

Центральный Оргкомитет конкурса "Кит"

Результаты конкурса "Кит-2019"

Регион

Забайкальский край

Район (населенный пункт)

Нерчинский район

МБОУ СОШ села Олекан

(Код 75004004)

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)
ЗОЛОТУЕВА АННА	65	1	1	1-5	0,00%	ГВГБВВВВВ	ВВГГА	ББГ..
ЗОЛОТУЕВА НИНА	62	2-3	2-3	6-8	0,00%	ГВГБВВВВАБ	ВВГГА	ББГ..
ЧУПРОВА ЕКАТЕРИНА	62	2-3	2-3	6-8	0,00%	ГВГБВВВВАБ	ВВГГА	ББГ..
БУЗЫКИН ВИКТОР	59	4	4	19-20	0,00%	БВГБВВВВАБ	ВВГГА	ББГ..
ШВЕЦОВА ЖАННА	52	5	5-6	33-35	0,00%	ГаГВВВВВВ	ВВГГА	Бва..

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)
БЯНКИН ВЯЧЕСЛАВ	70	1-2	1-2	1-5	0,00%	ААВВБААБВВ	ГАГГГ	ВВВВГ
ЕФИМЦЕВА ВИКТОРИЯ	70	1-2	1-2	1-5	0,00%	ААВВБААБВВ	ГАГГГ	ВВВВГ
ШАДРИН ЕВГЕНИЙ	67	3	3	6-9	0,00%	ААВВБААБВВ	ГАГГГ	ВВВВГ
ЗОЛОТУЕВ ЕГОР	66	4	4	10	0,00%	ААВВБААБВВ	ГАГГб	ВВВВГ
СБОРИКОВ ДЕНИС	60	5	5	22-24	0,00%	ААВВБААБВВ	ГАГГГ	аВВга
СЕЛИН МАТВЕЙ	48	6	6	58-63	0,00%	ААВВБААБВВ	ГАГбГ	абабГ
КАЛАШНИКОВ РУСЛАН	47	7	7	64-72	0,00%	ААВаААВВВ	вАГГГ	аВаАв
СТЕПАНОВ ДМИТРИЙ	42	8	10-11	117-126	0,00%	ААВВБААБВВ	ГАГбб	гббга
ШВЕЦОВ ПЕТР	35	9	20-23	217-244	0,00%	АгВВБААБВВ	ГбааГ	аабва

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)
ЗУБАРЕВА ДАРЬЯ	54	1	2	84-94	0,00%	ААВаБААВВВ	ГАГГГ	аВаАв
БУТИНА АЛИНА	52	2	3-4	106-116	0,00%	ААВВБААБВВ	вАГаГ	ббВАа
ЛЕСКОВА ЖАННА	47	3	8-10	179-196	0,00%	ААВагААВбВ	бАГГГ	ВВбба
ВОРОНОВ МАКСИМ	44	4	14	232-252	0,00%	ААВВБААБбВ	аАГаГ	ггВвв
ГОЛОБОКОВА ЕКАТЕРИНА	28	5	35	573-583	0,00%	АвВВВААгаг	ббГГв	бВгга

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)
КИРГЕТОВА ПОЛИНА	81	1	1	4-5	97,56%	ВВГВБАБААА	бГГГВГГВВА	вАб+++
МИНЕЕВА МАРИЯ	78	2-3	2-3	6-7	96,78%	ВВаВБАБААА	бГГГВГГВВА	ГгВ+++
ЛЕЦКИХ АРТЕМ	78	2-3	2-3	6-7	96,78%	ВВГВБАБААА	бГГГВгГВВВ	ГАВ+++
КАШНИКОВ ДМИТРИЙ	67	4-5	4-5	18-24	92,06%	БаГгБАБААА	бГГВВГГВВВ	вАВ+++
ВОРОНОВ КИРИЛЛ	67	4-5	4-5	18-24	92,06%	БаГгБАБААА	бГГВВГГВВВ	вАВ+++
МУРОМОВА МАРГАРИТА	49	6	14	103-112	70,46%	БаГВВБАААА	бГГВГбГВаб	агВ---
СЕЛИНА ДИАНА	41	7	24	198-216	51,96%	БабгБАБААА	бГГВГГГабв	авг---
ПРОКУДИН АЛЕКСЕЙ	37	8	31-32	263-282	40,95%	БаагвАггАА	бГгаВбГаВА	бга-+-
ЧУПРОВА ВЕРОНИКА	35	9	35-37	306-324	35,27%	БаГгВвВгАА	багГабГбВг	вАа---
ФЕДОРОВА НАТАЛЬЯ	33	10	40-46	341-368	29,98%	аввгБАБгВА	АбабВвваав	ГгВ---

