

Приложение 1
к пояснительной записке к проекту
муниципальной программы города
Ессентуки «Развитие образования»

Сведения об источнике информации и методике расчета индикаторов достижения целей муниципальной программы города Ессентуки «Развитие образования» на 2023-2028 годы и показателей решения задач подпрограмм Программы

№ п/п	Наименование индикатора достижения цели Программы и показателя решения задачи подпрограммы Программы	Единица измерения	Источник информации (методика расчета) ¹⁰	Временные характеристики индикатора достижения цели Программы и показателя решения задачи подпрограммы Программы ¹¹
1	2	3	4	5
Муниципальная программа города Ессентуки «Развитие образования» на 2023-2028 годы				
I. Цель "Создание в системе дошкольного, общего и дополнительного образования города Ессентуки равных возможностей получения доступного и качественного воспитания, образования и позитивной социализации детей в городе Ессентуки"				
1.	Уровень удовлетворенности населения г. Ессентуки качеством: -общего образования в городе; -дополнительного образования в городе	проценты	$\text{Дру} = \text{Чр} * 100 / \text{Ор}$, где Чр - численность родителей учащихся, удовлетворенных качеством общего(дополнительного) образования Ор- общая численность родителей учащихся, получающих общее(дополнительное) образование Дру - доля родителей, удовлетворенных качеством общего (дополнительного) образования в городе	

2.	Доля обучающихся по федеральным государственным образовательным стандартам общего образования в общей численности обучающихся, осваивающих образовательные программы общего образования в городе	проценты	$\text{Доф} = \text{Чф} * 100 / \text{Чо}, \text{ где}$ <p>Чф - численность обучающихся по федеральным государственным образовательным стандартам общего образования;</p> <p>Чо - общая численность обучающихся, осваивающих образовательные программы общего образования в городе;</p> <p>Доф - доля обучающихся по федеральным государственным образовательным стандартам общего</p>	
3.	Доля выпускников общеобразовательных организаций города (далее - общеобразовательные учреждения города), не получивших аттестат о среднем общем образовании, в общей численности обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего общего образования в городе	процент	$\text{Дв} = \text{Чва} * 100 / \text{Чос}, \text{ где}$ <p>Чва - численность выпускников общеобразовательных учреждений города, не получивших аттестат о среднем общем образовании;</p> <p>Чос - общая численность обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего общего образования в городе;</p> <p>Дв - доля выпускников муниципальных общеобразовательных организаций города, не получивших аттестат о среднем общем образовании</p>	

4.	Количество мест в дошкольных образовательных организациях края для обеспечения детей дошкольного возраста на 1000 детей;	мест		
<p style="text-align: center;">Подпрограмма «Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования» Задача «Обеспечение доступности и повышение качества дошкольного, общего и дополнительного образования детей в городе Ессентуки» Цель: реализация регионального проекта «Модернизация школьных систем образования».</p>				
5.	Доля детей в возрасте от 1 года до 7 лет, охваченных различными формами дошкольного образования, в общей численности детей дошкольного возраста в городе Ессентуки	процент	$Дд = Кд * 100 / Чд$, где Кд - количество детей в возрасте от 1 года до 7 лет, охваченных различными формами дошкольного образования; Чд - общая численность детей в возрасте от 1 года до 7 лет; Дд - доля детей в возрасте от 1 года до 7 лет, охваченных различными формами дошкольного образования	
6.	Численность воспитанников дошкольных образовательных организаций города	тыс. человек	$Чт = Чв : 1000$, где Чв - численность воспитанников дошкольных образовательных организаций города; Чт - численность воспитанников дошкольных образовательных организаций города в тыс.чел.	

