

Центральный Оргкомитет конкурса "Кит"

Результаты конкурса "Кит-2018"

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)
ШАДРИН ЕВГЕНИЙ	65	1-4	1-4	1-22	0,00%	ВВГБГВАБАА	АГГВВ	ГГГ..
ГОРБАЧЁВА АЛИНА	65	1-4	1-4	1-22	0,00%	ВВГБГВАБАА	АГГВВ	ГГГ..
СБОРИКОВ ДЕНИС	65	1-4	1-4	1-22	0,00%	ВВГБГВАБАА	АГГВВ	ГГГ..
БЯНКИН ВЯЧЕСЛАВ	65	1-4	1-4	1-22	0,00%	ВВГБГВАБАА	АГГВВ	ГГГ..
РАССУДИН ЕВГЕНИЙ	62	5	5	23-28	0,00%	ВВГБГГВАБАА	АГГВВ	ГГГ..
ЗОЛОТУЕВ ЕГОР	60	6	6	31-41	0,00%	ВВГБГВАБАА	АГГВВ	ГвГ..
СУХАНОВА ГАЛИНА	56	7-8	7-8	56-60	0,00%	ВВГБГВАБАА	АвГВВ	бГГ..
СЕЛИН МАТВЕЙ	56	7-8	7-8	56-60	0,00%	ВВГБГВАБАА	АвГВВ	ГвГ..
ШВЕЦОВ ПЕТР	55	9	9	61-67	0,00%	ВВГБГВАБАА	АГГВВ	вбГ..
СЕЛИН ДЕНИС	54	10	10	68-74	0,00%	ВаГБГВвБАА	АГГВВ	ГвГ..
СТЕПАНОВ ДМИТРИЙ	47	11	11	114-117	0,00%	ВВГГГГГБАА	АГГбВ	вГГ..

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)
ГОЛОБОКОВА ЕКАТЕРИНА	68	1	1	14-15	0,00%	ГГВАБВАГГГ	АВВбБ	ГГГВВ
БУТИНА АЛИНА	64	2	2	33-35	0,00%	ГГВАБВАГГГ	АГВбБ	ГГГВВ
ТРУДОВКИНА ЮЛИЯ	62	3	3	43-50	0,00%	ГГВАБВАГГВ	бВВбБ	ГбГВВ
ВОРОНОВ МАКСИМ	57	4	4	83-95	0,00%	ГГВАБВАГГВ	АГВбБ	ГбГВа
ДУТОВ ИВАН	56	5-6	5-6	96-110	0,00%	ГГВГГВВбГВ	АВВВВ	ГвГВГ
ЗУБАРЕВА ДАРЬЯ	56	5-6	5-6	96-110	0,00%	ГГВбВВАГГб	АВВВВ	ГбГВВ
КОНЫШЕВ АРТУР	48	7	9	185-197	0,00%	аГВАГГВбГГВ	ГВВаб	ГбГВВ

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)
МИНЕЕВА МАРИЯ	67	1	1	19-23	0,00%	ГГВАБВАВГВ	АВВВВ	ГбГВВ
ЛЕЦКИХ АРТЕМ	66	2	2	24-29	0,00%	ГГВАБВАГГВ	АВВбБ	ГГГВВ
КИРГЕТОВА ПОЛИНА	64	3	3	35-39	0,00%	ГГВГГВВАГГб	АВВВВ	ГГГВГ
РЕКУНОВ АНДРЕЙ	62	4	4	46-50	0,00%	ГГВАБВАГГВ	АавбБ	ГГГВВ
БУЗЫКИН АРТЕМ	55	5	6-7	108-116	0,00%	ГГВВВВАГГГ	АВВбБ	ГаГГВ
СКУДИН АНДРЕЙ	49	6	14	190-205	0,00%	ГГВГГВВбГГб	АВВбБ	ГвГВВ
КАШНИКОВ ДМИТРИЙ	45	7-8	18-21	267-281	0,00%	ГГВАБабГГб	вабГВ	ГаГВВ
МУРОМОВА МАРГАРИТА	45	7-8	18-21	267-281	0,00%	ГГВАБГббГа	ГВВбБ	ГаГВВ
ГЛАЗУНОВ ВЛАДИСЛАВ	37	9	35-38	458-488	0,00%	аГВАВбГГГВ	АаагГ	ваГВВ

