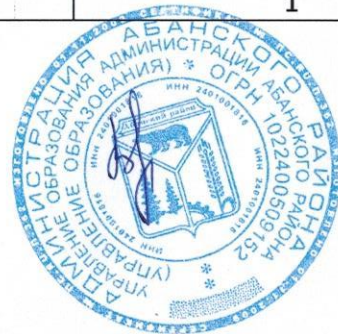


Результаты оценки эффективности муниципальной программы «Развитие образования в Абанском районе» за 2019 год

№ п/п	Полнота и эффективность использования бюджетных ассигнований на реализацию Программы	Сумма бюджетных ассигнований, не использованных по объективным причинам	Степень достижения целевых индикаторов Программы	Степень достижения показателей результативности Программы	О итог
1	2	3	4	5	6
1	$O_1 = 589\,606,5 / 602\,594,2$	9 776,3	$K_1 = 92,2/92,2 = 1;$ $K_2 = 100/100 = 1;$ $K_3 = 91,3/91,3 = 1;$ $K_4 = 85/85=1;$ $K_5 = 1;$ $O_2=5/5=1$	Подпрограмма 1 "Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования обучающихся": $M1 = 52/52=1;$ $M2 = 85,9/85,9=1;$ $M3 = 100/100=1;$ $M4 = 8/8=1;$ $M5 = 80/80=1;$ $M6 = 100/100=1;$ $M7 = 100/100=1;$ $M8 = 2,64/2,64=1;$ $M9 = 1;$ $M10 = 100/100=1;$ $M11 = 48/48=1;$ $M12 = 6/6=1;$ $M13 = 20/20=1;$ $M14 = 90/90=1;$ $M15 = 100/100=1;$ $M16 = 100/100=1;$ $M17 = 92/92=1;$ $M18 = 60/60=1;$	$\sqrt[3]{0,98} * 1 * 1$

				<p>M19 = 80,5/80,5=1; M20 = 98/98=1; $O_3 =$ (1*0,05)+(1*0,05)+(1+0,05)+(1*0, 05)+(1*0,05)+(1*0,05)+(1*0,05)+(1 *0,05)+(1*0,05)+(1*0,05)+(1*0, 05)+(1*0,05)+(1*0,05)+(1*0,05)+(1 *0,05)(1*0,05)+(1*0,05)+(1*0,0 5)+(1*0,05)+(1*0,05)= 1 Подпрограммы 2 "Развитие кадрового потенциала отрасли" M1 = 15,6/15,6=1 M2 = 5,7/5,7=1 $O_3 = (1 * 0,5) + (1 * 0,5) = 1;$ Подпрограмма 3 "Отдых, оздоровление и занятость детей и подростков" M1 = 22/22=1; M2 = 87/87= 1; M3 = 650/650=1. $O_3 = (1 * 0,35) + (1 * 0,35) * (1 * 0,30)$ = 1 Подпрограмма 4 «Поддержка детей сирот, расширение практики применения семейных форм воспитания" M1 = 2,4/2,4=1; M2 = 20/20=1; M3 = 10/10=1; M4 = 5/5=1; $O_3 = (1 * 0,25) + (1 * 0,25) + (1 * 0,25) +$ (1*0,25)=1; Подпрограммы 5 "Обеспечение условий реализации</p>	
--	--	--	--	---	--

				муниципальной программы и прочие мероприятия в области образования" $M1 = 5/5=1;$ $M2 = 5/5=1;$ $M3 = 5/5=1;$ $M4 = 5/5=1;$ $O_3 =$ $(1*0,2)+(1*0,3)+(1*0,3)+(1*0,2)$ $=1$		муниципальной программы и прочие мероприятия в области образования" $M1 = 5/5=1;$ $M2 = 5/5=1;$ $M3 = 5/5=1;$ $M4 = 5/5=1;$ $O_3 =$ $(1*0,2)+(1*0,3)+(1*0,3)+(1*0,2)$ $=1$	
2		0,98	1	9 776,3	1	1	0,99



Руководитель Управления образования администрации Абанского района

В.Ф.Арискин

В.Ф.Арискин