

**Методика расчета значений показателей реализации муниципальной программы
"Образование городского округа Химки"**

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы*	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1. Подпрограмма "Дошкольное образование"					
1.1.	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	$P = \frac{Ч(3-7)}{Ч(3-7) + Ч(очередь)} \times 100$, где: П – планируемый показатель; Ч(3-7) – численность детей в возрасте от 3 до 7 лет, получающих дошкольное образование в текущем году; Ч(очередь) – 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
1.2.	Отношение численности детей в возрасте от 1,5 до 3 лет, осваивающих образовательные 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 дошкольном образовательном учреждении с предпочтительной датой приема в текущем году	процент	$P = \frac{Ч(2м-3л)}{Ч(2м-3л) + Ч(учет)} \times 100$, где: П – планируемый показатель; Ч(2м-3л) – численность детей в возрасте от 1,5 до 3 лет, которым предоставлена возможность получать услугу 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	Данные ЕИС	Ежегодно
1.3.	Количество введенных в эксплуатацию объектов дошкольного образования, в том числе за счет внебюджетных источников	шт.	Фактическое количество введенных в эксплуатацию объектов дошкольных образовательных организаций по годам реализации программы, в том числе за счет внебюджетных источников	Данные Министерства строительного комплекса Московской области	Ежегодно
1.4.	Удельный вес численности воспитанников частных дошкольных образовательных организаций в общей численности воспитанников дошкольных образовательных организаций	процент	$P = \frac{Вч}{В(доо)} \times 100$, где: П – планируемый показатель; Вч – численность воспитанников частных дошкольных образовательных организаций; В(доо) – общая численность воспитанников дошкольных образовательных организаций	Данные государственной статистики, данные ЕИС	Ежегодно

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы*	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1.5.	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) x 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

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы*	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1.6.	Доля родителей (законных представителей), получивших компенсации родительской платы за присмотр и уход за детьми, осваивающими образовательные программы дошкольного образования в организациях Московской области, осуществляющих образовательную деятельность к заявившим право на получение компенсации части родительской платы	процент	$П = Рп / Ро \times 100$, где: П – планируемый показатель; Рп – количество родителей (законных представителей), получивших компенсации родительской платы за присмотр и уход за детьми, осваивающими образовательные программы дошкольного образования в образовательных организациях городского округа Химки; Ро – 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	Данные Управления по образованию Администрации	Ежеквартально
1.7.	Доля детей-инвалидов в возрасте от 1,5 до 7 лет, охваченных дошкольным образованием, в общей численности детей-инвалидов данного возраста	процент	$Д = \text{Динв} / \text{Добщ инв} \times 100$, где: Д – планируемый показатель; Динв – численность детей-инвалидов в возрасте от 1,5 до 7 лет, получающих дошкольное образование в текущем году; Д 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» г.Химки	Ежеквартально
1.8.	Доля дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем количестве дошкольных образовательных организаций	процент	$Дуооус = \text{Нуооус} / \text{Нуо}$, где Дуооус - доля дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем количестве дошкольных образовательных; Нуооус - количество муниципальных дошкольных образовательных организаций городского округа Химки, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов; Нуо - общее количество муниципальных дошкольных образовательных организаций в городском округе Химки	Данные государственной статистики (форма 85-К), данные Управления по образованию Администрации	Ежегодно