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)
ЗОЛОТУЕВ АЛЕКСЕЙ	86	1	1	4-5	98,13%	АВГВВВГГАГ	ВБААГГГВВГ	ГВв++-
ВАН-КУ-ЧИН СТАНИСЛАВ	57	2	3	85-96	82,05%	бВВВббГГбГ	ВБААГбГВВГ	вГб+--
ЗОЛОТУЕВ ДАНИЛ	45	3	11-12	290-319	56,27%	бВГВВВббАбв	ГбббАвваав.	бВв++-
СЕЛИН ДМИТРИЙ	44	4	13	320-347	53,40%	АВГбавГГгаГ	ГГААВВГВВ.	вББ---
ЗАБЕЛИНА МАРИЯ	43	5	14	348-365	50,35%	баГВГВГбАГ	ГВААбВГаВГ	авВ---
ФЕДОРОВА ТАТЬЯНА	41	6	19	382-398	44,18%	АГбВГВГббГ	ГВВавГВВВб	авВ+--
ЛОНШАКОВА УЛЬЯНА	36	7-8	24-27	504-533	29,20%	баббгаГГАГ	ГВААГбГгаВВ	бав---

* 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

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
РЕКУНОВ ОЛЕГ	36	7-8	24-27	504-533	29,20%	АВГбгаГгбГ	авААааББВГ	вав+-
ХАНОВА АЛЬБИНА	31	9	34	626-639	16,90%	АавВбгавАа	бгАбвГбаВб	ааБ-+-
НАРЫШКИН МАТВЕЙ	29	10	37-39	660-681	12,94%	бВвбгавга	авААааББВб	ввБ-+-
СУХАНОВА АЛЬБИНА	28	11	40-41	682-704	11,26%	вВббааГабГ	авААавГгВг	бвА---
ФЕДОРОВ СТАНИСЛАВ	25	12	45-46	747-766	7,21%	бВГбббГвгб	гвААбвГгбГ	агБ---
ФИЛИПОВА КАРОЛИНА	21	13	50-52	795-807	3,67%	АавббааАбГ	ггАбббааВА	аав---

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)
ЛЕСКОВА АНАСТАСИЯ	79	1	1	4	95,04%	АВВВВГГААГ	ВБААаГбВВА	ГВВ++
ЗОЛОТУЕВА ВИКТОРИЯ	65	2	3	16	85,93%	АВГбВВГААГ	ВвААвГвВВА	ГгБ---
ЗОЛОТУЕВ АРТЕМ	58	3	4	31-33	76,84%	АВГВавГвАГ	ггААававВб	бББ+++
РЕКУНОВА МАРИЯ	54	4	5	47-52	68,76%	АВГВВгГАбГ	авААаГаВВГ	ГаБ---
МИНЕЕВ ВЛАДИМИР	53	5	6-7	53-59	66,42%	АВВВВаГААГ	ВБААГббВВГ	ваБ---
ЧУПОШЕВ ДАНИЛ	43	6	10	133-142	38,75%	АВВВВгГбГ	аБААвГбаВг	ваБ---
ЗАМОТАЕВА МАРЬЯНА	34	7	13	194-197	16,19%	АгаВбгбВав	аВвАбаГВВГ	агв+-

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)
ДАНЬШИНА ЮЛИЯ	71	1	1	19-21	92,03%	ББАВВГАААБ	гВВАабВВВав	БВГ+++
ВАН-КУ-ЧИН ВАЛЕРИЯ	61	2	2	41-43	82,82%	ББАВВГАААВ	гВВАагаВбГ	гвГ+++
КЛИМОВА ЛЮДМИЛА	58	3	3	48	78,90%	ББАВВГАААБ	гВВвагаВвА	Бвв+++
НАРЫШКИНА АНАСТАСИЯ	48	4	11-12	83-89	58,99%	ББгббГАААВ	авВвагаВбГ	гвГ+++
КОТЕЛЬНИКОВА НИНА	18	5	30	304-305	2,01%	ВвгбгабВВВ	гВВбагаВгГ	гвв---

