

МОУ «Макарьевская средняя общеобразовательная школ(17 уч.)

Всероссийские проверочные работы 2019 (6 класс)

Дата: 25.04.2019

Предмет: Математика

Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП ООО

№	Блоки ПООП ООО выпускник научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС	Макс балл	Средний % ¹ выполнения		
			По ОО	По региону	По России
			17 уч.	25370 уч.	1293311 уч.
1	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием целое число	1	41	76	84
2	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием обыкновенная дробь, смешанное число	1	35	71	75
3	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части	1	0	61	69
4	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием десятичная дробь	1	47	62	75
5	Умение пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах. Оценивать размеры реальных объектов окружающего мира	1	59	72	78
6	Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений	1	53	73	84
7	Овладение символьным языком алгебры. Оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа	1	24	60	51
8	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Сравнить рациональные числа / упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенных дробей, десятичных дробей	1	24	68	75
9	Овладение навыками письменных вычислений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений	2	18	37	47
10	Умение анализировать, извлекать необходимую информацию. Решать несложные логические задачи, находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях	1	29	49	75
11	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин. Решать задачи на покупки, находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины	2	29	38	33
12	Овладение геометрическим языком, развитие навыков изобразительных умений, навыков геометрических построений. Оперировать на базовом уровне понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломанная, угол, многоугольник, треугольник и четырехугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар. Изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки	1	53	69	53
13	Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности	2	0	6	13

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

N	Регион.		Код предмета	Класс	Фамилия	Код	Вариант	Первичны		Отм. по журналу	Выполнение заданий
	Код ОУ	код ОУ						й балл	Отметка		
1	sch383283	383283	2	6	6001	2	13	6	3	4	0000110020200
2	sch383283	383283	2	6	6002	2	14	1	2	3	0000000010000
3	sch383283	383283	2	6	6003	2	14	12	4	4	110111120210
4	sch383283	383283	2	6	6004	2	14	6	3	3	000111001010
5	sch383283	383283	2	6	6005	2	14	3	2	3	000110000010
6	sch383283	383283	2	6	6006	2	13	7	3	3	110111000200
7	sch383283	383283	2	6	6007	2	13	2	2	3	000011000000
8	sch383283	383283	2	6	6008	2	14	6	3	4	11010001010
9	sch383283	383283	2	6	6009	2	13	7	3	4	1100110100200
10	sch383283	383283	2	6	6010	2	14	1	2	3	000000000010
11	sch383283	383283	2	6	6011	2	13	6	3	4	1100110001010
12	sch383283	383283	2	6	6012	2	13	0	2	2	000000000000
13	sch383283	383283	2	6	6013	2	13	2	2	3	000110000000
14	sch383283	383283	2	6	6014	2	13	2	2	3	000000100010
15	sch383283	383283	2	6	6015	2	14	11	4	3	1101111020210
16	sch383283	383283	2	6	6016	2	14	0	2	3	000000000000
17	sch383283	383283	2	6	6017	2	14	6	3	3	1001011001010