

Методика расчета значений показателей эффективности реализации  
подпрограммы «Развитие дошкольного образования»  
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 численности детей в возрасте от 3 до 7 лет, получающих дошкольное образование в текущем году, к сумме численности детей в возрасте от 3 до 7 лет, получающих дошкольное образование в текущем году, и численности детей в возрасте от 3 до 7 лет, находящихся в очереди на получение в текущем году дошкольного образования	процент	$П = \frac{Ч_{(3-7)}}{Ч_{(3-7)} + Ч_{(очередь)}} \times 100,$ где: П – планируемый показатель; Ч <sub>(3-7)</sub> – численность детей в возрасте от 3 до 7 лет, получающих дошкольное образование в текущем году; Ч <sub>(очередь)</sub> – численность детей в возрасте от 3 до 7 лет, находящихся в очереди на получение в текущем году дошкольного образования	Данные государственной статистики, данные Единой информационной системы «Зачисление в ДОУ» (далее – ЕИС)	Ежеквартально
2.	Отношение численности детей в возрасте от 1,5 до 3 лет, осваивающих образовательные	процент	$П = \frac{Ч_{(2м-3л)}}{Ч_{(2м-3л)} + Ч_{(учет)}} \times 100,$ где: П – планируемый показатель; Ч <sub>(2м-3л)</sub> – численность детей в возрасте от 1,5 до 3 лет,	Данные ЕИС	Ежегодно

№ п/п	Показатели, характеризующие достижение цели	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
	программы дошкольного образования, к сумме численности детей в возрасте от 1,5 до 3 лет, осваивающих образовательные программы дошкольного образования, и численности детей в возрасте от 1,5 до 3 лет, состоящих на учёте для предоставления места в дошкольной образовательной организации с предпочтительной датой приема в текущем году		которым предоставлена возможность получать услуги дошкольного образования; $Ч_{(учет)}$ – численность детей в возрасте от 1,5 до 3 лет, состоящих на учете для предоставления места в дошкольном образовательном учреждении с предпочтительной датой приёма в текущем году (актуальный спрос) с учетом прироста по данным государственной статистики		
3	Количество построенных дошкольных образовательных организаций по годам реализации программы, в том числе за счет внебюджетных источников	шт.	Фактическое количество построенных дошкольных образовательных организаций по годам реализации программы, в том числе за счет внебюджетных источников	Данные Министерства строительного комплекса Московской области	Ежегодно
4	Удельный вес численности воспитанников	процент	$П = Вч / V_{(доо)} \times 100$ , где: $П$ – планируемый показатель; $Вч$ – численность	Данные государственной статистики, данные ЕИС	Ежегодно

№ п/п	Показатели, характеризующие достижение цели	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
	частных дошкольных образовательных организаций в общей численности воспитанников дошкольных образовательных организаций		воспитанников частных дошкольных образовательных организаций; В <sub>(доо)</sub> – общая численность воспитанников дошкольных образовательных организаций		
5	Доля частных дошкольных образовательных организаций, получающих субсидии из бюджета Московской области, от общего числа дошкольных образовательных организаций, обратившихся за получением субсидии из бюджета Московской области	процент	$(Дчдо / ОО) \times 100$ , где: Дчдо – количество частных дошкольных образовательных организаций, получающих субсидии из бюджета Московской области. ОО – общее число дошкольных образовательных организаций, обратившихся за получением субсидии из бюджета Московской области	Данные Управления по образованию Администрации (формируются путём количественного учета частных образовательных организаций, заключивших договоры с Управлением по образованию Администрации на получение субсидий); данные государственной статистики (форма 85-К)	Ежегодно
6	Доля родителей (законных представителей), получивших компенсации родительской платы за присмотр и уход за детьми, осваивающими образовательные программы	процент	$P = R_p / R_o \times 100$ , где: P – планируемый показатель; R <sub>p</sub> – количество родителей (законных представителей), получивших компенсации родительской платы за присмотр и уход за детьми, осваивающими образовательные программы дошкольного образования в образовательных организациях	Данные МБУ «Центр бухгалтерского учета образовательных учреждений городского округа Химки»	Ежеквартально

