

Оценка эффективности реализации муниципальной программы «Развитие образования Боготольского района» за 2018 год

№ п/п	Полнота и эффективность использования бюджетных ассигнований на реализацию Программы (O ₁)	Сумма бюджетных ассигнований, не исполненных по объективным причинам (u)	Степень достижения целевых индикаторов Программы (O ₂)	Степень достижения показателей результативности Программы (O ₃)	O _{итог}
1.	$(256143,9 + 2331,9) / 258475,8 = 1$	К бюджетным ассигнованиям, неисполненным по объективным причинам, в том числе относится: Экономия по краевым субвенциям и субсидиям (возвращены в краевой бюджет), оптимизация расходов по местному бюджету, дефицит местного бюджета	<p>Целевой индикатор 1. Удельный вес численности населения в возрасте 5-18 лет, охваченного образованием, в общей численности населения в возрасте 5-18 лет: $97,0/91,4 = 1,06 = 1$;</p> <p>Целевой индикатор 2. Уровень охвата детей от 3 до 7 лет, стоящих в очереди в муниципальные дошкольные образовательные учреждения, услугами дошкольного образования: $86,8/100 = 0,87$</p> <p>Целевой индикатор 3. Отношение среднего балла ЕГЭ (в расчете на 1 предмет) в 10% школ Боготольского района с лучшими результатами ЕГЭ к среднему баллу ЕГЭ (в расчете на 1 предмет) у 10% школ Боготольского района с худшими результатами ЕГЭ: $1,64/1,8 = 0,9$;</p> <p>Целевой индикатор 4. Доля муниципальных общеобразовательных организаций, соответствующих современным требованиям обучения, в общем количестве муниципальных общеобразовательных организаций: $86,6/83,3 = 1,04 = 1$; $(1,0 + 0,87 + 0,9 + 1,0) / 4 = 0,94$</p>	<p>Показатель 1: $86,8/100 = 0,87$ Показатель 2: $259/280 = 0,93$ Показатель 3: $100/100 = 1,0$ Показатель 4: $100/100 = 1,0$ Показатель 5: $86,6/83,3 = 1,04 = 1,0$ Показатель 6: $1,64 / 1,8 = 0,9$ Показатель 7: $5,4/0 = 0$ Показатель 8: $43/43 = 1,0$ Показатель 9: $100/100 = 1,0$ Показатель 10: $3/40 = 0,08$ Показатель 11: $70/70 = 1,0$ Показатель 12: $80/80 = 1,0$ Показатель 13: $55/55 = 1,0$ Показатель 14: $5/5 = 1,0$ Показатель 15: $5/5 = 1,0$ Показатель 16: $5/5 = 1,0$ Показатель 17: $7/7 = 1,0$ Показатель 18: $30/30 = 1,0$ Показатель 19: $8/8 = 1,0$ Показатель 20: $79/75 = 1,05 = 1,0$ Показатель 21: $1/0 = 1,0$</p> <p>$(0,87 * 0,06 + 0,93 * 0,06 + 1 * 0,05 + 1 * 0,05 + 1 * 0,05 + 0,9 * 0,06 + 0 * 0,02 + 1 * 0,05 + 1 * 0,06 + 0,08 * 0,05 + 1 * 0,06 + 1 * 0,06 + 1 * 0,05 + 1 * 0,05 + 1 * 0,05 + 1 * 0,05 + 1 * 0,04 + 1 * 0,02 + 1 * 0,03 + 1 * 0,02 + 1 * 0,06 = 0,916$</p>	$\sqrt[3]{1 * 0,94 * 0,92}$
2.	O ₁ = 1,0	U = 2331,9	O ₂ = 0,94	O ₃ = 0,92	O _{итог} = 0,95

Руководитель управления образования



Е.В.Васькина