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы*	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1.9.	Отношение средней заработной платы педагогических работников дошкольных образовательных организаций к средней заработной плате в общеобразовательных организациях в Московской области	процент	$П = \frac{З(мун)}{З(о)} \times 100$, где: П – планируемый показатель; З(мун) – среднемесячная заработная плата педагогических работников муниципальных дошкольных образовательных организаций; З(о) – среднемесячная заработная плата в сфере общего образования 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 ЗП-образование))	Ежеквартально
1.10.	Оснащение оборудованием дошкольных образовательных организаций Московской области – победителей областного конкурса на присвоение статуса Региональной инновационной площадки Московской области.	ед.	Значение показателя соответствует фактически закупленному количеству оборудования	Конструктор форм ГАСУ, РСЭМ	Ежеквартально
1.11.	Создание дополнительных мест для детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет в образовательных организациях, реализующих образовательные программы дошкольного образования	шт.		Ведомственные данные. Конструктор форм ГАСУ, РСЭМ	Ежеквартально
1.12.	Количество отремонтированных дошкольных образовательных организаций	шт.	Значение показателя соответствует фактически отремонтированных дошкольных образовательных организаций	Конструктор форм ГАСУ	Ежегодно
1.13.	Количество введенных в эксплуатацию объектов дошкольного образования с ясельными группами	ед.	Значение показателя соответствует фактически введенных в эксплуатацию объектов дошкольного образования	Ведомственные данные. Конструктор форм ГАСУ, РСЭМ	Ежеквартально

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы*	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
2.	Подпрограмма "Общее образование"				
2.1.	Доля общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов в общем количестве общеобразовательных организаций в городском округе Химки	процент	Д = $\frac{ОО(УБС)}{ОО(общ)} \times 100$, где: П – планируемый показатель; ОО(УБС) - число общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов; ОО(общ) – общее количество общеобразовательных организаций в городском округе Химки	Данные Региональной системы электронного мониторинга состояния и развития системы образования Московской области (далее – РСЭМ)	Ежеквартально
2.2.	Доля обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций, которым предоставлена возможность обучаться в соответствии с основными современными требованиями, в общей численности обучающихся	процент	П = $\frac{ЧУ(совр)}{ЧУ} \times 100$, где: П – планируемый показатель; ЧУ(совр) – 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
2.3.	Отношение средней заработной платы педагогических работников общеобразовательных организаций общего образования к среднемесячному доходу от трудовой деятельности	процент	П = $\frac{ЗОО(мун)}{З(д)} \times 100$, где: П – планируемый показатель; ЗОО(мун) – средняя заработная плата педагогических работников муниципальных образовательных организаций общего образования; З(д) – среднемесячный доход от трудовой деятельности	Данные государственной статистики (Сведения о численности и оплате труда работников сферы образования по категориям персонала (форма N ЗП-образование))	Ежеквартально
2.4.	Удельный вес численности обучающихся в образовательных организациях общего образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами в общей численности обучающихся в образовательных организациях общего образования	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
2.5.	Доля детей-инвалидов, которым созданы условия для получения качественного начального общего, основного общего, среднего общего образования, от общей численности детей-инвалидов школьного возраста	процент	Д = $\frac{Динв}{Добщ инв} \times 100$, где: Д – планируемый показатель; Динв – численность детей-инвалидов, которым созданы условия для получения качественного начального общего, основного общего, среднего общего образования; Д общ инв – общая численность детей-инвалидов школьного возраста в городском округе Химки	Данные государственной статистики (форма ОО-2), Данные Управления по образованию Администрации	Ежеквартально
2.6.	Количество новых мест в общеобразовательных организациях Московской области	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
2.7.	Удельный вес численности обучающихся, занимающихся в первую смену, в общей численности обучающихся общеобразовательных организаций	процент	Д = $\frac{Чпс}{Чобщ} \times 100$, где: Д – планируемый показатель; Чпс – численность обучающихся, занимающихся в первую смену; Чобщ – общая численность обучающихся общеобразовательных организаций в городском округе Химки	Данные государственной статистики (форма ОО-2)	Ежегодно

