

Расчет
значений показателей цели и задач муниципальной программы Северодвинска
«Развитие образования Северодвинска»
за 2014 год

Наименование показателя	Единица измерения	Расчет показателей	Значения целевых показателей
Муниципальная программа «Развитие образования Северодвинска»			
<i>Цель. Повышение доступности, качества и эффективности образования в Северодвинске с учетом запросов личности, общества и государства</i>			
Показатель цели – доля детей в возрасте от трех до семи лет, обеспеченных услугами дошкольного образования	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля детей в возрасте от трех до семи лет, обеспеченных услугами дошкольного образования; В – количество детей в возрасте от трех до семи лет, обеспеченных услугами дошкольного образования; С – общая численность детей в возрасте от трех до семи лет 8339 чел./ 8339 чел. * 100% = 100%	100%
Показатель цели – доля обучающихся, успешно завершивших среднее общее образование	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля обучающихся, успешно завершивших среднее общее образование; В – количество обучающихся, успешно завершивших среднее общее образование; С – общая численность обучающихся 11 (12) классов в общеобразовательных организациях, подведомственных Управлению образования Администрации Северодвинска 938 чел./947 чел. * 100% = 99%	99%
Показатель цели – доля детей, охваченных образовательными программами дополнительного образования детей, в общей численности детей и молодежи от 5 до 18 лет	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля детей, охваченных образовательными программами дополнительного образования детей, в общей численности детей и молодежи от 5 до 18 лет; В – количество детей, охваченных образовательными программами дополнительного образования детей, в общей численности детей и молодежи от 5 до 18 лет;	63%

Наименование показателя	Единица измерения	Расчет показателей	Значения целевых показателей
		<p>С – общая численность детей и молодежи от 5 до 18 лет в Северодвинске 15536 чел./ 24660 чел. * 100% = 63%</p>	
<p>Показатель цели – доля обучающихся, которым предоставлены все основные виды современных условий обучения, в общей численности обучающихся по основным программам общего образования</p>	%	<p>$A = B / C * 100\%$, где: А – доля обучающихся, которым предоставлены все основные виды современных условий обучения, в общей численности обучающихся по основным программам общего образования; В – количество обучающихся, которым предоставлены все основные виды современных условий обучения; С – общая численность обучающихся по основным программам общего образования в Северодвинске 13106 чел./17475 чел. * 100% = 75%</p>	75%
<p>Показатель цели – доля общеобразовательных организаций, в которых создана безбарьерная среда для инклюзивного образования детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов, в общем количестве общеобразовательных организаций</p>	%	<p>$A = B / C * 100\%$, где: А – доля общеобразовательных организаций, в которых создана безбарьерная среда для инклюзивного образования детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов, в общем количестве общеобразовательных организаций; В – количество организаций, в которых создана безбарьерная среда для инклюзивного образования детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов; С – общее количество общеобразовательных организаций 3 орг. / 29 орг. * 100% = 10,3%</p>	10,3 %

Наименование показателя	Единица измерения	Расчет показателей	Значения целевых показателей
Показатель цели – доля детей с ограниченными возможностями здоровья в возрасте от 7 до 17 лет, обучающихся в Северодвинске по программам общего образования (в любой форме), от общей численности детей с ограниченными возможностями здоровья в возрасте от 7 до 17 лет	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля детей с ограниченными возможностями здоровья в возрасте от 7 до 17 лет, обучающихся в Северодвинске по программам общего образования (в любой форме), от общей численности детей с ограниченными возможностями здоровья в возрасте от 7 до 17 лет; В – численность детей с ограниченными возможностями здоровья в возрасте от 7 до 17 лет, обучающихся в Северодвинске по программам общего образования (в любой форме); С – общая численность детей с ограниченными возможностями здоровья в возрасте от 7 до 17 лет 716 чел. / 753 чел. * 100% = 95%	95 %
Показатель цели – доля образовательных организаций, которые представили общественности публичный доклад о результатах финансово-хозяйственной и образовательной деятельности	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля образовательных организаций, которые представили общественности публичный доклад о результатах финансово-хозяйственной и образовательной деятельности; В – количество организаций, которые представили общественности публичный доклад о результатах финансово-хозяйственной и образовательной деятельности; С – общее количество образовательных организаций, подведомственных Управлению образования Администрации Северодвинска 29 орг. / 29 орг. * 100% = 100%	100%
Подпрограмма «Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования детей»			
Задача 1 «Предоставление дошкольного образования»			
Показатель задачи – доля детей в возрасте от 0 до 3 лет, получающих услугу дошкольного образования	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля детей в возрасте от 0 до 3 лет, получающих услугу дошкольного образования; В – количество детей в возрасте от 0 до 3 лет, получающих услугу дошкольного образования; С – количество детей в возрасте от 0 до 3 лет, проживающих на территории Северодвинска	22%

