50314902 Кит 2019

Центральный Оргкомитет конкурса "Кит"

Результаты конкурса "Кит-2019"

Регион

Район (населенный пункт)

Московская область

Истринский район

Православная школа "Рождество"

(Код 50314902)

1. Результаты в школе

Класс 1

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
ОЛЕСОВ САВВА	65	1	1-3	1-226	0,00%	ГВГББВВВАВ	ВВГГА	ББГ
КОШОЛАП ФЕДОР	62	2	4	227-259	0,00%	ГВГББВВаАВ	ВВГГА	ББГ
РОЖКОВ ИЛЬЯ	60	3-4	6-10	312-506	0,00%	ГВГББВВВАВ	ВВГГА	БаГ
ВАРАКИН ИВАН	60	3-4	6-10	312-506	0,00%	ГВГББВВВАВ	ВВГГА	ББб
НИКАНОРОВА ИОАННА	48	5-6	19-21	1269-1394	0,00%	ГВГББВВВАб	ВВаГА	аБб
НИКОЛЬСКИЙ ФЕДОР	48	5-6	19-21	1269-1394	0,00%	ГВГББВВВгВ	ВВбГА	Бга

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)
ТУЗОВ ОЛЕГ	51	1	14-16	1098-1161	0,00%	АвВВБАвБВВ	ГбГаГ	ВВВба

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)
ВАРАКИН АЛЕКСЕЙ	66	1	2	282-333	0,00%	ААВВБААБВВ	ГАГаГ	ВВбАГ
ЗАИЦЕВА ДАША	60	2	5-6	676-783	0,00%	ААВВБААБВВ	ГАГГГ	баВгГ
ЛУПИНОС МАРИЯ	58	3-4	8-11	814-882	0,00%	AABrEAAEBB	ГАГбГ	ВбВбГ
НИКАНОРОВА КИРА	58	3-4	8-11	814-882	0,00%	ААгВБААБВВ	ГАГбГ	ВВбАб
КОЛОМИЙЦЕВ АЛЕКСАНДР	54	5	17	1202-1277	0,00%	ААВгБААБВВ	бгГГГ	ВВагГ
ПОПОВ АНДРЕЙ	51	6	22-23	1511-1616	0,00%	AABBEAAEBB	бАГГГ	аВггв
ЖУРАВЛЕВ ГРИГОРИЙ	42	7-8	54-57	2669-2783	0,00%	AABBEAAEBB	вАГГв	бабвв
БЕЛЯВСКИЙ ДАНИИЛ	42	7-8	54-57	2669-2783	0,00%	ААВбаААБВВ	бАГбб	бВВга
МАРТЫНОВА ОЛИВИЯ	40	9	63-65	2930-3052	0,00%	ААВВБАбБВВ	бАГав	бгВбб
НИКОЛЬСКАЯ АННА	33	10	84-91	3722-3816	0,00%	АгббвААБВг	аАГбв	габАГ
ЯЛТАНСКИЙ ФЕДОР	30	11	102	3985-4055	0,00%	ААВбвААгВВ	вгГба	бВава

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)
ВАСИЛЬЕВ ПЕТР	52	1	11-13	1031-1097	75,92%	БВГВБАгААА	ввБГВГГааб	Гга
СУЗДАЛЬЦЕВА ДАРЬЯ	46	2	17-19	1512-1608	64,21%	ааГВБгБААА	гбавВГГбВА	Гбб
ТУЗОВА ЕКАТЕРИНА	43	3	22-24	1822-1925	57,12%	ваГВБбБгАА	вагГВаГВбА	Ггг

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)
САРЫЕВ МИХАИЛ	82	1	1	42-49	97,15%	БВГВБАБААА	АГБГВГГбВв	ΓAB+−−
ВАРАКИН ИГНАТ	70	2	3	138-155	91,54%	вВГВБАБгАА	АГБвВГГВВА	ГАб
ЛУПИНОС АННА	54	3	8-9	503-533	72,34%	аВбВБАБгАА	бГБГВГГВбг	бвг-+-

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)
ЯЛТАНСКИЙ ГЕОРГИЙ	58	1	12	332-361	78,19%	ГБаАаААВ.В	ГАаВГБВвБГ	Вва