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)
ЗАБРОВСКАЯ ДАРЬЯ	91	1	1	1	99,07%	ББАВВГАААВ	БВВАВаГВАА	БГГ+++
ЛЕСКОВ АЛЕКСАНДР	83	2	2	4	97,07%	ББАВВГАААВ	БВВАВббВАг	БГГ+++
БЕЛОМЕСТНОВА АННА	76	3	3	12	93,61%	ББАВВГАААв	авВАВАВббВ	БГГ+++
ТРУДОВКИН АНТОН	40	4	5	126-137	25,17%	гБАВгГгаБг	авВАббббгг	Бав+++
ФИЛИНОВА ВАЛЕРИЯ	36	5	6-7	158-162	17,00%	вБгбВГАААв	ааВАаббВгА	гбв+++

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)
БАКШЕЕВ АРТЕМ	81	1	1	1	98,68%	ВВАГААББАВ	БАВВАГВббГ	АГГ-+-
ИГНАТОВ АНДРЕЙ	77	2-3	2-3	2-3	97,34%	ВВАГААББАВ	БАВВАГВббГ	АГГ-+-
КЛИМОВ СТЕПАН	77	2-3	2-3	2-3	97,34%	ВВАГААББАВ	БАВВАГВббГ	АГГ-+-

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)
ТОРХОВА ДАРЬЯ	62	1-2	4-5	15-18	74,49%	ВВБгААБГАБ	АбббВВавББГ	ГвА-+-
МИХАЙЛОВА КРИСТИНА	62	1-2	4-5	15-18	74,49%	ВВБгААБГАБ	АбббВВавББВ	ГвА-+-

Следующие участники награждаются оргкомитетом дипломами:

1 степени	-
2 степени	-
3 степени	ЗАБРОВСКАЯ ДАРЬЯ (7 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	2,73	3	2,73	3	2,45	2,45	3	3	3	4	3,27	4
В России	2,74	2,02	2,78	1,91	2,24	1,92	2,27	2,7	2,85	2,78	2,97	2,86	3,26

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	3,64	4	3,64	3,18	5	0	0	0	0	0	0	0	0
В России	3,07	2,53	2,88	2,48	4,31	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	2,57	3	3	2,14	2,14	3	2,14	2,57	3	1,71	2,86	2,86	4
В России	1,81	2,87	1,84	1,33	1,22	1,48	1,47	1	2,24	1,15	1,89	1,39	2,37

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	1,14	4	5	1,43	5	5	2,14	0	0	0	0	0	0
В России	1,01	2,38	4,35	1,59	4,4	3,02	1,83	0	0	0	0	0	0

Класс 3

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	2,67	3	3	2	2,33	2	1,67	2,33	3	1,33	3,11	2,67	3,11
В России	2,02	2,93	1,97	1,41	1,3	1,51	1,51	1,04	2,46	1,12	2,21	1,12	2,61

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	0,89	3,56	4,44	1,67	5	4,44	2,22	0	0	0	0	0	0
В России	1,06	2,6	4,57	1,41	4,6	3,51	1,99	0	0	0	0	0	0

Класс 4

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	1,38	1,85	1,38	1,38	0,46	1,38	2,08	1,15	1,15	2,08	0,62	1,85	3,08
В России	1,86	2,29	1,3	2,09	1,75	1,09	2,5	1,47	1,9	2,75	1,05	0,9	2,65

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	3,38	0,92	0,92	2,15	1,23	3,69	0,31	0,38	1,54	2,31	1,92	1,54	0
В России	2,94	0,84	1,01	1,02	1,6	2,98	0,59	1,2	2,35	2,78	1,72	0,86	0,7

Класс 5

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	2,57	1,29	2,57	2,14	0,86	2,57	1,71	2,14	2,57	1,71	2,29	3,43
В России	2,06	2,43	1,61	2,18	2,15	1,24	2,65	1,69	2,11	2,82	1,25	1,06	2,94

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	4	0,57	2,29	0,57	2,29	4	1,14	2,14	1,43	3,57	1,43	1,43	1,43
В России	3,19	0,89	0,97	1,27	1,69	3,07	0,62	1,31	2,45	2,89	1,7	0,97	0,7

