

Школа: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 5»

Всероссийские проверочные работы 2019 (4 класс)

Дата: 22.04.2019-26.04.2019

Предмет: Математика

### Индивидуальные результаты участников

Максимальный первичный балл: 20

№	ФИО	Класс	Вар.	Выполнение заданий														Перв. балл	Отм.	*Отм. по журналу			
				№																			
				1	2	3	4	5(1)	5(2)	6(1)	6(2)	7	8	9(1)	9(2)	10	11				12		
				Макс	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2			
<b>4 А</b>																							
1	4001	4 А	1		1	0	2	1	1	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0	10	4	3	
2	4002	4 А	2		1	0	2	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	3	3	
3	4003	4 А	2		1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	11	4	3	
4	4004	4 А	2		1	0	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	9	3	4	
5	4005	4 А	2		1	1	2	1	1	N	1	0	1	N	1	1	2	2	0	14	4	4	
6	4006	4 А	2		1	0	2	0	0	1	1	1	1	0	1	1	N	0	0	9	3	3	
7	4008	4 А	2		1	0	0	1	1	1	1	0	1	N	1	0	2	0	N	9	3	3	
8	4009	4 А	1		1	1	2	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	13	4	3	
9	4010	4 А	1		1	1	2	1	0	1	1	1	1	2	1	0	2	2	0	16	5	5	
10	4011	4 А	2		1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	0	18	5	4	
11	4012	4 А	2		1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	N	0	0	6	3	3	
12	4013	4 А	2		1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	N	6	3	3	
13	4014	4 А	2		1	0	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	0	17	5	4	
14	4015	4 А	2		1	1	2	1	1	1	1	1	0	2	1	1	2	2	2	19	5	3	
15	4016	4 А	1		1	1	2	1	1	0	1	1	0	2	1	1	2	2	2	18	5	5	
16	4017	4 А	1		1	1	2	1	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	0	11	4	4	
17	4018	4 А	1		1	0	2	N	1	0	1	1	N	0	N	N	0	2	0	8	3	4	

Обозначения: N - не приступал к заданию

"Отм". - отметка за выполненную работу

\* "Отм. по журналу" - отметка участника за предыдущую четверть/триместр

N	ФИО	Класс	Вар.	Выполнение заданий																Перв. балл	Отм.	*Отм. по журналу	
				№																			
				1	2	3	4	5(1)	5(2)	6(1)	6(2)	7	8	9(1)	9(2)	10	11	12					
				Макс	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2				
18	4019	4 А	2		1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0	1	16	5	5	
19	4020	4 А	1		1	0	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	10	4	4	
20	4021	4 А	1		1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	0	18	5	5	
21	4022	4 А	1		1	1	1	1	1	0	1	1	1	2	1	0	0	2	0	13	4	4	
22	4023	4 А	2		1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	0	2	2	0	17	5	4	
23	4024	4 А	2		1	0	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	0	0	15	5	5	
24	4025	4 А	1		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	N	N	0	0	0	1	2	3
25	4026	4 А	1		1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	13	4	5	
26	4027	4 А	2		1	1	2	1	0	1	1	1	1	0	1	0	2	2	0	14	4	3	

Обозначения: N - не приступал к заданию

"Отм". - отметка за выполненную работу

\* "Отм. по журналу" - отметка участника за предыдущую четверть/триместр

N	ФИО	Класс	Вар.	Выполнение заданий														Перв. балл	Отм.	*Отм. по журналу		
				№																		
				1	2	3	4	5(1)	5(2)	6(1)	6(2)	7	8	9(1)	9(2)	10	11				12	
				1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2			