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)
ЗОЛОТУЕВ АЛЕКСЕЙ	66	1	1	9-12	88,29%	ааГВБАБААА	вГГГВГГВВВ	Ггг+++
ВАН-КУ-ЧИН СТАНИСЛАВ	32	2	15-17	196-205	20,41%	вВагГгБААА	багвббваВб	абВ+++

* 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 6

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
МИНЕЕВ ВЛАДИМИР	57	1-2	2-3	14-18	83,44%	ГВВАВААБВВ	вбаВвВВаБГ	ВАа---
ЗАМОТАЕВА МАРЬЯНА	57	1-2	2-3	14-18	83,44%	ГьВВВБАаВВ	ГАВБГБВвГГ	БАГ-++
ЛЕСКОВА АНАСТАСИЯ	55	3	4	22-23	80,64%	ГьВАВАБаВВ	ввВВВБВБВГ	ВвВ---
ЗОЛОТУЕВА ВИКТОРИЯ	43	4	5	56-63	54,87%	ГьВАХААавВ	ГбВбаВВаВв	Вва---
РЕКУНОВА МАРИЯ	26	5	11	154-156	10,96%	авВтаВАавВ	вАаВвваВб	Вба---
ЗОЛОТУЕВ АРТЕМ	25	6	12	157-163	9,47%	ГтВваБАавВ	ГхбГГг.т.	твВ---

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)
ВАН-КУ-ЧИН ВАЛЕРИЯ	67	1	1	5	89,58%	ГВВАВВБбВВ	ГбВВГВВВВГ	ВАа---
НАРЫШКИНА АНАСТАСИЯ	66	2	2	6	88,59%	аВВАВААБВВ	ГбВВВВВВВГ	ВАа---
ДАНЬШИНА ЮЛИЯ	65	3	3	7-8	87,67%	ГВВАВААБВВ	ГьВВВВВГБГ	ВвВ---
КЛИМОВА ЛЮДМИЛА	45	4	10	75-77	49,55%	Гтв.ВАВГтВ	бббГГВбаБа	ВАа-+-

Класс 8

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
БЕЛОМЕСТНОВА АННА	30	1	3-4	89-93	19,65%	АВВГьВВАаВ	гв.Вгбабвб	втВ---
ЗАБРОВСКАЯ ДАРЬЯ	28	2	6	96-98	15,59%	жаГТАВВАб	гбГтГбВВВ	атВ---

Класс 9

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
БАКШЕЕВ АРТЕМ	78	1	1	2	93,60%	АВВГАВВАбВ	вГВВАГВВВГ	ГАг-+-
ИГНАТОВ АНДРЕЙ	55	2	3-4	24-27	65,35%	АгВГьВВАбВ	гГВВгаавВГ	Гьб-+-

Класс 11

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
ТОРХОВА ДАРЬЯ	79	1	1	3-4	86,61%	ВВБАГтБГАВ	вАгВВГВВВГ	ГАВ-+-
МИХАЙЛОВА КРИСТИНА	74	2	2	6	79,29%	ВВБАГтБГАВ	вАгВВГВВВГ	ГАг-+-

2. Средние баллы по параллелям**Класс 1**

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

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,5	0,5	3	1,5	1,5	1,5	2,5	0	1,5	3	2	1,33	2
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	2	1,33	2,67	1,33	0,67	2,67	2	3,33	1,67	1,67	0	0,83	0,83
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

Класс 7

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,25	2,25	3	2,25	3	2,25	1,5	0,75	2,25	3	3	0	3
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	3	2	4	3	2	4	3	5	3,75	1,25	1,25	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

Класс 8

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	1,5	0	1,5	3	1,5	3	3	3	0	1,5	0	0	0
В России	2,35	2,02	1,22	2,06	1,26	1,9	1,93	1,44	0,8	1,75	1,28	2,44	1,92
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	4	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0
В России	2,1	1,67	1,5	1,2	2,21	2,76	1,24	2,82	1,81	1,79	0,81	1,52	0,24

Класс 9

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	1,5	3	3	1,5	3	3	3	0	3	0	4	4
В России	2,42	2,16	1,63	2,15	1,29	2,02	2,11	1,64	0,85	1,86	1,42	2,77	2,12
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	4	2	2	2	4	4	4	5	2,5	0	5	0	0
В России	2,35	1,95	1,68	1,23	2,39	2,96	1,4	2,99	1,9	1,83	1,01	1,76	0,36

Класс 11

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	0	4	0
В России	2,49	2,65	2,32	2,1	2,04	2,19	2,26	2,4	1,5	2,14	1,62	3,75	1,44
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	4	4	4	4	4	4	4	5	5	2,5	0	5	0
В России	3	2,03	1,91	3,1	2,52	1,68	2,08	3,59	2,58	1,93	2,05	1,57	0,62

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	5	9	5	10	2	6	4	2	2		2	47
В районе	6	52	42	80	22	16	20	8	12	5	7	270
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 « 65,6 » баллов (пороговое значение – не более «87,5» баллов). По данному параметру результаты **надежны**.

