

## Центральный Оргкомитет конкурса "Кит"

## Результаты конкурса "Кит-2016"

Регион

Забайкальский край

Район (населенный пункт)

Нерчинский район

## МБОУ СОШ с.Олекан

(Код 75004004)

## 1. Результаты в школе

## 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)
ЗОЛОТУЕВ ЛЁША	70	1	1	9-14	0,00%	ГТТВГББАВБ	БВБВВ	ВВВГБ
ФИЛИПОВА КАРОЛИНА	63	2	2	36-38	0,00%	ГТвВГББАВБ	БВБВб	ВгВГБ
ЛОНШАКОВА УЛЬЯНА	59	3	3	52-55	0,00%	ГТТВГББАВВ	аВБВб	ВгВГБ
СУХАНОВА АЛЬБИНА	58	4	4	56-59	0,00%	ГТТВГББАВБ	вВВ.б	бВВГБ
ФЕДОРОВА ТАНЯ	53	5-6	5-6	79-91	0,00%	ГТТВГББАВВ	БВБбВ	.вВГв
ВАН-КУ-ЧИН СТАС	53	5-6	5-6	79-91	0,00%	ГТвВГББАВБ	БВБгВ	авВГа
ХАНОВА АЛЬБИНА	46	7	7	135-144	0,00%	ГввбГББАбВ	аББВб	ВгВГБ
ЗОЛОТУЕВ ДАНИЛ	43	8-10	8-10	157-168	0,00%	ГТвВГГВБаГВ	БВБбб	авВГв
СЕЛИН ДИМА	43	8-10	8-10	157-168	0,00%	ГТва.ББАВБ	аВБВб	бвВГг
БУЗЫКИН АРТЁМ	43	8-10	8-10	157-168	0,00%	ГТваГББАГВ	БВБбб	бвВГг
ЗАБЕЛИНА МАША	26	11	21-23	454-483	0,00%	ГТвВГВахГВ	ааБВб	. . . вв

## 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)
БОЖЕДОМОВА КАРИНА	75	1-2	1-2	1-9	0,00%	ГТТВГББАВБ	БВБВВ	ВВВГБ
ЛЕСКОВА НАСТЯ	75	1-2	1-2	1-9	0,00%	ГТТВГББАВБ	БВБВВ	ВВВГБ
РЕКУНОВА МАША	65	3	3	42-48	0,00%	ГТТВГББАВБ	БВБВВ	бвВГБ
ЗОЛОТУЕВА ВИКА	62	4	4	52-61	0,00%	ГТваГВвАВБ	БВБбВ	ВВВГБ
ЗАМОТАЕВА МАРЬЯНА	57	5	5	89-95	0,00%	ГТГбГББАГВ	БВааг	ВВВГБ
МИНЕЕВ ВОВА	55	6	6	103-111	0,00%	ГТбВГББАГВ	БаБВВ	ВваГБ
СЕЛИН АНДРЕЙ	39	7	9-11	313-335	0,00%	ГавВаБгАбГ	БгБВб	бВВГг
ЧУПОШЕВ ДАНИЛ	37	8	12	349-368	0,00%	ГТбВаВабВа	ВВБаг	бВбГг
ЗОЛОТУЕВ АРТЕМ	33	9	15-17	453-483	0,00%	ГбвббВабВВ	ВВВаВ	бваГг
КУВШИНОВ КОЛЯ	27	10	30-31	628-648	0,00%	ГббВавабВа	гаБВб	бВаГв

## 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)
КЛИМОВА ЛЮДА	87	1	1	4	96,57%	АБВВгВВВВВ	ВАГВГАВВВГ	аББ++-
ДАНЫШИНА ЮДЯ	86	2	2	5-6	95,78%	АБВВВВВВВВ	ВАГВГбВВВГ	аББ++-