№ п/п	Показатели, характеризующие достижение цели	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
	дошкольного образования в организациях Московской области, осуществляющих образовательную деятельность к заявившим право на получение компенсации части родительской платы		городского округа Химки; Р <sub>о</sub> – количество родителей (законных представителей), заявивших право на получение компенсации родительской платы за присмотр и уход за детьми, осваивающими образовательные программы дошкольного образования в образовательных организациях городского округа Химки		
7	Доля негосударственных (немуниципальных) организаций, оказывающих услуги ранней диагностики, социализации и реабилитации детей с ограниченными возможностями здоровья (в возрасте до 6 лет), в общем количестве организаций, оказывающих услуги психолого-педагогического сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья с раннего возраста	процент	$Ox = \frac{1д}{2д} \times 100$ , где: Ox – доля негосударственных (немуниципальных) организаций, оказывающих услуги ранней диагностики социализации и реабилитации детей с ограниченными возможностями здоровья (в возрасте до 6 лет); 1д – количество негосударственных (немуниципальных) организаций, оказывающих услуги ранней диагностики социализации и реабилитации детей с ограниченными возможностями здоровья (в возрасте до 6 лет) (ежеквартальная оперативная информация); 2д – общее количество организаций оказывающих услуги психолого-педагогического	Данные Управления по образованию Администрации	Ежеквартально

№ п/п	Показатели, характеризующие достижение цели	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
			сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья с раннего возраста (процентов) (ежеквартальная оперативная информация)		
8	Доля детей-инвалидов в возрасте от 1,5 до 7 лет, охваченных дошкольным образованием, в общей численности детей-инвалидов данного возраста	процент	$D = D_{инв} / D_{общ инв} \times 100$ , где: D – планируемый показатель; $D_{инв}$ – численность детей-инвалидов в возрасте от 1,5 до 7 лет, получающих дошкольное образование в текущем году; $D_{общ инв}$ – общая численность детей-инвалидов в возрасте от 1,5 до 7 лет в городском округе Химки	Данные Управления по образованию Администрации, данные государственной статистики (форма 85-К), данные МКУ «СПН»	Ежеквартально
9	Доля дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем количестве дошкольных образовательных организаций	процент	$D_{уооус} = \frac{N_{уооус}}{N_{уо}} \times 100\%$ , где:  $D_{уооус}$ - доля дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем количестве дошкольных образовательных; $N_{уооус}$ - количество муниципальных дошкольных образовательных организаций городского округа Химки, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов;	Данные государственной статистики (форма 85-К), данные Управления по образованию Администрации	Ежегодно

№ п/п	Показатели, характеризующие достижение цели	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
			Нуо - общее количество муниципальных дошкольных образовательных организаций в городском округе Химки		
10	Отношение средней заработной платы педагогических работников дошкольных образовательных организаций к среднемесячной заработной плате в общеобразовательных организациях в Московской области всего, в том числе в муниципальных образовательных организаций в Московской области	процент	$П = \frac{З_{(мун1)}}{З_{(мун)}} \times 100$ , где: П – планируемый показатель; $Z_{(мун1)}$ – среднемесячная заработная плата педагогических работников муниципальных дошкольных образовательных организаций; $Z_{(мун)}$ – среднемесячная заработная плата в муниципальных общеобразовательных организациях	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 <b>3П-образование</b> ))	Ежеквартально
11	Повышение доли педагогических и руководящих работников муниципальных дошкольных образовательных организаций, прошедших в течение последних 3 лет повышение	процент	$\frac{ЧПРРПК}{ОЧПРР} \times 100$ , где: ЧПРРПК – численность педагогических и руководящихся работников муниципальных дошкольных образовательных организаций, прошедших в течение последних 3 лет повышение квалификации или профессиональную переподготовку;	Данные государственной статистики (форма 85-К) Данные РСЭМ	Ежегодно

