

Центральный Оргкомитет конкурса "Кит"

Результаты конкурса "Кит-2016"

Регион

Тульская область

Район (населенный пункт)

Плавский район

МБУ "Плавская СОШ №2"

(Код 71314002)

1. Результаты в школе

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)
СУШМИНСКИЙ АРТЕМ	60	1-3	5-7	96-104	0,00%	ГТГВГББАВБ	БВБВВ	агВаБ
ГРИШУТИН ГЛЕБ	60	1-3	5-7	96-104	0,00%	ГТГВГББАВБ	БВБВВ	агВаБ
ИКОННИКОВА АННА	60	1-3	5-7	96-104	0,00%	ГТГВГББАВБ	БВБВВ	агВаБ
АГАПОВА МАРИЯ	56	4	8	127-135	0,00%	ГТГВГББАВБ	БВБВВ	агВаБ
УВАРОВА ОКСАНА	55	5	9	136-145	0,00%	ГТГВГББАВБ	БВБВВ	агВаВ
СЕМЕНОВА ВАРВАРА	47	6	10	210-223	0,00%	ГавВаББВВа	аВВВБ	ВвВГБ
ДУДНЕВ ОЛЕГ	42	7	11	284-292	0,00%	ГавВвБВВВа	аВВВБ	бгВГБ
САВИНКИН КОНСТАНТИН	41	8	12	293-309	0,00%	ГТхгГББАВБ	БВВВБ	агВаВ
САМОЙЛОВ СЕРГЕЙ	40	9-10	13-14	310-324	0,00%	ГБГВВВБгВа	аВВВг	ВваВБ
СВЕЖЕНЦЕВ МИХАИЛ	40	9-10	13-14	310-324	0,00%	ГТвВВББгВа	аВВВг	ВгаББ
ГЕРАСИЧЕВА АНГЕЛИНА	39	11	15	325-338	0,00%	ГТвВГБВВВа	аВВаБ	бБбВБ
БАЙГАШКАЕВ ЕГОР	36	12-13	16-17	367-378	0,00%	ГТаВвББгВа	ггБВа	бгаГБ
МАРТЫНЕНКО МАРГАРИТА	36	12-13	16-17	367-378	0,00%	ГТвВГВВгАгг	ББгВа	ВггВБ
СКЛЕМИН ЯРОСЛАВ	33	14	18	422-431	0,00%	ГТГБГгБАВБ	аБВаБ	Вагаг
САВИНА ДАРЬЯ	32	15	19	432-448	0,00%	ГбвВГББгВа	гВааа	бБбВБ
ГУКОВА КСЕНИЯ	31	16	20	449-462	0,00%	аГвВаБВВВВ	аБВВБ	бваВБ
МАКСИМЕНКО САМИРА	29	17	21	479-487	0,00%	ГаГВвВВВг	аггВа	гааГБ
ТЯПКИН ДЕНИС	27	18	22	500-518	0,00%	ГввгаББАВБ	вбггВ	бвааБ
АКСЕНОВА АЛИНА	26	19	23	519-528	0,00%	ГввВГББАбг	БВвга	бвава
СУХОВА ВИКТОРИЯ	25	20	24	529-540	0,00%	ГбвВГгБАаа	абгбб	аБавБ
АЛЕШИНА ПОЛИНА	6	21	25	603-604	0,00%	вввг.гБггБ	вбгаа	агааа