^{*} 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

50314902 Kut 2019

2. Средние баллы по параллелям

Класс 1

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	3	3	3	3	3	2,5	2,5	2,5	4	4	2,67
В России	2,56	2,19	2,53	2,45	2,67	2,49	2,78	1,8	2,12	1,69	2,9	3,06	1,81
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	4	4	4,17	3,33	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0
В России	2,84	3,22	3,11	1,72	1,51	0	0	0	0	0	0	0	0

Класс 2

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	0	3	3	3	3	0	3	3	3	4	0	4
В России	2,74	1,94	2,1	1,53	2,15	2,69	2,43	2,05	1,53	2,11	1,57	3,12	3,23
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	0	4	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
В России	1,53	2,23	1,21	1,8	2,46	1,4	1,66	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	2,73	2,45	1,64	2,18	3	2,73	2,73	3	2,73	1,45	3,27	4
В России	2,86	2,01	2,28	1,66	2,3	2,75	2,64	2,24	1,79	2,37	1,87	3,35	3,44
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	1,45	2,18	1,82	2,73	1,82	1,36	2,27	0	0	0	0	0	0
В России	1,62	2,47	1,34	2,16	2,3	1,34	1,55	0	0	0	0	0	0

Класс 4

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	1	1	3	3	3	1	2	2	3	3	0	0	1,33
В России	1,15	1,61	1,22	1,52	1,93	1,84	2,3	0,91	2,39	2,76	0,59	2,28	1,19
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	2,67	4	2,67	4	1,33	1,33	2,67	5	0	0	0	0	0
В России	2,01	2,19	2,31	2,49	1,89	1,2	1,02	1,95	1,32	2,02	0,94	0,56	0,18

Класс 5

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	1	3	2	3	3	3	3	1	3	3	2,67	4	4
В России	1,33	1,67	1,35	1,7	2,05	1,97	2,42	1,07	2,48	2,78	0,65	2,43	1,38
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	2,67	4	4	4	2,67	2,67	1,33	3,33	3,33	1,67	1,67	1,67	0
В России	2,02	2,17	2,64	2,75	2,11	1,34	1,17	2,18	1,48	1,92	1,14	0,59	0,23

Класс 7

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	0	3	0	3	3	3	0	3	4	4	0
В России	2,59	1,93	2,79	1,74	1,87	2,24	1,07	0,81	1,91	1,71	2,12	0,85	1,65
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	4	4	4	4	0	4	4	5	0	0	0	0	0
В России	1,88	1,84	3,13	1,93	0,81	2,49	2,12	2,46	2,22	1,52	0,3	1,13	0,74

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	6	1	11	3	3		1					25
В районе	67	93	110	93	36	9	68	20	27	9	1	533
В регионе	3286	4296	4575	4311	1762	1298	1549	1085	1129	751	487	24529
В России	19802	31130	34206	31595	13833	11152	11650	9409	9714	5863	3921	182275

09.01.2020

50314902 Kut 2019

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	Γ	В	Г	Б	Б	В	В	В	Α	В	В	В	Г	Г	Α	Б	Б	Г								
2 - 3 кл	Α	Α	В	В	Б	Α	Α	Б	В	В	Γ	Α	Г	Г	Г	В	В	В	Α	Г						
4 - 5 кл	Б	В	Г	В	Р	Α	Р	Α	Α	Α	Α	Γ	Р	Г	В	Γ	Г	В	В	Α	Γ	Α	В	3	3	10
6 - 7 кл	Γ	Б	В	Α	В	Α	Α	В	Б	В	Γ	Α	В	В	Г	Б	В	Р	Б	٦	В	Α	В	12	3	3
8 - 9 кл	Α	Б	В	Г	Α	Б	В	Α	В	В	Б	Γ	В	В	Α	Γ	Б	В	Б	Г	Γ	Α	В	6	3	12
10 - 11 кл	В	В	Б	Α	٦	Α	Б	Γ	Α	В	Б	Α	В	Б	Б	Γ	Б	В	Γ	Γ	Γ	Α	В	3	6	841352967

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

72 » баллов (пороговое значение – не более «87,5» баллов). По данному параметру результаты надежны.

Параметр «дифференцирующая способность теста» результатов Вашей образовательной организации равен

« 40,2 » 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 **не определены ввиду недостаточной статистической базы.**

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.