№ п/п	Показатели, характеризующие достижение цели	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
	квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности педагогических и руководящих работников дошкольных образовательных организаций до 100 процентов		ОЧППР – общая численность педагогических и руководящих работников дошкольных образовательных организаций		
12	Доля муниципальных дошкольных образовательных организаций, в которых создана развивающая образовательная среда	процент	$Д = \frac{ДО_{обр\ среда}}{ДО_{общ}} \times 100,$ где: Д– планируемый показатель; ДО <sub>обр среда</sub> – количество дошкольных образовательных организаций, в которых создана развивающая образовательная среда в соответствии с ФГОС ДО; Д <sub>общ инв</sub> – общее количество <u>дошкольных образовательных организаций</u> в городском округе Химки	Данные Управления по образованию Администрации (мониторинг подведомственной сети организаций)	Ежегодно
13	Доля муниципальных организаций дошкольного образования и муниципальных общеобразовательных организаций муниципального	процент	$Д = \frac{(ДО_{инт} + ОО_{инт})}{(ДО_{общ} + ОО_{общ})} \times 100,$ где: Д– планируемый показатель; ДО <sub>инт</sub> – количество дошкольных образовательных организаций, подключенных к сети Интернет на скорости: для организаций дошкольного образования –	Данные МБУ «ИТ-центр системы образования городского округа Химки» Данные Управления по образованию Администрации	Ежеквартально

№ п/п	Показатели, характеризующие достижение цели	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
	образования Московской области, подключенных к сети Интернет на скорости: для организаций дошкольного образования – не менее 2 Мбит/с; для общеобразовательных организаций, расположенных в городских поселениях, – не менее 50 Мбит/с; для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских поселениях, – не менее 10 Мбит/с		не менее 2 Мбит/с; $OO_{\text{инт}}$ – количество общеобразовательных организаций, подключенных к сети Интернет на скорости: для организаций дошкольного образования – не менее 50 Мбит/с; $ДО_{\text{общ}}$ – общее количество дошкольных образовательных организаций в городском округе Химки $ОО_{\text{общ}}$ – общее количество общеобразовательных организаций в городском округе Химки		



Методика расчета значений показателей эффективности реализации  
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	$П = \frac{З_{(мун1)}}{З_{(мун)}} \times 100$ , 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 <a href="#">N 3П-образование</a> ))	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	$P = \frac{Дт \times 100}{Дв}$ 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	$P = \frac{Ди \times 100}{Див}$ 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	$П = \frac{З_{(мун1)}}{З_{(мун)}} \times 100$ , где: П – планируемый показатель; $З_{(мун1)}$ – среднемесячная заработная плата педагогических работников организаций дополнительного образования детей в сфере культуры $З_{(мун)}$ – 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	$П = \frac{З_{(мун1)}}{З_{(мун)}} \times 100$ , где: П – планируемый показатель; $З_{(мун1)}$ – среднемесячная заработная плата педагогических работников организаций дополнительного образования детей в сфере физической культуры и спорта $З_{(мун)}$ – 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	$П = \frac{Ддо}{Дв} \times 100$ П – планируемый показатель Ддо – число детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся по дополнительным образовательным программам Дв – 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	$П = \frac{Ддо}{Дв} \times 100$ П – планируемый показатель Ддо – число детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся по дополнительным образовательным программам в сфере образования Дв – 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	$П = \frac{З_{(мун1)}}{З_{(мун)}} \times 100$ , 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 <a href="#">№ 3П-образование</a> ))	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	$П = \frac{Чндо}{Чв} \times 100$ П – планируемый показатель Чндо - 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
----	--	---------	--	--	----------

Методика расчета значений показателей эффективности реализации  
подпрограммы «Обеспечивающая подпрограмма»  
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	Результативность муниципальной программы городского округа Химки «Развитие образования и воспитания детей»	процент	$P = \frac{K_{дп} \times 100}{K_{зп}}$ П- планируемый показатель Кдп – количество достигнутых показателей муниципальной программы городского округа Химки «Развитие образования и воспитания детей» Кзп – количество запланированных показателей муниципальной программы городского округа Химки «Развитие образования и воспитания детей»	Оценка результатов реализации мероприятий муниципальной программы по форме согласно приложению № 7 к Порядку к разработки и реализации муниципальных программ городского округа Химки, утвержденному постановлением Администрации городского округа Химки Московской области от 24.07.2013 № 653	Ежеквартально



2	Доля отчетов, составленных в соответствии с установленными требованиями и в срок, в общей численности отчетов	штука	$P = \frac{Ч_{то} \times 100}{Ч_{во}}$ П- планируемый показатель Что – число отчетов, составленных в соответствии с установленными требованиями и в срок Чво – общая численность отчетов	Данные Управления по образованию Администрации (результаты самообследования)	Ежеквартально
3	Доля муниципальных образовательных организаций, прошедших приемку к осенне-зимнему периоду к общему числу муниципальных образовательных организаций	штука	$P = \frac{Ч_{гз} \times 100}{Ч_{во}}$ П- планируемый показатель Чгз – число муниципальных образовательных организаций, прошедших приемку к осенне-зимнему периоду Чво - общее число муниципальных образовательных организаций	Данные Управления по образованию Администрации (мониторинг подведомственной сети)	Ежегодно

