

Центральный Оргкомитет конкурса "Кит"

Результаты конкурса "Кит-2019"

Регион

Московская область

Район (населенный пункт)

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%	ГВГБВВВВВ	ВВГГА	ББГ..
КОШОЛАП ФЕДОР	62	2	4	227-259	0,00%	ГВГБВВВаАВ	ВВГГА	ББГ..
РОЖКОВ ИЛЬЯ	60	3-4	6-10	312-506	0,00%	ГВГБВВВВВ	ВВГГА	БаГ..
ВАРАКИН ИВАН	60	3-4	6-10	312-506	0,00%	ГВГБВВВВВ	ВВГГА	ББб..
НИКАНОРОВА ИОАННА	48	5-6	19-21	1269-1394	0,00%	ГВГБВВВВАб	ВВаГА	аБб..
НИКОЛЬСКИЙ ФЕДОР	48	5-6	19-21	1269-1394	0,00%	ГВГБВВВВГв	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%	АвВВВАвВВВ	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%	ААВВБААВВВ	ГАГаГ	ВВБАГ
ЗАИЦЕВА ДАША	60	2	5-6	676-783	0,00%	ААВВБААВВВ	ГАГГГ	баВгГ
ЛУПИНОС МАРИЯ	58	3-4	8-11	814-882	0,00%	ААВГБААВВВ	ГАГбГ	ВбВбГ
НИКАНОРОВА КИРА	58	3-4	8-11	814-882	0,00%	ААГВБААВВВ	ГАГбГ	ВВБАб
КОЛОМИЙЦЕВ АЛЕКСАНДР	54	5	17	1202-1277	0,00%	ААВГБААВВВ	бгГГГ	ВВагГ
ПОПОВ АНДРЕЙ	51	6	22-23	1511-1616	0,00%	ААВВБААВВВ	бАГГГ	аВггв
ЖУРАВЛЕВ ГРИГОРИЙ	42	7-8	54-57	2669-2783	0,00%	ААВВБААВВВ	вАГГв	бабвв
БЕЛЯВСКИЙ ДАНИИЛ	42	7-8	54-57	2669-2783	0,00%	ААВбаААВВВ	бАГбб	бВВга
МАРТЫНОВА ОЛИВИЯ	40	9	63-65	2930-3052	0,00%	ААВВБАбВВВ	бАГав	бгВбб
НИКОЛЬСКАЯ АННА	33	10	84-91	3722-3816	0,00%	АгббвААВВг	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%	ВВГВВАгААА	ввВГВГгааб	Гга---
СУЗДАЛЬЦЕВА ДАРЬЯ	46	2	17-19	1512-1608	64,21%	ааГВВгБААА	гбавВГГбВА	Гбб---
ТУЗОВА ЕКАТЕРИНА	43	3	22-24	1822-1925	57,12%	ваГВВбгАА	ваГВВаГВбА	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%	ВВГВВАБААА	АГВГВГГбВв	Гав+--
ВАРАКИН ИГНАТ	70	2	3	138-155	91,54%	вВГВВАБгАА	АГввВГГВВА	Габ+--
ЛУПИНОС АННА	54	3	8-9	503-533	72,34%	авбВВАБгАА	бГВГВГГВбГ	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	ГАаВГВВвГ	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

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

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	Г	В	Г	Б	Б	В	В	В	А	В	В	В	Г	Г	А	Б	Б	Г									
2 - 3 кл	А	А	В	В	Б	А	А	Б	В	В	Г	А	Г	Г	Г	В	В	В	А	Г							
4 - 5 кл	Б	В	Г	В	Б	А	Б	А	А	А	А	Г	Б	Г	В	Г	Г	В	В	А	Г	А	В	3	3	10	
6 - 7 кл	Г	Б	В	А	В	А	А	В	Б	В	Г	А	В	В	Г	Б	В	Б	Б	Г	В	А	В	12	3	3	
8 - 9 кл	А	Б	В	Г	А	Б	В	А	В	В	Б	Г	В	В	А	Г	Б	В	Б	Г	Г	А	В	6	3	12	
10 - 11 кл	В	В	Б	А	Г	А	Б	Г	А	В	Б	А	В	Б	Б	Г	Б	В	Г	Г	Г	А	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.

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	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								Уровень сформированности							
		Л	Р	П	К	И	Ф	КТ	Л	Р	П	К	И	Ф	КТ		
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

* * * * *

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>.

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