Наименование показателя	Единица измерения	Расчет показателей	Значения целевых показателей
		1966 чел. /8934 чел. * 100% = 22%	
Показатель задачи – доля детей в возрасте от 3 до 7 лет, охваченных образовательными программами, соответствующими федеральному государственному образовательному стандарту дошкольного образования	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля детей в возрасте от 3 до 7 лет, охваченных образовательными программами, соответствующими федеральному государственному образовательному стандарту дошкольного образования; В – количество детей в возрасте от 3 до 7 лет, охваченных образовательными программами, соответствующими федеральному государственному образовательному стандарту дошкольного образования; С – количество детей в возрасте от 3 до 7 лет, обеспеченных услугами дошкольного образования 417 чел. /8339 чел. * 100% = 5%	5%
Показатель задачи – отношение среднемесячной заработной платы педагогических работников муниципальных дошкольных образовательных организаций к средней заработной плате в организациях общего образования.	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – отношение среднемесячной заработной платы; В – среднемесячная заработная плата педагогических работников муниципальных дошкольных образовательных организаций; С – среднемесячная заработная плата педагогических работников в организациях общего образования 27 334,34 руб. / 26 190 руб. * 100% = 104,4%	104,4%
Задача 2 «Предоставление общего образования»			
Показатель задачи – доля выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, сдавших единый государственный экзамен по русскому языку, от общей численности выпускников общеобразовательных организаций, участвовавших в едином государственном экзамене по русскому языку	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, сдавших единый государственный экзамен по русскому языку; В – количество выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, сдавших единый государственный экзамен по русскому языку; С – количество выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, участвовавших в едином государственном экзамене по русскому языку 943 чел. /943 чел. * 100% = 100%	100%
Показатель задачи – доля выпускников муниципальных общеобразовательных	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля выпускников муниципальных общеобразовательных	99%

Наименование показателя	Единица измерения	Расчет показателей	Значения целевых показателей
организаций, сдавших единый государственный экзамен по математике, от общей численности выпускников общеобразовательных организаций, участвовавших в едином государственном экзамене по математике		организаций, сдавших единый государственный экзамен по математике; В – количество выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, сдавших единый государственный экзамен по математике; С – количество выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, участвовавших в едином государственном экзамене по математике 938 чел. /947 чел. * 100% = 99%	
Показатель задачи – отношение среднемесячной заработной платы педагогических работников образовательных организаций общего образования к среднемесячной заработной плате в Архангельской области	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – отношение среднемесячной заработной платы; В – среднемесячная заработная плата педагогических работников образовательных организаций общего образования; С – среднемесячная заработная плата в Архангельской области 33 676,09 руб./33 122,0 руб.* 100% = 101,6%	101,6%
<i>Задача 3 «Предоставление дополнительного образования»</i>			
Показатель задачи – доля детей школьного возраста, имеющих возможность по выбору получать доступные качественные услуги дополнительного образования, в общей численности детей школьного возраста	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля детей школьного возраста, имеющих возможность по выбору получать доступные качественные услуги дополнительного образования; В – количество детей школьного возраста, имеющих возможность по выбору получать доступные качественные услуги дополнительного образования, в общей численности детей школьного возраста; С – общее количество детей школьного возраста в Северодвинске 15029 чел. /17475 чел. * 100% = 86%	86%
Показатель задачи – численность детей и молодежи в возрасте от 5 до 18 лет в расчете на 1 педагогического работника организаций дополнительного	человек	$A = B / C$, где: А – численность детей и молодежи в возрасте от 5 до 18 лет в расчете на 1 педагогического работника организаций дополнительного образования детей;	81 человек

Наименование показателя	Единица измерения	Расчет показателей	Значения целевых показателей
образования детей		В – количество детей и молодежи в возрасте от 5 до 18 лет в организациях дополнительного образования детей, подведомственных Управлению образования Администрации Северодвинска; С – количество педагогических работников в организациях дополнительного образования детей, подведомственных Управлению образования Администрации Северодвинска 19359 чел. /239 чел. = 81	
Показатель задачи – отношение среднемесячной заработной платы педагогических работников муниципальных организаций дополнительного образования детей к среднемесячной заработной плате учителей в Архангельской области	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – отношение среднемесячной заработной платы; В – среднемесячная заработная плата педагогических работников муниципальных организаций дополнительного образования детей; С – среднемесячная заработная плата учителей в Архангельской области 28 968,09 руб./ 34 528,0 руб.=0,838 *100%=83,8 %	83,8 %
<i>Задача 4 «Организация воспитания и социализации обучающихся»</i>			
Показатель задачи – доля расходов местного бюджета на организацию воспитания и социализации обучающихся в объеме расходов местного бюджета на отрасль «Образование»	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля расходов местного бюджета на организацию воспитания и социализации обучающихся в объеме расходов местного бюджета на отрасль «Образование»; В – расходы местного бюджета на организацию воспитания и социализации обучающихся; С – расходы местного бюджета на отрасль «Образование» 1694,0 тыс. руб./1052466,1 тыс. руб.*100% = 0,2	0,2
Показатель задачи – количество воспитательных мероприятий для обучающихся образовательных организаций, проводимых на муниципальном уровне	единиц	Абсолютный показатель количества воспитательных мероприятий для обучающихся образовательных организаций, проводимых на муниципальном уровне 84 мероприятия	84
<i>Задача 5 «Создание эффективного механизма взаимодействия системы профориентации детей и молодежи с предприятиями судостроительного кластера Северодвинска»</i>			
Показатель задачи – доля обучающихся	%	$A = B / C * 100\%$, где:	10%

