



П Р И К А З

_____02.03.2023

г. Сальск

№ 130

Об организации и проведении мониторинга оценки качества дошкольного образования в Сальском районе в 2023 году

В соответствии с приказом Министерства образования Ростовской области от 27.02.2023 № 175 «Об организации и проведении мониторинга оценки качества дошкольного образования в Ростовской области в 2023 году», в целях формирования системного подхода к организации и проведению мониторинга качества дошкольного образования в Сальском районе, обеспечения управления качеством дошкольного образования

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать и провести в 2023 году мониторинг оценки качества дошкольного образования в Сальском районе.
2. Отделу образовательных учреждений (Бабина В.Е.) обеспечить:
 - 2.1. Координацию работы по организации проведения мониторинга качества дошкольного образования в Сальском районе (далее – МКДО);
 - 2.2. Осуществление сбора и анализа информации, характеризующей состояние и динамику развития муниципальной системы дошкольного образования.
 - 2.2. Обработку и передачу информации о муниципальной системе образования на региональный уровень.
 - 2.3. Координацию деятельности образовательных организаций, осуществляющих оценку качества дошкольного образования.
3. Утвердить:
 - состав экспертной группы для осуществления МКДО (приложение № 1);
 - график организации проведения МКДО (приложение № 2).
4. МБУ ИМЦ Сальского района обеспечить:

Методическое и технологическое сопровождение мониторинга качества дошкольного образования в Сальском районе.
5. Руководителям образовательных организаций, реализующих программы дошкольного образования обеспечить:
 - проведение самообследования и функционирования внутренней системы оценки качества дошкольного образования;

- учет и анализ результатов внутренней системы оценки качества образования в ДОО (далее - ВСОКО) для процедур МКДО, внешней (независимой) оценки качества дошкольного образования.

б. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник

Г.В. Лиманская



Колиева Нина Валерьевна
8(8637272504)