВбГгГВБ	БбВВгбВГаБ	аВг---
ТОЛБАНОВА ВАЛЕРИЯ	52	4	4	502-519	31,68%	ВвАВВГгГВБ	агВВаГБааБ	агг--+
БОГОМОЛОВ АНТОН	30	5	5	740-745	2,20%	ВвАВВагбВВ	ВбвбгаБааБ	ага---

2. Средние баллы по параллелям

Класс 2

* 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

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	3	0,75	1,5	2,25	1,5	2,25	0	2,25	3	3	4
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	4	4	3,75	2,5	3,75	3,75	3,75	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	2,7	3	3	1,95	2,25	2,85	0,3	1,95	2,25	2,7	2,4	2,2	2
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	2,8	3,2	0,25	1	1,25	3,25	2,25	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	1,2	3	3	2,4	2,4	1,8	1,8	3	3	2,4	1,6	1,6
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	2,4	0,8	1,6	4	2,4	0,8	4	1	1	2	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

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	4	20	5								29
В районе	4	20	5	2	4	3	6	3	4		51
В регионе	625	625	754	690	560	655	689	526	295	204	5623
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 « 63,1 » баллов (пороговое значение – не более «90» баллов). По данному параметру результаты **надежны**.

Параметр «дифференцирующая способность теста» результатов Вашей образовательной организации равен « 29,33 » 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		
ВАШКЕВИЧУС АРТЕМ	2	7	9	8	9	7	9	7	В	В	В	В	В	В	В		
СТИХАРЕВА СОФЬЯ	2	6	5	7	4	6	6	5	Б	Б	В	Б	Б	Б	Б		
ФЛОРКО АНАСТАСИЯ	2	9	8	8	8	8	9	9	В	В	В	В	В	В	В		
ЮРИН ДМИТРИЙ	2	9	10	8	9	8	9	8	В	В	В	В	В	В	В		
БУРМИСТРОВ МИХАИЛ	3	5	6	7	5	5	7	7	Б	Б	В	Б	Б	В	В		
ВОЛЧЕНКОВА СОФЬЯ	3	6	7	8	7	4	7	5	Б	В	В	В	Б	В	Б		
ГОРБОКОНЕНКО МАКСИМ	3	7	6	9	6	7	7	9	В	Б	В	Б	В	В	В		
ЖИТАРЕВА ВИКТОРИЯ	3	4	8	8	6	5	5	6	Б	В	В	Б	Б	Б	Б		
ИВАНОВ АНТОН	3	6	7	8	6	5	6	6	Б	В	В	Б	Б	Б	Б		
КАПУСТИНА ВАЛЕРИЯ	3	7	9	9	7	8	9	8	В	В	В	В	В	В	В		
КОРШУНОВА УЛЬЯНА	3	8	9	10	8	8	9	8	В	В	В	В	В	В	В		
КУНАФЕЕВ АЛЕКСЕЙ	3	5	7	6	6	4	6	7	Б	В	Б	Б	Б	Б	В		
МАКСИМОВА ЛИЗА	3	4	6	5	4	5	5	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б		
МАЛИНОВКИН НИКОЛАЙ	3	7	5	7	5	7	6	10	В	Б	В	Б	В	Б	В		
МОСИН ВАДИМ	3	4	10	7	7	6	7	6	Б	В	В	В	Б	В	Б		
НАРТАХОВОЙ ЮЛИИ	3	7	6	6	7	6	5	8	В	Б	Б	В	Б	Б	В		
ПАРТАЛА АНАСТАСИЯ	3	4	7	5	5	5	8	6	Б	В	Б	Б	Б	В	Б		
РАЙКОВА ДАРЬЯ	3	5	7	7	7	7	5	6	Б	В	В	В	В	Б	Б		
РОМАШКИНА ДАНИЛА	3	4	7	7	6	5	5	6	Б	В	В	Б	Б	Б	Б		
САФОНОВ ДАНИИЛ	3	5	7	8	6	5	6	8	Б	В	В	Б	Б	Б	В		
САФОНОВ СЕРГЕЙ	3	4	6	4	7	4	5	4	Б	Б	Б	В	Б	Б	Б		
СОЛДАТОВ АРТУР	3	4	7	6	6	5	4	7	Б	В	Б	Б	Б	Б	В		
УВАРОВ ИЛЬЯ	3	6	8	8	6	6	8	7	Б	В	В	Б	Б	В	В		
ШУТИКОВА ЕВГЕНИЯ	3	7	9	9	8	7	9	8	В	В	В	В	В	В	В		
АНОХИН ДЕНИС	4	7	6	6	7	7	8	7	В	Б	Б	В	В	В	В		
БОГОМОЛОВ АНТОН	4	5	4	4	4	4	5	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б		
НЕВИЖИН ВЛАДИСЛАВ	4	7	7	7	8	6	7	8	В	В	В	В	Б	В	В		
ТОЛБАНОВА ВАЛЕРИЯ	4	6	7	6	6	7	7	6	Б	В	Б	Б	В	В	Б		
ФИРСАНОВ НИКИТА	4	7	6	5	5	7	6	6	В	Б	Б	Б	В	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	0	58,62	41,38
Регулятивные УУД	0	34,48	65,52
Познавательные УУД	0	34,48	65,52
Коммуникативные УУД	0	55,17	44,83
Поиск, извлечение и систематизация информации	0	58,62	41,38
Работа с различными формами представления информации	0	48,28	51,72
Использование информационных устройств и технологий	0	44,83	55,17

* * * * *

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