

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа № 3 г.о. Чапаевск Самарской области
структурное подразделение «Детский сад № 19 «Колокольчик»**

**446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Харьковская 2«А»
Тел: 8 (84639)3-35-56**

« 10 » апреля 2017 г.

Пресс-релиз

**«Методический день региональных пилотных площадок по теме
«Методическое обеспечение образовательного процесса по физическому развитию
дошкольников в соответствии с ФГОС ДО»**

Исполнитель: Храпова Галина Николаевна, тел: 8(84639)3-35-56,
эл. почта: ds_kolokolchik@mail.ru

Педагоги ГБОУ СОШ № 3 г.о. Чапаевск Самарской области «Детский сад №19
«Колокольчик» приняли участие в работе методического дня по теме «Методическое обеспечение
образовательного процесса по физическому развитию дошкольников в соответствии с ФГОС ДО»
региональных пилотных площадок по внедрению ФГОС ДО (далее – методический день).

Методический день проходил на базе СП «Детский сад «Золотой ключик» ГБОУ ООШ №
19 г. Новокуйбышевск Самарской области (далее СП ДО).

Цель и задачи методического дня:

1. Обобщение и распространение инновационной деятельности СП ДО по реализации ФГОС ДО.
2. Повышение профессиональной компетентности педагогов.

Опыт работы педагогического коллектива СП «Детский сад №19 «Колокольчик» по теме
«Становление ценностей здорового образа жизни, овладение его элементарными нормами и
правилами» был представлен через различные формы: видеопрезентации, мастер - класс, выставка
методических материалов.

Руководитель СПДО Зыкина И.Н. и педагоги Храпова Г.Н., Моторина С.В., Романова С.Н.
организовали и провели мастер – класс по теме «Маршрутами здоровья».

Участники методического дня проектировали и презентовали «маршруты здоровья»:
«Доброе утро», «Всё сумею, всё смогу», «Здоровая семья».

В рамках методического дня была организована выставка методических материалов по теме
пилотной площадки.

В заключение методического дня состоялся дебрифинг, который провела Карпова Ю.В.,
к.п.н., заведующий кафедрой дошкольного образования СИПКРО.