

Центральный Оргкомитет конкурса "Кит"

Результаты конкурса "Кит-2017"

Регион

Забайкальский край

Район (населенный пункт)

Нерчинский район

МБОУ СОШ с.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)
ДУТОВ ИВАН	65	1-2	1-2	1-6	0,00%	ВВГВББАВВВ	БВААГ	ВАГ..
ТРУДОВКИНА ЮЛИЯ	65	1-2	1-2	1-6	0,00%	ВВГВББАВВВ	БВААГ	ВАГ..
БУТИНА АЛИНА	61	3	3	8-11	0,00%	ВВГВББАВВВ	аВААГ	ВАГ..
ЗУБАРЕВА ДАРЬЯ	58	4	4	17-18	0,00%	ВВГВББАВВa	аВААГ	ВАГ..
ГОЛОБОКОВА ЕКАТЕРИНА	56	5-6	5-6	22-26	0,00%	ВВГВББАВВВ	аВААГ	ВАa..
КОНЫШЕВ АРТУР	56	5-6	5-6	22-26	0,00%	ВВГВББАВВВ	аВААГ	ВАa..

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)
МИНЕЕВА МАРИЯ	70	1-2	1-2	1-3	0,00%	БАБГВАВВБАВ	АГАВВ	гГГВВ
ЛЕЦКИХ АРТЕМ	70	1-2	1-2	1-3	0,00%	БАБГВАВВБАВ	АГАВВ	БГГВБ
СКУДИН АНДРЕЙ	65	3	5	11-15	0,00%	БАБГВАВВБАВ	АГАВВ	гГГВБ
КИРГЕТОВА ПОЛИНА	62	4	6	17-20	0,00%	БАБГВАГВБАВ	АГАВВ	гГГВБ
ЧУПРОВА ВЕРОНИКА	60	5-7	7-9	25-38	0,00%	БАБГВАВВБАВ	АГАВВ	вБГВБ
ГЛАЗУНОВ ВЛАДИСЛАВ	60	5-7	7-9	25-38	0,00%	БАБГВАВВБАВ	АГАВВ	ввГВБ
ИГНАТОВА ДАРЬЯ	60	5-7	7-9	25-38	0,00%	БАБГВАВВБАВ	АГАВВ	вБГВБ
КАШНИКОВ ДМИТРИЙ	56	8	10	55-67	0,00%	БАБГВАВВБАВ	АГАВв	авГВа
РЕКУНОВ АНДРЕЙ	51	9	11-12	104-117	0,00%	БАБГВАВВБАВ	АГАВА	гааВБ
НАРЫШКИНА ДИАНА	48	10	15	152-181	0,00%	БАБГВвВВБАВ	АГАВг	гвГба
ВОРОНОВ КИРИЛЛ	46	11	16	203-220	0,00%	БАБГВАВВБАВ	АГАхБ	ваага
МУРОМОВА МАРГАРИТА	43	12	21-24	277-305	0,00%	БАБГВАВаАВ	вГАВВ	ваагб
СЕЛИНА ДИАНА	18	13	55	756-767	0,00%	БАВааБВВВВ	вагаа	вбвгг

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)
НАРЫШКИН МАТВЕЙ	66	1	1	11-14	0,00%	БАБГВАВВБАВ	вГАВВ	БГГГВ
ЗОЛОТУЕВ АЛЕКСЕЙ	65	2	2	15-20	0,00%	БАБГВАВВБАВ	АГАВВ	гГГаВ
ФЕДОРОВА ТАТЬЯНА	62	3	3	26-31	0,00%	БАБГВБВВБАВ	АГАВВ	гГГГВ
ХАНОВА АЛЬБИНА	57	4	4	63-78	0,00%	БАБГВБВВБАВ	АГАВВ	гГаав
ВАН-КУ-ЧИН СТАНИСЛАВ	50	5	6	184-199	0,00%	БАБГВАВгАг	АГАВг	гГагВ

