



муниципальное бюджетное образовательное учреждение
организация дополнительного профессионального образования
«Центр развития образования» городского округа Самара
(МБОУ ОДПО ЦРО г. о. Самара)

ПРОГРАММА

**Окружное августовское совещание педагогических работников
муниципальных дошкольных образовательных учреждений г. о. Самара**

Содержание работы секции:
развитие основ инженерного мышления у детей дошкольного возраста.

Самара, 2025

СЕКЦИЯ № 4.

**Содержание работы секции:
развитие основ инженерного мышления
у детей дошкольного возраста.**

Дата: 23.09.2025

Время: 13.00 - 15.00

Место проведения: МБДОУ «Детский сад № 181» г. о. Самара.

Адрес: г. Самара, пр. К. Маркса, д. 448А.

Модераторы:

Чернышова Елена Александровна, старший методист отдела методического сопровождения по программам дошкольного образования МБОУ ОДПО ЦРО г. о. Самара;

Байшева Ирина Николаевна, старший воспитатель МБДОУ «Детский сад № 181» г. о. Самара.

№ п/п	Тема и форма выступления	ФИО, должность, наименование ОО, район
1.	«Развитие технических способностей дошкольников в процессе конструктивной деятельности». <i>Презентация опыта работы</i>	Орлова Екатерина Артуровна, воспитатель МБДОУ «Детский сад № 378» г. о. Самара, <i>Промышленный район</i>
2.	«Развитие основ технической грамотности у детей дошкольного возраста с помощью технологии «Papercraft». <i>Презентация опыта работы</i>	Кистенева Юлия Николаевна, воспитатель МБДОУ «Детский сад комбинированного вида № 188» г. о. Самара, <i>Советский район</i>
3.	«Конструирование как инструмент развития инженерного мышления». <i>Презентация опыта работы</i>	Чижова Светлана Николаевна, воспитатель ДГ МБОУ «Школа № 176» г. о. Самара, <i>Советский район</i>
4.	«Развитие инженерного мышления у детей старшего возраста в процессе конструирования насекомых Самарского края». <i>Презентация опыта работы</i>	Салачева Юлия Олеговна, старший воспитатель МБДОУ «Детский сад № 295» г. о. Самара, <i>Советский район</i>
5.	«Формирование инженерного мышления детей старшего дошкольного возраста посредством внедрения технологии трехмерного моделирования на основе конструктора «Фанкластик». <i>Презентация опыта работы</i>	Ерофеева Юлия Николаевна, воспитатель МАДОУ «Детский сад № 108» г. о. Самара, <i>Ленинский район</i>
6.	«От конструирования до робототехники – развитие технического творчества у дошкольников». <i>Презентация опыта работы</i>	Чувпило Ирина Игоревна, воспитатель МБДОУ «Детский сад № 1» г. о. Самара, <i>Красноглинский район</i>
7.	«Конструктор «Фанкластик» как средство формирования основ инженерного мышления у старших дошкольников». <i>Презентация опыта работы</i>	Жилинскене Анна Александровна, воспитатель МБДОУ «Детский сад № 8» г. о. Самара, <i>Октябрьский район</i>

8.	«Формирование инженерно-технического мышления дошкольников в рамках реализации образовательных проектов». <i>Презентация опыта работы</i>	Рубцова Светлана Геннадьевна, воспитатель МБДОУ «Детский сад № 350» г. о. Самара, <i>Куйбышевский район</i>
9.	«Особенности применения электронного пособия «Мир инженерных чудес» для развития технических способностей детей старшего дошкольного возраста». <i>Мастер-класс</i>	Мичева Виктория Сергеевна, воспитатель МБДОУ «Детский сад № 153» г. о. Самара, <i>Промышленный район</i>