**4 Б**

1	4028	4 Б	1	1	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	8	3	4	
2	4029	4 Б	1	1	1	2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	2	2	0	14	4	4
3	4030	4 Б	1	0	0	2	1	0	0	1	1	0	2	1	0	0	2	0	10	4	4
4	4031	4 Б	1	1	1	2	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	2	0	10	4	4
5	4032	4 Б	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	0	2	0	16	5	4
6	4033	4 Б	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	2	2	0	15	5	5
7	4034	4 Б	2	1	1	2	0	1	1	1	1	1	2	1	1	2	0	0	15	5	5
8	4035	4 Б	1	1	1	2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	2	0	0	12	4	5
9	4036	4 Б	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	9	3	4
10	4037	4 Б	1	1	1	2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	13	4	4
11	4038	4 Б	1	1	0	2	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	3	3
12	4039	4 Б	2	1	1	2	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	3	4
13	4040	4 Б	1	0	1	2	1	1	1	1	0	1	2	1	1	0	2	0	14	4	4
14	4041	4 Б	2	1	1	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	11	4	4
15	4042	4 Б	1	1	0	2	1	1	1	1	1	0	2	1	0	0	2	0	13	4	4
16	4043	4 Б	2	0	0	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	2	0	11	4	3
17	4044	4 Б	1	1	1	2	0	0	1	1	1	1	0	1	0	2	2	0	13	4	4
18	4045	4 Б	2	0	1	2	1	1	1	1	1	0	2	1	1	2	0	0	14	4	5
19	4046	4 Б	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	0	0	2	0	15	5	5
20	4047	4 Б	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	2	0	16	5	5
21	4048	4 Б	2	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	10	4	4
22	4049	4 Б	1	1	0	2	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	8	3	4
23	4050	4 Б	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0	0	15	5	3
24	4051	4 Б	2	1	1	2	1	1	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	11	4	4
25	4052	4 Б	2	1	1	2	1	1	1	1	0	1	2	1	0	2	2	0	16	5	4

Обозначения: N - не приступал к заданию

"Отм". - отметка за выполненную работу

\* "Отм. по журналу" - отметка участника за предыдущую четверть/триместр

Дата: 22.04.2019-26.04.2019

Предмет: Математика

**Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП НОО и ФГОС**

№	Блоки ПООП НОО выпускник научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % <sup>1</sup> выполнения		
			По ОО	По региону	По России
			51 уч.	31854 уч.	1548189 уч.
1	Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулем и числом 1).	1	90	94	95
2	Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Вычислять значение числового выражения (содержащего 2–3 арифметических действия, со скобками и без скобок).	1	67	84	87
3	Использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и пространственных отношений предметов, процессов, явлений. Решать арифметическим способом (в 1–2 действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью.	2	88	85	87
4	Использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и пространственных отношений предметов, процессов, явлений. Читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час – минута, минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр – сантиметр, сантиметр – миллиметр); выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение; решать арифметическим способом (в 1–2 действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью.	1	90	65	67
5(1)	Умение исследовать, распознавать геометрические фигуры. Вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата.	1	75	74	73
5(2)	Умение изображать геометрические фигуры. Выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника.	1	63	60	60
6(1)	Умение работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами. Читать несложные готовые таблицы.	1	92	93	93
6(2)	Умение работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами, анализировать и интерпретировать данные. <i>Сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм.</i>	1	78	87	88
7	Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком).	1	67	69	71
8	Умение решать текстовые задачи. Читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час – минута, минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр – сантиметр, сантиметр – миллиметр); <i>решать задачи в 3–4 действия</i>	2	42	46	49
9(1)	Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).	1	82	54	56
9(2)	<i>Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).</i>	1	51	42	45
10	Овладение основами логического и алгоритмического мышления <i>Собирать, представлять, интерпретировать информацию</i>	2	44	42	46
11	Овладение основами пространственного воображения. Описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости.	2	53	73	74
12	Овладение основами логического и алгоритмического мышления. <i>Решать задачи в 3–4 действия.</i>	2	5	18	20

<sup>1</sup> Вычисляется как отношение (в %) суммы всех набранных баллов за задание всеми участниками к произведению количества участников на максимальный балл за задание