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)
ЛЕСКОВА АНАСТАСИЯ	93	1	1	1	99,59%	ГВВБАГаВАВ	АВГГВВВГГВ	ВВВ+++
РЕКУНОВА МАРИЯ	91	2	2	2	99,38%	ГВВБАГВВАВ	АВГГВВВГГВ	вВВ+++
МИНЕЕВ ВЛАДИМИР	82	3	3	4	97,40%	ГВВБАГаВАВ	АВГГВВВГАВ	ВВа+--
ЗОЛОТУЕВА ВИКТОРИЯ	41	4	10-12	336-358	36,12%	авВБАГБВАВ	АаГвВггабГ	вав+--
ЗАМОТАЕВА МАРЬЯНА	40	5	13	359-381	33,48%	ГВаВгГВгГВ	АаГГВбГбВВ	вГГ+--

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)
ДАНЬШИНА ЮЛИЯ	86	1	1	1	97,58%	ГВВБАГВВАВ	АВГГВВВГАВ	ББВ+++
ШОЛЁВ ДМИТРИЙ	65	2	4	29-32	80,16%	ГВВБАГгВАВ	АВГГВбГГВВ	ВВг---

* 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 5

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
НАРЫШКИНА АНАСТАСИЯ	63	3	5	35-37	76,81%	ГВВБАГГВАВ	АаГГВВВГАВ	вба---
КЛИМОВА ЛЮДМИЛА	56	4	9-11	78-88	61,62%	ГВВБАГГВАВ	АВГГВВВГАВ	вВа---
ВАН-КУ-ЧИН ВАЛЕРИЯ	33	5	28	264-268	10,22%	бВВБАГГВВВ	баббббаГВВ	вгв---

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)
ЛЕСКОВ АЛЕКСАНДР	84	1	1	3	98,56%	ААВВВВАГГВВ	ГВВВВВВГАВ	ВВГ---
ТРУДОВКИН АНТОН	54	2	2	65-74	70,30%	ААВВВВАГГВВ	ГВВВВВВГАВ	бВа---
ЗАБРОВСКАЯ ДАРЬЯ	42	3	4-5	135-142	44,04%	ААавввАааВ	ГВВВВВВГАВ	гВГ---
ШАДРИНА ВЕРОНИКА	20	4	17	298-300	5,30%	АбВВВВВГАГ	ваГАавВВГГ	гГВ---

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)
БАКШЕЕВ АРТЁМ	84	1	2	4	97,54%	ААВВВВВГАВ	ГВВВВВВГАВ	ВВГ---
ИГНАТОВ АНДРЕЙ	69	2	4	18-19	85,63%	ААВВВВВГАВ	ГВВВВВВГАВ	ВВа---
КЛИМОВ СТЕПАН	68	3	5	20-21	84,61%	ААВВВВВГАВ	ГВВВВВВГАВ	ВВа---

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)
КОТЕЛЬНИКОВА ЛЮБОВЬ	78	1	1	2	97,02%	ГАГВВВВГАВ	ГВВВВВВГАВ	вГа---
КОНДЫКОВА ТАТЬЯНА	26	2	22	151	8,71%	бАбГВВВГАВ	бГ...ббВВВВ	ваВ---

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)
ТОРХОВА ДАРЬЯ	83	1	1	1	97,48%	ГАГВВВВГАВ	ГВВВВВВГАВ	ГГа---
КИРГЕТОВА ЮЛИЯ	40	2	14	142-144	24,83%	ГАГВВВВГАВ	..б...ГГВ..	ГВ...---
МИХАЙЛОВА КРИСТИНА	28	3	19	183-184	8,36%	хАГГАааАГВ	..б....в..	Г.В---

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)
ФИЛИНОВА ДАРЬЯ	95	1	1	1	99,80%	АГАВВВВГАВА	АВВВВВВГГА	ВВВ---
НАРЫШКИН СТАНИСЛАВ	91	2	2	2	99,52%	АГАВВВВГАВА	АВВВВВВГГА	ВВВ---
КИРГЕТОВ АКИМ	73	3	3	7	89,28%	АГАВВВВГАВА	АВВВВВВГГА	ВВВ---
ЗАХАРОВА СВЕТЛАНА	53	4	10	45-48	51,10%	АГААВВВГАВА	баГВВВВГАВ	вВВ---

Следующие участники награждаются оргкомитетом дипломами:

1 степени	-
2 степени	ФИЛИНОВА ДАРЬЯ (11 класс)
3 степени	ЛЕСКОВА АНАСТАСИЯ (4 класс), РЕКУНОВА МАРИЯ (4 класс), НАРЫШКИН СТАНИСЛАВ (11 класс)

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	3	3	2,5	1,33	4	4
В России	2,58	2,82	2,7	2,7	2,11	2,6	2,43	2,65	2,13	1,89	1,45	2,34	3,6

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	4	4	5	5	3,33	0	0	0	0	0	0	0	0
В России	2,93	3,1	3,51	3,87	1,76	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	3	3	2,77	2,77	2,54	2,77	2,77	2,77	3	3,38	3,69	3,69
В России	2,88	2,61	2,39	1,84	1,75	1,56	2,27	1,68	2,75	2,24	2,92	3,28	3,42

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	3,38	2,77	0,38	1,54	3,46	3,46	0,38	0	0	0	0	0	0
В России	3,71	1,43	1,01	1,79	1,69	1,47	0,89	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	3	3	3	3	1,8	3	2,4	3	2,4	3,2	4	4
В России	2,92	2,73	2,58	2,03	2	1,71	2,5	1,91	2,84	2,44	3,14	3,59	3,64
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	4	3,2	1	5	3	0	5	0	0	0	0	0	0
В России	3,8	1,69	0,92	1,87	2,05	1,49	1,03	0	0	0	0	0	0

Класс 4

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,4	3	2,4	2,4	2,4	3	1,2	2,4	2,4	3	4	2,4	4
В России	1,91	2,62	2,09	1,96	2,52	2,73	1,34	1,59	1,67	2,6	3,64	2,92	1,26
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	3,2	4	2,4	2,4	2,4	0,8	3,2	2	3	2	5	2	2
В России	2,82	2,79	1,5	1,06	2,54	1,11	1,66	1,33	1,17	0,94	1,36	0,24	0,21

Класс 5

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,4	3	3	3	3	3	1,8	1,8	2,4	3	3,2	2,4	3,2
В России	2,05	2,72	2,38	2,1	2,56	2,81	1,52	1,65	1,85	2,72	3,75	3,32	1,72
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	2,4	4	1,6	1,6	4	1,6	3,2	2	2	1	1	0	1
В России	2,99	3,04	2,05	1,2	2,73	1,35	1,78	1,44	1,39	0,96	1,66	0,32	0,24

Класс 6

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	2,25	2,25	1,5	1,5	0,75	2,25	2,25	1,5	1,5	3	3	3
В России	2,94	2,4	1,78	1,42	1,2	1,67	1,85	1,28	2,27	2,34	2,52	2,95	2,48
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	3	1	1	1	1	4	0	1,25	2,5	2,5	0	2,5	2,5
В России	0,96	1,8	2,44	0,65	2,18	2,87	0,97	1,68	1,7	1,13	0,11	1,84	0,43

Класс 7

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	3	0	0	2	0	3	3	3	4	4	4
В России	2,95	2,59	1,93	1,72	1,26	1,83	2,11	1,4	2,36	2,41	2,81	3,18	2,7
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	0	4	2,67	4	4	4	1,33	5	5	1,67	5	1,67	3,33
В России	1,12	1,86	2,66	0,84	2,45	3,02	1,11	1,89	1,85	1,44	0,16	2,12	0,61

Класс 8

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	1,5	3	1,5	1,5	3	1,5	3	3	1,5	3	2	2	2
В России	1,54	2,85	2,47	1,09	2,73	1,42	2,12	2,78	2,35	2,48	1,46	1,88	1,29
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	2	2	2	2	4	4	0	0	2,5	0	2,5	2,5	0
В России	2,55	2,11	3,07	1,07	1,66	3,38	0,95	2,75	1,62	1,21	0,25	0,33	0,29

Класс 9

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2	3	3	2	3	1	1	3	3	3	1,33	1,33	1,33
В России	1,75	2,87	2,65	1,18	2,79	1,46	2,19	2,85	2,45	2,58	1,81	2,21	1,85
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	1,33	1,33	2,67	2,67	1,33	1,33	0	5	1,67	1,67	1,67	1,67	0
В России	2,75	2,33	3,26	1,46	1,68	3,56	1	2,91	1,82	1,19	0,39	0,5	0,36