## 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)
ЛЕСКОВ САША	70	1	2	22-30	81,06%	АБВВВВВВбВ	гАГВГбВВВб	бгБ++-
БЕЛОМЕСТНОВА АНЯ	60	2-3	5-6	87-97	62,38%	АБбВаБВВВВ	БвГбГгВВВб	бгБ++-
ТРУДОВКИН АНТОН	60	2-3	5-6	87-97	62,38%	АБВВВВВВВВ	аАГВГАгагб	бгв++-
СИЗОВА ДАША	45	4	20-21	230-245	27,18%	АВВгВВВВВВ	аАбббАгагб	бгв++-
ЗАБРОВСКАЯ ДАША	35	5	27	339-345	10,17%	АвгаВгВггВ	БгГбвбгагб	баВ++-

## 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)
БАКШЕЕВ АРТЕМ	89	1	2	2	97,75%	ГВаГАБББАВ	ААВГГВВВВВ	БВБ++-
ИГНАТОВ АНДРЕЙ	86	2	3	3	96,46%	ГВааАвББАВ	ААВГГВВВВВ	БВБ++-
КЛИМОВ СТЕПАН	85	3	4	4	96,06%	ГВаГАБББАВ	ААВГГВВВАВ	БбБ+++

\* 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 7**

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
КОНДЫКОВА ТАНЯ	63	1	3	50-55	67,48%	ГВаГббггАВ	ААбГГВВбгГВ	БВг++-

**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)
КИРГЕТОВА ЮЛЯ	72	1-2	2-3	8-10	92,22%	ВБАВВВВаВА	АБВВБАВАГВ	аАг++-
ТОРХОВА ДАША	72	1-2	2-3	8-10	92,22%	ВБАВВВВаВА	АБВВБАВАГВ	аАг++-

**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)
БУЗЫКИНА ЛИЗА	52	1	4	101-105	44,81%	ВБАБАВгабб	АБгББгБАГа	ггг++-
БОРИСЕНКО КАТЯ	49	2	5	116-120	36,74%	ВБАБАВВаВА	АВВавгВгбб	гга++-
ПИЧУЕВ АНДРЕЙ	48	3	6	121-128	33,67%	ВБАБАВВбаб	АаВавгВввб	Вга++-

**Класс 10**

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
ФИЛИНОВА ДАША	95	1	1	1	99,83%	ВВГВВВАГВВ	АВВВВВАГВВ	БгВ+++
НАРЫШКИН СТАС	87	2	2	2	99,02%	ВВГВгВАГВВ	АВВВВВАГВВ	БгВ+++
КИРГЕТОВ АКИМ	86	3	3	3	98,84%	ВВГВВВАГВВ	АВВВВВАГВВ	БгВ+++
ЗАХАРОВА СВЕТА	77	4	4	4-5	95,80%	ВВГВВВАГВВ	АВВВВВАГВВ	БгВ---

**Следующие участники награждаются оргкомитетом дипломами:**

1 степени	-
2 степени	-
3 степени	ФИЛИНОВА ДАША (10 класс)

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

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	2,73	1,09	2,18	2,73	2,73	2,73	2,73	1,91	2,45	2,18	3,27	4
В России	2,32	1,73	1,36	1,71	1,23	2,6	2,58	1,58	2,29	1,69	1,7	2,83	3,32
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	2,18	1,09	1,82	0,45	4,55	4,55	2,27	0	0	0	0	0	0
В России	1,97	1,8	1,69	1,63	1,72	2,3	2,03	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	2,1	1,2	2,1	1,8	2,7	1,5	2,1	2,1	2,1	3,6	2,8	3,6
В России	2,46	1,79	1,28	1,84	1,34	2,76	2,59	1,7	2,5	1,76	2,09	3,14	3,5
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	2,4	2,4	2,5	3,5	3	5	3	0	0	0	0	0	0
В России	2,18	2,12	1,79	1,56	1,86	2,5	2,2	0	0	0	0	0	0

**Класс 4**

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	3	3	1,5	3	3	3	3	3	4	4	4
В России	2,94	1,97	1,7	2,66	2,18	2,67	2,67	2,42	1,9	2,45	1,59	2,94	2,22
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	4	4	2	4	4	4	4	0	5	5	5	5	0
В России	1,74	1,84	2,6	2,35	1,3	0,93	1,41	1,23	2,74	1,6	1,2	0,65	0,15

