

Приложение № 5

к муниципальной программе «Развитие образования в городе Невинномысске»

СВЕДЕНИЯ об источнике информации и методике расчета индикаторов достижения целей муниципальной программы «Развитие образования в городе Невинномысске» и показателей решения задач подпрограмм муниципальной программы «Развитие образования в городе Невинномысске»

№ п/п	Наименование индикатора достижения цели программы и показателя решения задачи подпрограммы	Единица измерения	Источник информации (методика расчета)	Временные характеристики и индикатора достижения цели программы и показателя решения задачи подпрограммы
1	2	3	4	5
1.	Муниципальная программа «Развитие образования в городе Невинномысске» (далее - Программа)			
2.	Цель 1 программы: обеспечение высокого качества образования в соответствии с запросами населения и перспективами развития города Невинномысска			
2.1.	Доля детей в возрасте от 1 года до 6 лет, состоящих на учете для определения в муниципальные дошкольные образовательные организации (далее – МДОУ), в общей численности детей в возрасте 1 – 6 лет	проценты	$D = D1/D2 \times 100\%$, где D – доля детей в возрасте от 1 года до 6 лет, состоящих на учете для определения в МДОУ; D1 – численность детей в возрасте от 1 года до 6 лет, состоящих на учете для определения в МДОУ; D2 – численность детей в возрасте от 1 года до 6 лет, проживающих в городе Невинномысске	на конец календарного года
2.2.	Доля выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, не получивших аттестат о среднем общем образовании в общей численности выпускников участвовавших в государственной итоговой аттестации, по окончании государственной итоговой аттестации	проценты	$V = B1/B2 \times 100\%$, где B – доля выпускников общеобразовательных организаций, не получивших аттестат о среднем общем образовании; B1 – количество выпускников общеобразовательных организаций, не получивших аттестат о среднем общем образовании; B2 – общее количество выпускников участвовавших в государственной итоговой аттестации	на конец календарного года

2.3.	Объем привлеченных из федерального и краевого бюджетов субсидий и иных межбюджетных трансфертов на 1 рубль финансового обеспечения программы за счет средств бюджета города Невинномысска	рубли	$O = Oo/Ot$, где: O – объем привлеченных из федерального и краевого бюджетов субсидий и иных межбюджетных трансфертов на 1 рубль финансового обеспечения программы за счет	за год
------	---	-------	--	--------

			средств бюджета города; Оо – объем средств федерального бюджета и бюджета Ставропольского края; От – объем средств бюджета города	
2.4.	Доля организаций дошкольного образования, в которых выполнены мероприятия по совершенствованию материально-технической базы в общей численности учреждений дошкольного образования	проценты	$Ду = Дсmt / Добщ$, где: Ду - доля организаций дошкольного образования, в которых выполнены мероприятия по совершенствованию материально-технической базы; Дсmt – количество дошкольных образовательных организаций, в которых выполнены мероприятия по совершенствованию материально-технической базы; Добщ - общее количество дошкольных образовательных организаций	на конец календарного года
2.5.	Доля общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования, в которых выполнены мероприятия по совершенствованию материально-технической базы в общей численности общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования	проценты	$Оу = Осmt / Ообщ$, где: Оу - доля общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования, в которых выполнены мероприятия по совершенствованию материально-технической базы; Осmt – количество общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования, в которых выполнены мероприятия по совершенствованию материально-технической базы; Ообщ - общее количество общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования	за год
2.6.	Доля детей в возрасте 5 – 18 лет, получающих услуги в организациях дополнительного образования в общей численности детей данной категории, на 10 сентября текущего года	проценты	$A2 = (B2 / B2) \times 100\%$, где: A2 - доля детей в возрасте 5 - 18 лет, получающих услуги по дополнительному образованию, B2 - численность детей в возрасте 5 - 18 лет, получающих услуги по дополнительному образованию; B2 - численность детей в возрасте 5 - 18 лет, (по данным муниципальных образовательных организаций)	на 10 сентября текущего года
2.6	доля детей в возрасте 6,5-18 лет, получающих услуги в организациях дополнительного образования, в общей численности обучающихся в общеобразовательных организациях;		$A2 = (B2 / B2) \times 100\%$, где: A2 - доля детей в возрасте 6,5 - 18 лет, получающих услуги по дополнительному образованию, B2 - численность детей в возрасте 6,5 - 18 лет, получающих услуги по дополнительному образованию; B2 - численность детей в возрасте 6,5 - 18 лет, (по данным муниципальных образовательных организаций)	на 10 сентября текущего года
3.	Подпрограмма 1 «Развитие дошкольного образования в городе Невинномыске»			
3.1.	Задача 1 подпрограммы 1: повышение доступности и качества дошкольного образования			
3.1.1.	Доля детей в возрасте от 1 года до 6 лет, получающих дошкольную образовательную услугу и (или) услугу по их содержанию в МДОУ в общей	проценты	$Ч = Ч1 / Ч2 \times 100\%$, где: Ч – доля детей в возрасте от 1 года до 6 лет; Ч1 – численность воспитанников в	на конец календарного года

