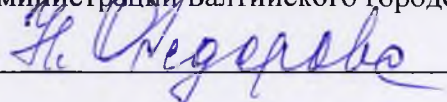


«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель главы администрации –
начальник Управления образования
администрации Балтийского городского округа



Н. И. Федорова

05. 02. 2020 г.

Приложение 3
к приказу Управления образования
администрации Балтийского городского округа
от 05. 02. 2020 г. № 102

**Показатели системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи
в Балтийском городском округе**

№ п/п	Направление	Показатель	Комментарии, расчетная формула	Единица измерения	Методы сбора информации
1	2	3	4	5	6
1	Выявление способностей и талантов у детей и молодежи	Доля обучающихся общеобразовательных организаций, участвующих в олимпиадах и конкурсах различного уровня	$F_1 = Y_1 / Y_2 * 100$, где F_1 - доля обучающихся общеобразовательных организаций, участвующих в олимпиадах и конкурсах различного уровня; Y_1 - численность обучающихся общеобразовательных организаций, участвующих в олимпиадах и конкурсах различного уровня; Y_2 - общая численность обучающихся общеобразовательных организаций	Процент	Отчет о реализации регионального проекта «Успех каждого ребенка»
2		Доля обучающихся общеобразовательных организаций,	$F_2 = Y_3 / Y_2 * 100$, где F_2 - доля обучающихся	Процент	Отчет о реализации регионального проекта

		принявших участие в олимпиадах и иных мероприятиях, поименованных в перечне, утверждаемом Министерством просвещения Российской Федерации на соответствующий учебный год	общеобразовательных организаций, принявших участие в олимпиадах и иных мероприятиях, поименованных в перечне, утверждаемом Министерством просвещения Российской Федерации на соответствующий учебный год; Y_3 — численность обучающихся общеобразовательных организаций, принявших участие в олимпиадах и иных мероприятиях, поименованных в перечне, утверждаемом Министерством просвещения Российской Федерации на соответствующий учебный год; Y_2 - общая численность обучающихся общеобразовательных организаций		«Успех каждого ребенка»
3	Поддержка способностей и талантов у детей и молодёжи	Доля детей в возрасте от 7 до 18 лет, получающих стипендию на региональном и / или муниципальном уровне	$F_4 = Y_5 / Y_6 * 100$, где F_4 - доля детей в возрасте от 7 до 18 лет, получивших стипендию на региональном и / или муниципальном уровне; Y_5 - численность детей в возрасте от 7 до 18 лет, получивших стипендию на региональном и / или муниципальном уровне; Y_6 - общая численность детей в возрасте от 7 до 18 лет, проживающих в Балтийском городском округе	Процент	Отчет регионального центра выявления и поддержки одаренных детей
4	Развитие способностей и талантов у детей и молодёжи	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительными общеобразовательными программами	$F_5 = Y_7 / Y_6 * 100$, где F_5 - доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительными общеобразовательными программами; Y_7 - численность детей в возрасте от 5 до 18 лет,	Процент	Форма федерального статистического наблюдения № 1-ДОП «Сведения о дополнительном образовании и спортивной подготовке детей»

			охваченных дополнительными общеобразовательными программами; Y_6 - общая численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, проживающих в Балтийском городском округе		
5.		Доля обучающихся в классах с углубленным изучением отдельных предметов общеобразовательных организаций	$F_6 = Y_8 / Y_2 * 100$, где F_6 - доля обучающихся в классах с углубленным изучением отдельных предметов общеобразовательных организаций; Y_8 - численность обучающихся в классах с углубленным изучением отдельных предметов общеобразовательных организаций; Y_2 - общая численность обучающихся общеобразовательных организаций	Процент	Форма федерального статистического наблюдения № 00-1 «Сведения об организации, осуществляющей подготовку по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования»
6.		Доля обучающихся по образовательным программам, организованным региональным центром выявления и поддержки одаренных детей (ЦРОД)	$F_7 = Y_9 / Y_2 * 100$, где F_7 - доля обучающихся по образовательным программам, организованным региональным центром выявления и поддержки одаренных детей; Y_9 - численность обучающихся по образовательным программам, организованным региональным центром выявления и поддержки одаренных детей; Y_2 - общая численность обучающихся общеобразовательных организаций	Процент	В соответствии с конкурсным отбором
7.	Поступление способных и талантливых детей	Доля выпускников образовательных организаций, реализующих образовательные программы основного и среднего общего	$F_8 = Y_{10} / Y_{11} * 100$, где F_8 - доля выпускников образовательных организаций, реализующих	Процент	В соответствии с конкурсным отбором

	<p>и молодёжи в профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования</p>	<p>образования, прошедших обучение в региональных и федеральных центрах для одарённых детей, являющихся победителями и призёрами олимпиад, включённых в перечень, утверждённый Министерством просвещения Российской Федерации на соответствующий учебный год, поступивших в профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования</p>
--	--	--

<p>образовательные программы основного и среднего общего образования, прошедших обучение в региональных и федеральных центрах для одарённых детей, являющихся победителями и призёрами олимпиад, включённых в перечень, утверждённый Министерством просвещения Российской Федерации на соответствующий учебный год, поступивших в профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования;</p> <p>Y_{10} - численность выпускников образовательных организаций, реализующих образовательные программы основного и среднего общего образования, прошедших обучение в региональных и федеральных центрах для одарённых детей, являющихся победителями и призёрами олимпиад, включённых в перечень, утверждённый Министерством просвещения Российской Федерации на соответствующий учебный год, поступивших в профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования;</p> <p>Y_{11} - общая численность выпускников образовательных организаций, реализующих образовательные программы основного и среднего общего образования, прошедших обучение в региональных и федеральных центрах для одарённых детей, являющихся победителями и призёрами олимпиад, включённых в перечень,</p>		
---	--	--

			утверждённый Министерством просвещения Российской Федерации на соответствующий учебный год,		
8.	Подготовка педагогических работников по вопросам развития способностей и талантов	Доля педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших обучение (повышение квалификации, стажировку) по программам дополнительного профессионального образования, направленным на работу с одаренными детьми	$F_{12} = Y_{12} / Y_{13} * 100$, где F_{12} - доля педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших обучение (повышение квалификации, стажировку) по программам дополнительного профессионального образования, направленным на работу с одаренными детьми Y_{12} - численность педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших обучение (повышение квалификации, стажировку) по программам дополнительного профессионального образования, направленным на работу с одаренными детьми; Y_{13} - общая численность педагогических работников общеобразовательных организаций	Процент	Информация от общеобразовательных организаций