

# Оценка эффективности муниципальной программы «Молодёжь Боготольского района»(2022 г.)

N 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	2647,7+(16,8)/2663,5	16,8 тыс. рублей (не посещено одно мероприятие, в связи с ухудшением погодных условий транспорт не выделялся, мероприятие проводилось в зимний период времени)	<p><b>Целевой показатель 1.</b> Количество молодых граждан, проживающих в Боготольском районе, вовлеченных в реализацию социально-экономических проектов 250/250=1;</p> <p><b>Целевой показатель 2.</b> Количество молодых граждан, проживающих в Боготольском районе, вовлеченных в краеведческо - патриотическую, добровольческую деятельность 60/60=1 (1+1)/2</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 краеведческо – 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>(1×0,08+1×0,25+1×0,25+1×0,09+1×0,11+1×0,11+1×0,11)</p>	$\sqrt[3]{1 * 1} * 1 = 1$
2	( $O_1$ ) =1	U=16,8	$O_2$ =1	$O_3$ =1	$O_{итог} = 1$

Начальник отдела культуры, молодёжной политики и спорта

 Н.В. Артёмкина

16.02.2023 г.