	численности детей 1-6 лет.		возрасте от 1 года до 6 лет, получающих дошкольную образовательную услугу и (или) услугу по их содержанию в МДОУ; Ч2 – численность детей 1-6 лет, проживающих в городе	
3.1.2.	Удельный вес численности детей частных дошкольных образовательных организаций (далее – ЧДОУ) в общей численности детей дошкольных образовательных учреждений (далее – ДОУ)	проценты	$Ч = Ч1/Ч2 \times 100\%$, где: Ч – удельный вес численности детей ЧДОУ в общей численности детей ДОУ; Ч1 – численность детей ЧДОУ; Ч2 – численность детей, посещающих ДОУ	на конец календарного года
3.1.3.	Доля дето-дней в МДОУ	проценты	$Дт = Фд/Пд \times 100\%$, где: Дт – детодни; Фд – количество фактических детодней; Пд – количество плановых детодней (данные мониторинга выполнения детодней оценки выполнения МДОУ муниципального задания по осуществлению услуги по присмотру и уходу, содержанию детей)	на конец календарного года
3.1.4.	Доля детей, родителям которых выплачивается компенсация части родительской платы в общей численности детей дошкольного возраста	проценты	$К = К1/К2 \times 100\%$, где: К – доля детей, родителям которых выплачивается компенсация части родительской платы; К1 – численность детей, родителям которых выплачивается компенсация части родительской платы; К2 – численность детей дошкольного возраста, посещающих МДОУ и ЧДОУ	на конец календарного года
3.1.5.	Обеспеченность дошкольными образовательными учреждениями	количество мест на 1000 детей в возрасте 1-6 лет	$М = М_д/Ч_д \times 1000$, где: М – количество мест на 1000 детей в возрасте 1-6 лет, М _д – общее количество мест в ДОУ города, Ч _д – численность детей в возрасте 1-6 лет, проживающих в городе	на конец календарного года
3.1.6	Доля детей в возрасте от 1 до 7 лет в частном дошкольном образовательном учреждении на конец календарного года по отношению к численности детей в частном дошкольном образовательном учреждении на 01 января текущего года	проценты	$К_{чдоу} = К_{чдоу12} / К_{чдоу1}$, где: К _{чдоу} – количество детей в возрасте от 1 до 7 лет в частном дошкольном образовательном учреждении на конец календарного года по отношению к численности детей в частном дошкольном образовательном учреждении на 01 января текущего года; К _{чдоу12} – общее число детей в частном дошкольном образовательном учреждении на 31 декабря текущего года; К _{чдоу1} – общее число детей в частном дошкольном образовательном учреждении на 1 января текущего года	
3.2.	Задача 2 подпрограммы 1: обеспечение содержания зданий и сооружений МДОУ			
3.2.1.	Количество МДОУ, в которых выполнены мероприятия по совершенствованию материально-технической базы	единиц	общее количество зданий МБДОУ, в которых выполнены мероприятия по совершенствованию материально-технической базы	за год
4.	Подпрограмма 2 «Развитие общего и дополнительного образования в городе Невинномысске»			