Класс 6

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	2,4	1,8	1,8	1,8	2,4	2,4	2,4	2,4	1,8	0	4	4
В России	2,15	2,05	2,37	2,28	2,56	2,76	1,11	1,39	1,18	1,42	2	1,64	3,31

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	1,6	0	0	0,8	4	0,8	0,8	2	0	3	4	0	4
В России	1,43	1	0,96	1,59	1,66	1,59	0,62	2,27	1,42	3,64	1,34	0,97	0,9

Класс 7

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	1,8	3	2,4	2,4	2,4	3	2,4	3	1,8	1,8	1,6	3,2	4
В России	2,41	2,28	2,49	2,37	2,67	2,83	1,35	1,56	1,29	1,57	2,19	2,06	3,42

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	4	2,4	1,6	0,8	2,4	1,6	1,6	4	3	3	5	0	3
В России	1,81	1,05	1,07	1,87	1,77	1,7	0,57	2,66	1,66	3,81	1,63	1	1,18

Класс 8

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	3	4	4	4
В России	2,08	2,4	1,61	0,83	1,77	2,55	2,29	2,4	2,31	1,26	2,4	2,83	1,75

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	4	4	4	4	0	1,33	4	5	5	0	0	5	0
В России	1,23	0,72	3,25	1,96	0,86	2,88	1,85	2,41	2,34	2,5	0,87	0,33	0,22

Класс 10

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3	4	0	0
В России	2,44	1,88	2,39	1,84	2,74	2,41	2,72	1,03	2,04	2,27	3,43	1,88	1,36

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	0	4	4	0	2	4	2	5	0	5	0	5	0
В России	0,87	3,28	2,26	1,37	2,44	2,54	2,11	3,02	0,59	3,21	1,07	0,28	0,24

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	7	9	13	7	5	5	3		2		62
В районе	11	64	75	55	15	30	12	14	9	10	3	298
В регионе	252	803	868	861	258	319	213	165	148	107	65	4059
В России	20836	38051	41582	38206	16422	13939	15317	13512	14008	7793	4794	224460

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	В	Г	Б	Г	В	А	Б	А	А	А	Г	Г	В	В	Г	Г	Г									
2 - 3 кл	В	Г	В	А	Б	В	А	Г	Г	В	А	В	В	В	Б	Г	Г	Г	В	Б							
4 - 5 кл	А	В	Г	В	В	Б	Г	А	А	Г	В	Б	А	А	Г	Г	Г	Б	В	А	Г	Б	Б		2	13	3
6 - 7 кл	Б	Б	А	В	В	Г	А	А	Б	В	Б	В	В	А	В	А	В	А	А	Б	Г	Г		812	3	4	
8 - 9 кл	В	В	А	Г	А	А	Б	Б	А	В	Б	А	В	А	Г	Б	А	Б	Г	А	Г	В		3	5	10	
10 - 11 кл	В	В	Б	В	А	А	Б	Г	А	Б	А	А	А	А	В	В	В	Б	Б	В	Г	А	А	4	7	10	

