

Центральный Оргкомитет конкурса "Кит"

Результаты конкурса "Кит-2015"

Регион

Тульская область

Район (населенный пункт)

Плавский район

МБУ "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)
САВИНКИН КОНСТАНТИН	65	1-2	2-3	65-94	0,00%	ГВГВГГВВАГ	АВВГА	БАВав
ДОЧКИН ПАВЕЛ	65	1-2	2-3	65-94	0,00%	ГВГВГГВВАГ	АВВГА	БАВбб
ШЕРШНЕВ АНДРЕЙ	63	3	4-5	99-106	0,00%	ГВГГГГВВАГ	АВаГА	БАВВб
ДОБРОСЛАВСКИЙ ИГОРЬ	62	4	6-7	107-129	0,00%	ГВГВГГГВАГ	АВВГА	БгВВб
ЛАШКИН ИВАН	61	5-8	8-11	130-139	0,00%	ГВГВГГВВАГ	АВаГА	БАВбб
МАКАРОВА ЕЛИЗАВЕТА	61	5-8	8-11	130-139	0,00%	ГВГВГГВВАГ	АВаГА	БАВбб
УВАРОВА ОКСАНА	61	5-8	8-11	130-139	0,00%	ГВГВГГВВАГ	АВаГА	БАВбб
ЩЕТИНКИН АРТЕМ	61	5-8	8-11	130-139	0,00%	ГВГВГГВВАГ	АВаГА	аАВБА
ГРИШУТИН ГЛЕБ	58	9-11	12-15	155-168	0,00%	ГВГВГГВВАГ	АВаГА	БАВбб
ЗУЕВ МАКСИМ	58	9-11	12-15	155-168	0,00%	ГВГВГГВАВГ	АВВГГ	гАВБА
ОРЛОВ ИВАН	58	9-11	12-15	155-168	0,00%	ГВГВГГГВАГ	АВаГА	БАВбб
БЕЛОКОНЕВ ИЛЬЯ	57	12-15	16-19	169-187	0,00%	ГВГВГГГВАГ	АВВГА	БАабб
КАНУННИКОВ НИКИТА	57	12-15	16-19	169-187	0,00%	ГВГВГГГВАГ	АВВГА	аАВбг
РИБЧИНСКИЙ АРТЕМ	57	12-15	16-19	169-187	0,00%	ГВГВГГГВАГ	АВВГА	БгБаб
СУШМИНСКИЙ АРТЕМ	57	12-15	16-19	169-187	0,00%	ГВГВГГВАВГ	АВВГА	БАгбб
МАЗУРОВА МИЛАНА	56	16	20-21	188-201	0,00%	ГВГВГГВВАГ	АВаГА	БАабг
ЦЫКАЛОВА ПОЛИНА	55	17	22	202-214	0,00%	ГВГВГГГВАГ	АВаГА	гАВГА
ЧЕРЕПКОВА ДАРЬЯ	54	18	23	215-225	0,00%	ГВГГГВВВАГ	АВВГА	аАВбб
ТИРКИЯ ДАНИИЛ	53	19-20	24-25	226-238	0,00%	ГВГВГГГВАГ	АВаГА	агВБА
АГАПОВА МАРИЯ	53	19-20	24-25	226-238	0,00%	ГВГВГГГВАГ	АВаГА	БАгбб
ИКОННИКОВА АННА	52	21	26	239-255	0,00%	ГВГВГГВВАГ	АВавА	БАвбг
ДОЛШАК АРИНА	49	22-23	27-28	298-316	0,00%	ГВГВГГГВАГ	АВВбг	аАВбб
КУДИНКИНА ДАРЬЯ	49	22-23	27-28	298-316	0,00%	ГВГВГГГВАГ	АВаБА	БАгбб
РЕШУНОВА ОЛЬГА	48	24	29	317-338	0,00%	ГВГВГГГВАГ	АВаГА	Бгвбг
ГУКОВА КСЕНИЯ	47	25	30	339-355	0,00%	ГВГВГГВВАГ	АВВбб	Вбаав
ДУДНЕВ ОЛЕГ	45	26-27	31-32	374-403	0,00%	ГГГВГГгаАв	АВВГА	БАвбб
КУЗНЕЦОВА АНАСТАСИЯ	45	26-27	31-32	374-403	0,00%	ГВГГГГГВАГ	АВВаА	аАвбб
БОРДУНОВА КСЕНИЯ	44	28	33	404-427	0,00%	ГВГВГГГВАГ	АВавА	Бгваб
ГЕРАСИЧЕВА АНГЕЛИНА	40	29-31	34-36	491-506	0,00%	ГВГВГГВВГГ	АБВвб	аАваб
ТЯПКИН ДЕНИС	40	29-31	34-36	491-506	0,00%	ГВГВВГВВБГ	АааГА	абБГА
АЛЕШИНА ПОЛИНА	40	29-31	34-36	491-506	0,00%	ГввавГВВАГ	АгВГВ	абБГА
СЕМЕНОВА БАРБАРА	39	32	37	507-526	0,00%	ГгГВГГгаАГ	АБВГА	агБаб
ГРЕБНЕВА ЮЛИЯ	38	33	38	527-545	0,00%	ГВГВГГгаАГ	АВавА	ввааА
СВЕЖЕНЦЕВ МИХАИЛ	36	34-35	39-40	563-587	0,00%	ГВГГГВВВАГ	АгВаА	вбагг
МАРТЫНЕНКО МАРГАРИТА	36	34-35	39-40	563-587	0,00%	ГвГВГГвгАГ	АаВбб	ВБВаб
САМОЙЛОВ СЕРГЕЙ	31	36	41	642-649	0,00%	бВГВавГВв	вгаБА	БАавВ
МОЛОВА ВИКТОРИЯ	29	37	42	665-676	0,00%	ГвГВГГВБАГ	АгавА	ввааб
АКСЕНОВА АЛИНА	26	38	43	692-698	0,00%	ГвГВГГВБАб	АбавА	абваб
БАЙГАШКАЕВ ЕГОР	19	39	44	724	0,00%	ГгбВвВБба	вггвб	абББА
САВИНА ДАРЬЯ	0	40	45	738	0,00%