4.1.	Задача 1 подпрограммы 2: развитие и повышение качества общего и дополнительного образования			
4.1.1.	Доля детей, получающих бесплатное начальное общее, основное общее и среднее общее образование, в общей численности детей в возрасте от 6,5 до 18 лет	проценты	$O2 = (D2/B2) \times 100\%$, где: O2 - доля детей, получающих бесплатное начальное общее, основное общее и среднее общее образование, в общей численности детей в возрасте от 6,5 до 18 лет; D2 - численность детей, получающих бесплатное начальное, основное и среднее общее образование, в общей численности детей в возрасте от 6,5 до 18 лет; (по данным статистического отчета 1-НД); B2 - численность детей в возрасте от 6,5 до 18 лет (данные Ставропольстата)	на 10 сентября текущего года
4.1.2.	Доля обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях, занимающихся во вторую (третью) смену, в общей численности, обучающихся в муниципальных общеобразовательных учреждениях	проценты	$C1 = C2/C3 \times 100\%$; где: C1 - доля обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях, занимающихся во вторую (третью) смену; C2 - численность обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях, занимающихся во вторую (третью) смену; C3 - общая численность обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях	на 10 сентября текущего года
4.1.3.	Доля выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, сдавших единый государственный экзамен по русскому языку и математике, в общей численности выпускников общеобразовательных организаций, сдававших единый государственный экзамен по данным предметам	проценты	$Y = Y1/Y2 \times 100\%$, где: Y - доля выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, сдавших единый государственный экзамен по русскому языку и математике; Y1 – количество выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, сдавших единый государственный экзамен по русскому языку и математике; Y2 – общая численность выпускников общеобразовательных организаций, сдававших единый государственный экзамен по данным предметам	на 30 июня текущего года
4.1.4.	Доля обучающихся 1-4 классов муниципальных общеобразовательных учреждений, которые получили новогодние подарки	проценты	$O1 = O2/O3 \times 100\%$, где: O1 - доля обучающихся 1-4 классов муниципальных общеобразовательных организаций, получивших подарки; O2 - численность обучающихся 1-4 классов муниципальных общеобразовательных организаций, получивших новогодние подарки; O3 - общая численность обучающихся 1-4 классов муниципальных общеобразовательных организаций	на конец календарного года

4.1.5.	Доля детей в возрасте 6,5-18 лет, получающих услуги по дополнительному образованию в автономной некоммерческой организации дополнительного образования «Детский технопарк «Кванториум» (далее – АНО ДО «Кванториум») в общей численности обучающихся в общеобразовательных организациях города	проценты	$T = T_i / T_o \times 100\%$, где: Т – доля детей в возрасте 6,5-18 лет, получающих услуги по дополнительному образованию в АНО ДО «Кванториум»; Т _и – количество детей в возрасте 6,5-18 лет, получающих услуги по дополнительному образованию в АНО ДО «Кванториум»; Т _о – количество детей в возрасте 6,5-18 лет, обучающихся в общеобразовательных организациях города	на 10 сентября текущего года
4.1.6.	Доля педагогических работников – классных руководителей, которым выплачивается ежемесячное денежное вознаграждение за выполнение функции классного руководителя	проценты	$\text{Пкл.р} = \text{Пкл.р1} / \text{Пкл.р2} \times 100\%$, где: Пкл.р – доля педагогических работников -классных руководителей; Пкл.р1 – педагогические работники, получающие денежное вознаграждение за выполнение функции классного руководителя; Пкл.р2 – общее число педагогических работников - классных руководителей	в текущем году
4.1.7.	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, проживающих на территории города Невинномысска и использующих сертификаты дополнительного образования в общем числе детей в возрасте от 5 до 18 лет, проживающих на территории города	проценты	$C = \frac{C_{\text{серт}}}{C_{\text{всего}}}$, где: С – доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, проживающих на территории города и использующих сертификаты дополнительного образования; С _{серт} – общая численность детей, использующих сертификаты дополнительного образования; С _{всего} – численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, проживающих на территории города	на конец календарного года
4.1.8	Доля детей в возрасте от 7 до 18 лет в муниципальных общеобразовательных организаций вовлеченных в общественно полезную деятельность и мероприятия направленные на патриотическое и духовно-нравственное воспитание граждан.	проценты	$C_{\text{патр.}} = \frac{C_{\text{вовл.}}}{C_{\text{обуч.}}}$, где: С _{патр.} - доля детей в возрасте от 7 до 18 лет, обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях, вовлеченных в общественно полезную деятельность и мероприятия, направленные на патриотическое и духовно-нравственное воспитание граждан; С _{вовл.} - общее число детей, вовлеченных в деятельность и мероприятия, направленные на патриотическое и духовно-нравственное воспитание граждан; С _{обуч.} - число детей в возрасте от 7 до 18 лет, обучающихся в муниципальных общеобразовательных учреждениях	на конец календарного года
4.1.9	Количество цифровых лабораторий «Точка роста» функционирующих в общеобразовательных организациях	количество	количество цифровых лабораторий «Точка роста» функционирующих в общеобразовательных организациях	на конец года
4.2.	Задача 2 подпрограммы 2: сохранение и укрепление здоровья обучающихся			
4.2.1.	Доля детей в возрасте от 6,5 до 18 лет, охваченных организованным каникулярным отдыхом и занятостью во внеурочное время, от общей численности обучающихся в системе образования города	проценты	$L1 = (M1 / B2) \times 100\%$, где: Л1 - доля детей в возрасте от 6,5 до 18 лет, охваченных организованным каникулярным отдыхом, от общей численности обучающихся в системе образования города; М1 - численность детей в возрасте от 6,5 до 18 лет, охваченных	на конец календарного года