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

Параметр «дифференцирующая способность теста» результатов Вашей образовательной организации равен « 56,2 » 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	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
БУТИНА АЛИНА	2	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ВОРОНОВ МАКСИМ	2	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ГОЛОБОКОВА ЕКАТЕРИНА	2	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ДУТОВ ИВАН	2	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ЗУБАРЕВА ДАРЬЯ	2	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
КОНЫШЕВ АРТУР	2	5	5	4	5	5	5	5	В	В	Б	В	В	В	В
ТРУДОВКИНА ЮЛИЯ	2	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
БУЗЫКИН АРТЕМ	3	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ГЛАЗУНОВ ВЛАДИСЛАВ	3	4	4	4	4	4	5	4	Б	Б	Б	Б	Б	В	Б
КАШНИКОВ ДМИТРИЙ	3	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
КИРГЕТОВА ПОЛИНА	3	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ЛЕЦКИХ АРТЕМ	3	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
МИНЕЕВА МАРИЯ	3	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
МУРОМОВА МАРГАРИТА	3	5	5	5	5	4	5	5	В	В	В	В	Б	В	В
РЕКУНОВ АНДРЕЙ	3	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
СКУДИН АНДРЕЙ	3	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ВАН-КУ-ЧИН СТАНИСЛАВ	4	5	5	4	4	5	5	5	В	В	Б	Б	В	В	В
ЗАБЕЛИНА МАРИЯ	4	5	3	5	3	3	3	5	В	Б	В	Б	Б	Б	В
ЗОЛОТУЕВ АЛЕКСЕЙ	4	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ЗОЛОТУЕВ ДАНИЛ	4	3	4	4	3	4	4	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЛОНШАКОВА УЛЬЯНА	4	4	3	3	3	3	3	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
НАРЫШКИН МАТВЕЙ	4	3	2	2	2	2	3	2	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
РЕКУНОВ ОЛЕГ	4	3	5	3	4	5	3	3	Б	В	Б	Б	В	Б	Б
СЕЛИН ДМИТРИЙ	4	5	3	4	4	3	3	4	В	Б	Б	Б	Б	Б	Б
СУХАНОВА АЛЬБИНА	4	3	3	2	3	3	4	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ФЕДОРОВ СТАНИСЛАВ	4	3	2	2	3	2	2	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ФЕДОРОВА ТАТЬЯНА	4	3	3	3	5	3	3	3	Б	Б	Б	В	Б	Б	Б
ФИЛИППОВА КАРОЛИНА	4	3	2	2	3	2	3	2	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ХАНОВА АЛЬБИНА	4	3	2	2	2	2	3	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЗАМОТАЕВА МАРЬЯНА	5	4	2	3	3	2	2	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЗОЛОТУЕВ АРТЕМ	5	5	4	4	4	4	5	5	В	Б	Б	Б	Б	В	В
ЗОЛОТУЕВА ВИКТОРИЯ	5	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ЛЕСКОВА АНАСТАСИЯ	5	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
МИНЕЕВ ВЛАДИМИР	5	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
РЕКУНОВА МАРИЯ	5	4	5	4	5	5	5	5	Б	В	Б	В	В	В	В
ЧУПОШЕВ ДАНИЛ	5	4	5	3	5	5	5	3	Б	В	Б	В	В	В	Б
ВАН-КУ-ЧИН ВАЛЕРИЯ	6	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ДАНЫШИНА ЮЛИЯ	6	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
КЛИМОВА ЛЮДМИЛА	6	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
КОТЕЛЬНИКОВА НИНА	6	2	2	3	3	3	2	1	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Н

НАРЫШКИНА АНАСТАСИЯ	6	3	3	4	5	5	3	5	Б	Б	Б	В	В	Б	В
БЕЛОМЕСТНОВА АННА	7	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ЗАБРОВСКАЯ ДАРЬЯ	7	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ЛЕСКОВ АЛЕКСАНДР	7	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ТРУДОВКИН АНТОН	7	4	5	3	3	5	3	5	Б	В	Б	Б	В	Б	В
ФИЛИНОВА ВАЛЕРИЯ	7	3	2	3	4	5	3	3	Б	Б	Б	Б	В	Б	Б
БАКШЕЕВ АРТЕМ	8	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ИГНАТОВ АНДРЕЙ	8	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
КЛИМОВ СТЕПАН	8	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
МИХАЙЛОВА КРИСТИНА	10	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
ТОРХОВА ДАРЬЯ	10	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	33,33	66,67
Регулятивные УУД	0	31,37	68,63
Познавательные УУД	0	41,18	58,82
Коммуникативные УУД	0	33,33	66,67
Поиск, извлечение и систематизация информации	0	29,41	70,59
Работа с различными формами представления информации	0	31,37	68,63
Использование информационных устройств и технологий	1,96	27,45	70,59

* * * * *

По результатам конкурса «Кит – компьютеры, информатика, технологии» Ваша образовательная организация приглашается к участию в командном кубке «Кита». «Кубок» пройдет в двух номинациях: 23 апреля 2019 года в номинации «Программирование» и 26 апреля 2019 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 2019 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-2019" для 1-10 классов, который состоится 27 февраля 2019 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 9 февраля 2019 года при бумажной форме получения материалов и до 27 февраля 2019 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