

Методика расчета значений показателей реализации мероприятий
подпрограммы «Дополнительное образование и воспитание»
муниципальной программы городского округа Химки «Развитие образования и воспитания детей»

№ п/п	Показатели, характеризующие достижение цели	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1.	Отношение средней заработной платы педагогических работников организаций дополнительного образования детей в сфере образования к средней заработной плате учителей в Московской области	процент	$П = Z_{(мун1)} / Z_{(мун)} \times 100$, где: П – планируемый показатель; $Z_{(мун1)}$ – среднемесячная заработная плата педагогических работников организаций дополнительного образования детей в сфере образования $Z_{(мун)}$ – средняя заработная плата учителей в Московской области	Данные Региональной системы электронного мониторинга состояния и развития системы образования Московской области (далее – РСЭМ) Данные государственной статистики (Сведения о численности и оплате труда работников сферы образования по категориям персонала (форма N 3П-образование))	Ежеквартально

2.	Доля детей и молодёжи в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительными образовательными программами, в общей численности детей и молодёжи в возрасте от 5 до 18 лет (финансирование в пределах средств бюджета муниципального образования)	процент	$P = \frac{O_{до} \times 100}{Ч_{тмо}}$ П – планируемый показатель; Одо – общая численность детей и молодёжи в возрасте от 5 до 18 лет Одомб – численность детей и молодёжи в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительными образовательными программами (финансирование в пределах средств бюджета муниципального образования)	Данные РСЭМ. Данные государственной статистики (форма N 1-ДО)	Ежеквартально
3.	Доля обучающихся (физических лиц) общеобразовательных организаций, которым оказана поддержка в рамках программ поддержки одаренных детей и талантливой молодежи (на муниципальном и региональном уровне)	процент	$P = \frac{Дт}{Дв} \times 100$ П – планируемый показатель; Дт – количество обучающихся (физических лиц) общеобразовательных организаций, которым оказана поддержка в рамках программ поддержки одаренных детей и талантливой молодежи (на муниципальном и региональном уровне) Дв – общее количество обучающихся в общеобразовательных организациях	Данные РСЭМ. Данные государственной статистики	Ежеквартально
4	Доля детей-инвалидов в возрасте от 5 до 18 лет, получающих дополнительное образование, от общей численности детей-инвалидов данного возраста	процент	$P = \frac{Ди}{Див} \times 100$ П – планируемый показатель; Ди – число детей-инвалидов в возрасте от 5 до 18 лет, получающих дополнительное образование Див – общая численность детей-инвалидов в возрасте от 5 до 18 лет	Данные РСЭМ. Данные государственной статистики (форма N 1-ДО)	Ежеквартально

5	Отношение средней заработной платы педагогических работников организаций дополнительного образования детей в сфере культуры к средней заработной плате учителей в Московской области	процент	$П = Z_{(мун1)} / Z_{(мун)} \times 100$, где: П – планируемый показатель; $Z_{(мун1)}$ – среднемесячная заработная плата педагогических работников организаций дополнительного образования детей в сфере культуры $Z_{(мун)}$ – средняя заработная плата учителей в Московской области	Данные государственной статистики (Сведения о численности и оплате труда работников сферы образования по категориям персонала (форма N 3П-образование))	Ежеквартально
6	Отношение средней заработной платы педагогических работников организаций дополнительного образования детей в сфере физической культуры и спорта к средней заработной плате учителей в Московской области	процент	$П = Z_{(мун1)} / Z_{(мун)} \times 100$, где: П – планируемый показатель; $Z_{(мун1)}$ – среднемесячная заработная плата педагогических работников организаций дополнительного образования детей в сфере физической культуры и спорта $Z_{(мун)}$ – средняя заработная плата учителей в Московской области	Данные государственной статистики (Сведения о численности и оплате труда работников сферы образования по категориям персонала (форма N 3П-образование))	Ежеквартально
7	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся по дополнительным образовательным программам, в общей численности детей этого возраста	процент	$П = D_{до} \times 100 : D_{в}$ П – планируемый показатель $D_{до}$ – число детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся по дополнительным образовательным программам $D_{в}$ – общая численность детей в возрасте от 5 до 18 лет	Данные государственной статистики (форма N 1-ДО)	Ежеквартально
8	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся по дополнительным образовательным программам в сфере образования	Процент	$П = D_{до} \times 100 : D_{в}$ П – планируемый показатель $D_{до}$ – число детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся по дополнительным образовательным программам в сфере образования $D_{в}$ – общая численность детей в возрасте от 5 до 18 лет	Данные РСЭМ. Данные государственной статистики (форма N 1-ДО)	Ежеквартально