50314902 Кит 2019

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

	Униі	версальны	е учебные д	ействия	Информационные компетенции						
Сокращение	Л	Р	П	К	И	Ф	KT				
Полное	Личнос-	Регуля-	Познава-	Коммуника-	Поиск,	Работа с	Использование				
название	тные	тивные	тельные	тивные	извлечение и	различными	информационных				
					систематизация	формами	устройств и				
					информации	представления информации	технологий				
						информации					

Пороговые значения сформированности универсальных учебных действий и информационных компетенций

Сок	кращение	Полное название	Соответствующие баллы
	I	Требуется подготовка или низкий уровень сформированности	1
	Б	Базовый (достаточный) уровень сформированности	2-4
	В	Высокий уровень сформированности	5

Сформированность универсальных учебных действий и информационных компетенций обучающихся 2-11 классов

Фамилия и имя	Класс				Балл	1			,	урове	ень сф	рорми	прова	нност	И
		Л	Р	П	К	И	Φ	KT	Л	Р	П	К	И	Ф	KT
ТУЗОВ ОЛЕГ	2	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
БЕЛЯВСКИЙ ДАНИИЛ	3	5	4	5	5	5	5	5	В	Б	В	В	В	В	В
ВАРАКИН АЛЕКСЕЙ	3	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ЖУРАВЛЕВ ГРИГОРИЙ	3	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ЗАИЦЕВА ДАША	3	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
КОЛОМИЙЦЕВ АЛЕКСАНДР	3	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ЛУПИНОС МАРИЯ	3	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
МАРТЫНОВА ОЛИВИЯ	3	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
НИКАНОРОВА КИРА	3	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
НИКОЛЬСКАЯ АННА	3	4	4	4	3	4	4	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ПОПОВ АНДРЕЙ	3	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ЯЛТАНСКИЙ ФЕДОР	3	4	4	4	4	4	4	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ВАСИЛЬЕВ ПЕТР	4	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
СУЗДАЛЬЦЕВА ДАРЬЯ	4	4	5	4	5	5	5	4	Б	В	Б	В	В	В	Б
ТУЗОВА ЕКАТЕРИНА	4	4	5	5	5	4	3	5	Б	В	В	В	Б	Б	В
ВАРАКИН ИГНАТ	5	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ЛУПИНОС АННА	5	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
САРЫЕВ МИХАИЛ	5	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ЯЛТАНСКИЙ ГЕОРГИЙ	7	5	5	5	5	5	5	5	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	21,05	78,95
Регулятивные УУД	0	15,79	84,21
Познавательные УУД	0	15,79	84,21
Коммуникативные УУД	0	10,53	89,47
Поиск, извлечение и систематизация информации	0	15,79	84,21
Работа с различными формами представления информации	0	15,79	84,21
Использование информационных устройств и технологий	0	15,79	84,21

50314902 Кит 2019

* * * * * * * * * * *

По результатам конкурса «Кит — компьютеры, информатика, технологии» Ваша образовательная организация приглашается к участию в командном кубке «Кита». «Кубок» пройдет в двух номинациях: 21 апреля 2020 года в номинации «Программирование» и 24 апреля 2020 года в номинации «Информационные технологии». Участие в соревновании бесплатное. Команда на каждый из туров состоит из 3 человек, выполнение работы коллективное. Оба тура «Кубка» пройдут на платформе Яндекс Контеста (https://contest.yandex.ru).

Участие более одной команды от одной образовательной организации в каждой из номинаций невозможно.

Организаторы оставляют за собой право изменить регламент проведения соревнования в любой из номинаций. Полная информация о соревновании появится на официальной странице http://konkurskit.org/kubok.html «Кубка» в марте 2020 года.

* * * * * * * * * *

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-2020" для 1-10 классов, который состоится 4 марта 2020 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. В этом году к тому, что было в прошлые годы, мы добавили анализ невнимательности и анализ профориентационных предпочтений испытуемого. Прием заявок — до 9 февраля 2020 года при бумажной форме получения материалов и до 2 марта 2020 года при электронной форме получения материалов. Подробности на сайте http://www.polytoring.ru.

OOO "Кит плюс" 450015, г. Уфа, а/я 107 тел.: (347) 216-63-08 e-mail: admin@konkurskit.org www.konkurskit.org