Класс 11

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	3	2,25	3	3	3	3	3	3	3	3	2
В России	2,75	2,21	2,79	1,8	1,98	2,63	2,7	2,62	2,23	2,45	2,54	2,16	0,92

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	4	4	4	1	3	3	3	3,75	2,5	5	5	2,5	0
В России	2,79	2,3	2,92	1,54	2,55	1,58	1,93	2,37	2,4	1,51	0,64	0,44	0,23

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	13	5	5	5	4	3	2	3		4	50
В районе	6	56	26	33	30	19	24	23	20	4	13	254
В регионе	226	829	744	736	300	317	201	164	197	123	92	3929
В России	20429	39794	43031	39316	18579	16497	19678	16115	17130	9040	6454	246063

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	В	Б	Г	В	Б	Б	А	Б	В	В	Б	В	А	А	Г	В	А	Г								
2 - 3 кл	Б	А	Б	Г	В	А	В	Б	А	В	А	Г	А	В	Б	Б	Г	Г	В	В						
4 - 5 кл	Г	В	Б	Б	А	Г	В	В	А	Б	А	В	Г	Г	Б	В	Б	Г	А	В	Б	В	Б	12	72	12
6 - 7 кл	А	А	В	Б	Б	В	А	Г	Б	Б	Г	Б	В	А	Б	Г	А	Б	Г	А	В	Б	Г	16	4	62
8 - 9 кл	Г	А	Г	В	А	Б	Г	А	Г	Б	Г	Б	В	В	А	Г	Г	Б	Б	Г	Г	Г	Б	21	78	19
10 - 11 кл	А	Г	А	Б	Б	Б	Г	А	В	А	А	В	В	Б	Г	Г	Б	Г	Г	А	Б	В	Б	21	4	17

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 « 73,9 » баллов (пороговое значение – не более «87,5» баллов). По данному параметру результаты **надежны**.