9	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся по дополнительным образовательным программам в сфере культуры и спорта	процент	$P = \frac{D_{до} \times 100}{D_{в}}$ П – планируемый показатель Dдо – число детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся по дополнительным образовательным программам в сфере культуры и спорта Dв – общая численность детей в возрасте от 5 до 18 лет	Данные государственной статистики (форма N 1-ДО) Данные управления по образованию Администрации	Ежеквартально
10	Доля детей (от 5 до 18 лет), охваченных дополнительным образованием технической направленности	процент	$P = \frac{D_{дот} \times 100}{D_{в}}$ П – планируемый показатель Dдот – число детей (от 5 до 18 лет), охваченных дополнительным образованием технической направленности Dв – общая численность детей в возрасте от 5 до 18 лет	Данные государственной статистики (форма N 1-ДО) Данные Управления по образованию Администрации, Управления социальной политики Администрации	Ежеквартально
11	Доля детей, привлекаемых к участию в творческих мероприятиях в сфере образования	Процент	$P = \frac{O_{х} \times 100}{Ч_{тмо}}$ П – планируемый показатель Oх – общая численность детей от 0 до 17 лет Чтмо – число детей, привлекаемых к участию в творческих мероприятиях в сфере образования	Данные государственной статистики (форма N 1-ДО) Данные Управления по образованию Администрации	Ежемесячно
12	Доля детей, привлекаемых к участию в творческих мероприятиях в сфере культуры	процент	$P = \frac{O_{х} \times 100}{Ч_{тмк}}$ П – планируемый показатель Oх – общая численность детей от 0 до 17 лет включительно Чтмк – число детей, привлекаемых к участию в творческих мероприятиях в сфере культуры	Данные государственной статистики (форма N 1-ДО) Данные Управления по образованию Администрации, Управления социальной политики Администрации	Ежемесячно

13	Доля детей, охваченных отдыхом и оздоровлением, в общей численности детей в возрасте от семи до пятнадцати лет, подлежащих оздоровлению	процент	$P = \frac{O_{по} \times 100}{O_{тмк}}$ П – планируемый показатель Опо – общая численность детей от 7 до 15 лет, подлежащих оздоровлению Ооо – число детей, охваченных отдыхом и оздоровлением	Данные ведомственной отчетности Минсоцразвития; Данные Управления по образованию Администрации, Управления социальной политики Администрации	Ежемесячно
14	Доля детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, охваченных отдыхом и оздоровлением, в общей численности детей в возрасте от семи до пятнадцати лет, находящихся в трудной жизненной ситуации, подлежащих оздоровлению	процент	$P = \frac{O_{отжс} \times 100}{O_{тжс}}$ П – планируемый показатель Отжс – общая численность детей от 7 до 15 лет, находящихся в трудной жизненной ситуации, подлежащих оздоровлению Оотжс – число детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, охваченных отдыхом и оздоровлением	Данные ведомственной отчетности Минсоцразвития; Данные Управления по образованию Администрации, Управления социальной политики Администрации	Ежемесячно
15	Доля организаций дополнительного образования, реализующих инновационные образовательные технологии, участвующих в экспериментальной деятельности, в общей численности организаций дополнительного образования	процент	$P = \frac{O_{по} \times 100}{O_{тмк}}$ П – планируемый показатель Оио – число организаций дополнительного образования, реализующих инновационные образовательные технологии, участвующих в экспериментальной деятельности Одо - общая численность организаций дополнительного образования	Данные РСЭМ. Данные Управления по образованию Администрации	Ежемесячно

16	Отношение средней заработной платы педагогических работников организаций дополнительного образования детей к средней заработной плате учителей в Московской области в сфере образования, в сфере культуры, в сфере физической культуры и спорта	процент	$П = Z_{(мун1)} / Z_{(мун)} \times 100$, где: П – планируемый показатель; $Z_{(мун1)}$ – среднемесячная заработная плата педагогических работников организаций дополнительного образования детей в сфере образования, в сфере культуры, в сфере физической культуры и спорта $Z_{(мун)}$ – средняя заработная плата учителей в Московской области	Данные государственной статистики (Сведения о численности и оплате труда работников сферы образования по категориям персонала (форма N 3П-образование))	Ежеквартально
17	Удельный вес численности детей и молодежи в возрасте от 5 до 18 лет, проживающих на территории Московской области и получающих услуги в сфере дополнительного образования в частных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам	процент	$П = Чнд \times 100 : Чв$ П – планируемый показатель Чнд - численность детей и молодежи в возрасте от 5 до 18 лет, проживающих на территории городского округа Химки и получающих услуги в сфере дополнительного образования в частных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам Чв – общая численность детей и молодежи в возрасте от 5 до 18 лет, проживающих на территории городского округа Химки и получающих услуги в сфере дополнительного образования	Данные Управления по образованию Администрации	Ежемесячно

18	Доля победителей и призеров творческих олимпиад, конкурсов и фестивалей межрегионального, федерального и международного уровня	Процент	$П = K_{(поб)} / K_{(общ)} \times 100$, где: П – планируемый показатель; $K_{поб}$ – фактическое количество победителей и призеров творческих олимпиад, конкурсов и фестивалей межрегионального, федерального и международного уровня в общеобразовательных организациях городского округа Химки $K_{общ}$ – количество обучающихся в общеобразовательных организациях г.Химки	Данные Управления по образованию Администрации	Ежегодно
----	--	---------	--	--	----------