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)
ЮРИН ДМИТРИЙ	70	1	1	14-43	0,00%	ГВГВГГВВАГ	АВВГА	БАВГА

* 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 3

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
МИШИН НИКОЛАЙ	60	2	2	146-158	0,00%	ГВГВГГВВАГ	АВВГА	гАггА
КАЗНАЧЕЕВА ПОЛИНА	59	3	3	159-172	0,00%	ГвГВГБВВАГ	АВВГА	БАаВб
ВАШКЕВИЧУС АРТЕМ	52	4	5	321-354	0,00%	ГВГВГвВВАГ	АВВГА	гАгбб
АВРАМОВА ВЕРОНИКА	51	5	6	355-380	0,00%	ГВГВГгВВАГ	АВаГв	вАВВб
СЕМИОНОВ СТАНИСЛАВ	49	6	7	405-433	0,00%	ГВГВГГгаАГ	АВВГА	аАааб
ГАПЕЕВ ИВАН	48	7	8	434-456	0,00%	ГВГаГвБаАГ	АбаГА	БАВгб
ЮЛДАШЕВА МУБИНАХОН	47	8	9	457-475	0,00%	ГВГВГгВбВГ	АВаГА	БАвгб
МОРОЗОВА ВИКТОРИЯ	46	9	10	476-504	0,00%	ГвГВГГаВАГ	АгаГА	агБаА
ФАВОРСКИЙ ДМИТРИЙ	44	10-11	11-12	526-544	0,00%	ГвГв.ГвбАв	АВаГА	БАггб
МАМАДАЛИЕВ ДАНИИЛ	44	10-11	11-12	526-544	0,00%	ГвГгГбВВАГ	АВаГА	вАВгб
ТЯПКИН ВАЛЕРИЙ	43	12	13	545-573	0,00%	ГВГВГБВВАГ	АВаГА	вгвгб
КАРЛИК АНАСТАСИЯ	39	13	14	641-658	0,00%	ГвГВавВАГ	АВВГв	.гвгА
МАДАЕВ ТИМУР	38	14	15	659-676	0,00%	ГаГВГгВВАГ	АгаГА	агБбб
КАРПОВ ИВАН	37	15	16	677-692	0,00%	ГвГВбвгаАГ	гГВГА	агБГА