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)
ФАВОРСКИЙ ДМИТРИЙ	66	1	1	121-127	81,86%	АБгВВВВВБВ	БАГВаАВВгГ	аБВ---
МОРОЗОВА ВИКТОРИЯ	62	2	2-3	160-170	76,50%	АБгВаВВВВВ	БАГВаАВВгБ	аБВ---
КАЗНАЧЕЕВА ПОЛИНА	59	3	4	193-201	71,29%	АВВВааВВВВ	гАаВаАбВгГ	ГБВ---
МАДАЕВ ТИМУР	55	4	5	240-252	63,65%	АВВВВВВВВВ	БАаВГАВВгБ	вва---
СТРЕЛЬЦОВА ЕЛЕНА	52	5-6	6-7	290-305	57,11%	АВВВхВВВВВ	БАаВГАВВгБ	бга---
РЕШЕТИНСКАЯ ИРИНА	52	5-6	6-7	290-305	57,11%	АБбВВВВВВВ	ВбаВГАВВВВ	бвг---
МИШИН НИКОЛАЙ	45	7	9	396-411	40,22%	АвВВВВВВВВ	вАагГАаВВБ	вБа---
ВАШКЕВИЧУС АРТЕМ	43	8	10	437-456	35,25%	АБаВВВВВВВ	вАгггВВВгБ	бвв---
ЮРИН ДМИТРИЙ	41	9	11	478-492	30,28%	АаВВВВВВгВ	вБагагВББГ	ввв+---
АБРАМОВА ВЕРОНИКА	40	10	12	493-512	27,98%	АВВВааВВВВ	гАбгаАбВгГ	бав---
ГАПЕЕВ ИВАН	39	11	13	513-534	25,86%	АБгВВВВВВВ	гАбгаАбВга	бвв---
МАМАДАЛИЕВ ДАНИИЛ	36	12	14	566-581	19,22%	АБггВагггВ	БАГВаббгав	авв---
СЕМИОНОВ СТАНИСЛАВ	33	13-14	15-16	623-636	13,46%	АабВВВВВВВ	аАагГАбгбБ	ага---
КАРЛИК АНАСТАСИЯ	33	13-14	15-16	623-636	13,46%	АБаВВВВВгАа	БАГгббгагб	ваг---

2. Средние баллы по параллелям

* 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

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,71	1,71	1,14	2,43	1,71	2,43	2,86	1,57	2,43	1,43	1,52	2,48	2,86
В России	2,46	1,79	1,28	1,84	1,34	2,76	2,59	1,7	2,5	1,76	2,09	3,14	3,5
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	2,1	1,14	1,19	0,71	1,9	0,95	3,81	0	0	0	0	0	0
В России	2,18	2,12	1,79	1,56	1,86	2,5	2,2	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	2,36	1,29	2,79	2,14	2,36	2,57	2,79	1,93	2,36	2	3,43	1,43
В России	2,94	1,97	1,7	2,66	2,18	2,67	2,67	2,42	1,9	2,45	1,59	2,94	2,22
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	2	1,43	2,86	2	2,86	0,57	1,14	0,36	1,79	1,07	0,36	0	0
В России	1,74	1,84	2,6	2,35	1,3	0,93	1,41	1,23	2,74	1,6	1,2	0,65	0,15

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			21	14								35
В районе			25	16	10	9	3	13	9	8	3	96
В регионе	276	640	605	706	488	455	539	491	547	282	155	5184
В России	21398	44518	45628	42637	21472	20834	20219	19017	19308	10759	6708	272498

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	Б	Б	А	Б	Г	В	В	Б	А	Г	В	В	Б	В	В	В	В	Б									
2 - 3 кл	Г	Г	Г	В	Г	Б	Б	А	В	Б	Б	В	Б	В	В	В	Б	В	Г	Б							
4 - 5 кл	А	Б	В	В	В	Б	В	Б	А	В	Б	А	Г	В	Г	А	В	В	Б	Г	Г	Б	Б	6	11	19	
6 - 7 кл	Г	В	Б	Г	А	Г	Б	Б	А	В	А	А	В	Г	Г	Б	В	В	В	В	Б	В	Б	18	11	5	
8 - 9 кл	В	Б	А	Б	А	В	В	В	В	А	А	Б	В	Б	Б	А	В	А	Г	В	В	А	В	18	6	751	
10 - 11 кл	В	В	Г	Б	Б	В	А	Г	Б	Б	А	Б	В	В	Б	В	А	Г	Б	В	Б	Б	В	3	31	2	

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 приближенно 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 « 53,9 » баллов (пороговое значение – не более «87,5» баллов). По данному параметру результаты **надежны**.

Параметр «дифференцирующая способность теста» результатов Вашей образовательной организации равен « 38,6 » 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 2-11 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 2-11 классов