Наименование показателя	Единица измерения	Расчет показателей	Значения целевых показателей
образовательных организаций, принимающих участие в инновационных образовательных и социальных проектах в области профориентации молодежи		<p>А – доля обучающихся образовательных организаций, принимающих участие в инновационных образовательных и социальных проектах в области профориентации молодежи;</p> <p>В – количество обучающихся образовательных организаций, принимающих участие в инновационных образовательных и социальных проектах в области профориентации молодежи;</p> <p>С – среднегодовой контингент детей в муниципальных образовательных организациях</p> <p>1748 чел. /17475 чел. * 100% = 10%</p>	
Показатель задачи – доля выпускников общеобразовательных организаций, поступивших для обучения по программам среднего профессионального образования	%	<p>$A = B / C * 100\%$, где:</p> <p>А – доля выпускников общеобразовательных организаций, поступивших для обучения по программам среднего профессионального образования;</p> <p>В – количество выпускников общеобразовательных организаций, поступивших для обучения по программам среднего профессионального образования;</p> <p>С – количество выпускников общеобразовательных организаций</p> <p>393чел. /1543 чел. * 100% = 25%</p>	25%
<i>Задача 6 «Развитие физической культуры и спорта в муниципальных образовательных организациях»</i>			
Показатель задачи – объем двигательной активности обучающихся в неделю	час	<p>$A = B / C$, где:</p> <p>А – объем двигательной активности обучающихся в неделю;</p> <p>В – общее количество часов двигательной активности в образовательных организациях в неделю;</p> <p>С - общее количество обучающихся общеобразовательных организаций</p> <p>123991/17713=7 часов</p>	7
Показатель задачи – доля расходов местного бюджета на развитие физической культуры и спорта в муниципальных образовательных организациях в объеме расходов	%	<p>$A = B / C * 100\%$, где:</p> <p>А – доля расходов местного бюджета на развитие физической культуры и спорта в муниципальных образовательных организациях в объеме расходов местного бюджета на отрасль «Образование»;</p>	0,2

Наименование показателя	Единица измерения	Расчет показателей	Значения целевых показателей
местного бюджета на отрасль «Образование»		В – расходы местного бюджета на развитие физической культуры и спорта в муниципальных образовательных организациях; С – расходы местного бюджета на отрасль «Образование» 2294,5 тыс. руб./1052466,1 тыс. руб.*100% = 0,2	
<i>Задача 7 «Выявление и развитие потенциала одаренных детей»</i>			
Показатель задачи – численность обучающихся, принимавших участие во Всероссийской олимпиаде школьников	человек	Абсолютный показатель численности обучающихся, принимавших участие во Всероссийской олимпиаде школьников 1250 человек	1250
Показатель задачи – доля образовательных организаций, принимающих участие в муниципальных, областных и всероссийских конкурсах	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля образовательных организаций, принимающих участие в муниципальных, областных и всероссийских конкурсах; В – количество образовательных организаций, принимающих участие в муниципальных, областных и всероссийских конкурсах; С – общее количество образовательных организаций 28 орг. /29 орг. * 100% = 97%	97%
<i>Задача 8 «Организация отдыха, оздоровления и занятости детей в каникулярный период»</i>			
Показатель задачи – количество детских оздоровительных лагерей с дневным пребыванием, организованным на базе муниципальных образовательных организаций	единиц	Абсолютный показатель количества детских оздоровительных лагерей с дневным пребыванием, организованных на базе муниципальных образовательных организаций 6 единиц	6
Показатель задачи – охват детей МО «Северодвинск» организованными формами отдыха, оздоровления и занятости в каникулярный период	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – охват детей МО «Северодвинск» организованными формами отдыха, оздоровления и занятости в каникулярный период; В – количество детей, охваченных организованными формами отдыха, оздоровления и занятости в каникулярный период;	18%