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы*	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
2.8.	Доля обучающихся во вторую смену	процент	$D = \frac{Ч_{вс}}{Ч_{общ}} \times 100$, где: D – планируемый показатель; Ч _{пс} – численность обучающихся, занимающихся во вторую смену; Ч _{общ} – общая численность обучающихся общеобразовательных организаций в городском округе Химки	Данные государственной статистики (форма ОО-2)	Ежегодно
2.9.	Доля общеобразовательных организаций, включенных в региональную инфраструктуру инновационной деятельности, в общей численности общеобразовательных организаций	процент	$П = \frac{ЧОО(ри)}{ЧОО} \times 100$, где: П – планируемый показатель; ЧОО (ри) – количество общеобразовательных организаций, включенных в региональную инфраструктуру инновационной деятельности; ЧОО - общая численность общеобразовательных организаций	Данные Управления по образованию Администрации (мониторинг подведомственных организаций)	Ежегодно
2.10.	Доля детей первой и второй групп здоровья в общей численности обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях	процент	$П = \frac{Ч(1 \text{ и } 2 \text{ гр})}{Ч_{общ}} \times 100$, где: П – планируемый показатель; Ч (1 и 2 гр) – число детей первой и второй групп здоровья в общей численности обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях; Ч _{общ} - общая численность детей, обучающихся в общеобразовательных организациях	Данные государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Химкинская детская городская поликлиника"; Данные РСЭМ	Ежегодно

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы*	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
2.11.	Доля образовательных организаций, в которых созданы условия для получения детьми-инвалидами качественного образования, в общем количестве образовательных организаций в городском округе Химки	процент	$D = \text{Оинв} / \text{Общ} \times 100$, где: D – планируемый показатель; Оинв – количество общеобразовательных организаций, в которых созданы условия для получения детьми-инвалидами качественного образования; Общ – общее количество общеобразовательных организаций в городском округе Химки	Данные государственной статистики (форма ОО-2), Данные Управления по образованию Администрации	Ежеквартально
2.12.	Количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях городского округа Химки	ед.	$= \sum_{i=1}^n \text{Ккомп } i / \text{Общ} \times 100$, где: n – 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	Ежегодно
2.13.	Доля обучающихся в муниципальных общеобразовательных учреждениях, прошедших профилактические осмотры с целью раннего выявления лиц, допускающих немедицинское потребление наркотических средств от количества обучающихся с 13 лет в общеобразовательных организациях, подлежащих профосмотрам	процент	$D = \text{Кпроф} / \text{Кобщ} \times 100$, где: Кпроф – планируемый показатель; Оинв – количество обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях, прошедших профилактические осмотры с целью раннего выявления лиц, допускающих немедицинское потребление наркотических средств; Кобщ – общее количество обучающихся с 13 лет в общеобразовательных организациях в городском округе Химки, подлежащих профосмотрам	Управления по образованию Администрации (документация, предоставленная исполнителями услуги по проведению тестирования обучающихся)	Ежеквартально
2.14.	Увеличение числа лиц (школьников), охваченных профилактическими медицинскими осмотрами с целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ (не менее 7% ежегодно).	процент	$R\text{ЧШ} = \text{КШПГ} / \text{КШПГ} * 100 - 100$, где RЧШ – рост числа школьников, охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики КШПГ – количество школьников, охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики по итогам текущего года\ КШПГ – количество школьников, охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики по итогам предыдущего года	Управления по образованию Администрации (документация, предоставленная исполнителями услуги по проведению тестирования обучающихся)	Ежеквартально
2.15.	Количество участников регионального этапа профессиональных конкурсов	чел.	Фактическое количество участников регионального этапа профессиональных конкурсов «Педагог года»	Управления по образованию Администрации (приказы о награждении участников)	Ежегодно

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы*	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
2.16.	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
2.17.	Доля выпускников текущего года, набравших 220 баллов и более по 3 предметам, к общему количеству выпускников текущего года, сдавших ЕГЭ по 3 и более предметам	процент	ДВ = В/ВТГ x 100 , где ДВ - доля высокобалльников (выпускников текущего года, набравших 220 баллов и более по 3 предметам); В - количество высокобалльников; ВТГ- количество выпускников текущего года, сдавших ЕГЭ по 3 и более предметам (в расчет не берется результат по математике базового уровня)	Данные Регионального центра обработки информации по итогам проведения государственной итоговой аттестации	Ежегодно
2.18.	Доля выпускников-инвалидов общеобразовательных организаций 9 и 11 классов, охваченных профориентационной работой, в общей численности выпускников-инвалидов общеобразовательных организаций	процент	Дпр. = N пр /N вып x100% , где Дпр - доля выпускников-инвалидов общеобразовательных организаций 9 и 11 классов, охваченных профориентационной работой, в общей численности выпускников-инвалидов общеобразовательных организаций; Nпр - количество выпускников-инвалидов общеобразовательных организаций 9 и 11 классов, охваченных профориентационной работой; Nвып- общая численность выпускников-инвалидов общеобразовательных организаций.	Источник получения информации являются данные автоматизированной информационной системы региональной системы мониторинга состояния и развития системы образования в Московской области	Ежегодно
2.19.	Количество отремонтированных общеобразовательных организаций	шт.	Значение показателя соответствует фактически отремонтированных общеобразовательных организаций	Конструктор форм ГАСУ	Ежегодно