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

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,85	2,4	2,77	2,55	2,55	2,1	1,27	2,4	2,63	2,63	3,7	2,9	1,8
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	2,5	3,2	2,75	3	2,75	0,38	1	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	1,6	3	2,6	2,4	1	1,4	2,2	2,8	2,8	3,73	2,93	1,87
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	3,47	1,67	3,33	2,33	0,67	1,67	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

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		40	15									55
В районе		45	16	8		3	4	5	4	3	5	93
В регионе	209	738	815	658	609	561	626	613	601	306	230	5966
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 « 67,7 » баллов (пороговое значение – не более «87,5» баллов). По данному параметру результаты **надежны**.

Параметр «дифференцирующая способность теста» результатов Вашей образовательной организации равен « 39,6 » 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 **не определены ввиду недостаточной статистической базы**.

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		
АГАПОВА МАРИЯ	2	6	9	7	8	7	7	9	Б	В	Б	В	Б	Б	В		
АКСЕНОВА АЛИНА	2	5	3	5	5	5	5	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б		
АЛЕШИНА ПОЛИНА	2	6	5	5	4	6	5	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б		
БАЙГАШКАЕВ ЕГОР	2	3	2	3	4	4	2	2	Б	Н	Б	Б	Б	Н	Н		
БЕЛОКОНЕВ ИЛЬЯ	2	7	9	8	8	8	8	9	Б	В	В	В	В	В	В		
БОРДУНОВА КСЕНИЯ	2	6	7	6	7	6	6	9	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В		
ГЕРАСИЧЕВА АНГЕЛИНА	2	7	6	5	8	8	6	8	Б	Б	Б	В	В	Б	В		
ГРЕБНЕВА ЮЛИЯ	2	4	7	6	7	5	7	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б		
ГРИШУТИН ГЛЕБ	2	7	9	8	8	8	7	9	Б	В	В	В	В	Б	В		
ГУКОВА КСЕНИЯ	2	8	6	6	8	8	7	10	В	Б	Б	В	В	Б	В		
ДОБРОСЛАВСКИЙ ИГОРЬ	2	9	8	10	7	8	8	9	В	В	В	Б	В	В	В		
ДОЛЕШАК АРИНА	2	7	7	7	8	9	6	8	Б	Б	Б	В	В	Б	В		
ДОЧКИН ПАВЕЛ	2	9	9	9	9	10	9	10	В	В	В	В	В	В	В		
ДУДНЕВ ОЛЕГ	2	6	6	7	6	7	7	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б		
ЗУЕВ МАКСИМ	2	7	9	8	9	9	8	8	Б	В	В	В	В	В	В		
ИКОННИКОВА АННА	2	7	8	6	9	8	7	10	Б	В	Б	В	В	Б	В		
КАНУННИКОВ НИКИТА	2	7	9	9	8	9	8	8	Б	В	В	В	В	В	В		
КУДИНКИНА ДАРЬЯ	2	6	8	6	8	7	6	9	Б	В	Б	В	Б	Б	В		
КУЗНЕЦОВА АНАСТАСИЯ	2	6	8	6	7	7	7	8	Б	В	Б	Б	Б	Б	В		
ЛАШКИН ИВАН	2	8	9	8	9	9	8	10	В	В	В	В	В	В	В		
МАЗУРОВА МИЛАНА	2	7	9	7	9	8	8	10	Б	В	Б	В	В	В	В		
МАКАРОВА ЕЛИЗАВЕТА	2	8	9	8	9	9	8	10	В	В	В	В	В	В	В		
МАРТЫНЕНКО МАРГАРИТА	2	7	3	6	4	6	4	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б		
МОЛОВА ВИКТОРИЯ	2	4	4	5	4	6	4	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б		
ОРЛОВ ИВАН	2	7	9	8	8	8	7	9	Б	В	В	В	В	Б	В		
РЕШУНОВА ОЛЬГА	2	6	8	7	7	6	7	9	Б	В	Б	Б	Б	Б	В		
РИБЧИНСКИЙ АРТЕМ	2	8	8	9	7	8	8	9	В	В	В	Б	В	В	В		
САВИНА ДАРЬЯ	2	0	0	0	0	0	0	0	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		
САВИНКИН КОНСТАНТИН	2	9	9	9	9	10	9	10	В	В	В	В	В	В	В		
САМОЙЛОВ СЕРГЕЙ	2	4	3	5	5	3	3	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б		
СВЕЖЕНЦЕВ МИХАИЛ	2	7	5	6	6	5	7	8	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В		
СЕМЕНОВА БАРБАРА	2	6	5	8	4	6	6	5	Б	Б	В	Б	Б	Б	Б		
СУШМИНСКИЙ АРТЕМ	2	7	9	8	8	8	8	9	Б	В	В	В	В	В	В		
ТИРКИЯ ДАНИИЛ	2	6	9	8	8	7	8	8	Б	В	В	В	Б	В	В		
ТЯПКИН ДЕНИС	2	5	6	7	6	5	6	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б		
УВАРОВА ОКСАНА	2	8	9	8	9	9	8	10	В	В	В	В	В	В	В		
ЦЫКАЛОВА ПОЛИНА	2	6	9	8	9	7	8	7	Б	В	В	В	Б	В	Б		
ЧЕРЕПКОВА ДАРЬЯ	2	8	8	8	8	8	9	8	В	В	В	В	В	В	В		
ШЕРШНЕВ АНДРЕЙ	2	9	9	8	8	8	8	10	В	В	В	В	В	В	В		
ЩЕТИНКИН АРТЕМ	2	7	10	8	10	9	9	9	Б	В	В	В	В	В	В		