Наименование показателя	Единица измерения	Расчет показателей	Значения целевых показателей
		<p>С – общее количество детей школьного возраста в Северодвинске 3063 чел. /17016 чел. * 100% = 18%</p>	
<p>Показатель задачи – доля расходов местного бюджета на организацию отдыха, оздоровления и занятости детей в каникулярный период в объеме расходов местного бюджета на отрасль «Образование»</p>	%	<p>$A = B / C * 100\%$, где: А – доля расходов местного бюджета на организацию отдыха, оздоровления и занятости детей в каникулярный период в объеме расходов местного бюджета на отрасль «Образование»; В – расходы местного бюджета на организацию отдыха, оздоровления и занятости детей в каникулярный период; С – расходы местного бюджета на отрасль «Образование» 6325,6 тыс. руб./1052466,1 тыс. руб. * 100% = 0,6</p>	0,6
<p><i>Задача 9 «Развитие системы психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи»</i></p>			
<p>Показатель задачи – доля муниципальных образовательных организаций, охваченных психолого-педагогической, медицинской и социальной помощью участникам образовательного процесса</p>	%	<p>$A = B / C * 100\%$, где: А – доля муниципальных образовательных организаций, охваченных психолого-педагогической, медицинской и социальной помощью участникам образовательного процесса; В – количество муниципальных образовательных организаций, с которыми осуществлено взаимодействие по оказанию психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи участникам образовательного процесса; С – общее количество муниципальных образовательных организаций 29 орг. /29 орг. * 100% = 100%</p>	100%
<p>Показатель задачи – доля расходов местного бюджета на развитие системы психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи в объеме расходов местного бюджета на отрасль «Образование»</p>	%	<p>$A = B / C * 100\%$, где: А – доля расходов местного бюджета на развитие системы психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи в объеме расходов местного бюджета на отрасль «Образование»; В – расходы местного бюджета на развитие системы психолого-педагогической, медицинской и социальной</p>	0,9

Наименование показателя	Единица измерения	Расчет показателей	Значения целевых показателей
		помощи; С – расходы местного бюджета на отрасль «Образование» 9561,2 тыс. руб./1052466,1 тыс. руб. * 100% = 0,9	
Подпрограмма «Развитие и совершенствование инфраструктуры муниципальной системы образования Северодвинска»			
<i>Задача 1 «Развитие инфраструктуры муниципальной системы образования»</i>			
Показатель задачи – доля расходов местного бюджета на развитие инфраструктуры муниципальной системы образования в объеме расходов местного бюджета на отрасль «Образование»	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля расходов местного бюджета на развитие инфраструктуры муниципальной системы образования в объеме расходов местного бюджета на отрасль «Образование»; В – объем расходов местного бюджета на развитие инфраструктуры муниципальной системы образования; С – объем расходов местного бюджета на отрасль «Образование» 10 412,9 тыс. руб. / 1 054 397,9 тыс. руб. * 100% = 1%	1%
Показатель задачи – коэффициент физического износа основных фондов муниципальных образовательных организаций	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – коэффициент физического износа основных фондов муниципальных образовательных организаций; В – фактический срок службы объекта; С – нормативный срок службы объекта 36,6 л. / 55 л. * 100% = 66,5%	66,5%
<i>Задача 2 «Улучшение технического состояния зданий и сооружений муниципальной системы образования»</i>			
Показатель задачи – коэффициент обновления основных фондов муниципальных образовательных организаций	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – коэффициент обновления основных фондов муниципальных образовательных организаций; В – стоимость основных фондов муниципальных образовательных организаций, вводимых в действие в течение года; С – стоимость основных фондов муниципальных образовательных организаций на конец года 80 864,2 тыс. руб. / 2 310 406,4 тыс. руб. * 100% = 3,5%	3,5%

Наименование показателя	Единица измерения	Расчет показателей	Значения целевых показателей
Показатель задачи – доля муниципальных образовательных организаций, в которых проведены работы по подготовке зданий и сооружений к реконструкции, капитальному ремонту	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля муниципальных образовательных организаций, в которых проведены работы по подготовке зданий и сооружений к реконструкции, капитальному ремонту; В – количество муниципальных образовательных организаций, в которых проведены работы по подготовке зданий и сооружений к реконструкции, капитальному ремонту; С – общее количество муниципальных образовательных организаций $1 \text{ орг.} / 69 \text{ орг.} * 100\% = 1,4\%$	1,4%
Задача 3 «Повышение уровня безопасности объектов и систем жизнеобеспечения муниципальных образовательных организаций»			
Показатель задачи – доля муниципальных образовательных организаций, уровень безопасности объектов и систем жизнеобеспечения которых отвечает требованиям нормативных документов	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля объектов муниципальных образовательных организаций, уровень безопасности объектов и систем жизнеобеспечения, которых отвечает требованиям нормативных документов; В – количество муниципальных образовательных организаций, уровень безопасности объектов и систем жизнеобеспечения, которых отвечает требованиям нормативных документов; С – общее количество муниципальных образовательных организаций $29 \text{ орг.} / 69 \text{ орг.} * 100\% = 42,0\%$	42,0%
Показатель задачи – количество муниципальных образовательных организаций, в которых выполнены работы по повышению уровня безопасности объектов и систем жизнеобеспечения	единиц	Абсолютный показатель количества муниципальных образовательных организаций, в которых выполнены работы по повышению уровня безопасности объектов и систем жизнеобеспечения	29
Подпрограмма «Формирование комфортной и безопасной образовательной среды»			
Задача 1 «Обеспечение содержания зданий и сооружений муниципальных образовательных организаций, обустройство прилегающих к ним территорий»			