Методика расчета значений показателей эффективности реализации  
подпрограммы «Развитие общего образования»  
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	Доля общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов в общем количестве общеобразовательных организаций в городском округе Химки	процент	$D = \frac{OO_{(УБС)}}{OO_{(общ)}} \times 100$ , где: П – планируемый показатель; ОО <sub>(УБС)</sub> - число общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов; ОО <sub>(общ)</sub> – общее количество общеобразовательных организаций в городском округе Химки	Данные Региональной системы электронного мониторинга состояния и развития системы образования Московской области (далее – РСЭМ)	Ежеквартально
2	Доля обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций, которым предоставлена возможность обучаться в соответствии с основными	процент	$P = \frac{ЧУ_{(совр)}}{ЧУ} \times 100$ , где: П – планируемый показатель; ЧУ <sub>(совр)</sub> – численность обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций, которым предоставлена возможность обучаться в соответствии с основными современными условиями; ЧУ – общая численность обучающихся	Данные государственной статистики (форма ОО-2). Данные РСЭМ	Ежегодно

№ п/п	Показатели, характеризующие достижение цели	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
	современными требованиями, в общей численности обучающихся				
3	Отношение средней заработной платы педагогических работников муниципальных общеобразовательных организаций к среднемесячному доходу от трудовой деятельности	процент	$П = \frac{300_{(мун)}}{З_{(тр)}} \times 100$ , где: П – планируемый показатель; 300 <sub>(мун)</sub> – средняя заработная плата педагогических работников муниципальных общеобразовательных организаций; З <sub>(тр)</sub> – среднемесячный доход от трудовой деятельности	Данные государственной статистики (Сведения о численности и оплате труда работников сферы образования по категориям персонала (форма <a href="#">N ЗП-образование</a> ))	Ежеквартально
4	Удельный вес численности обучающихся в образовательных организациях общего образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами в общей численности обучающихся в образовательных организациях общего	процент	Отношение численности обучающихся по федеральным государственным образовательным стандартам к общей численности обучающихся по программам общего образования, умноженное на 100 процентов	Данные государственной статистики (форма ОО-1). Данные РСЭМ	Ежеквартально

№ п/п	Показатели, характеризующие достижение цели	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
	образования				
5	Отношение численности отдельных категорий граждан, в отношении которых реализовано право по государственному обеспечению и дополнительным гарантиям к общей численности отдельных категорий граждан, заявившим на такое право и имеющих основания для его предоставления	процент	$P = \frac{Ч \text{ (доп гарант)}}{Ч \text{ (заяв)}} \times 100$ , где: П – планируемый показатель; Ч (доп гарант) численность отдельных категорий граждан*, в отношении которых реализовано право по государственному обеспечению и дополнительным гарантиям Ч (заяв) - общая численность отдельных категорий граждан, заявивших право по государственному обеспечению и дополнительным гарантиям и имеющих основания для его предоставления	Данные Управления по образованию Администрации, данные РСЭМ	Ежеквартально
6	Доля детей-инвалидов, которым созданы условия для получения качественного начального общего, основного общего, среднего общего образования, от общей численности детей-инвалидов школьного возраста	процент	$D = \frac{D_{\text{инв}}}{D_{\text{общ инв}}} \times 100$ , где: D – планируемый показатель; D <sub>инв</sub> – численность детей-инвалидов, которым созданы условия для получения качественного начального общего, основного общего, среднего общего образования; D <sub>общ инв</sub> – общая численность детей-инвалидов школьного возраста в городском округе Химки	Данные государственной статистики (форма ОО-2), Данные Управления по образованию Администрации	Ежеквартально

