

ПРЕСС-РЕЛИЗ



30 ноября 2022 года Чаусова Ольга Николаевна, заведующий МБДОУ детским садом №9, Соломенникова Виктория Вадимовна, заместитель заведующего по воспитательной и методической работе МБДОУ детского сада №9 провели вебинар на платформе Webinar.ru по теме «Создание условий в ДОУ для развития конструктивно-модельной деятельности у детей раннего и дошкольного возраста посредством конструкторов «нового поколения»».

Предложение руководителю детского сада организовать и провести данное мероприятие поступило:

- от директора АНО ДПО «Институт образовательных технологий» (*«Институт образовательных технологий» - это открытая площадка по обмену учебно-методической и технической информацией, инженерными знаниями в области образовательных технологий (проектирования, конструирования, робототехники) и диссеминации педагогического опыта организации научно-технического творчества детей*), федерального эксперта ВОО «Воспитатели России» Пономаревой Елены Юрьевны.
- Муравьевой Ольги Юрьевны, заместителя начальника Управления образования Администрации города Новочеркаска.

На вебинар подключилось 87 слушателей из городов: Архангельск, Апатиты, Абакан, Балашов, Барнаул, Белгород, Братск, Владивосток, Владимир, Волгоград, Волжский, Вологда, Воронеж, Вохва, Выборг, Гатчина, Губкинский, Заозерный, Златоуст, Иланский, Иркутск, Калининград, Карелия, Колпино, Кемерово, Костромская область п. Вохиа, Красноуральск, Косулино, Красногорск, Курск, Курчатов, Липецк, Москва, Мурманск, Новочеркасск, Переславль – Залесский, Подольск, Пермь, Приморский край Черниговский район Черниговка, Республика Бурятия Улан-Удэ, Ростов-на-Дону, Ростовская область с. Красная Поляна, Северобайкальск, Самара, Сланцы, Санкт-Петербург, Свердловская область г. Лесной, Сургут, Талакан, Тула, Троицк, Екатеринбург, Новосибирская область п. Ордынское, Нефтеюганск, Новороссийск, Челябинская область п. Вишневогорск, ЯНАО

Надымский район п. Пангоды, Орловская область п. Верховье, Уфа, Ульяновск, Ярославская область с. Шопша, Ялуторовск, и др.

В рамках вебинара был представлен видеоролик «Путешествие по детскому саду» с целью ознакомления с дошкольным учреждением (визитная карточка о МБДОУ детском саду №9), опыт работы МБДОУ детского сада №9 по использованию конструкторов «нового поколения», как инструмента для обучения детей 2 – 7 лет техническому конструированию и робототехнике в режиме презентации; видеоролики фрагментов совместной деятельности с детьми от 2-7 лет:

- Фрагмент совместной деятельности «Самолет построим сами» с использованием конструктора «GigaBlocs» с детьми второй группы раннего возраста (2-3 года), воспитатель Назарова Татьяна Александровна;
- Фрагмент совместной деятельности «Дом для друзей» с использованием конструктора «EVA» с детьми 2 младшей группы (3-4 года), воспитатель Сарахман Виктория Андреевна;
- Фрагмент совместной деятельности «Строительство корабля» с использованием конструктора «Бабашки» с детьми средней группы (4-5 лет), воспитатель Игошина Ирина Викторовна;
- Фрагмент совместной деятельности «Инженеры будущего» с использованием конструктора «МАККИ Драйв» с детьми средней группы (4-5 лет), воспитатель Корниенко Анна Владимировна;
- Фрагмент совместной деятельности «Мы строители» с использованием конструктора «Шар-папье» с детьми старшей группы (5-6 лет), воспитатель Джумаева Миляна Гайдаровна;
- Фрагмент совместной деятельности «Мосты бывают разные» с использованием конструктора «Полидрон. Проектирование Мостов» с детьми подготовительной к школе группы (6-7 лет), воспитатель Пикина Галина Васильевна;
- Фрагмент защиты проекта команды юных архитекторов и инженеров «Фантазеры» в рамках регионального чемпионата в направлении FIRST LEGO league Discover сезона 2021-2022 «Грузовые перевозки» (подготовительная к школе группа) (6-7 лет), воспитатель Макарова Карина Анатольевна.

Педагогический коллектив получил положительные отзывы от слушателей вебинара о проделанной работе и предложение продолжать знакомить коллег с новыми достижениями по данному направлению.

Все участники вебинара получили СЕРТИФИКАТ и ЗАПИСЬ мероприятия.