

Всероссийские проверочные работы (4 класс)

Дата: 25.04.2017

Предмет: Математика

**Выполнение заданий
(в % от числа участников)**

Максимальный первичный балл: 18

ОО	Кол-во уч.	1	2	3	4	5(1)	5(2)	6(1)	6(2)	7	8	9(1)	9(2)	10	11	
		Макс балл	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2
Вся выборка	1368910		96	90	87	67	84	73	94	91	73	57	45	36	64	18
Ростовская обл.	38031		95	85	85	66	84	66	93	89	70	59	38	27	64	12
город Новошахтинск	766		92	78	80	64	81	57	87	85	64	54	23	15	61	12
МБОУ СОШ №16	4		100	75	100	75	50	100	75	50	25	12	50	25	50	0

Всероссийские проверочные работы (4 класс)

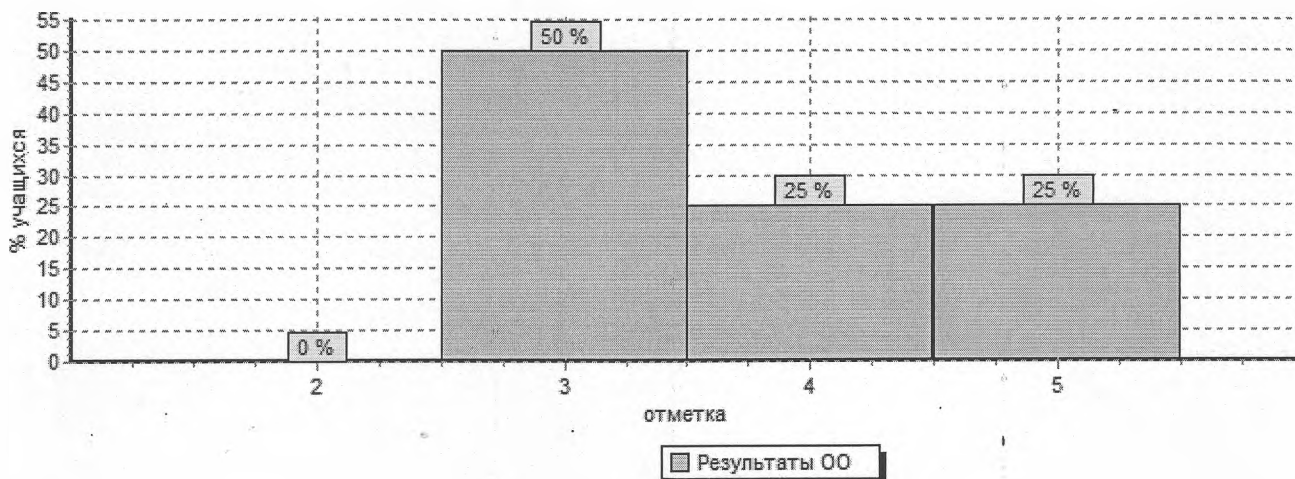
Дата: 25.04.2017
Предмет: Математика

Статистика по отметкам

Максимальный первичный балл: 18

ОО	Кол-во уч.	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
Вся выборка	1368910	2.2	19.2	31.9	46.7
Ростовская обл.	38031	2.9	23.3	34.1	39.6
город Новошахтинск	766	5.5	29.5	36.6	28.5
(sch613237) МБОУ СОШ №16	4	0	50	25	25

Общая гистограмма отметок



Распределение отметок по вариантам

Вариант	3	4	5	Кол-во уч.
9		1	1	2
11	2			2
Комплект	2	1	1	4

Столбец "Распределение групп баллов в %":

Если группа баллов «2» более 50% (успеваемость менее 50%), соответствующая ячейка графы «2» маркируется серым цветом;

Если количество учеников в группах баллов «5» и «4» в сумме более 50% (кач-во знаний более 50%), соответствующие ячейки столбцов «4» и «5» маркируются жирным шрифтом

Школа: муниципальное бюджетное
 общеобразовательное учреждение средняя
 общеобразовательная школа №16 города
 Новошахтинска

Рособрнадзор

Всероссийские проверочные работы (4 класс)

Дата: 25.04.2017

Предмет: Математика

Индивидуальные результаты участников

Максимальный первичный балл: 18

№	ФИО	Вар.	Выполнение заданий														Перв. балл	Отм.		
			№																	
			1	2	3	4	5(1)	5(2)	6(1)	6(2)	7	8	9(1)	9(2)	10	11				
			Макс	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2		
1	4001	9		1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	14	5	
2	4002	11		1	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	6	3	
3	4004	9		1	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0	10	4		
4	4005	11		1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	8	3	

*Обозначения:
 N - не приступал к заданию