

Центральный Оргкомитет конкурса "Кит"

Результаты конкурса "Кит-2016"

Регион

Республика Карелия

Район (населенный пункт)

Прионежский район

МОУ "Нововилговская СОШ №3"

(Код 10014903)

1. Результаты в школе

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)
СЕНИЦКАЯ ДАРЬЯ	61	1	5	103-109	64,85%	АВВБВВВВВВ	БАГаГгВВВаб	ГВа---
ПЕТРОВ АЛЕКСАНДР	57	2	6-8	143-160	55,89%	АБгВВВВВВВ	аАГВвАаВвб	аБВ---
ЛУКОНЕН ВАЛЕРИЯ	39	3	16	353-362	15,96%	АВВгбВВВВАа	ввагаВВбВв	вБВ---
ЗАХАРОВ АЛЕКСЕЙ	22	4	21	421-422	1,32%	АгбВВВВВВВ	гВггВбВатв	ваа---

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)
ЕРМОЛОВ ИГОРЬ	45	1	14-15	242-255	38,50%	бВаГАаБггВВ	ААБГггВбВб	ваБ--+
ПАКУЛИНА ЮЛИЯ	32	2-3	23-27	391-398	12,27%	бВВГбГггВВ	АбавГгВггб	вВВ---
ПЕТКЕВИЧ ДМИТРИЙ	32	2-3	23-27	391-398	12,27%	вВВГбВггАб	вбВГбВггбВ	гаБ---
АЛЯХНОВИЧ НИКОЛАЙ	31	4	28-30	399-405	10,79%	вВВГгавБАа	бАбВгВааВВ	хбГ---
ВОЙТКЕВИЧ ЛУИЗА	23	5	32	442-446	3,45%	ГВВГгавВга	вваГггВбгг	абГ---
САЛЬНИКОВ ВЛАДИСЛАВ	15	6	36	457	0,62%	вВаа.ГггВа	гббГггбгаб	аВг---

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)
КОРЯБИНА ЛИЛИЯ	63	1	2-3	84-92	67,48%	ГВВГАвггАВ	ААВГГВВВга	БгБ---
АБДУГАЛИМОВ ДАНИИЛ	50	2	10	216-220	38,10%	ГВВГАаБгАа	АвВГГВВгаб	вВВ---
ШАРЫГИНА ЗЛАТА	44	3	18	280-292	25,11%	аВВГг.БгАб	АггГГВВВаб	а.Б---
АКУЛКИНА ЕЛИЗАВЕТА	40	4	20	323-330	17,37%	бВВГббВгВВ	АггГГВгаВб	аВа---

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)
СЕМКИВ ВИТАЛИЙ	53	1	7	99-109	60,95%	ВВАААВгВВА	АаВВВгВВГб	аБВ---
ШУКАЛОВИЧ НИКИТА	50	2	10-12	133-147	52,50%	ВВААбВВВВА	багББгВбГб	вВВ---
КАЗЕНОВ ВАДИМ	41	3	15	228-239	26,38%	ВВАБАВгбВА	гБаБгбавГа	бгВ---

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)
КУЗНЕЦОВ ИВАН	54	1	5-6	177-190	50,93%	ВВАВВбВВА	бБаВВвВАва	Вга+-
ПУДРОВА АНАСТАСИЯ	49	2	10-13	241-258	36,74%	ВВАВбВгбВА	АБггБгВгва	Вгг+-
ЖУКОВА ЕКАТЕРИНА	40	3	20-21	346-355	15,57%	В.х.А.бВВА	бБ. .БАВАва	Вга---
ВАСИЛЬЕВА АЛЕКСАНДРА	36	4	23-25	373-378	9,36%	ВВАгАВВВВг	АааББгбгаб	авг---
РАДЧЕНКО АРТУР	34	5	26	383-385	7,09%	ВВбВВггаВА	АвггБАВваб	бгг---
АЛЕКСЕЕВА АНГЕЛИНА	33	6	27	386-390	6,01%	ВВАВбВгбВА	АвбаБгбАаг	ггг---
РАДИОНОВ РАТМИР	32	7	28-29	391-396	5,19%	ВВАВбВВВВА	АвагВвбгаб	авг---

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)
ГАСПОРЕВИЧ АНГЕЛИНА	50	1	5	70-73	56,86%	ВВГВВВАГВБ	АВВВабввВВ	вгб---
ЯБЛОНСКАЯ ЕКАТЕРИНА	46	2	6-7	98-110	45,58%	ВВГВВгабВВ	АаВВгбАбВВ	агВ---

Класс 11

* 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 11

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
РУМЯНЦЕВА ОЛЬГА	38	1	3	89	20,54%	ВВГВаВБвВВ	АаБбВаБГгГ	Бга---

