

Центральный Оргкомитет конкурса "Кит"

Результаты конкурса "Кит-2019"

Регион

Район (населенный пункт)

Забайкальский край

Газимуро-Заводский район

МБОУ Газимуро-Заводская СОШ

(Код 75035001)

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)
ГЛАДКИН НИКИТА	41	1	4	292-313	0,00%	ААВВБААБГВ	БАБбб	ааВАв
СУРГУТСКАЯ АННА	40	2	5	314-336	0,00%	ААГВБААБВВ	вАГба	агбвГ
ШЕМЯКИНА ВАРВАРА	36	3	7	416-427	0,00%	ААВВвБАГбВ	ввГбГ	абВАа
КАЗАКОВ ДАНИИЛ	33	4	8	472-491	0,00%	ААВааААааб	БАГбв	баВбГ
ШИШИМАРИН ВАДИМ	32	5	9	492-519	0,00%	АгаВВААГВВ	абабГ	авВга
МИХАЛЕВ ТИМУР	26	6	13	597-608	0,00%	АгабБААггг	абавГ	абВгГ
КУРИЦИНА АЛИНА	24	7	14	616-625	0,00%	ААабБААабГ	абббГ	ааввв

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)
КОБЫЛКИНА АРИНА	68	1	3	15-17	92,60%	ВВГВБАБААА	гГаГВГГбВА	Габ----
ЧУГУЕВСКИЙ ДИМА	48	2-3	6-7	113-128	68,54%	БаГгВАБввА	бГваВГГВбГ	агВ+---
МУРАТОВ САША	48	2-3	6-7	113-128	68,54%	БаГВБАБААА	бГввгГГВав	бгВ----
ЁЛГИН АРКАДИЙ	34	4	18	325-340	32,54%	ВВвгВвВААА	ббгГабГабв	вгВ----
АВДЕЕВА АЛИНА	32	5	20	369-381	27,36%	БаагВвВгАА	бббГВвбгав	агВ----
ПОПОВА СВЕТА	29	6	25-26	431-445	19,95%	БаагаАБгАА	ббгГгавггв	абВ-+-
БАГАМАЕВА ПОЛИНА	28	7	27	446-464	17,59%	БабагАБгАА	багбВаГабв	ггг----
КОРЕНЕВ МАКСИМ	22	8	29-30	545-560	7,21%	ВавагввБАА	ввввбавВВв	бвВ----
КАРАГИОЗ КАРИНА	19	9	31	575-589	3,95%	ВавгвБАААА	гааабабааА	бба----

Класс 6

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
ГОЛДОБИН САША	43	1	1	56-63	54,87%	вВВгВАБааг	ГвВббгавВГ	ВАг-+-
БРОННИКОВ ВИТАЛЯ	40	2	2	72-80	45,86%	вВВгВвбавВ	вАВВГВВаБб	гбг----
ШАБЕТКО ЕГОР	36	3	3	95-99	34,33%	ГВВгВАваБг	вбаВвгавгаГ	Вга-+-
СТОЛБОВСКИХ ВОВА	33	4	4	119-123	26,12%	ГВВгААваБг	вбаВвгавгаГ	Вга-+-
ВОЛОЖАНИНОВА ЛЕРА	31	5-7	5-7	128-134	20,84%	ГВВгВАваБг	вбагвгавВГ	Вга----
ПОЛОРОТОВА ВИКА	31	5-7	5-7	128-134	20,84%	ГВВгВАваБг	вбагвгавВГ	Вга----
РЕЗАНОВ ВИТАЛЯ	31	5-7	5-7	128-134	20,84%	ГВВгВАваБг	вбагвгавВГ	Вга----
ВЕДЕРНИКОВА АННА	26	8	8	154-156	10,96%	ГВВгВАваБг	вбггвгвгВв	бба----

2. Средние баллы по параллелям

Класс 3

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	2,14	1,29	1,71	1,71	2,57	3	0,86	0,86	1,71	0	1,71	1,71
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	0	2,29	0	0,71	4,29	1,43	2,14	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