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы*	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
2.20.	Количество введенных в эксплуатацию объектов общего образования, в том числе: за счет внебюджетных источников	ед.	Значение показателя соответствует фактически введенных в эксплуатацию объектов общего образования	Конструктор форм ГАСУ	Ежегодно
2.21.	Количество введенных в эксплуатацию объектов общего образования в рамках реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах Российской Федерации новых мест в общеобразовательных организациях	ед.	Значение показателя соответствует фактически введенных в эксплуатацию общеобразовательных организаций	Конструктор форм ГАСУ	Ежегодно

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы*	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
2.22.	Результативность участия муниципального образования во всероссийской олимпиаде школьников (ВсОШ)	процент	Результативность участия муниципалитета в ВсОШ рассчитывается ежеквартально в соответствии с этапами ВсОШ по формулам: I квартал-региональный этап ВсОШ; $R1 = (Kп + Kпр) / Kуч \times 100\%$ где: R1- результативность, переводится в баллы 1 к 1; Kп- количество победителей; Kпр-количество призеров; Kуч- количество участников. II квартал - заключительный этап ВсОШ; $R11 = D + (10Kп + 7Kпр)$; RII- результативность; D- эффективность участия в региональном этапе; $D = K \text{ уч.закл} / Kуч.рег. \times 100\%$, переводится в баллы 1 к 1; K уч.закл - количество участников заключительного этапа (набравшие необходимое количество баллов для участия в заключительном этапе, установленных Министерством просвещения РФ (проходные баллы)); Kуч.рег - количество участников регионального этапа ВсОШ; Kп- количество победителей; Kпр - количество призеров. III квартал - школьный этап ВсОШ, учитываются результаты II квартала; $RIII = RII$ IV квартал - муниципальный этап ВсОШ; $RIV = Kуч.рег. / K \text{ уч.мун} \times 100\%$ где RIV -результативность переводится в баллы 1 к 1, Kуч.рег - количество участников заключительного этапа (набравшие необходимое количество баллов для участия в заключительном этапе, установленных Министерством образования МО (проходные баллы)); Kуч.мун - количество участников муниципального этапа ВсОШ.	РСЭМ	Ежеквартально
2.23.	Сокращение школ, находящихся в "красной зоне"	процент	Доля школ муниципального образования МО, находящихся в областном рейтинге школ в "красной зоне" $D = Kкр.з / Kобщ \times 100\%$, где D - доля школ, находящихся в "красной зоне"; Kкр.з - количество школ, находящихся в "красной зоне"; Kобщ. - общее количество школ муниципального образования МО, включенных в рейтинг	РСЭМ	3, 4 квартал

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы*	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
3.	Подпрограмма "Дополнительное образование, воспитание и психолого-социальное сопровождение детей"				
3.1.	Отношение средней заработной платы педагогических работников организаций дополнительного образования детей к средней заработной плате учителей в Московской области	процент	$П = \frac{З(мун)}{З(у)} \times 100$, где: П – планируемый показатель; З(мун) – среднемесячная заработная плата педагогических работников муниципальных организаций дополнительного образования детей З(у) – 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 ЗП-образование))	Ежеквартально
3.2.	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	$П = \frac{Одо \times 100}{Чтмо}$ 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
3.3.	Доля обучающихся (физических лиц) общеобразовательных организаций, которым оказана поддержка в рамках программ поддержки одаренных детей и талантливой молодежи (на муниципальном и региональном уровне)	процент	$П = \frac{Дт}{Дв} \times 100$ 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
3.4.	Доля детей-инвалидов в возрасте от 5 до 18 лет, получающих дополнительное образование, от общей численности детей-инвалидов данного возраста	процент	$П = \frac{Ди}{Див} \times 100$ 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
3.5.	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 ЗП-образование))	Ежеквартально