Наименование показателя	Единица измерения	Расчет показателей	Значения целевых показателей
Показатель задачи – доля муниципальных образовательных организаций, которым оказаны услуги (выполнены работы) по содержанию зданий и сооружений, обустройству прилегающих к ним территорий	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля муниципальных образовательных организаций, которым оказаны услуги (выполнены работы) по содержанию зданий и сооружений, обустройству прилегающих к ним территорий; В – число муниципальных образовательных организаций, которым оказаны услуги (выполнены работы) по содержанию зданий и сооружений, обустройству прилегающих к ним территорий; С – общее количество муниципальных образовательных организаций $69 \text{ орг.} / 69 \text{ орг.} * 100\% = 100\%$	100%
Показатель задачи – доля выполненных заявок муниципальных образовательных организаций на выполнение работ по содержанию зданий и сооружений от общего количества поданных заявок	%	$A = B/C * 100\%$, где: А – доля выполненных заявок муниципальных образовательных организаций на выполнение работ по содержанию зданий и сооружений от общего количества поданных заявок; В – число выполненных заявок муниципальных образовательных организаций на выполнение работ по содержанию зданий и сооружений; С – всего подано заявок от муниципальных образовательных организаций на выполнение работ по содержанию зданий и сооружений $13\ 222 \text{ з.} / 13\ 617 \text{ з.} * 100\% = 97,1\%$	97,1%
<i>Задача 2 «Повышение уровня благоустройства территорий муниципальных образовательных организаций»</i>			
Показатель задачи – доля муниципальных образовательных организаций, территории которых отвечают нормативным документам	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля муниципальных образовательных организаций, территории которых отвечают требованиям нормативных документов; В – количество муниципальных образовательных организаций, территории которых отвечают требованиям нормативных документов;	17%

Наименование показателя	Единица измерения	Расчет показателей	Значения целевых показателей
		С – общее количество муниципальных образовательных организаций 15 орг. / 88 орг. * 100% = 17%	
Показатель задачи – количество территорий муниципальных образовательных организаций, благоустроенных в течение года	единиц	Абсолютный показатель количества территорий муниципальных образовательных организаций, благоустроенных в течение года 2 территории	2
<i>Задача 3 «Повышение уровня пожарной безопасности муниципальных образовательных организаций»</i>			
Показатель задачи – доля объектов муниципальных образовательных организаций, оборудованных системой автоматического вывода сигнала о пожаре на пульт подразделения, ответственного за их противопожарную безопасность	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля объектов муниципальных образовательных организаций, оборудованных системой автоматического вывода сигнала о пожаре на пульт подразделения, ответственного за их противопожарную безопасность; В – количество объектов муниципальных образовательных организаций, оборудованных системой автоматического вывода сигнала о пожаре на пульт подразделения, ответственного за их противопожарную безопасность; С – общее количество муниципальных образовательных организаций, подлежащих оборудованию указанными системами в соответствии с требованиями пожарной безопасности 62 объекта(из них 12- в 2014 году)/102 объекта*100% = 60,8%	60,8
Показатель задачи – доля объектов муниципальных образовательных организаций, в которых осуществляется передача сигнала о пожаре на пульт подразделения, ответственного за их противопожарную безопасность	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля объектов муниципальных образовательных организаций, в которых осуществляется передача сигнала о пожаре на пульт подразделения, ответственного за их противопожарную безопасность; В – количество объектов муниципальных образовательных организаций, в которых осуществлена передача сигнала о пожаре на пульт подразделения, ответственного за противопожарную безопасность;	59,6