7.	Численность работников дошкольных образовательных организаций города	тыс. человек	$Ч_{тр} = Ч_{р} : 1000$, где $Ч_{р}$ - численность работников дошкольных образовательных организаций города; $Ч_{тр}$ - численность работников дошкольных образовательных организаций города в тыс.чел.	
8.	Численность обучающихся общеобразовательных организаций города, осваивающих образовательные программы общего образования	тыс. человек	$Ч_{от} = Ч_{о} : 1000$, где $Ч_{о}$ - численность обучающихся общеобразовательных организаций города, осваивающих образовательные программы общего образования; $Ч_{от}$ - численность обучающихся общеобразовательных организаций города, осваивающих образовательные программы общего образования в тыс.чел.	
9.	Удельный вес численности обучающихся общеобразовательных организаций города, занимающихся в одну смену, в общей численности обучающихся общеобразовательных организаций города, всего в том числе обучающихся по программам:			

	начального общего образования	процентов	$Ч_{о1} = Ч_{он} * 100 / Ч_{о}$, где $Ч_{он}$ - численность обучающихся по программам начального общего образования; $Ч_{о}$ - общая численность обучающихся общеобразовательных организаций города; $Ч_{о1}$ - удельный вес численности обучающихся общеобразовательных организаций города, занимающихся в одну смену по программам начального общего образования	
	основного общего образования	процентов	$Ч_{оо1} = Ч_{оо} * 100 / Ч_{о}$, где $Ч_{оо}$ - численность обучающихся по программам основного общего образования; $Ч_{о}$ - общая численность обучающихся общеобразовательных организаций города; $Ч_{оо1}$ - удельный вес численности обучающихся общеобразовательных организаций города, занимающихся в одну смену по программам основного общего образования	

	среднего общего образования	процентов	$\text{Чос1} = \text{Чос} * 100 / \text{Чо}$, где Чос - численность обучающихся по программам среднего общего образования; Чо - общая численность обучающихся общеобразовательных организаций города; Чос1 - удельный вес численности обучающихся общеобразовательных организаций города, занимающихся в одну смену по программам среднего общего образования	
10.	Количество новых мест в муниципальных общеобразовательных организациях города, созданных за счет проведения модернизации существующей инфраструктуры общего образования	мест		
11.	Количество дополнительных мест для детей в возрасте от двух месяцев до трех лет	мест		
12.	Благоустройство территорий муниципальных образовательных организаций	единиц		

13.	Количество общеобразовательных учреждений, в которых создан Школьный сад	единиц		
14.	Количество обновленных зданий общеобразовательных организаций	единиц		
15.	Количество общеобразовательных организаций, оснащенных средствами обучения и	единиц		
16.	Доля общеобразовательных организаций города, охваченных мониторинговыми исследованиями	процентов	$O_m = K_{oo} * 100 / O_k$, где K_{oo} - количество общеобразовательных организаций города, охваченных мониторинговыми исследованиями; O_k - общее количество общеобразовательных организаций города; O_m - доля общеобразовательных организаций города, охваченных мониторинговыми исследованиями	

17.	Доля обучающихся, получающих начальное общее образование в муниципальных общеобразовательных организациях города, получающих бесплатное горячее питание, в общей численности обучающихся, получающих начальное общее образование в муниципальных общеобразовательных организациях	процентов	$\text{Опн} = \text{Обп} * 100 / \text{Он}, \text{ где}$ <p>Оп - количество обучающихся, получающих начальное общее образование в муниципальных общеобразовательных организациях города, получающих бесплатное горячее питание;</p> <p>Он - общее количество обучающихся, получающих начальное общее образование в муниципальных общеобразовательных организациях города;</p> <p>Опн - доля обучающихся, получающих начальное общее образование в муниципальных общеобразовательных организациях города, получающих бесплатное горячее питание</p>	
Задача «Развитие интеллектуального и творческого потенциала детей в городе»				
18.	Доля детей, охваченных дополнительным образованием, в общей численности детей в возрасте от 5 лет до 18 лет в городе	процентов	Показатель выгружается из информационной аналитической системы «Навигатор дополнительного образования детей Ставропольского края»	