2. Средние баллы по параллелям**Класс 5**

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	2,25	1,5	1,5	2,25	2,25	3	3	2,25	2,25	1	2	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	1	1	3	2	1	0	1,25	3,75	2,5	0	0	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	0,5	3	2	2,5	0,5	1	1	1	1	1	1,33	1,33	0,67
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	2,67	1,33	0	2	0	1,33	1,33	0	1,67	1,67	0	0	0,83
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	1,5	3	3	3	1,5	0	2,25	0	2,25	1,5	4	1	2
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	3	1	2	0	1,25	2,5	2,5	0	0	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	1	2	3	1	2	3	3	1,33	1,33	1,33
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	4	2,67	0	2,67	0	4	0	1,67	0	5	0	0	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	2,57	2,14	0,43	1,71	2,57	0,86	1,71	3	2,57	2,86	1,71	0
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	1,14	4	1,14	2,29	1,71	0	0	2,14	0	0	0,71	1,43	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	3	1,5	1,5	1,5	3	3	4	2	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	0	0	2	0	0	4	0	0	2,5	0	0	0
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

Класс 11

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	3	3	0	3	0	0	3	3	4	0	0
В России	2,46	2,13	2,85	2,28	1,14	1,93	2,42	2,49	2,06	2,32	3,73	1,95	2,23

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	4	0	0	0	4	0	0	5	0	0	0	0	0
В России	2,61	1,22	1,32	1,6	1,12	1,97	2,23	1,87	1,78	2,05	1,1	1,07	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					4	6	4	3	7	2	1	27
В районе	1	12	17	21	21	36	23	19	30	17	5	202
В регионе	237	530	617	674	425	458	395	340	412	216	125	4429
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	А	А	В	Б	Б	А	В	А	Г	В	В	А	В	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 « 44,9 » баллов (пороговое значение – не более «87,5» баллов). По данному параметру результаты **надежны**.

Параметр «дифференцирующая способность теста» результатов Вашей образовательной организации равен « 29,7 » 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	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
ЗАХАРОВ АЛЕКСЕЙ	5	3	6	2	3	3	4	3	Б	Б	Н	Б	Б	Б	Б
ЛУККОНЕН ВАЛЕРИЯ	5	6	5	4	6	5	6	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ПЕТРОВ АЛЕКСАНДР	5	6	8	7	6	7	6	6	Б	В	Б	Б	Б	Б	Б
СИНИЦКАЯ ДАРЬЯ	5	7	8	7	8	5	7	7	Б	В	Б	В	Б	Б	Б
АЛЯХНОВИЧ НИКОЛАЙ	6	5	3	4	4	4	4	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ВОЙТКЕВИЧ ЛУИЗА	6	5	3	4	3	5	4	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЕРМОЛОВ ИГОРЬ	6	4	8	4	5	5	7	5	Б	В	Б	Б	Б	Б	Б
ПАКУЛИНА ЮЛИЯ	6	5	4	3	3	4	3	5	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ПЕТКЕВИЧ ДМИТРИЙ	6	6	4	5	4	5	4	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
САЛЬНИКОВ ВЛАДИСЛАВ	6	3	0	3	1	3	1	2	Б	Н	Б	Н	Б	Н	Н
АБДУГАЛИМОВ ДАНИИЛ	7	9	6	7	7	8	6	6	В	Б	Б	Б	В	Б	Б
АКУЛКИНА ЕЛИЗАВЕТА	7	7	4	4	5	7	4	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
КОРЯБИНА ЛИЛИЯ	7	7	8	7	8	7	7	6	Б	В	Б	В	Б	Б	Б
ШАРЫГИНА ЗЛАТА	7	7	5	3	6	6	5	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
КАЗЕНОВ ВАДИМ	8	5	5	5	6	5	5	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
СЕМКИВ ВИТАЛИЙ	8	5	8	5	6	4	7	7	Б	В	Б	Б	Б	Б	Б
ШУКАЛОВИЧ НИКИТА	8	6	6	3	7	5	6	8	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В
АЛЕКСЕЕВА АНГЕЛИНА	9	6	4	3	5	4	4	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ВАСИЛЬЕВА АЛЕКСАНДРА	9	6	5	4	6	5	7	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЖУКОВА ЕКАТЕРИНА	9	3	4	4	5	2	3	4	Б	Б	Б	Б	Н	Б	Б
КУЗНЕЦОВ ИВАН	9	6	5	6	7	5	5	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ПУДРОВА АНАСТАСИЯ	9	7	4	5	5	5	5	8	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В
РАДИОНОВ РАТМИР	9	6	5	3	5	4	6	7	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
РАДЧЕНКО АРТУР	9	4	5	4	4	3	4	6	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ГАСПОРЕВИЧ АНГЕЛИНА	10	6	8	7	6	6	7	7	Б	В	Б	Б	Б	Б	Б
ЯБЛОНСКАЯ ЕКАТЕРИНА	10	5	7	6	5	5	6	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
РУМЯНЦЕВА ОЛЬГА	11	5	4	3	6	5	4	5	Б	Б	Б	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	96,3	3,7
Регулятивные УУД	3,7	74,07	22,22
Познавательные УУД	3,7	96,3	0
Коммуникативные УУД	3,7	88,89	7,41
Поиск, извлечение и систематизация информации	3,7	92,59	3,7
Работа с различными формами представления информации	3,7	96,3	0
Использование информационных устройств и технологий	3,7	88,89	7,41

* * * * *

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 и 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 и 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