Наименование показателя	Единица измерения	Расчет показателей	Значения целевых показателей
		С – общее количество объектов, в которых необходимо обеспечить передачу сигнала о пожаре на пульт подразделения, ответственного за противопожарную безопасность муниципальных образовательных организаций в соответствии с требованиями пожарной безопасности 62 объекта / 104 объекта * 100 % = 59,6 %	
Показатель задачи – доля пожароопасных помещений муниципальных образовательных организаций, оборудованных дверьми с пределом огнестойкости не менее 0,6 часа	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля пожароопасных помещений муниципальных образовательных организаций, оборудованных дверьми с пределом огнестойкости не менее 0,6 часа; В – количество пожароопасных помещений муниципальных образовательных организаций, в которых установлены двери с пределом огнестойкости не менее 0,6 часа; С – общее количество пожароопасных помещений муниципальных образовательных организаций, которые в соответствии с требованиями пожарной безопасности подлежат оборудованию дверьми с пределом огнестойкости не менее 0,6 часа 241 помещение (из них 14 – в 2014 году) / 410 помещений * 100 % = 58,8 %	58,8
Показатель задачи – доля объектов муниципальных образовательных организаций, где обеспечено соблюдение технико-экономических и эксплуатационных показателей (характеристик) систем автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре на изначально предусмотренном уровне, приведение в соответствие нормативам систем автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения и управления	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля объектов муниципальных образовательных организаций, где обеспечено соблюдение технико-экономических и эксплуатационных показателей (характеристик) систем автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре на изначально предусмотренном уровне, приведение в соответствие нормативам систем автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре; В – количество объектов, где обеспечено соблюдение технико-экономических и эксплуатационных показателей (характеристик) систем автоматической пожарной	4,6

Наименование показателя	Единица измерения	Расчет показателей	Значения целевых показателей
эвакуацией при пожаре		<p>сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре на изначально предусмотренном уровне, приведение в соответствие нормативам;</p> <p>С – общее количество объектов, где необходимо обеспечить соблюдение технико-экономических и эксплуатационных показателей (характеристик) систем автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре на изначально предусмотренном уровне, приведение в соответствие нормативам</p> <p>4 объекта / 88 объектов * 100 % = 4,6 %</p>	
Показатель задачи – доля объектов муниципальных образовательных организаций, где обеспечено соблюдение технико-экономических и эксплуатационных показателей (характеристик) систем противопожарного водопровода и средств пожаротушения на изначально предусмотренном уровне, приведение в соответствие нормативам систем противопожарного водопровода	%	<p>$A = B / C * 100\%$, где:</p> <p>A – доля объектов муниципальных образовательных организаций, где обеспечено соблюдение технико-экономических и эксплуатационных показателей (характеристик) систем противопожарного водопровода и средств пожаротушения на изначально предусмотренном уровне, приведение в соответствие нормативам систем противопожарного водопровода;</p> <p>B – количество объектов, где обеспечено соблюдение технико-экономических и эксплуатационных показателей (характеристик) систем противопожарного водопровода и средств пожаротушения на изначально предусмотренном уровне, приведение в соответствие нормативам;</p> <p>C – общее количество объектов, где необходимо обеспечить соблюдение технико-экономических и эксплуатационных показателей (характеристик) систем противопожарного водопровода и средств пожаротушения на изначально предусмотренном уровне, приведение в соответствие нормативам</p> <p>7 объектов (из них 2 – в 2014 году) / 29 объектов * 100% = 24,1 %</p>	24,1
<i>Задача 4 «Обеспечение защиты муниципальных образовательных организаций от терроризма и угроз социально-криминального характера»</i>			
Показатель задачи – доля объектов	%	$A = B / C * 100\%$, где:	55,7

Наименование показателя	Единица измерения	Расчет показателей	Значения целевых показателей
муниципальных образовательных организаций, где восстановлено утраченное ограждение		<p>А – доля объектов муниципальных образовательных организаций, где восстановлено утраченное ограждение;</p> <p>В – количество объектов, ограждение территории которых восстановлено;</p> <p>С – общее количество объектов, где необходимо проведение работ по восстановлению ограждения территории (в том числе объектов, ограждение территории которых восстановлено ранее)</p> <p>44 объекта (из них 13 – в 2014 году) / 79 * 100 % = 55,7 %</p>	
Показатель задачи – доля объектов муниципальных образовательных организаций, оборудованных системами видеонаблюдения	%	<p>$A = B / C * 100\%$, где:</p> <p>А – доля объектов муниципальных образовательных организаций, оборудованных системами видеонаблюдения;</p> <p>В – количество объектов, оборудованных системами видеонаблюдения;</p> <p>С – общее количество объектов, которые необходимо оборудовать системами видеонаблюдения (в том числе объектов, оборудованных указанными системами ранее)</p> <p>50 объектов (из них 1 – в 2014 году) / 110 * 100 % = 45,5 %</p>	45,5
Показатель задачи – доля объектов муниципальных образовательных организаций, на территории которых выполнено устройство ограждения	%	<p>$A = B / C * 100\%$, где:</p> <p>А – доля объектов муниципальных образовательных организаций, на территории которых выполнено устройство ограждения;</p> <p>В – количество объектов, на территории которых выполнено устройство ограждения;</p> <p>С – общее количество объектов, на территории которых необходимо выполнить устройство ограждения (в том числе объектов, на территории которых ранее выполнено устройство ограждения)</p> <p>11 объектов (из них 0 – в 2014 году) / 13 объектов * 100 % = 84,6 %</p>	84,6
<i>Задача 5 «Обеспечение соблюдения санитарно-гигиенических норм и требований охраны труда при организации обучения и воспитания»</i>			
Показатель задачи – количество рабочих	единиц	Абсолютный показатель количества рабочих мест в	15

