

Методика расчета значений показателей реализации мероприятий  
подпрограммы «Общее образование»  
муниципальной программы городского округа Химки «Образование городского округа Химки»

№ 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; $OO_{(УБС)}$ - число общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов; $OO_{(общ)}$ – общее количество общеобразовательных организаций в городском округе Химки	Данные Региональной системы электронного мониторинга состояния и развития системы образования Московской области (далее – РСЭМ)	Ежеквартально
2	Доля обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций, которым предоставлена возможность обучаться в соответствии с основными современными требованиями, в общей численности обучающихся	процент	$P = \frac{ЧУ_{(совр)}}{ЧУ} \times 100$ , 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

№ п/п	Показатели, характеризующие достижение цели	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
3	Отношение средней заработной платы педагогических работников муниципальных образовательных организаций общего образования к среднемесячному доходу от трудовой деятельности	процент	$P = 300_{(мун)} / Z_{(д)} \times 100$ , где: P – планируемый показатель; 300 <sub>(мун)</sub> – средняя заработная плата педагогических работников муниципальных образовательных организаций общего образования; Z <sub>(д)</sub> – 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
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
5	Отношение численности отдельных категорий граждан, в отношении которых реализовано право по государственному обеспечению и	процент	$P = Ч (\text{доп гарант}) / Ч (\text{заяв}) \times 100$ , где: P – планируемый показатель; Ч (доп гарант) численность отдельных категорий граждан*, в отношении которых реализовано право по государственному обеспечению и дополнительным гарантиям	Данные Управления по образованию Администрации, 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
	дополнительным гарантиям к общей численности отдельных категорий граждан, заявивших о таком праве и имеющих основания для его предоставления		Ч (заяв) - общая численность отдельных категорий граждан, заявивших право по государственному обеспечению и дополнительным гарантиям и имеющих основания для его предоставления		
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	$D = D_{инв} / \text{Добщ инв} \times 100$ , где: D – планируемый показатель; $D_{инв}$ – численность детей-инвалидов, которым созданы условия для получения качественного начального общего, основного общего, среднего общего образования; D общ инв – общая численность детей-инвалидов школьного возраста в городском округе Химки	Данные государственной статистики (форма ОО-2), Данные Управления по образованию Администрации	Ежеквартально
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	процент	$D = \text{ОО}_{инт} / \text{ОО общ} \times 100$ , где: D – планируемый показатель; $\text{ОО}_{инт}$ – количество общеобразовательных организаций городского округа Химки, подключенных к сети Интернет на скорости не менее 50 Мбит/с; ОО общ - общее количество общеобразовательных организаций в городском округе Химки	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
	общеобразовательных организаций, расположенных в сельских поселениях, – не менее 10 Мбит/с				
8.	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 отчётный период	Данные Министерства строительства Московской области	Ежегодно
9.	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
10.	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
11.	Доля общеобразовательных организаций, включенных в региональную инфраструктуру	процент	$П = \frac{ЧОО(ри)}{ЧОО} \times 100$ , где: П – планируемый показатель; ЧОО (ри) – количество общеобразовательных организаций, включенных в региональную	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
	инновационной деятельности, в общей численности общеобразовательных организаций		инфраструктуру инновационной деятельности; ЧОО - общая численность общеобразовательных организаций	организаций)	
12.	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
13.	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
14.	Доля образовательных организаций, в которых созданы условия для получения детьми-инвалидами качественного образования, в общем количестве образовательных организаций в городском округе Химки	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; O <sub>общ</sub> – общее количество общеобразовательных организаций 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
15.	Количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях городского округа Химки	Ед.	$R = \frac{n}{K} \times 100$ , где: $n$ - количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях в городском округе Химки; $R$ – количество, установленных в общеобразовательных организациях в городском округе Химки, современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) $K$ – общее количество обучающихся в общеобразовательных организациях в городском округе Химки	Данные Управления по образованию Администрации (мониторинг подведомственных организаций)	Ежегодно
16.	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	$D = \frac{K_{\text{проф}}}{K_{\text{общ}}} \times 100$ , 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
17.	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).	Процент	$RЧШ = \frac{КШТГ}{КШПГ} * 100 - 100$ , где РЧШ – рост числа школьников, охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики  КШТГ – 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
18.	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
19.	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
20.	Увеличение доли педагогических и	процент	$\frac{ЧПРРПК}{ОЧПРР} * 100$ , где: ЧПРРПК – численность педагогических и	Данные государственной	Ежегодно

№ п/п	Показатели, характеризующие достижение цели	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
	руководящих работников муниципальных образовательных организаций, прошедших в течение последних 3 лет повышение квалификации или профессиональную переподготовку, до 100 процентов		руководящихся работников государственных (муниципальных) дошкольных образовательных организаций, прошедших в течение последних 3 лет повышение квалификации или профессиональную переподготовку; ОЧППР – общая численность педагогических и руководящих работников дошкольных образовательных организаций	статистики (форма ОО-1) Данные РСЭМ	
21.	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.