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы*	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
3.6.	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся по дополнительным образовательным программам, в общей численности детей этого возраста	процент	$П = \frac{ЧДОП(5-18)}{Ч(5-18)} \times 100$ где: П – планируемый показатель; ЧДОП(5-18) – численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся по дополнительным образовательным программам;	Данные государственной статистики (форма N 1-ДО)	Ежеквартально
3.7.	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся по дополнительным образовательным программам в сфере образования	процент	$П = Ддо \times 100 : Дв$ 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
3.8.	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся по дополнительным образовательным программам в сфере культуры	процент	$П = Ддо \times 100 : Дв$ П – планируемый показатель Ддо – число детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся по дополнительным образовательным программам в сфере культуры Дв – общая численность детей в возрасте от 5 до 18 лет	Данные государственной статистики (форма N 1-ДО) Данные управления по образованию Администрации	Ежеквартально
3.9.	Доля детей, привлекаемых к участию в творческих мероприятиях в сфере образования	процент	$П = Ч(тм) / ЧД \times 100$ где П – планируемый показатель ЧД – общая численность детей Ч(тм) – число детей, привлекаемых к участию в творческих мероприятиях в сфере образования	Данные государственной статистики (форма N 1-ДО) Данные Управления по образованию Администрации	Ежеквартально
3.10.	Доля детей, привлекаемых к участию в творческих мероприятиях в сфере культуры	процент	$П = Ох \times 100 : Чтмк$ П – планируемый показатель Ох – 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	Ежеквартально

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы*	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
3.11.	Доля детей, охваченных отдыхом и оздоровлением, в общей численности детей в возрасте от 7 до 15 лет, подлежащих оздоровлению	процент	$Дд = \frac{Чотд}{Чобщ} \times 100$, где Чобщ – общая численность детей от 7 до 15 лет, подлежащих оздоровлению Чотд – число детей, охваченных отдыхом и оздоровлением в текущем году Дд – доля детей, охваченных отдыхом и оздоровлением в общей численности детей в возрасте от 7 до 15 лет, подлежащих оздоровлению	Данные ведомственной отчетности Минсоцразвития; Данные Управления по образованию Администрации, Управления социальной политики Администрации	Ежеквартально
3.12.	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	$Ддтжс = \frac{Чотдтжс}{Чобщ} \times 100$, где Ддтжс – доля детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, охваченных отдыхом и оздоровлением, в общей численности детей в возрасте от 7 до 15 лет, находящихся в трудной жизненной ситуации, подлежащих оздоровлению Чотдтжс – число детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, охваченных отдыхом и оздоровлением Чобщ – общая численность детей в возрасте от 7 до 15 лет, находящихся в трудной жизненной ситуации, подлежащих оздоровлению.	Данные ведомственной отчетности Минсоцразвития; Данные Управления по образованию Администрации, Управления социальной политики Администрации	Ежеквартально
3.13.	Отношение средней заработной платы педагогических работников организаций дополнительного образования детей 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 образования, в сфере культуры, 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 ЗП-образование))	Ежеквартально
3.14.	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	Ежеквартально