Наименование показателя	Единица измерения	Расчет показателей	Значения целевых показателей
мест в муниципальных образовательных организациях, прошедших аттестацию по условиям труда и (или) специальную оценку условий труда		муниципальных образовательных организациях, прошедших аттестацию по условиям труда и (или) специальную оценку условий труда	
Показатель задачи – доля утилизированных люминесцентных (энергосберегающих) ламп, от количества ламп, обязательных к утилизации (демеркуризации)	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля утилизированных люминесцентных (энергосберегающих) ламп, от количества ламп, обязательных к утилизации (демеркуризации); В – количество утилизированных люминесцентных (энергосберегающих) ламп; С – общее количество люминесцентных (энергосберегающих) ламп, обязательных к утилизации (демеркуризации) $12333 \text{ шт. (из них 6399 – в 2014 году)} / 15533 \text{ шт.} * 100\% = 79,4\%$	79,4
Подпрограмма «Безбарьерная среда муниципальных образовательных учреждений Северодвинска»			
<i>Задача 1 «Обеспечение доступности муниципальных образовательных организаций для детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов для получения образовательных услуг»</i>			
Показатель задачи – доля детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов, посещающих общеобразовательные организации, которым созданы условия для получения качественного общего образования	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов, посещающих общеобразовательные организации, которым созданы условия для получения качественного общего образования; В – количество детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов, посещающих общеобразовательные организации, которым созданы условия для получения качественного общего образования; С – количество детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов, нуждающихся в получении инклюзивного образования $739 \text{ чел.} / 779 \text{ чел.} * 100\% = 95\%$	95 %
Показатель задачи – доля детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов,	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов, получающих инклюзивное образование в	3,9 %

Наименование показателя	Единица измерения	Расчет показателей	Значения целевых показателей
получающих инклюзивное образование в общеобразовательных организациях от общего числа учащихся		общеобразовательных организациях от общего числа учащихся; В – количество детей получающих инклюзивное образование в текущем году; С – общее количество детей, посещающих общеобразовательные организации в текущем году 680 чел. / 17241 чел. * 100% = 3,9%	
<i>Задача 2 «Повышение уровня квалификации педагогических работников занятых в обучении детей с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов»</i>			
Показатель задачи – доля педагогических работников, прошедших повышение квалификации и (или) переподготовку по обучению детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля педагогических работников, прошедших повышение квалификации и (или) переподготовку по обучению детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов; В – количество педагогических работников, прошедших повышение квалификации и (или) переподготовку по обучению детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов; С – количество педагогических работников, нуждающихся в прохождении повышения квалификации и (или) переподготовку по обучению детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов 35 чел. / 244 чел. * 100% = 14,3%	14,3 %
Показатель задачи – средний размер затрат на повышение квалификации и (или) переподготовку педагогических работников по обучению детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов в расчете на 1 слушателя в год	тыс. руб.	$A = B / C$, где: А – средний размер затрат на повышение квалификации и (или) переподготовку педагогических работников по обучению детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов в расчете на 1 слушателя в год; В – размер затрат на повышение квалификации и (или) переподготовку педагогических работников по обучению детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов на расчетный год; С – количество педагогических работников, прошедших повышение квалификации и (или) переподготовку по	2,9 тыс. руб.

Наименование показателя	Единица измерения	Расчет показателей	Значения целевых показателей
		обучению детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов за текущий год 100 тыс. руб. / 35 чел. = 2,857 тыс.руб. = 2,9 тыс. руб.	
Подпрограмма «Совершенствование системы предоставления услуг в сфере образования Северодвинска»			
<i>Задача 1 «Развитие инновационной составляющей образовательных услуг»</i>			
Показатель задачи – количество сформированных рейтингов инновационного опыта муниципальных образовательных организаций	единиц	Абсолютный показатель - количество сформированных рейтингов инновационного опыта муниципальных образовательных организаций 1 единица	1
Показатель задачи – доля образовательных организаций, участвующих в рейтинге инновационного опыта муниципальных образовательных организаций	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля образовательных организаций, участвующих в рейтинге инновационного опыта муниципальных образовательных организаций; В – количество образовательных организаций, участвующих в рейтинге инновационного опыта муниципальных образовательных организаций; С – общее количество образовательных организаций, подведомственных Управлению образования Администрации Северодвинска 6 орг. / 68 орг. * 100% = 8,8%	8,8%
<i>Задача 2 «Развитие информационного поля образовательной системы»</i>			
Показатель задачи – доля образовательных организаций дошкольного, общего образования, которые оказывают услуги в электронном виде	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля образовательных организаций дошкольного, общего образования, которые оказывают услуги в электронном виде; В – количество образовательных организаций дошкольного, общего образования, которые оказывают услуги в электронном виде; С – количество образовательных организаций дошкольного, общего образования 31 орг. / 68 орг. * 100% = 45%	45%
Показатель задачи – количество граждан, обратившихся за	единиц	Абсолютный показатель количества граждан, обратившихся за предоставлением муниципальных услуг в электронном	49