**Класс 5**

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	2,4	1,8	1,8	2,4	2,4	3	2,4	1,8	2,4	1,6	2,4	3,2
В России	2,95	2,19	1,9	2,76	2,39	2,65	2,83	2,68	2,12	2,66	1,87	3,19	2,57
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	1,6	2,4	1,6	1,6	1,6	1,6	0	0	0	3	5	5	0
В России	1,88	2,16	2,76	2,7	1,45	1,12	1,4	1,23	3,04	1,75	1,36	0,78	0,17

**Класс 6**

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	0	2	3	0	3	3	3	3	4	4	4
В России	1,51	2,73	1,95	2,56	1,15	1,12	2,27	1,58	2,18	1,54	3,03	3,3	2,55
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	4	4	4	4	4	2,67	4	5	3,33	5	5	5	1,67
В России	3,12	2,43	1,33	2,79	1,58	1,47	1,41	2	1,71	2,66	0,45	0,89	1,06

**Класс 7**

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	0	3	0	0	0	0	3	3	4	4	0
В России	1,64	2,8	2,14	2,69	1,26	1,17	2,46	1,97	2,36	1,64	3,18	3,46	2,74
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	4	4	4	4	0	0	4	5	5	0	5	5	0
В России	3,3	2,69	1,41	2,97	1,81	1,63	1,54	2,27	1,75	3	0,61	1,17	1,27

**Класс 8**

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	3	0	0	3	3	0	3	3	4	4	4
В России	2,93	2,82	2,5	1,58	1,82	2,75	1,97	1,66	2,5	2,58	3,6	2,51	1,83
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	0	4	4	4	4	4	4	0	5	0	5	5	0
В России	1,75	3,11	2,26	1,49	1,37	1,03	1,09	1,83	0,82	1,87	0,89	0,94	0,1

**Класс 9**

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	3	3	3	3	2	0	1	1	4	1,33	2,67
В России	2,95	2,88	2,62	1,75	1,96	2,8	2,24	1,8	2,64	2,67	3,69	2,78	1,97
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	1,33	1,33	0	2,67	1,33	1,33	0	1,67	0	0	5	5	0
В России	1,84	3,33	2,53	1,82	1,69	1,24	1,14	1,9	0,91	2,09	1,31	1,24	0,17

**Класс 10**

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	3	3	1,5	3	3	3	3	3	4	4	4
В России	2,45	2,06	2,83	2,17	1,16	1,87	2,28	2,42	1,98	2,23	3,72	1,82	2,02
Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	4	4	3	4	4	4	4	5	0	5	3,75	1,25	3,75
В России	2,47	1,14	1,29	1,37	1,04	1,8	2,1	1,79	1,76	1,98	0,95	0,83	0,63

**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		11	10	2	5	3	1	2	3	4		41
В районе		45	45	31	37	40	30	37	12	18	7	302
В регионе	339	728	863	757	425	350	275	228	241	156	113	4475
В России	21398	44518	45628	42637	21472	20834	20219	19017	19308	10759	6708	272498

**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	Б	Б	А	Б	Г	В	В	Б	А	Г	В	В	Б	В	Б	В	В	Б									
2 - 3 кл	Г	Г	Г	В	Г	Б	Б	А	В	Б	Б	В	Б	В	В	В	Б	В	Г	Б							
4 - 5 кл	А	Б	В	В	В	Б	В	Б	А	В	Б	А	Г	В	Г	А	В	В	Б	Г	Г	Б	Б	6	11	19	
6 - 7 кл	Г	В	Б	Г	А	Г	Б	Б	А	В	А	А	В	Г	Г	Б	В	В	В	В	Б	В	Б	18	11	5	
8 - 9 кл	В	Б	А	Б	А	В	В	В	В	А	А	Б	В	Б	Б	А	В	А	Г	В	В	А	В	18	6	751	
10 - 11 кл	В	В	Г	Б	Б	В	А	Г	Б	Б	А	Б	В	В	Б	В	А	Г	Б	В	Б	Б	В	3	31	2	

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 « 70,9 » баллов (пороговое значение – не более «87,5» баллов). По данному параметру результаты **надежны**.