№ п/п	Показатели, характеризующие достижение цели	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
7	Доля муниципальных учреждений общего образования, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для организаций дошкольного образования – не менее 2 Мбит/с; для общеобразовательных организаций, расположенных в городских поселениях, – не менее 50 Мбит/с; для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских поселениях, – не менее 10 Мбит/с	процент	$D = \frac{OO_{\text{инт}}}{OO_{\text{общ}}} \times 100$ , где: D – планируемый показатель; OO <sub>инт</sub> – количество общеобразовательных организаций городского округа Химки, подключенных к сети Интернет на скорости не менее 50 Мбит/с; OO <sub>общ</sub> – общее количество общеобразовательных организаций в городском округе Химки	Данные МБУ «ИТ-центр системы образования городского округа Химки» Данные Управления по образованию Администрации	Ежеквартально
8.	Количество построенных общеобразовательных организаций по годам реализации программы, в том числе за счет внебюджетных	шт.	Фактическое количество построенных общеобразовательных организаций за отчетный период	Данные Министерства строительства Московской области	Ежегодно

№ п/п	Показатели, характеризующие достижение цели	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
	источников				
9.	Количество новых мест в общеобразовательных организациях субъектов Российской Федерации, из них количество созданных мест в построенном или приобретенном (выкупленном) здании общеобразовательной организации	шт.	Фактическое количество новых мест в общеобразовательных организациях субъектов Российской Федерации, из них количество созданных мест в построенном или приобретенном (выкупленном) здании общеобразовательной организации за отчетный период	Данные Министерства строительства Московской области	Ежегодно
10.	Удельный вес численности обучающихся, занимающихся в первую смену, в общей численности обучающихся общеобразовательных организаций	процент	$D = \frac{Ч_{пс}}{Ч_{общ}} \times 100$ , где: D – планируемый показатель; Ч <sub>пс</sub> – численность обучающихся, занимающихся в первую смену; Ч <sub>общ</sub> – общая численность обучающихся общеобразовательных организаций в городском округе Химки	Данные государственной статистики (форма ОО-2)	Ежегодно
11.	Доля обучающихся во вторую смену	процент	$D = \frac{Ч_{вс}}{Ч_{общ}} \times 100$ , где: D – планируемый показатель; Ч <sub>пс</sub> – численность обучающихся, занимающихся во вторую смену; Ч <sub>общ</sub> – общая численность обучающихся общеобразовательных организаций в городском округе Химки	Данные государственной статистики (форма ОО-2)	Ежегодно
12.	Доля муниципальных общеобразовательных организаций, включенных в	процент	$П = \frac{ЧОО(ри)}{ЧОО} \times 100$ , где: П – планируемый показатель; ЧОО (ри) – количество общеобразовательных организаций, включенных в региональную инфраструктуру инновационной	Данные Управления по образованию Администрации (мониторинг подведомственных	Ежегодно

№ п/п	Показатели, характеризующие достижение цели	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
	региональную инфраструктуру инновационной деятельности, в общей численности общеобразовательных организаций		деятельности; ЧОО - общая численность общеобразовательных организаций	организаций)	
13.	Доля детей первой и второй групп здоровья в общей численности обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях	процент	$P = \frac{Ч_{(1 \text{ и } 2 \text{ гр})}}{Ч_{\text{общ}}} \times 100$ , где: P – планируемый показатель; Ч <sub>(1 и 2 гр)</sub> – число детей первой и второй групп здоровья в общей численности обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях; Ч <sub>общ</sub> - общая численность детей, обучающихся в общеобразовательных организациях	Данные государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Химкинская детская городская поликлиника"; Данные РСЭМ	Ежегодно
14.	Уровень использования информационных технологий в сфере образования городского округа Химки	процент	$P = \frac{K_{\text{ит}}}{K_{\text{общ}}} \times 100$ , где: P – планируемый показатель; K <sub>ит</sub> – количество общеобразовательных организаций, использующих информационные технологии (электронный дневник, электронный журнал); K <sub>общ</sub> - общее количество общеобразовательных организаций	Данные государственной статистики (форма ОО-2)	Ежегодно
15	Доля образовательных организаций, в которых созданы условия для получения детьми-инвалидами качественного образования, в общем	процент	$D = \frac{O_{\text{инв}}}{O_{\text{общ}}} \times 100$ , где: D – планируемый показатель; O <sub>инв</sub> – количество общеобразовательных организаций, в которых созданы условия для получения детьми-инвалидами качественного образования;	Данные государственной статистики (форма ОО-2), Данные Управления по образованию Администрации	Ежеквартально

