

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

08.07 2020 г.

№ 474/01

г. Черкесск

Об утверждении показателей региональной модели выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Карачаево-Черкесской Республики и методов сбора информации

В целях совершенствования системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Карачаево-Черкесской Республики, в соответствии с приказом Министерства образования и науки Карачаево-Черкесской Республики от 09.01.2020 № 8 «Об утверждении Положения о региональной системе оценки качества образования в Карачаево-Черкесской Республике»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые показатели региональной модели выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Карачаево-Черкесской Республики и методы сбора информации.

2. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя Министра образования и науки Карачаево-Черкесской Республики Ф.Б.Бекижеву.

Министр



И.В. Кравченко

**Показатели региональной модели выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи
Карачаево-Черкесской Республики и методы сбора информации**

№ п/п	Направление	Показатель	Комментарии, расчетная формула	Единица измерения	Методы сбора информации
1	Выявление способностей и талантов у детей и молодежи	Утвержденные на муниципальном уровне программы или подпрограммы по работе с лицами, проявившими выдающие способности	Да/нет, при наличии указываются название и реквизиты документа и	Единица	Анализ нормативно-правовых документов
		Доля обучающихся, принявших участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников	$F_1 = \frac{Y_1}{Y_2} \times 100$ где: F_1 - доля обучающихся, принявших участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников; Y_1 - численность обучающихся общеобразовательных организаций, принявших участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников; Y_2 - общая численность обучающихся общеобразовательных организаций 7-11 классов	Процент	Отчет о проведении муниципального этапа
		Доля обучающихся, принявших участие в региональном этапе	$F_2 = \frac{Y_3}{Y_4} \times 100$ где:	Процент	Отчет о проведении регионального этапа

№ п/п	Направление	Показатель	Комментарии, расчетная формула	Единица измерения	Методы сбора информации
		всероссийской олимпиады школьников	F ₂ - доля обучающихся, принявших участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников; Y ₃ - численность обучающихся общеобразовательных организаций, участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников; Y ₄ - общая численность обучающихся общеобразовательных организаций 9-11 классов		
		Доля обучающихся, принявших участие в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников	F ₃ = $\frac{Y_5}{Y_6} \times 100$ где: F ₃ - доля обучающихся, принявших участие в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников; Y ₅ - численность обучающихся общеобразовательных организаций, принявших участие в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников; Y ₆ - численность обучающихся общеобразовательных организаций, ставших победителями и призерами регионального этапа всероссийской олимпиады школьников	Процент	Отчет о проведении регионального этапа
		Доля предметов всероссийской олимпиады школьников, в которых участвуют школьники муниципального образования от общего	F ₄ = $\frac{Y_7}{Y_8} \times 100$ где: F ₄ – доля предметов всероссийской олимпиады школьников, в которых участвуют школьники муниципального	Процент	Отчет о проведении муниципального этапа

№ п/п	Направление	Показатель	Комментарии, расчетная формула	Единица измерения	Методы сбора информации
		количества предметов всероссийской олимпиады школьников	образования от общего количества предметов всероссийской олимпиады школьников; Y ₇ - количество предметов по которым проводился муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников; Y ₈ - общее количество предметов по которым проводится всероссийская олимпиада школьников		
		Доля обучающихся, ставших победителями и призерами регионального этапа всероссийской олимпиады школьников	$F_5 = \frac{Y_9}{Y_{10}} \times 100$ где: F ₅ - доля обучающихся, ставших победителями и призерами регионального этапа всероссийской олимпиады школьников; Y ₉ - численность обучающихся общеобразовательных организаций, ставших победителями и призерами регионального этапа всероссийской олимпиады школьников; Y ₁₀ - общая численность обучающихся принявших участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников	Процент	Отчет о проведении регионального этапа
		Доля обучающихся, ставших победителями и призерами заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников	$F_6 = \frac{Y_{11}}{Y_{12}} \times 100$ где: F ₆ - доля обучающихся, ставших победителями и призерами заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников; Y ₁₁ - численность обучающихся общеобразовательных организаций, ставших победителями и призерами заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;	Процент	Отчет

№ п/п	Направление	Показатель	Комментарии, расчетная формула	Единица измерения	Методы сбора информации
			Y_{12} - общая численность обучающихся принявших участие в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников		
		Доля обучающихся, принявших участие в международных, всероссийских, региональных и иных интеллектуальных, творческих, спортивных мероприятиях	$F_7 = \frac{Y_{13}}{Y_{14}} \times 100$ где: F_7 - доля обучающихся, принявших участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников; Y_{13} - численность обучающихся общеобразовательных организаций, принявших участие в международных, всероссийских, региональных и иных интеллектуальных, творческих, спортивных мероприятиях; Y_{14} - общая численность обучающихся общеобразовательных организаций	Процент	Отчет о реализации регионального проекта «Успех каждого ребенка»
		Доля обучающихся, ставших победителями и призерами в международных, всероссийских, региональных и иных интеллектуальных, творческих, спортивных мероприятиях	$F_8 = \frac{Y_{15}}{Y_{16}} \times 100$ где: F_8 - доля обучающихся, ставших победителями и призерами в международных, всероссийских, региональных и иных интеллектуальных, творческих, спортивных мероприятиях; Y_{15} - численность обучающихся общеобразовательных организаций, ставших победителями и призерами в международных, всероссийских, региональных и иных	Процент	Отчет о реализации регионального проекта «Успех каждого ребенка»