Параметр «дифференцирующая способность теста» результатов Вашей образовательной организации равен « 44,2 » 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 **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
БУЗЫКИН АРТЁМ	2	8	9	6	7	7	8	7	В	В	Б	Б	Б	В	Б
ВАН-КУ-ЧИН СТАС	2	9	10	8	10	8	9	8	В	В	В	В	В	В	В
ЗАБЕЛИНА МАША	2	5	6	5	6	4	3	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЗОЛОТУЕВ ДАНИЛ	2	6	7	7	7	7	7	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЗОЛОТУЕВ ЛЁША	2	10	10	10	10	9	10	10	В	В	В	В	В	В	В
ЛОНШАКОВА УЛЬЯНА	2	10	8	10	10	8	9	8	В	В	В	В	В	В	В
СЕЛИН ДИМА	2	9	8	8	9	6	8	7	В	В	В	В	В	В	Б
СУХАНОВА АЛЬБИНА	2	9	9	9	10	9	9	8	В	В	В	В	В	В	В
ФЕДОРОВА ТАНЯ	2	9	9	9	10	9	9	8	В	В	В	В	В	В	В
ФИЛИПОВА КАРОЛИНА	2	10	9	9	10	8	10	9	В	В	В	В	В	В	В
ХАНОВА АЛЬБИНА	2	9	7	6	5	5	5	6	В	Б	Б	Б	Б	Б	Б
БОЖЕДОМОВА КАРИНА	3	10	10	10	10	10	10	10	В	В	В	В	В	В	В
ЗАМОТАЕВА МАРЬЯНА	3	8	7	5	8	8	8	9	В	Б	Б	В	В	В	В
ЗОЛОТУЕВ АРТЕМ	3	6	6	6	4	5	4	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЗОЛОТУЕВА ВИКА	3	8	8	6	8	7	7	8	В	В	Б	В	Б	Б	В
КУВШИНОВ КОЛЯ	3	4	3	6	4	4	2	2	Б	Б	Б	Б	Б	Н	Н
ЛЕСКОВА НАСТЯ	3	10	10	10	10	10	10	10	В	В	В	В	В	В	В
МИНЕЕВ ВОВА	3	8	9	7	7	6	7	8	В	В	Б	Б	Б	Б	В
РЕКУНОВА МАША	3	9	10	10	9	9	10	9	В	В	В	В	В	В	В
СЕЛИН АНДРЕЙ	3	6	4	5	5	7	2	4	Б	Б	Б	Б	Б	Н	Б
ЧУПОШЕВ ДАНИЛ	3	6	4	6	7	7	5	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ДАНЫШИНА ЮДЯ	4	10	10	9	8	9	9	10	В	В	В	В	В	В	В
КЛИМОВА ЛЮДА	4	10	9	9	7	10	8	10	В	В	В	Б	В	В	В
БЕЛОМЕСТНОВА АНЯ	5	8	8	4	6	6	7	9	В	В	Б	Б	Б	Б	В
ЗАБРОВСКАЯ ДАША	5	4	6	4	3	4	6	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЛЕСКОВ САША	5	8	9	7	7	8	8	9	В	В	Б	Б	В	В	В
СИЗОВА ДАША	5	7	5	7	6	7	7	8	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В
ТРУДОВКИН АНТОН	5	9	7	8	6	9	7	9	В	Б	В	Б	В	Б	В
БАКШЕЕВ АРТЕМ	6	9	10	9	9	9	8	9	В	В	В	В	В	В	В
ИГНАТОВ АНДРЕЙ	6	8	9	9	9	8	8	8	В	В	В	В	В	В	В
КЛИМОВ СТЕПАН	6	8	10	8	8	8	9	8	В	В	В	В	В	В	В
КОНДЫКОВА ТАНЯ	7	8	5	7	5	8	4	7	В	Б	Б	Б	В	Б	Б
КИРГЕТОВА ЮЛЯ	8	9	6	9	7	8	6	10	В	Б	В	Б	В	Б	В
ТОРХОВА ДАША	8	9	6	9	7	8	6	10	В	Б	В	Б	В	Б	В
БОРИСЕНКО КАТЯ	9	8	8	6	6	7	7	8	В	В	Б	Б	Б	Б	В
БУЗЫКИНА ЛИЗА	9	7	4	6	6	7	6	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ПИЧУЕВ АНДРЕЙ	9	7	7	6	6	7	7	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЗАХАРОВА СВЕТА	10	7	9	7	8	7	7	9	Б	В	Б	В	Б	Б	В
КИРГЕТОВ АКИМ	10	8	10	7	10	7	10	9	В	В	Б	В	Б	В	В
НАРЫШКИН СТАС	10	8	9	7	9	8	9	9	В	В	Б	В	В	В	В