Фамилия и имя	Класс	Балл							Уровень сформированности						
		Л	Р	П	К	И	Ф	КТ	Л	Р	П	К	И	Ф	КТ
АГАПОВА МАРИЯ	3	8	9	8	9	9	10	9	В	В	В	В	В	В	В
АКСЕНОВА АЛИНА	3	5	5	4	6	6	5	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
АЛЕШИНА ПОЛИНА	3	1	2	1	1	1	2	2	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
БАЙГАШКАЕВ ЕГОР	3	6	6	7	7	5	6	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ГЕРАСИЧЕВА АНГЕЛИНА	3	5	7	6	9	7	8	5	Б	Б	Б	В	Б	В	Б
ГРИШУТИН ГЛЕБ	3	8	10	9	9	9	10	9	В	В	В	В	В	В	В
ГУКОВА КСЕНИЯ	3	4	6	5	6	4	6	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ДУДНЕВ ОЛЕГ	3	6	7	8	7	7	6	4	Б	Б	В	Б	Б	Б	Б
ИКОНИКОВА АННА	3	8	10	9	9	9	10	9	В	В	В	В	В	В	В
МАКСИМЕНКО САМИРА	3	6	4	7	5	5	6	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
МАРТЫНЕНКО МАРГАРИТА	3	6	5	3	6	5	5	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
САВИНА ДАРЬЯ	3	4	6	5	8	6	6	4	Б	Б	Б	В	Б	Б	Б
САВИНКИН КОНСТАНТИН	3	6	7	5	7	6	7	8	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В
САМОЙЛОВ СЕРГЕЙ	3	7	7	8	7	7	7	6	Б	Б	В	Б	Б	Б	Б
СВЕЖЕНЦЕВ МИХАИЛ	3	6	7	7	8	6	7	6	Б	Б	Б	В	Б	Б	Б
СЕМЕНОВА ВАРВАРА	3	7	7	8	7	7	6	5	Б	Б	В	Б	Б	Б	Б
СКЛЕМИН ЯРОСЛАВ	3	7	5	5	5	4	7	8	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В
СУХОВА ВИКТОРИЯ	3	3	4	3	6	4	4	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
СУШМИНСКИЙ АРТЕМ	3	8	10	9	9	9	10	9	В	В	В	В	В	В	В
ТЯПКИН ДЕНИС	3	5	6	4	6	3	4	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
УВАРОВА ОКСАНА	3	8	9	9	8	9	9	9	В	В	В	В	В	В	В
АБРАМОВА ВЕРОНИКА	4	6	4	6	6	6	5	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ВАШКЕВИЧУС АРТЕМ	4	5	8	5	6	4	5	6	Б	В	Б	Б	Б	Б	Б
ГАПЕЕВ ИВАН	4	5	6	5	6	5	5	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
КАЗНАЧЕЕВА ПОЛИНА	4	7	5	7	7	8	6	5	Б	Б	Б	Б	В	Б	Б
КАРЛИК АНАСТАСИЯ	4	5	6	5	5	4	5	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
МАДАЕВ ТИМУР	4	7	7	6	7	7	7	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
МАМАДАЛИЕВ ДАНИИЛ	4	3	5	6	3	4	5	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
МИШИН НИКОЛАЙ	4	6	6	6	5	6	5	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
МОРОЗОВА ВИКТОРИЯ	4	6	9	6	5	7	6	6	Б	В	Б	Б	Б	Б	Б
РЕШЕТИНСКАЯ ИРИНА	4	5	7	4	6	5	5	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
СЕМИОНОВ СТАНИСЛАВ	4	4	6	4	3	4	4	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
СТРЕЛЬЦОВА ЕЛЕНА	4	7	6	5	6	7	6	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ФАВОРСКИЙ ДМИТРИЙ	4	5	10	8	5	7	7	5	Б	В	В	Б	Б	Б	Б
ЮРИН ДМИТРИЙ	4	5	7	4	5	5	6	6	Б	Б	Б	Б	Б	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	2,86	82,86	14,29
Регулятивные УУД	2,86	74,29	22,86
Познавательные УУД	2,86	71,43	25,71
Коммуникативные УУД	2,86	74,29	22,86
Поиск, извлечение и систематизация информации	2,86	80	17,14
Работа с различными формами представления информации	2,86	80	17,14
Использование информационных устройств и технологий	2,86	77,14	20

* * * * *

По результатам конкурса «Кит – компьютеры, информатика, технологии» Ваша образовательная организация приглашается к участию в командном кубке «Кита». В этом году «Кубок» пройдет в двух номинациях: 4 марта 2017 года в номинации «Программирование» и 22 апреля 2017 года в номинации «Информационные технологии». Участие в соревновании бесплатное. Команда состоит из 3 человек, выполнение работы коллективное. В разных номинациях могут выступать разные школьники. Регламенты проведения соревнований в каждой номинации одинаковы.

Приблизительно за неделю до соревнования в каждой из номинаций 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 дни соревнования 4 марта и 22 апреля 2017 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 в каждой из номинаций 4 марта и 22 апреля 2017 года).

Организаторы оставляют за собой право изменить регламент проведения соревнования в любой из номинаций. 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-2017" для 1-10 классов, который состоится 1 марта 2017 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 2017 года при бумажной форме получения материалов и до 25 февраля 2017 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