			организованным каникулярным отдыхом (по данным муниципальных образовательных организаций); В2 - общая численность обучающихся в системе образования города (данные формы ОО-1)	
4.2.2.	Доля детей первой и второй групп здоровья в общей численности обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях	проценты	$31 = (32/3) \times 100\%$, где: 31 - доля детей первой и второй групп здоровья; 32 - численность детей первой и второй групп здоровья (по данным ОО); 3 - общая численность обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях (по данным образовательных организаций)	на конец календарного года
4.3.	Задача 3 подпрограммы 2: обеспечение содержания зданий и сооружений общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования			
4.3.1.	Доля зданий муниципальных общеобразовательных организаций и учреждений дополнительного образования, в которых выполнены мероприятия в текущем году, направленные на поддержание и совершенствование материально-технической базы в соответствии с нормами СанПиНа, в общем количестве зданий муниципальных общеобразовательных организаций и учреждений дополнительного образования	проценты	$T = T_z / T_o \times 100\%$, где: Т – доля зданий образовательных организаций в которых выполнены мероприятия, направленные на поддержание и совершенствование материально-технической базы в соответствии с нормами СанПиНа; Тз – количество образовательных организаций, в которых проводились мероприятия, направленные на поддержание и совершенствование материально-технической базы в соответствии с нормами СанПиНа в текущем году; То – общее количество зданий образовательных организаций	На конец календарного года
4.3.2.	Доля общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования, в которых выполнены мероприятия, направленные на повышение антитеррористической безопасности в общем количестве муниципальных общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования, требующих выполнения работ направленных на повышение антитеррористической безопасности в соответствии с государственной программой Ставропольского края «Межнациональные отношения, профилактика терроризма и поддержка казачества», нарастающим итогом на конец календарного года (в соответствии с соглашением)	проценты	$A = A_z / A_o \times 100\%$, где: А – доля общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования, в которых выполнены антитеррористические мероприятия; Аз – количество общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования, в которых проводились антитеррористические мероприятия; Ао – общее количество общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования	За год
4.3.3.	Доля зданий муниципальных общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования, в которых выполнены мероприятия в текущем году по капитальному ремонту зданий, проведению строительного контроля за проведением работ по капитальному ремонту в общем количестве зданий муниципальных общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования	проценты	$K = K_z / K_o \times 100\%$, где: К – доля муниципальных общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования, в которых выполнены мероприятия по капитальному ремонту зданий, проведению строительного контроля за проведением работ по капитальному ремонту; Кз – количество муниципальных общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования, в которых проводились	на конец календарного года

			мероприятия по капитальному ремонту зданий, проведению строительного контроля за проведением работ по капитальному ремонту; Ко – общее количество зданий общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования	
4.3.4	Доля общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования, в которых выполнена реализация проектов, основанных на местных инициативах, инициативных проектов в общем количестве общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования	проценты	$I = \frac{I_z}{I_o} \times 100\%$, где: И – доля общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования, в которых выполнены проекты, основанные на местных инициативах, инициативные проекты Из – количество муниципальных общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования, в которых выполнены проекты, основанные на местных инициативах, инициативные проекты Ио – общее количество зданий общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования	на конец календарного года
4.3.5.	Доля общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования, в которых выполнены мероприятия направленные на благоустройство территорий муниципальных общеобразовательных организаций и дополнительного образования в общем количестве общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования	проценты	$B = \frac{B_z}{B_o} \times 100\%$, где: Б – доля общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования, в которых выполнены проекты, основанные на местных инициативах, инициативные проекты Бз – количество муниципальных общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования, в которых выполнены проекты, основанные на местных инициативах, инициативные проекты Бо – общее количество зданий общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования	на конец календарного года

Начальник управления образования
администрации города Невинномысска

А.В. Пушкарская