АВРАМОВА ВЕРОНИКА	3	7	7	8	8	7	6	7	Б	Б	В	В	Б	Б	Б
ВАШКЕВИЧУС АРТЕМ	3	7	8	8	9	8	9	8	Б	В	В	В	В	В	В
ГАПЕЕВ ИВАН	3	7	7	7	6	6	7	8	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В
КАЗНАЧЕЕВА ПОЛИНА	3	9	7	8	8	8	8	8	В	Б	В	В	В	В	В
КАРЛИК АНАСТАСИЯ	3	5	5	6	6	6	6	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
КАРПОВ ИВАН	3	4	5	8	4	5	5	4	Б	Б	В	Б	Б	Б	Б
МАДАЕВ ТИМУР	3	6	5	7	5	5	5	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
МАМАДАЛИЕВ ДАНИИЛ	3	6	7	6	6	6	6	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
МИШИН НИКОЛАЙ	3	7	10	8	10	9	10	9	Б	В	В	В	В	В	В
МОРОЗОВА ВИКТОРИЯ	3	6	7	7	6	6	6	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
СЕМИОНОВ СТАНИСЛАВ	3	5	9	8	7	8	8	7	Б	В	В	Б	В	В	Б
ТЯПКИН ВАЛЕРИЙ	3	6	7	7	8	6	8	8	Б	Б	Б	В	Б	В	В
ФАВОРСКИЙ ДМИТРИЙ	3	5	6	6	6	8	6	7	Б	Б	Б	Б	В	Б	Б
ЮЛДАШЕВА МУБИНАХОН	3	6	8	6	8	6	7	7	Б	В	Б	В	В	Б	Б
ЮРИН ДМИТРИЙ	3	9	10	9	10	10	10	10	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	1,82	76,36	21,82
Регулятивные УУД	3,64	43,64	52,73
Познавательные УУД	1,82	50,91	47,27
Коммуникативные УУД	1,82	43,64	54,55
Поиск, извлечение и систематизация информации	1,82	49,09	49,09
Работа с различными формами представления информации	3,64	54,55	41,82
Использование информационных устройств и технологий	3,64	34,55	61,82

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 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