* 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 4

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	0,67	1	0,67	1,67	1,67	2,67	1,33	2,67	3	0	1,33	0,44
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	1,78	1,78	1,33	2,22	1,33	0,89	0,89	1,11	0,56	3,33	0,56	0,56	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 6

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,25	3	3	0	2,63	2,63	0	0	2,25	0,38	0,5	0,5	1
В России	2,37	1,72	2,72	1,4	1,69	1,97	0,97	0,76	1,84	1,69	2,1	0,75	1,55

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	1,5	0,5	0,5	1	0	3	3	3,75	0,63	0	0	1,88	0
В России	1,72	1,69	2,96	1,68	0,75	2,23	1,96	2,31	1,96	1,39	0,32	0,98	0,69

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			7	9		8						24
В районе	2	9	16	31	10	8	5	8	2		1	92
В регионе	159	558	686	623	277	190	211	125	107	55	58	3049
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 « 40,8 » баллов (пороговое значение – не более «87,5» баллов). По данному параметру результаты **надежны**.

Параметр «дифференцирующая способность теста» результатов Вашей образовательной организации равен « 28,97 » 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 **надежны**.

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
ГЛАДКИН НИКИТА	3	4	4	5	5	5	5	5	Б	Б	В	В	В	В	В
КАЗАКОВ ДАНИИЛ	3	4	4	4	4	4	4	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
КУРИЦИНА АЛИНА	3	3	4	4	4	3	3	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
МИХАЛЕВ ТИМУР	3	3	4	4	3	3	3	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
СУРГУТСКАЯ АННА	3	5	5	5	4	4	5	5	В	В	В	Б	Б	В	В
ШЕМЯКИНА ВАРВАРА	3	4	4	5	5	4	4	4	Б	Б	В	В	Б	Б	Б
ШИШИМАРИН ВАДИМ	3	4	4	4	4	4	4	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
АВДЕЕВА АЛИНА	4	3	3	4	4	3	3	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
БАГАМАЕВА ПОЛИНА	4	3	4	3	2	2	2	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЁЛГИН АРКАДИЙ	4	3	3	3	5	3	3	3	Б	Б	Б	В	Б	Б	Б
КАРАГИОЗ КАРИНА	4	2	2	3	3	2	2	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
КОБЫЛКИНА АРИНА	4	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
КОРЕНЕВ МАКСИМ	4	2	2	3	3	2	2	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
МУРАТОВ САША	4	3	5	5	5	5	4	5	Б	В	В	В	В	Б	В
ПОПОВА СВЕТА	4	3	3	3	3	2	2	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЧУГУЕВСКИЙ ДИМА	4	3	4	5	5	5	3	5	Б	Б	В	В	В	Б	В
БРОННИКОВ ВИТАЛЯ	6	4	3	4	4	5	4	3	Б	Б	Б	Б	В	Б	Б
ВЕДЕРНИКОВА АННА	6	4	3	3	2	2	2	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ВОЛОЖАНИНОВА ЛЕРА	6	4	4	4	3	3	3	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ГОЛДОБИН САША	6	4	3	3	2	3	5	4	Б	Б	Б	Б	Б	В	Б
ПОЛОРотова ВИКА	6	4	4	4	3	3	3	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
РЕЗАНОВ ВИТАЛЯ	6	4	4	4	3	3	3	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
СТОЛБОВСКИХ ВОВА	6	4	5	4	3	2	2	3	Б	В	Б	Б	Б	Б	Б
ШАБЕТКО ЕГОР	6	4	5	5	3	3	3	3	Б	В	В	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	0	91,67	8,33
Регулятивные УУД	0	79,17	20,83
Познавательные УУД	0	70,83	29,17
Коммуникативные УУД	0	75	25
Поиск, извлечение и систематизация информации	0	79,17	20,83
Работа с различными формами представления информации	0	83,33	16,67
Использование информационных устройств и технологий	0	79,17	20,83

* * * * *

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