

Достижение планируемых результатов в соответствии с ПООП НОО и ФГОС по результатам ВПР по математике в 2018-19 учебном году

№	Блоки ПООП НОО или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС выпускник научится / получит возможность научиться	Средний % выполнения 2018-19 учебный год	
		регион	РФ
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).	95	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).	87	87
5(1)	Умение исследовать, распознавать геометрические фигуры. Вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата.	73	73
9(1)	Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).	56	56
9(2)	<i>Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).</i>	45	45
12	Овладение основами логического и алгоритмического мышления. <i>Решать задачи в 3–4 действия.</i>	20	20