

Центральный Оргкомитет конкурса "Кит"

Результаты конкурса "Кит-2019"

Регион

Район (населенный пункт)

Новосибирская область

Искитимский район

МКОУ СОШ п. Чернореченский

(Код 54011951)

1. Результаты в школе

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)
ШАБАЛА АНАСТАСИЯ	52	1	1-2	178-196	75,92%	БааВБАВьАА	бГьГВвагаА	Гав---
СМИРНОВ ГЛЕБ	45	2	5	346-368	62,08%	вавВБАБгБА	бГавВьГВВг	Гба+--
ЯШИН АЛЕКСАНДР	39	3	6	516-540	46,50%	авГгБАБбВА	бВБГВьГббг	вгВ---
ПИКАЛОВ ЛЕНЯ	38	4	7	541-584	43,68%	ваагаАБгАА	бббГВГабаб	аав---
СЫЧЕВ ЕГОР	35	5-7	9-11	654-687	35,27%	вабгВьВбВ	ббгГВбГВав	вгВ--+
КУЗНЕЦОВ ИВАН	35	5-7	9-11	654-687	35,27%	БаГВВбхБАА	баБГВааааб	Гва---
СМОТРИН МАТВЕЙ	35	5-7	9-11	654-687	35,27%	гВаВавБгАА	гГаГгаГгаВг	аба---
ОГАЙ АЛЕКСЕЙ	31	8	12	783-822	24,76%	ааГгвАВАга	баВгабГВаг	вва---
ПЕТРОВ ИВАН	29	9	13	854-885	19,95%	хаагБггААА	бГаГбаабаА	абВ---
ХОХЛОВ МАКСИМ	22	10	15-16	1048-1063	7,21%	БаГаБАГгАА	баввгвГббг	абг---
СЕМКИН ДАНИИЛ	20	11	17	1078-1096	4,77%	аабВавБА.А	гГ.бгбГааг	вба---
КУРБАТКИН САША	18	12	18	1112-1119	3,28%	вавггбабАА	ваБГаабааА	ага---
КОСЫХ СОНЯ	3	13	19	1163-1165	0,09%	..в..А....	..в.....	...---

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)
ЗАХВАТКИНА КСЕНИЯ	29	1	5	624-636	14,90%	вВаВБбавга	бьввгбаВВА	ваА---
КНЯЖЕВА ВИКТОРИЯ	15	2	7	765	1,66%	гВббвбагвв	бьВьВГватг	абг---

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)
СМИРНОВА ЛЮДМИЛА	44	1	1	200-217	57,60%	ввВВААБаа	ГббВббВьВГ	вба---
ЧЕГОДАЕВА ДАРЬЯ	32	2	4	411-425	23,38%	ГВВгаААбвб	бгВгббВгаб	гаА---

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)
ГУЖА МАКСИМ	61	1	2	82-87	75,86%	АБ.ВАБбВВВ	БГВВгбгВБГ	Гав---
РУСАКОВ КИРИЛЛ	46	2	4	182-189	46,46%	Ава.АБВВВВ	БГ.ВАБьВБГ	бьб---
ЯКОВПЕВ ЕГОР	37	3-4	5-6	252-264	26,67%	АгавгВбВВВ	БГавгбгВБб	авВ---
СИНКИНА АНГЕЛИНА	37	3-4	5-6	252-264	26,67%	АБавгвбгбг	аббагГгВБГ	Гвб+-
ЩЕДРОВА ЕКАТЕРИНА	29	5	7	316-320	12,66%	АБавАггАВг	гвбагбвааГ	Гвб+-

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)
МЕТЛЯКОВА АНЖЕЛИКА	50	1	2	132-138	37,39%	ВВгАГгБбгб	БАагвбВВГб	бав+--
КЛЕВЦОВ АЛЕКСАНДР	26	2	3	212	4,32%	бВгвбгббгг	БАВаБавгГв	аба---

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)
ГАУЦЕЛЬ АНАТОЛИЙ	42	1	1	133-136	19,94%	ВВгАГгБГгВ	гАВгвГБава	Гва---

