

Состав участников финального этапа
Фестиваля «Инженерные открытия в мире детства» Городского
образовательного проекта «Добрый город» среди муниципальных дошкольных
образовательных организаций города Екатеринбурга
2021/2022 учебный год

Фестиваль « Инженерные открытия в мире детства»			
№	МДОУ	Название проекта	Руководитель команды
Кировский район			
1	МБДОУ - детский сад № 41	Альтернативный источник энергии: солнечная батарея, как вид энергосбережения	Лапушкина Н.А., воспитатель
Ленинский район			
2	МАДОУ - детский сад № 50	Экодом для каждой семьи	Петрова И.Т., Гостева Н.Г., воспитатели
Орджоникидзевский район			
3	МБДОУ-детский сад № 15	Зеленые технологии	Лебедева Н.В., воспитатель
4	МБДОУ детский сад № 246	Зеленые технологии	Оплетаева Е.Г., воспитатель
5	МБДОУ - детский сад № 370	Альтернативные источники энергии	Канаева Е.М., воспитатель
6	МБДОУ детский сад № 384	Эко-город будущего	Лужбина Д.И., Кузнецова В.А., воспитатели
7	МБДОУ детский сад № 387	Навстречу зеленым технологиям	Рогожникова Г.А., воспитатель
8	МАДОУ детский сад общеразвивающего вида № 422 «Лорик»	Создание действующей модели устройства, использующее альтернативные источники энергии	Ворманова С.Б., ПДО
9	Филиал МБДОУ - детского сада «Детство» детский сад № 522	Зеленые технологии	Соловьева А.А., воспитатель
10	Филиал МБДОУ детский сад «Детство» детский сад № 536	Детский сад будущего	Кирикович Т.А., воспитатель
Чкаловский район			
11	МАДОУ детский сад № 16	Энергия ветра энергия будущего	Парфёнова В.А., воспитатель
12	МБДОУ детский сад № 275	Малые реки России. Екатеринбург, река Патрушиха	Масютина Т.А., воспитатель
13	МБДОУ — детский сад комбинированного вида № 360	Что может Зеленая энергетика	Попова И.В., учитель-дефектолог
14	МАДОУ детский сад № 526	Альтернативные источники энергии. Зеленые технологии	Кутовая Т.Н., старший воспитатель