

Оценка эффективности реализации муниципальной программы «Развитие образования Боготольского района» за 2020 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.	(292038,3 + 4774,1) / 296812,4 = 1	К бюджетным ассигнованиям, неисполненным по объективным причинам, в том числе относятся: 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: 92,0/91,6=1,004=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: 95,0/100 = 0,95</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: 1,62/1,52 = 1,07=1;</p> <p>Целевой индикатор 4. Доля муниципальных общеобразовательных организаций, соответствующих современным требованиям обучения, в общем количестве муниципальных общеобразовательных организаций: 83,9/90,9 = 0,92; (1,0+0,95+1,0+0,92)/4 = 0,97</p>	<p>Показатель 1: 95,0/100=0,95 Показатель 2: 273/280 = 0,98 Показатель 3: 100/100 = 1,0 Показатель 4: 100/100 = 1,0 Показатель 5: 83,9/90,9=0,92 Показатель 6: 1,63 /1,52 =1,07=1,0 Показатель 7: 0/0 = 1 0,0 Показатель 8: 44,8/42 = 1,07=1,0 Показатель 9: 100/100 =1,0 Показатель 10: 20/35 = 0,57 Показатель 11: 70/70 = 1,0 Показатель 12: 80/80 = 1,0 Показатель 13: 4,5/31 = 0,15 Показатель 14: 5/5 = 1,0 Показатель 15: 5/5 = 1,0 Показатель 16: 5/5 = 1,0 Показатель 17: 5/5 =1,0 Показатель 18: 6/6 = 1,0 Показатель 19: 30/30 = 1,0 Показатель 20: 8/8 = 1,0 Показатель 21: 67/75 = 0,89 Показатель 22: 0/0 = 1,0 (0,95*0,06 + 0,98*0,06 + 1*0,05 + 1*0,05 + 0,92*0,05 + 1*0,06 + 1*0,02 + 1*0,05 + 1*0,06 + 0,57*0,05 + 1*0,06 + 1*0,06 + 0,15*0,05 + 1*0,05 + 1*0,05 + 1*0,03 + 1*0,02 + 1*0,04 + 1*0,02 + 1*0,03+0,89*0,02+1*0,06 = 0,93</p>	$\sqrt[3]{1 + 0,97} \approx 0,93$
2.	O ₁ = 1,0	U= 4774,1	O ₂ = 0,97	O ₃ = 0,93	O _{итог} = 0,97

Руководитель управления образования



Е.В.Васькина