ФИЛИНОВА ДАША	10	9	10	9	10	9	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	26,83	73,17
Регулятивные УУД	0	39,02	60,98
Познавательные УУД	0	53,66	46,34
Коммуникативные УУД	0	51,22	48,78
Поиск, извлечение и систематизация информации	0	46,34	53,66
Работа с различными формами представления информации	4,88	43,9	51,22
Использование информационных устройств и технологий	2,44	29,27	68,29

\* \* \* \* \*

По результатам конкурса «Кит – компьютеры, информатика, технологии» Ваша образовательная организация приглашается к участию в командном кубке «Кита». В этом году «Кубок» пройдет в двух номинациях: 4 марта 2017 года в номинации «Программирование» и 22 апреля 2017 года в номинации «Информационные технологии». Участие в соревновании бесплатное. Команда состоит из 3 человек, выполнение работы коллективное. В разных номинациях могут выступать разные школьники. Регламенты проведения соревнований в каждой номинации одинаковы.

Приблизительно за неделю до соревнования в каждой из номинаций Ваша команда получит возможность скачать архив с заданиями. Информация о том, откуда можно скачать архив, будет размещена на официальной странице кубка «Кита» <http://konkurskit.org/kubok.html>. В 9.00 часов утра по московскому времени в дни соревнования 4 марта и 22 апреля 2017 года всем командам будет предоставлен пароль к архиву. Пароль будет размещен на следующих ресурсах: <http://konkurskit.org/kubok.html>, <https://vk.com/kubokkit>, [http://twitter.com/Kubok\\_Kit](http://twitter.com/Kubok_Kit) и [http://vk.com/kubok\\_kit](http://vk.com/kubok_kit) (возможные изменения будут отражаться на официальной странице Кубка). Приблизительно в течение 1,5-2 часов соревнование завершится. В отведенное время Ваша команда должна успеть отправить один файл со своими ответами по адресам электронной почты, которые Вы получите позже в рассылке с напоминанием о кубке. Кроме того, адреса электронной почты будут опубликованы на <http://konkurskit.org/kubok.html>, <https://vk.com/kubokkit>, [http://twitter.com/Kubok\\_Kit](http://twitter.com/Kubok_Kit) и [http://vk.com/kubok\\_kit](http://vk.com/kubok_kit) за 30-40 минут до окончания соревнования.

Специальный файл для внесения ответов в Excel будет размещен в архиве с заданиями. Заливка ответов в базу будет производиться автоматически, поэтому использование любых иных форм подачи ответов не допускается. Любые проблемы, связанные с ошибками в заполнении файла, приводящие к невозможности заливки ответов команды в базу, являются основанием для её дисквалификации. В случае, если команда присылает более одного файла со своими ответами, то в зачет команде идет тот файл, результаты по которому являются наихудшими.

Участие более одной команды от одной образовательной организации невозможно. Названием и идентификатором команды является восьмизначный код образовательной организации в конкурсе «Кит» (он содержится в шапке данного сводного отчета, поэтому его необходимо сохранить и иметь «под рукой» в день соревнования в каждой из номинаций 4 марта и 22 апреля 2017 года).

Организаторы оставляют за собой право изменить регламент проведения соревнования в любой из номинаций. Информация о соревновании будет обновляться на официальной странице <http://konkurskit.org/kubok.html>.

\* \* \* \* \*

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-2017" для 1-10 классов, который состоится 1 марта 2017 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 5 февраля 2017 года при бумажной форме получения материалов и до 25 февраля 2017 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