



**Министерство
образования, науки и молодежной политики
Нижегородской области**

П Р И К А З

23.10.2019

316-01-63-2533

№

г. Нижний Новгород

**Об утверждении индикативных показателей
результативности деятельности Центров
образования цифрового и гуманитарного
профилей «Точка роста» в Нижегородской
области в 2019 году**

В целях реализации мероприятий, предусмотренных методическими рекомендациями по созданию мест для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, и дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого взаимодействия, утвержденными распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 01 марта 2019 года № Р-23

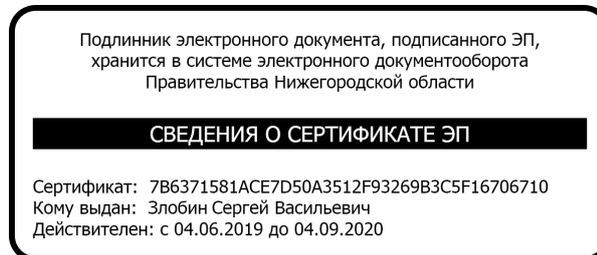
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить индикативные показатели результативности деятельности Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в Нижегородской области в 2019 году.

2. Рекомендовать главам администраций муниципальных районов и городских округов Нижегородской области в срок до 31 декабря 2019 года обеспечить достижение показателей с учетом раздела V Примерного Положения о Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в Нижегородской области, утвержденного приказом министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области от 30 апреля 2019 г. №316-01-63-1049 (в ред. приказа от 5 июня 2019 г. №316-01-63-1343).

3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя министра образования, науки и молодежной политики Нижегородской области Е.Л.Родионову.

Министр



С.В.Злобин

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу министерства образования,
науки и молодежной политики
Нижегородской области от _____
№ _____

Индикативные показатели результативности деятельности Центров
образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
(далее – Центры) в Нижегородской области в 2019 году

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в 2019 году
1	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на базе Центров ¹ , человек	9494
2	Численность детей, обучающихся по предметной области «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» на базе Центров ² , человек	4100
3	Численность детей, обучающихся по предметной области «Математика и информатика» на базе Центров ³ , человек	3700
4	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на базе Центров ⁴ , человек	8700
5	Численность детей, занимающихся шахматами на постоянной основе на базе Центров ⁵ , человек	920
6	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров для дистанционного образования ⁶	4600
7	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций ⁷	4600
8	Количество проведенных на площадке Центров социокультурных мероприятий ⁸	230
9	Доля педагогов, повысивших квалификацию по учебному предмету «Технология», процент	100
10	Доля иных сотрудников Центров, повысивших квалификацию, процент	100

¹ Указывается численность обучающихся по учебному предмету «Технология» в образовательных организациях, на базе которых созданы Центры

² Указывается численность обучающихся по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» в образовательных организациях, на базе которых созданы Центры

³ Указывается численность обучающихся по учебному предмету «Информатика» в образовательных организациях, на базе которых созданы Центры

⁴ Указывается не менее 70% от общей численности обучающихся в образовательных организациях, на базе которых созданы Центры

⁵ Указывается не менее 20 человек в каждой из образовательных организаций, на базе которых созданы Центры

⁶ Указывается не менее 100 человек в каждой из образовательных организаций, на базе которых созданы Центры

⁷ Указывается не менее 100 человек в каждой из образовательных организаций, на базе которых созданы Центры

⁸ Указывается не менее 5 мероприятий в каждой из образовательных организаций, на базе которых созданы Центры