

Отчет минобразования Ростовской области о проведении мониторинга выполнения показателей создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей, созданных в 2021 году

(за II кв.2022года)

В 2021 году на территории Ростовской области в рамках регионального проекта «Современная школа (Ростовская область)» открыты 253 центра естественно-научного и технологического профилей «Точка роста» на базе общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах.

Педагогами разработаны рабочие программы по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей и дополнительные общеобразовательные программы.

На базе центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников, созданного в 2020 году в качестве структурного подразделения ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО в рамках федерального проекта «Учитель будущего», создана площадка профессионального общения педагогов, работающих в Центрах «Точка Роста», «Кванориум», «IT-куб», для обмена опытом и повышения квалификации.

На базе Института повышения квалификации для педагогов Центров «Точка роста» регулярно проводятся семинарские занятия, региональные и межрегиональные конференции, фестивали, форумы по обмену опытом работы. Так в марте-апреле 2022 года проведен региональный заочный конкурс «Лучший урок с использованием высокотехнологичного оборудования центров образования «Точка роста», в котором приняли участие и представили свои материалы 72 учителя по предметам: биология, физика, химия, технология, информатика, ОБЖ и шахматы. В апреле 2022 года проведен обучающий семинар «Фронтальный эксперимент в проекте как средство активизации познавательного интереса обучающихся физике в условиях ГИА» для руководителей и педагогов Центров «Точка роста».

Для педагогов образовательных организаций общего и организаций дополнительного образования детей проводятся вебинары, в частности, в апреле 2022 года проведен онлайн-вебинар «Особенности организации познавательной деятельности при изучении углубленного курса математики, в том числе с использованием ресурсов Центра «Точки роста».

Начиная с сентября 2021 года и по настоящее время работает творческая мастерская учителей химии в рамках научно-практической лаборатории учительского роста.

Показатели создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по субъекту РФ на конец отчетного года	Достигнутое значение в целом по субъекту РФ
1.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	30307	22903
2.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	9811	13722
3.	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)	100	69,6

Заместитель министра
 общего и профессионального
 образования Ростовской области
 30.06.2022



Жильцова М.А.