№ п/п	Направление	Показатель	Комментарии, расчетная формула	Единица измерения	Методы сбора информации
			интеллектуальных, творческих, спортивных мероприятиях; Y ₁₆ - общая численность обучающихся принявших участие в международных, всероссийских, региональных и иных интеллектуальных, творческих, спортивных мероприятиях		
		Доля детей с ОВЗ и инвалидностью, принявших участие в международных, всероссийских, региональных и иных интеллектуальных, творческих, спортивных мероприятиях	$F_9 = \frac{Y_{17}}{Y_{18}} \times 100$ где: F ₉ - доля детей с ОВЗ и инвалидностью, принявших участие в международных, всероссийских, региональных и иных интеллектуальных, творческих, спортивных мероприятиях; Y ₁₇ - численность детей с ОВЗ и инвалидностью, принявших участие в международных, всероссийских, региональных и иных интеллектуальных, творческих, спортивных мероприятиях; Y ₁₈ - общая численность детей с ОВЗ и инвалидностью	Процент	Отчет о реализации регионального проекта «Успех каждого ребенка»
		Количество обучающихся, зарегистрированных в региональном банке данных одаренных детей	Указывается количество обучающихся внесенных в региональный банк данных одаренных детей	Единица	Отчет регионального центра выявления и поддержки одаренных детей
2	Поддержка способностей и талантов у детей и молодежи	Доля талантливых детей и молодежи, получивших адресную поддержку в общем числе одаренных детей	$F_{10} = \frac{Y_{19}}{Y_{20}} \times 100$ где: F ₁₀ - доля талантливых детей и молодежи, получивших адресную поддержку в общем числе одаренных детей; Y ₁₉ - численность	Процент	Отчет регионального центра выявления и поддержки одаренных детей

№ п/п	Направление	Показатель	Комментарии, расчетная формула	Единица измерения	Методы сбора информации
			<p>талантливых детей и молодежи, получивших адресную поддержку;</p> <p>Y₂₀ - общая численность талантливых детей и молодежи</p>		
3	Развитие способностей и талантов у детей и молодежи	<p>Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительными общеобразовательными программами</p>	<p>$F_{11} = \frac{Y_{21}}{Y_{22}} \times 100$ где:</p> <p>F₁₁ - доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительными общеобразовательными программами;</p> <p>Y₂₁- численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительными общеобразовательными программами;</p> <p>Y₂₂ - общая численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, проживающих в республике</p>	Процент	Форма федерального статистического наблюдения № 1-ДОП «Сведения о дополнительном образовании и спортивной подготовке детей»
		<p>Доля талантливых обучающихся, прошедших подготовку в профильных лагерях и сменах</p>	<p>$F_{12} = \frac{Y_{23}}{Y_{24}} \times 100$ где:</p> <p>F₁₂ - доля талантливых обучающихся, прошедших подготовку в профильных лагерях и сменах;</p> <p>Y₂₃- численность обучающихся, охваченных прошедших подготовку в профильных лагерях и сменах;</p> <p>Y₂₄ - общая численность обучающихся общеобразовательных организаций</p>	Процент	Отчет регионального центра выявления и поддержки одаренных детей
4	Поступлению способных и талантливых детей и молодежи в профессиональные	<p>Доля выпускников образовательных организаций, реализующих образовательные программы основного и</p>	<p>$F_{13} = \frac{Y_{25}}{Y_{26}} \times 100$ где:</p> <p>F₁₃ - доля выпускников образовательных организаций, реализующих образовательные программы основного и</p>	Процент	Отчет регионального центра выявления и поддержки одаренных детей

№ п/п	Направление	Показатель	Комментарии, расчетная формула	Единица измерения	Методы сбора информации
	образовательные организации и образовательные организации высшего профессионального образования	среднего общего образования, включенных в региональный банк данных одаренных детей, поступивших в профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего профессионального образования	<p>среднего общего образования, включенных в региональный банк данных одаренных детей, поступивших в профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего профессионального образования;</p> <p>Y_{25}- численность выпускников образовательных организаций, реализующих образовательные программы основного и среднего общего образования, включенных в региональный банк данных одаренных детей, поступивших в профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего профессионального образования;</p> <p>Y_{26} - общая численность выпускников образовательных организаций, реализующих образовательные программы основного и среднего общего образования, включенных в региональный банк данных одаренных детей</p>		
5	Подготовка педагогических работников по вопросам развития способностей и талантов	Доля педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших обучение (повышение квалификации, стажировку)	$F_{14} = \frac{Y_{27}}{Y_{28}} \times 100$ <p>где:</p> <p>F_{14} - доля педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших обучение (повышение квалификации, стажировку) по вопросам развития талантов и способностей;</p>	Процент	Отчет

№ п/п	Направление	Показатель	Комментарии, расчетная формула	Единица измерения	Методы сбора информации
		по вопросам развития талантов и способностей	<p>У₂₇- численность педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших обучение (повышение квалификации, стажировку) по вопросам развития талантов и способностей;</p> <p>У₂₈ - общая численность педагогических работников общеобразовательных организаций</p>		