

Оценка эффективности реализации муниципальной программы «Развитие образования Боготольского района» за 2021 год

№ п/п	Полнота и эффективность использования бюджетных ассигнований на реализацию Программы (O ₁)	Сумма бюджетных ассигнований, не исполненных по объективным причинам (O ₂)	Степень достижения целевых индикаторов Программы (O ₂)	Степень достижения показателей результативности Программы (O ₃)	O _{итог}
1.	$(331506,1 + 6153,3) / 337659,4 = 1$	<p>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>	<p>Целевой индикатор 1. Удельный вес численности населения в возрасте 5-18 лет, охваченного образованием, в общей численности населения в возрасте 5-18 лет: 88,9/91,7=0,97; ✓</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: 1,61/2,0 = 0,81 ✓</p> <p>Целевой индикатор 4. Доля муниципальных общеобразовательных организаций, соответствующих современным требованиям обучения, в общем количестве муниципальных общеобразовательных организаций: 84,5/90,9 = 0,93 ✓</p> <p>Целевой индикатор 5. Доля учащихся и воспитанников образовательных учреждений, задействованных в мероприятиях по профилактике ДТП: -</p>	<p>Показатель 1: 95,0/100=0,95 Показатель 2: 280/280 = 1,0 Показатель 3: 100/100 = 1,0 Показатель 4: 100/100 = 1,0 Показатель 5: 84,5/90,9=0,93 Показатель 6: 1,61 /2,0 =0,81 Показатель 7: 12,5/0 = 0 Показатель 8: 27,0/30 = 0,9 Показатель 9: 100/100 =1,0 Показатель 10: 29/28 = 1,05 = 1,0 Показатель 11: 70/70 = 1,0 Показатель 12: 80/80 = 1,0 Показатель 13: 24,9/31 = 0,8 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: 5/5 = 1,0 Показатель 21: 100/75 = 1,33 = 1,0 Показатель 22: 0/0 = 1,0 Показатель 23: 0/0 = 1,0 Показатель 24: 0/0 = 1,0 Показатель 25: 90/90 = 1,0 Показатель 26: 15/15 = 1,0 (0,95*0,04 + 1,0*0,04 + 1*0,05 + 1*0,05 + 0,93*0,04 + 0,81*0,04 + 0*0,02 + 0,9*0,04 + 1*0,05 + 1,0*0,04 + 1*0,05 + 1*0,05 + 0,8*0,04 + 1*0,05 + 1*0,05 + 1*0,02 + 1*0,03 + 1,0*0,02 + 1*0,04 + 1,0*0,02 + 1,0*0,02 + 1,0*0,03 + 1,0*0,03 = 0,96</p>	$\sqrt[3]{1 + 0,93 + 0,96}$

			$90,0/90,0 = 1,0$		
2.	$O_1 = 1,0$	$U = 6153,3$	$(0,97+0,95+0,81+0,93+1,0)/5 = 0,93$	$O_3 = 0,96$	$O_{\text{итог}} = 0,96$

Руководитель управления образования



Е.В.Васькина