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы*	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
3.15.	Доля победителей и призеров творческих олимпиад, конкурсов и фестивалей межрегионального, федерального и международного уровня	процент	$П = \frac{К(поб)}{К(общ)} \times 100$, где: П – планируемый показатель; К поб – фактическое количество победителей и призеров творческих олимпиад, конкурсов и фестивалей межрегионального, федерального и международного уровня в общеобразовательных организациях городского округа Химки К общ – количество обучающихся в общеобразовательных организациях г. Химки	Данные Управления по образованию Администрации	Ежеквартально
3.16.	Доля детей, привлекаемых к участию в творческих мероприятиях в сфере образования	процент	$П = \frac{Ч(тм)}{ЧД} \times 100$, где П – планируемый показатель ЧД – общая численность детей Ч(тм) – число детей, привлекаемых к участию в творческих мероприятиях	Данные государственной статистики (форма N 1-ДО) Данные Управления по образованию Администрации	Ежеквартально
3.17.	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, посещающих объединения образовательных организаций, участвующих в проекте "Наука в Подмосковье"	процент	$Д = \frac{1д+2д+3д+4д}{Чн} \times 100$, где: Д-доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, посещающих объединения образовательных организаций, участвующих в проекте "Наука в Подмосковье"; 1д-численность детей, посещающих объединения в организациях дополнительного образования (МОУ, НОУ), участвующих в проекте "Наука в Подмосковье"; 2д-численность детей, посещающих объединения в общеобразовательных организациях (МОУ, НОУ), участвующих в проекте "Наука в Подмосковье"; 3д-численность детей, посещающих объединения в дошкольных образовательных организациях (МОУ, НОУ), участвующих в проекте "Наука в Подмосковье"; 4д- численность детей, посещающих объединения на базе детских технопарков, участвующих в проекте "Наука в Подмосковье"; Чн-численность детей в возрасте от 5 до 17 лет (включительно) по данным Росстата.	РСЭМ, Школьный портал (с учетом доработанного функционала), Данные Росстата	Ежеквартально
3.18.	Количество введенных в эксплуатацию учреждений дополнительного образования	единиц	Значение показателя соответствует фактически введенных в эксплуатацию общеобразовательных организаций	Ведомственные данные. Конструктор форм ГАСУ, РСЭМ	Ежеквартально

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы*	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
3.19.	Обеспечение детских музыкальных школ и школ искусств необходимыми музыкальными инструментами (количество оснащенных необходимыми музыкальными инструментами образовательных организаций сферы культуры)	единиц	количество оснащенных необходимыми музыкальными инструментами образовательных организаций сферы культуры	Конструктор форм ГАСУ, РСЭМ	Ежеквартально
4.	Подпрограмма "Обеспечивающая подпрограмма"				
4.1.	Результативность муниципальной программы городского округа Химки «Образование городского округа Химки»	процент	$П = \frac{Кдп \times 100}{Кзп}$ П- планируемый показатель Кдп – количество достигнутых показателей муниципальной программы городского округа Химки «Образование городского округа Химки» Кзп – количество запланированных показателей муниципальной программы городского округа Химки «Образование городского округа Химки»	Оценка результатов реализации мероприятий муниципальной программы по форме согласно приложению № 8 к Порядку к разработке и реализации муниципальных программ городского округа Химки, утвержденному постановлением Администрации городского округа Химки Московской области от 24.07.2013 № 653	Ежеквартально

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы*	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
4.2.	Доля отчетов, составленных в соответствии с установленными требованиями и в срок, в общей численности отчетов	шт.	$P = \frac{Ч_{то}}{Ч_{во}} \times 100$ П- планируемый показатель Ч _{то} – число отчетов, составленных в соответствии с установленными требованиями и в срок Ч _{во} – общая численность отчетов	Данные Управления по образованию Администрации (результаты самообследования)	Ежеквартально
4.3.	Доля муниципальных образовательных организаций, прошедших приемку к осенне-зимнему периоду к общему числу муниципальных образовательных организаций	шт.	$P = \frac{Ч_{гз}}{Ч_{во}} \times 100$ П- планируемый показатель Ч _{гз} – число муниципальных образовательных организаций, прошедших приемку к осенне-зимнему периоду Ч _{во} - общее число муниципальных образовательных организаций	Данные Управления по образованию Администрации (мониторинг подведомственной сети)	Ежегодно