Параметр «дифференцирующая способность теста» результатов Вашей образовательной организации равен « 49,58 » 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 **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
ВОРОНОВ КИРИЛЛ	2	9	9	8	8	9	9	10	В	В	В	В	В	В	В
ГЛАЗУНОВ ВЛАДИСЛАВ	2	10	10	10	9	10	10	10	В	В	В	В	В	В	В
ИГНАТОВА ДАРЬЯ	2	10	10	10	9	10	10	10	В	В	В	В	В	В	В
КАШНИКОВ ДМИТРИЙ	2	10	9	9	9	10	10	10	В	В	В	В	В	В	В
КИРГЕТОВА ПОЛИНА	2	9	9	9	9	9	8	9	В	В	В	В	В	В	В
ЛЕЦКИХ АРТЕМ	2	10	10	10	10	10	10	10	В	В	В	В	В	В	В
МИНЕЕВА МАРИЯ	2	10	10	10	10	10	10	10	В	В	В	В	В	В	В
МУРОМОВА МАРГАРИТА	2	7	10	9	8	8	9	8	Б	В	В	В	В	В	В
НАРЫШКИНА ДИАНА	2	8	8	8	8	9	10	9	В	В	В	В	В	В	В
РЕКУНОВ АНДРЕЙ	2	10	9	9	9	9	10	10	В	В	В	В	В	В	В
СЕЛИНА ДИАНА	2	5	3	3	4	4	4	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
СКУДИН АНДРЕЙ	2	10	10	10	10	10	10	10	В	В	В	В	В	В	В
ЧУПРОВА ВЕРОНИКА	2	10	10	10	9	10	10	10	В	В	В	В	В	В	В
ВАН-КУ-ЧИН СТАНИСЛАВ	3	8	8	8	9	9	10	8	В	В	В	В	В	В	В
ЗОЛОТУЕВ АЛЕКСЕЙ	3	9	10	9	10	10	10	10	В	В	В	В	В	В	В
НАРЫШКИН МАТВЕЙ	3	8	10	9	10	9	9	9	В	В	В	В	В	В	В
ФЁДОРОВА ТАТЬЯНА	3	8	9	9	9	9	10	9	В	В	В	В	В	В	В
ХАНОВА АЛЬБИНА	3	8	9	9	9	8	10	9	В	В	В	В	В	В	В
ЗАМОТАЕВА МАРЬЯНА	4	6	5	6	5	5	6	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЗОЛОТУЕВА ВИКТОРИЯ	4	7	7	6	6	5	8	6	Б	Б	Б	Б	Б	В	Б
ЛЕСКОВА АНАСТАСИЯ	4	9	9	10	8	9	9	9	В	В	В	В	В	В	В
МИНЕЕВ ВЛАДИМИР	4	9	8	10	9	9	9	9	В	В	В	В	В	В	В
РЕКУНОВА МАРИЯ	4	10	10	10	9	10	10	10	В	В	В	В	В	В	В
ВАН-КУ-ЧИН ВАЛЕРИЯ	5	6	5	5	6	6	6	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ДАНЫШИНА ЮЛИЯ	5	9	9	10	10	9	10	10	В	В	В	В	В	В	В
КЛИМОВА ЛЮДМИЛА	5	10	8	8	9	8	8	9	В	В	В	В	В	В	В
НАРЫШКИНА АНАСТАСИЯ	5	8	8	9	9	8	8	8	В	В	В	В	В	В	В
ШОЛЁВ ДМИТРИЙ	5	9	7	9	8	8	8	9	В	Б	В	В	В	В	В
ЗАБРОВСКАЯ ДАРЬЯ	6	6	7	8	6	6	7	6	Б	Б	В	Б	Б	Б	Б
ЛЕСКОВ АЛЕКСАНДР	6	9	9	10	9	8	9	9	В	В	В	В	В	В	В
ТРУДОВКИН АНТОН	6	7	9	9	9	8	10	8	Б	В	В	В	В	В	В
ШАДРИНА ВЕРОНИКА	6	4	4	2	3	4	3	3	Б	Б	Н	Б	Б	Б	Б
БАКШЕЕВ АРТЁМ	7	8	7	8	8	8	8	7	В	Б	В	В	В	В	Б
ИГНАТОВ АНДРЕЙ	7	8	7	7	8	6	8	7	В	Б	Б	В	Б	В	Б
КЛИМОВ СТЕПАН	7	8	7	7	8	7	8	7	В	Б	Б	В	Б	В	Б
КОНДЫКОВА ТАТЬЯНА	8	4	6	4	6	4	5	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
КОТЕЛЬНИКОВА ЛЮБОВЬ	8	10	9	10	9	10	9	9	В	В	В	В	В	В	В
КИРГЕТОВА ЮЛИЯ	9	7	6	7	7	7	7	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
МИХАЙЛОВА КРИСТИНА	9	5	4	5	6	4	7	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ТОРХОВА ДАРЬЯ	9	10	9	10	10	10	9	9	В	В	В	В	В	В	В

ЗАХАРОВА СВЕТЛАНА	11	8	6	7	8	8	9	10	В	Б	Б	В	В	В	В
КИРГЕТОВ АКИМ	11	9	8	9	10	9	10	10	В	В	В	В	В	В	В
НАРЫШКИН СТАНИСЛАВ	11	10	9	10	10	10	10	10	В	В	В	В	В	В	В
ФИЛИНОВА ДАРЬЯ	11	10	10	10	10	10	10	10	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	25	75
Регулятивные УУД	0	31,82	68,18
Познавательные УУД	2,27	22,73	75
Коммуникативные УУД	0	20,45	79,55
Поиск, извлечение и систематизация информации	0	25	75
Работа с различными формами представления информации	0	18,18	81,82
Использование информационных устройств и технологий	0	27,27	72,73

* * * * *

По результатам конкурса «Кит – компьютеры, информатика, технологии» Ваша образовательная организация приглашается к участию в командном кубке «Кита». «Кубок» пройдет в двух номинациях: 24 апреля 2018 года в номинации «Программирование» и 27 апреля 2018 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 2018 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-2018" для 1-10 классов, который состоится 28 февраля 2018 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 10 февраля 2018 года при бумажной форме получения материалов и до 28 февраля 2018 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