№ п/п	Показатели, характеризующие достижение цели	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
	количестве образовательных организаций в городском округе Химки		О общ – общее количество общеобразовательных организаций в городском округе Химки		
16	Количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях городского округа Химки	Ед.	$K = \sum_{i=1}^n K_{\text{комп } i} / O_{\text{общ}} \times 100$ , где: $K_{\text{комп } i}$ – количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в i-той школе; $n$ – общее количество общеобразовательных организаций в городском округе Химки	Данные Управления по образованию Администрации (мониторинг подведомственных организаций)	Ежегодно
17	Доля обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях, прошедших профилактические осмотры с целью раннего выявления лиц, допускающих немедицинское потребление наркотических средств от количества обучающихся с 13 лет в общеобразовательных организациях, подлежащих	Процент	$D = K_{\text{проф}} / K_{\text{общ}} \times 100$ , где: $K_{\text{проф}}$ – планируемый показатель; $O_{\text{инв}}$ – количество обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях, прошедших профилактические осмотры с целью раннего выявления лиц, допускающих немедицинское потребление наркотических средств; $K_{\text{общ}}$ – общее количество обучающихся с 13 лет в общеобразовательных организациях в городском округе Химки, подлежащих профосмотрам	Данные Управления по образованию Администрации (документация, предоставленная исполнителями услуги по проведению тестирования обучающихся)	Ежеквартально



№ п/п	Показатели, характеризующие достижение цели	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
	профосмотрам				
18	Увеличение числа лиц (школьников и студентов), охваченных профилактическими медицинскими осмотрами с целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ (не менее 7% ежегодно).	человек	Фактическое количество, охваченных профилактическими медицинскими осмотрами с целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ	Управления по образованию Администрации (документация, предоставленная исполнителями услуги по проведению тестирования обучающихся)	Ежеквартально
19	Количество участников регионального этапа профессиональных конкурсов	человек	Фактическое количество участников регионального этапа профессиональных конкурсов «Педагог года»	Управления по образованию Администрации (приказы о награждении участников)	Ежегодно
20	Удельный вес численности учителей в возрасте до 35 лет в общей численности учителей общеобразовательных организаций	процент	Отношение количества учителей в возрасте до 35 лет к общей численности учителей общеобразовательных организаций x 100 процентов	Данные государственной статистики (форма ОО-1)	Ежегодно
21	Увеличение доли педагогических и руководящих работников муниципальных образовательных организаций,	процент	$ЧПРРПК / ОЧПРР \times 100$ , где: ЧПРРПК – численность педагогических и руководящихся работников государственных (муниципальных) дошкольных образовательных организаций, прошедших в течение последних 3 лет повышение	Данные государственной статистики (форма ОО-1) Данные РСЭМ	Ежегодно

№ п/п	Показатели, характеризующие достижение цели	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
	прошедших в течение последних 3 лет повышение квалификации или профессиональную переподготовку, до 100 процентов		квалификации или профессиональную переподготовку; ОЧППР – общая численность педагогических и руководящих работников дошкольных образовательных организаций		
22	Количество руководителей образовательных организаций, прошедших повышение профессиональной квалификации в центрах инновационного опыта	человек	Фактическое количество руководителей образовательных организаций, прошедших повышение профессиональной квалификации в центрах инновационного опыта	Данные МБУ ДПО «Центр профессионального развития»	Ежегодно

\* дети из малоимущих семей, обучающиеся в муниципальных образовательных организациях городского округа Химки и состоящие на учете в органах социальной защиты; дети-сироты и дети, оставшихся без попечения родителей и лица из их числа, обучающиеся в муниципальных образовательных организациях городского округа Химки и состоящие на учете в органах социальной защиты; дети-инвалиды, обучающиеся в муниципальных образовательных организациях городского округа Химки и состоящие на учете в органах социальной защиты; дети, жизнедеятельность которых объективно нарушена в результате сложившихся обстоятельств, и которые не могут преодолеть данные обстоятельства самостоятельно или с помощью семьи, обучающиеся в муниципальных образовательных организациях городского округа Химки; учащиеся МБОУ Школа-интернат «Кадетский корпус» г.Химки; дети, имеющие право на частичную компенсацию стоимости проезда.