19.	Количество детей охваченных оздоровлением в летний период	процентов	$K_d = O_k * 100 / D_l$, где K_d - доля воспитанников муниципальных дошкольных учреждений и обучающихся школ города, охваченных оздоровлением в летний период; O_k - общее количество детей указанных категорий; D_l - количество воспитанников муниципальных дошкольных учреждений и обучающихся школ города, охваченных оздоровлением в летний период.	
20.	Доля детей в возрасте от 7 лет до 18 лет, участвующих в конкурсах, конференциях, олимпиадах и других мероприятиях, в общей численности обучающихся общеобразовательных организаций города	процентов	$D_d = K_d * 100 / O_{kd}$, где K_d - Количество детей в возрасте от 7 до 18 лет, участвующих в конкурсах, конференциях, олимпиадах и других мероприятиях; O_{kd} - общее количество детей в возрасте от 7 до 18 лет; D_d - доля детей в возрасте от 7 лет до 18 лет, участвующих в конкурсах, конференциях, олимпиадах и других мероприятиях	
21.	Количество проведенных общественно значимых мероприятий организациями дополнительного образования города	единиц	В соответствии с годовым Планом работы учреждений дополнительного образования и управления образования администрации города Ессентуки	

22.	Доля увеличение объема средств, привлеченных из внебюджетных источников в отрасли образования города	единиц		
Задача «Мотивация педагогических работников государственных, муниципальных общеобразовательных организаций города к повышению качества выполняемой ими работы и непрерывного профессионального образования»				
23.	Численность педагогических работников общеобразовательных организаций города, признанных лучшими и получивших государственную поддержку за результаты своей деятельности в рамках реализации приоритетного национального проекта "Образование"	человек		
Задача «Модернизация дошкольного и общего образования в городе Ессентуки как института социального развития» Цель: «Создание новых мест в общеобразовательных организациях в связи с ростом числа обучающихся, вызванным демографическим фактором (средняя общеобразовательная школа 1000 мест в мкр. «Северный-3 г. Ессентуки)».				
24.	Количество мест для обучающихся, созданных за счет строительства общеобразовательных организаций города	мест		

25.	Количество мест для детей дошкольного возраста, созданных за счет строительства дошкольных образовательных организаций города	мест		
26.	Приобретение новогодних подарков детям, обучающимся по образовательным программам начального общего образования	процентов	$Дп = \frac{Од * 100}{Дп}$, где Дп-доля обучающихся по образовательным программам начального общего образования, получивших новогодние подарки; Од-общее количество обучающихся по образовательным программам начального общего образования; Дп-количество обучающихся по образовательным программам начального общего образования, получивших новогодние подарки	
Задача: «Совершенствование системы воспитательной работы в общеобразовательных организациях города»				
27.	Удельный вес преступлений, совершенных несовершеннолетними в городе Эссентуки, в общем количестве преступлений, совершенных в городе Эссентуки	процентов	$Уп = \frac{Кп * 100}{Пн}$, где Уп-удельный вес преступлений, совершенных несовершеннолетними в городе Эссентуки; Кп-общее количество преступлений, совершенных в городе Эссентуки; Пн-количество несовершеннолетних, совершивших преступления.	

II. Цель: «Создание в городе Ессентуки условий для обеспечения прав и законных интересов детей с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, интеграции их в общество»			
25.	Общая численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в городе	человек	$Ч_{дс} = Ч_{дсос} + Ч_{дсоп}$, где $Ч_{дсос}$ - численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, воспитывающихся в замещающих семьях; $Ч_{дсоп}$ - численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в отношении которых исполнение обязанностей опекуна (попечителя) возложено на органы опеки и попечительства; $Ч_{дс}$ - общая численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в городе;

26.	Доля детей с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов школьного возраста, получающих образование в различных формах, в общей численности детей с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов школьного возраста в городе	процентов	$Д_{довз} = Д_{овз} * 100 / О_{човз}$, где $Д_{овз}$ - количество детей с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов школьного возраста, получающих образование в различных формах; $О_{човз}$ - общая численность детей с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов школьного возраста в городе; $Д_{довз}$ - доля детей с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов школьного возраста, получающих образование в различных формах	
27.	Доля детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в общей численности детей в городе	процентов	$Д_{дс} = Д_{с} * 100 / Д_{н}$, где $Д_{с}$ - количество детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; $Д_{н}$ - общая численность детей в городе; $Д_{дс}$ - доля детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в общей численности детей в городе	