

Отдел
образования, молодежной политики, физической культуры и спорта
администрации Малоархангельского района Орловской области

303370 Орловская область, г.Малоархангельск, К.Маркса, 78

телефон 2-31-90, 2-30-72

От 03.09.2020 г. № 314

На № _____

Руководителям ОО

В целях сбора и обработки информации по функционированию Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», созданных на базе МБОУ «Малоархангельская средняя школа №1», МБОУ «Малоархангельская средняя школа №2», МБОУ «Совхозская средняя общеобразовательная школа», просим Вас ежемесячно, до 5 числа, предоставлять информацию в отдел образования, молодежной политики, физической культуры и спорта по участию обучающихся в мероприятиях разных уровней по форме согласно приложению

Приложение : на 1 л в 1 экз.

Начальник отдела



А.В.Кусков

Приложение
к письму отдела образования,
молодёжной политики,
физической культуры и спорта
от 03.09.2020 г. № 314

Приложение

Минимальные индикаторы и показатели результативности Центра образования цифрового
и гуманитарного профилей «Точка роста»
при реализации основных и дополнительных
общеобразовательных программ

(наименование ОО)

№	Наименование индикатора/показателя	Минимальное значение, начиная с 2020 года	Значение муниципального образования		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» (далее – Центра «Точка роста») (человек в год)	$\sum X_i^1$			
2.	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста» (человек в год)	$\sum Y_i^2$			
3.	Численность детей, охваченных	$0,7 \times P_i^3$			

¹X_i – общая численность обучающихся по программам основного общего образования по предметной области «Технология» (с 5 по 9 класс включительно) в i-ой образовательной организации, на базе которой создается Центр «Точка роста»

²Y_i – общая численность обучающихся по программам основного общего образования по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» в i-ой образовательной организации, на базе которой создается Центр «Точка роста». Если ученик занимается по программам «ОБЖ» и «Информатика», то его учитывать только один раз.

	дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» (человек в год)				
4.	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» (человек в год)	$20 \times I^4$			
5.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центра «Точка роста» для дистанционного образования (человек в год)	$100 \times I$			
6.	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме (человек в год)	$M^5 - X_i$			
7.	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» (человек в год)	$100 \times I$			
8.	Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий (мероприятий в год)	$5 \times I$			
9.	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» ежегодно (процентов)	100			
10.	Повышение квалификации иных	100			

³ P_i -общая численность обучающихся с 5 по 9 классы в i -ой образовательной организации, на базе которой создается Центр

⁴ I - количество Центров на территории муниципального образования

⁵ M - количество созданных учебных кабинетов в Центре «Точка роста», в которых осуществляется проведение учебных занятий по предметной области «Технология» и учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика», умноженное на количество уроков по предметной области «Технология» и учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» в день (в среднем за учебную неделю), умноженное на 3 и умноженное на количество высокооснащенных ученикомест в кабинете(-ах), в которых осуществляется проведение учебных занятий по предметной области «Технология» и учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» (если $M - X_i$ имеет отрицательное значение, то значение показателя будет нулевым)

	сотрудников Центра(-ов)				
--	-------------------------	--	--	--	--