Всероссийские проверочные работы 2019 (4 класс)

Дата: 22.04.2019-26.04.2019

Предмет: Математика

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

Максимальный первичный балл: 20

ОО	Кол-во уч.		1	2	3	4	5(1)	5(2)	6(1)	6(2)	7	8	9(1)	9(2)	10	11	12
		Макс балл	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2
<b>Вся выборка</b>	<b>1548189</b>		<b>95</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>67</b>	<b>73</b>	<b>60</b>	<b>93</b>	<b>88</b>	<b>71</b>	<b>49</b>	<b>56</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>74</b>	<b>20</b>
Кемеровская обл.	<b>31854</b>		<b>94</b>	<b>84</b>	<b>85</b>	<b>65</b>	<b>74</b>	<b>60</b>	<b>93</b>	<b>87</b>	<b>69</b>	<b>46</b>	<b>54</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>73</b>	<b>18</b>
Кемеровский	<b>6151</b>		<b>94</b>	<b>85</b>	<b>88</b>	<b>73</b>	<b>76</b>	<b>62</b>	<b>94</b>	<b>90</b>	<b>72</b>	<b>53</b>	<b>60</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>74</b>	<b>21</b>
МБОУ «СОШ № 5» г. Кемерово	51		90	67	88	90	75	63	92	78	67	42	82	51	44	53	5

Дата: 22.04.2019-26.04.2019

Предмет: Математика

### Статистика по отметкам

Максимальный первичный балл: 20

ОО	Кол-во уч.	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
<b>Вся выборка</b>	1548189	2.4	18.6	<b>43.5</b>	<b>35.5</b>
<b>Кемеровская обл.</b>	31854	3.5	20.4	<b>43.9</b>	<b>32.2</b>
<b>Кемеровский</b>	6151	2	15.1	<b>42.7</b>	<b>40.2</b>
(sch423193) МБОУ «СОШ № 5» г. Кемерово	51	2	23.5	<b>43.1</b>	<b>31.4</b>

Общая гистограмма отметок

Распределение отметок по вариантам

Вариант	Отметка				Кол-во уч.
	2	3	4	5	
1	1	5	14	4	24
2		7	8	12	27
<b>Комплект</b>	1	12	22	16	51

Столбец "Распределение групп баллов в %": Если группа баллов «2» более 50%(успеваемость менее 50%), соотв. ячейка графы «2» маркируется серым цветом; Если кол-во учеников в группах баллов «5» и «4» в сумме более 50%(кач-во знаний более 50%), соотв. ячейки столбцов «4» и «5» маркируются жирным шрифтом.

МБОУ «СОШ № 5» г. Кемерово(51 уч.)

Всероссийские проверочные работы 2019 (4 класс)

Дата: 22.04.2019-26.04.2019

Предмет: Математика

### Распределение первичных баллов

Максимальный первичный балл: 20

Общая гистограмма первичных баллов

Распределение первичных баллов по вариантам

Вариант	1	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Кол-во уч.
1	1		1	3	1	4	1	1	6	2	1	1		2		24
2		2	1	1	3	1	4			3	4	4	2	1	1	27
Комплект	1	2	2	4	4	5	5	1	6	5	5	5	2	3	1	51

Всероссийские проверочные работы 2019 (4 класс)

Дата: 22.04.2019-26.04.2019

Предмет: Математика

**Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу**

	<b>Кол-во уч.</b>	<b>%</b>
Понизили ( Отм.< Отм.по журналу)	10	20
Подтвердили(Отм.=Отм.по журналу)	29	57
Повысили (Отм.> Отм.по журналу)	12	24
<b>Всего*:</b>	<b>51</b>	<b>100</b>

\*В гистограмме приведены данные только по тем участникам, для которых введены отметки

"Отм." - отметка за выполненную работу

"Отм.по журналу" - отметка участника за предыдущую четверть/триместр