

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

(Минобрнауки РД)

ПРИКАЗ

« L8 » экваря 2022 г.

Махачкала

No 11-02-52-1/22

Об утверждении дизайн-проекта и проекта зонирования помещений общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

В соответствии с письмом федерального государственного автономного учреждения «Фонд новых форм развития образования» от 28.01.2022 № 100/2801-07 «О согласовании дизайн-проекта и проекта зонирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить дизайн-проект и проект зонирования помещений общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, на базе которых будут созданы в 2022 году центры образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», согласно приложению.
- муниципальных Рекомендовать администрациям районов Кизляр» Кизилюрт», учредителям городских округов $\langle \langle \Gamma \rangle$ И **«Γ.** общеобразовательных организаций, на базе которых в 2022 году будут созданы центры образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», привести помещения общеобразовательных организаций в соответствие с прилагаемым дизайн-проектом и проектом зонирования.
- 3. Начальнику Управления развития общего образования (Джамалов М.Б.) обеспечить общую координацию создания и функционирования центров.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Далгатову А.О.

Временно исполняющий обязанности министра

Я. Бучаев

ОЗ Фонд новых форм развития образования МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФОНД НОВЫХ ФОРМ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ» (ФГАУ «ФНФРО»)

ул. Зацепа, док 24, стр. 2, пом. L.т. Москва, 115054 Тел.: +7 (495) 280-01-08 http://www.fafro.ru e-mail: info@fafro.ru ОКПО 40235902 ОГРН 1027739007855 ИНН/КШ17709057458/770501001

«<u>28</u>» <u>01</u> **2022 г. №** 100/2801-07 На № 06-681/06-07/22 от 27 января 2022 г. Министерство образования и науки Республики Дагестан

О согласовании дизайн-проекта и проекта зонирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» dagminobr@e-dag.ru

Центр информационно-аналитического и проектного сопровождения федерального государственного автономного учреждения «Фонд новых форм развития образования» - ведомственный проектный офис Министерства просвещения Российской Федерации (далее — Федеральный оператор) в ответ на письмо от 27.01.2022 № 06-681/06-07/22, сообщает следующее.

Замечания к представленному типовому дизайн-проекту и типовому проекту зонирования дентров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее — Центры «Точка роста»), планируемых к открытию в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в Республике Дагестан в 2022 году, отсутствуют.

Федеральный оператор информирует, что проектирование и зонирование помещений Центров «Точка роста» осуществляется субъектом Российской Федерации, руководствуясь Методическими рекомендациями по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей (письмо Министерства просвещения Российской Федерации

от 01.11.2021 № ТВ-1913/02), направленными для ознакомления в адрес руководителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, с учетом руководства по проектированию и дизайну образовательных пространств Центров «Точка роста», разработанного Федеральным оператором, и актуальных норм законодательства Российской Федерации.

Первый заместитёль генерального директора ФГАУ «ФНФРО»— директор центра информационно-аналитического и проектного сопровождения