Параметр «дифференцирующая способность теста» результатов Вашей образовательной организации равен « 53,13 » 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
БЯНКИН ВЯЧЕСЛАВ	2	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ЕФИМЦЕВА ВИКТОРИЯ	2	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ЗОЛОТУЕВ ЕГОР	2	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
КАЛАШНИКОВ РУСЛАН	2	5	5	5	5	5	4	5	В	В	В	В	В	Б	В
СБОРИКОВ ДЕНИС	2	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
СЕЛИН МАТВЕЙ	2	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
СТЕПАНОВ ДМИТРИЙ	2	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ШАДРИН ЕВГЕНИЙ	2	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ШВЕЦОВ ПЕТР	2	4	4	5	5	5	4	4	Б	Б	В	В	В	Б	Б
БУТИНА АЛИНА	3	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ВОРОНОВ МАКСИМ	3	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ГОЛОБОКОВА ЕКАТЕРИНА	3	4	3	4	4	4	4	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЗУБАРЕВА ДАРЬЯ	3	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ЛЕСКОВА ЖАННА	3	5	4	5	5	5	5	5	В	Б	В	В	В	В	В
ВОРОНОВ КИРИЛЛ	4	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
КАШНИКОВ ДМИТРИЙ	4	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
КИРГЕТОВА ПОЛИНА	4	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ЛЕЦКИХ АРТЕМ	4	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
МИНЕЕВА МАРИЯ	4	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
МУРОМОВА МАРГАРИТА	4	4	5	5	5	5	3	5	Б	В	В	В	В	Б	В
ПРОКУДИН АЛЕКСЕЙ	4	5	5	5	3	2	2	5	В	В	В	Б	Б	Б	В
СЕЛИНА ДИАНА	4	4	5	5	5	4	3	5	Б	В	В	В	Б	Б	В
ФЁДОРОВА НАТАЛЬЯ	4	3	3	3	3	3	4	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЧУПРОВА ВЕРОНИКА	4	3	3	5	4	3	3	5	Б	Б	В	Б	Б	Б	В
ВАН-КУ-ЧИН СТАНИСЛАВ	5	2	1	2	3	4	4	3	Б	Н	Б	Б	Б	Б	Б
ЗОЛОТУЕВ АЛЕКСЕЙ	5	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ЗАМОТАЕВА МАРЬЯНА	6	4	5	5	5	5	5	3	Б	В	В	В	В	В	Б
ЗОЛОТУЕВ АРТЕМ	6	2	3	3	3	2	2	2	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЗОЛОТУЕВА ВИКТОРИЯ	6	5	5	3	3	4	5	5	В	В	Б	Б	Б	В	В
ЛЕСКОВА АНАСТАСИЯ	6	5	5	5	5	5	5	4	В	В	В	В	В	В	Б
МИНЕЕВ ВЛАДИМИР	6	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
РЕКУНОВА МАРИЯ	6	2	3	3	3	3	3	2	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ВАН-КУ-ЧИН ВАЛЕРИЯ	7	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ДАНЬШИНА ЮЛИЯ	7	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
КЛИМОВА ЛЮДМИЛА	7	3	3	5	4	5	4	3	Б	Б	В	Б	В	Б	Б
НАРЫШКИНА АНАСТАСИЯ	7	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
БЕЛОМЕСТНОВА АННА	8	3	3	3	5	3	3	3	Б	Б	Б	В	Б	Б	Б
ЗАБРОВСКАЯ ДАРЬЯ	8	2	2	3	4	3	3	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
БАКШЕЕВ АРТЕМ	9	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ИГНАТОВ АНДРЕЙ	9	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В

МИХАЙЛОВА КРИСТИНА	11	5	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ТОРХОВА ДАРЬЯ	11	5	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	30,95	69,05
Регулятивные УУД	2,38	23,81	73,81
Познавательные УУД	0	19,05	80,95
Коммуникативные УУД	0	23,81	76,19
Поиск, извлечение и систематизация информации	0	26,19	73,81
Работа с различными формами представления информации	0	33,33	66,67
Использование информационных устройств и технологий	0	26,19	73,81

* * * * *

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