Наименование показателя	Единица измерения	Расчет показателей	Значения целевых показателей
предоставлением муниципальных услуг в электронном виде		виде	
<i>Задача 3 «Стимулирование творческой активности и профессионального развития педагогических работников»</i>			
Показатель задачи – доля руководителей образовательных организаций, которые прошли курсы повышения квалификации и/или профессиональную переподготовку в соответствии с ФГОС, от общего количества руководителей образовательных организаций, которые прошли курсы повышения квалификации и/или профессиональную переподготовку	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля руководителей образовательных организаций, которые прошли курсы повышения квалификации и/или профессиональную переподготовку в соответствии с ФГОС; В – количество руководителей образовательных организаций, которые прошли курсы повышения квалификации и/или профессиональную переподготовку; С – общее количество руководителей образовательных организаций $29/29 * 100\% = 100\%$	100%
Показатель задачи – доля учителей, ведущих учебные часы в начальной школе, которые прошли курсы повышения квалификации и (или) профессиональную переподготовку в соответствии с ФГОС НОО, от общего количества учителей, ведущих учебные часы в начальной школе	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля учителей, ведущих учебные часы в начальной школе, которые прошли курсы повышения квалификации и/или профессиональную переподготовку в соответствии с ФГОС НОО; В – количество учителей, ведущих учебные часы в начальной школе, которые прошли курсы повышения квалификации и/или профессиональную переподготовку в соответствии с ФГОС НОО; С – общее количество учителей начальной школы $320/320 * 100\% = 100\%$	100%
Показатель задачи – доля учителей, ведущих учебные часы в основной школе, которые прошли курсы повышения квалификации и/или профессиональную переподготовку в соответствии с ФГОС ООО, от общего количества учителей, ведущих учебные часы в основной школе	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля учителей, ведущих учебные часы в основной школе, которые прошли курсы повышения квалификации и/или профессиональную переподготовку в соответствии с ФГОС ООО; В – количество учителей, ведущих учебные часы в основной школе, которые прошли курсы повышения квалификации и/или профессиональную переподготовку в соответствии с	81%

Наименование показателя	Единица измерения	Расчет показателей	Значения целевых показателей
		ФГОС ООО; С – общее количество учителей основной школы $719/885 * 100\% = 81\%$	
Показатель задачи – доля воспитателей образовательных организаций дошкольного образования, которые прошли курсы повышения квалификации и/или профессиональную переподготовку в соответствии с ФГОС, в общей численности учителей, ведущих учебные часы в основной школе	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля воспитателей образовательных организаций дошкольного образования, которые прошли курсы повышения квалификации и/или профессиональную переподготовку в соответствии с ФГОС; В – количество воспитателей образовательных организаций дошкольного образования, которые прошли курсы повышения квалификации и/или профессиональную переподготовку в соответствии с ФГОС; С – общее количество воспитателей $552/1103 * 100\% = 50\%$	50%
<i>Задача 4 «Формирование муниципальной системы независимой оценки качества образования»</i>			
Показатель задачи – доля обучающихся, охваченных мониторинговыми исследованиями образовательных достижений	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля обучающихся, охваченных мониторинговыми исследованиями образовательных достижений; В – количество обучающихся, охваченных мониторинговыми исследованиями образовательных достижений; С – количество обучающихся $8913 \text{ чел.} / 17475 \text{ чел.} * 100\% = 51\%$	51%
Показатель задачи – доля образовательных организаций, участвующих в независимой оценке качества работы муниципальных образовательных организаций	%	$A = B / C * 100\%$, где: А – доля образовательных организаций, участвующих в независимой оценке качества работы муниципальных образовательных организаций; В – количество образовательных организаций, участвующих в независимой оценке качества работы муниципальных образовательных организаций; С – общее количество образовательных организаций, подведомственных Управлению образования Администрации Северодвинска $29 \text{ орг.} / 68 \text{ орг.} * 100\% = 42\%$	42%