* 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

2. Средние баллы по параллелям**Класс 4**

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	0,69	0,46	0,92	1,15	1,62	1,62	1,85	0,69	1,85	2,54	0	1,54	1,54
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	2,77	1,85	0,62	2,15	0,92	0,62	0,92	1,15	0,77	1,92	0,38	0	0,38
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	3	0	1,5	1,5	0	0	0	0	1,5	0	0	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	0	2	2	0	2	2	2	0	2,5	0	0	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	1,5	1,5	3	1,5	1,5	3	3	0	0	0	2	0	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	0	4	4	0	2	2	2,5	2,5	0	0	0	0
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 9

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

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	1,5	3	0	1,5	1,5	0	3	0	0	0	4	4	2
В России	2,43	2,59	2,27	2,03	1,96	2,18	2,23	2,37	1,39	2,07	1,5	3,66	1,48

Задание	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
В школе	0	2	0	2	2	4	0	0	2,5	2,5	2,5	0	0
В России	2,88	1,88	1,87	2,99	2,4	1,53	1,87	3,53	2,47	1,82	2,01	1,41	0,53

Класс 11

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В школе	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3	0	4	4
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	0	0	4	4	0	0	0	5	0	0	0	0	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				13	2	2			5	2	1	25
В районе				19	7	6	1	6	7	3	1	50
В регионе	389	943	1313	1167	775	546	450	383	375	219	184	6744
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 « 35,9 » баллов (пороговое значение – не более «87,5» баллов). По данному параметру результаты **надежны**.

Параметр «дифференцирующая способность теста» результатов Вашей образовательной организации равен « 29,67 » 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
КОСЫХ СОНЯ	4	1	1	1	1	1	1	1	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
КУЗНЕЦОВ ИВАН	4	4	5	5	3	3	3	5	Б	В	В	Б	Б	Б	В
КУРБАТКИН САША	4	3	2	3	2	2	2	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ОГАЙ АЛЕКСЕЙ	4	3	3	3	4	4	3	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ПЕТРОВ ИВАН	4	2	3	4	5	3	2	4	Б	Б	Б	В	Б	Б	Б
ПИКАЛОВ ЛЕНЯ	4	3	3	4	3	3	3	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
СЕМКИН ДАНИИЛ	4	2	2	2	3	3	3	2	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
СМИРНОВ ГЛЕБ	4	3	4	4	3	5	4	4	Б	Б	Б	Б	В	Б	Б
СМОТРИН МАТВЕЙ	4	4	3	3	3	3	4	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
СЫЧЕВ ЕГОР	4	3	3	3	3	2	2	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ХОХЛОВ МАКСИМ	4	3	3	4	3	2	2	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ШАБАЛА АНАСТАСИЯ	4	5	5	5	5	3	3	5	В	В	В	В	Б	Б	В
ЯШИН АЛЕКСАНДР	4	4	3	4	4	4	3	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЗАХВАТКИНА КСЕНИЯ	5	3	2	3	3	3	3	2	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
КНЯЖЕВА ВИКТОРИЯ	5	2	1	1	1	2	2	2	Б	Н	Н	Н	Б	Б	Б
СМИРНОВА ЛЮДМИЛА	6	5	5	3	4	3	5	5	В	В	Б	Б	Б	В	В
ЧЕГОДАЕВА ДАРЬЯ	6	3	3	3	3	3	3	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ГУЖА МАКСИМ	9	5	5	5	5	5	5	5	В	В	В	В	В	В	В
РУСАКОВ КИРИЛЛ	9	5	5	5	5	3	3	3	В	В	В	В	Б	Б	Б
СИНКИНА АНГЕЛИНА	9	3	2	2	3	3	3	2	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЩЕДРОВА ЕКАТЕРИНА	9	3	3	3	3	3	3	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ЯКОВПЕВ ЕГОР	9	4	4	5	4	2	2	3	Б	Б	В	Б	Б	Б	Б
КЛЕВЦОВ АЛЕКСАНДР	10	3	2	2	2	3	3	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
МЕТЛЯКОВА АНЖЕЛИКА	10	4	3	3	4	4	4	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
ГАУЦЕЛЬ АНАТОЛИЙ	11	3	3	3	5	5	5	5	Б	Б	Б	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	4	80	16
Регулятивные УУД	8	72	20
Познавательные УУД	8	72	20
Коммуникативные УУД	8	72	20
Поиск, извлечение и систематизация информации	4	84	12
Работа с различными формами представления информации	4	84	12
Использование информационных устройств и технологий	4	76	20

* * * * *

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