

# Оценка эффективности муниципальной программы «Молодёжь Боготольского района» (2019 г.)

N п/п	Полнота и эффективность использования бюджетных ассигнований на реализацию Программы ( $O_1$ )	Сумма бюджетных ассигнований, не исполненных по объективным причинам (ш)	Степень достижения целевых индикаторов Программы ( $O_2$ )	Степень достижения показателей результативности Программы ( $O_3$ )	$O_{итог}$
1	2498,3/2513,57=1,0	15,27 тыс. рублей (экономия в результате проведения конкурентных способов определения поставщиков при осуществлении закупок товаров)	<p><b>Целевой показатель 1.</b> Количество молодых граждан, проживающих в Боготольском районе, вовлеченных в реализацию социально-экономических проектов 250/250=1,0;</p> <p><b>Целевой показатель 2.</b> Количество молодых граждан, проживающих в Боготольском районе, вовлеченных в краеведческую, патриотическую, добровольческую деятельность 60/60=1,0;</p>	<p><b>Показатель 1.</b> Количество молодых граждан Боготольского района посещающих молодёжный центр "Факел" на постоянной основе 150/150=1;</p> <p><b>Показатель 2.</b> Количество молодых граждан Боготольского района принявших участие в краевых молодёжных проектах, слётах, семинарах 25/25=1;</p> <p><b>Показатель 3.</b> Количество молодых граждан Боготольского района принявших участие в районных фестивалях, конкурсах, проектах 250/250=1;</p> <p><b>Показатель 4.</b> Количество созданных рабочих мест для несовершеннолетних граждан, проживающих в Боготольском районе 54/54=1;</p> <p><b>Показатель 5.</b> Количество молодых граждан, проживающих в Боготольском районе, вовлеченных в краеведческую – патриотическую деятельность 60/60=1</p> <p><b>Показатель 6.</b> Количество молодых граждан, проживающих в Боготольском районе, являющихся членами или участниками патриотических объединений Боготольского района 75/75=1</p> <p><b>Показатель 7.</b> Количество молодых граждан, проживающих в Боготольском районе, вовлеченных в добровольческую деятельность 80/80=1</p> <p><math>(1 \times 0,08 + 1 \times 0,25 + 1 \times 0,25 + 1 \times 0,09 + 1 \times 0,11 + 1 \times 0,11) = 1</math></p>	$\sqrt[3]{1,0} * 1,0$ $* 1,0 = 1,44$
2	$(O_1) = 1,0$		$O_2 = 1,0$	$O_3 = 1,0$	$O_{итог} = 1,0$

Начальник отдела культуры, молодёжной политики и спорта

 Н.В. Артёмкина

27.02.2020 г.