

# ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ

## «Развитие конструктивной и исследовательской деятельности старших дошкольников в условиях игрового ЛЕГО-центра на базе дошкольных образовательных организаций»

В декабре 2019 года региональная площадка закончила свою деятельность. Итогом работы стало создание ЛЕГО-центра на базе МОУ «начальная школа п.Новосадовый»

ЛЕГО – центр создан для обеспечения реализации региональной инновационной площадки «Развитие конструктивной и исследовательской деятельности старших дошкольников в условиях учебно – игрового ЛЕГО - центра».

**Цель ЛЕГО – центра:** развитие творческих способностей, навыков конструирования и исследовательской деятельности у детей дошкольного возраста посредством конструкторов ЛЕГО.

### **Задачи ЛЕГО – центра:**

- создать условия для творческого продуктивного взаимодействия дошкольников, педагогов и родителей в процессе занятия ЛЕГО – конструированием;
- участие в исследовательских проектах дошкольников, организация участия в соревнованиях по конструированию;
- пропаганда среди родительской общественности вопросов о положительном влиянии конструирования на интеллектуальное и творческое развитие дошкольников;
- выявление и поддержка детей дошкольного возраста с выраженными склонностями и техническому творчеству.

ЛЕГО - центр оснащен необходимыми средствами для занятий конструированием, рабочим местом педагога с ноутбуком и выходом в сеть Интернет.

Основными видами деятельности ЛЕГО – центра являются:

- конструктивная деятельность;
- исследовательская деятельность;
- игровая деятельность.

Осуществление образовательной деятельности с детьми дошкольного возраста в ЛЕГО - центре осуществляется согласно перспективному плану образовательной деятельности и графику его посещения с подгруппами детей подготовительной группы.

Работа ЛЕГО -центра включается в образовательную деятельность детей (1 раз в неделю) , игры, в их свободную деятельность и через взаимодействие с родителями.

Результаты исследований показали, что из 30 диагностированных детей дошкольного возраста недостаточно развиты конструкторские навыки и умения: высокий уровень - 0 детей (0 %); средний уровень - 11 детей (39 %); низкий уровень – 19 детей(61 %).

Анализируя результаты исследований , можно отметить рост технических навыков и умений. Число детей с высоким уровнем увеличилось с 0% до 85%.

На базе МОУ «Начальная школа п. Новосадовый» 15.05.2019г. прошел районный семинар «Преемственность дошкольного и начального образования в условиях ФГОС» для воспитателей подготовительных групп и учителей начальных классов. Воспитатели выступили с такими темами как:

-«Развитие конструктивной и исследовательской деятельности старших дошкольников в условиях игрового Лего-центра»;

-«Развитие мелкой моторики посредством Лего-конструирования»;

-«Лего-терапия».

На педагогическом совете воспитателем подготовительной группы был обобщен опыт на тему: «Развитие творческих способностей детей с использованием Лего – конструктора» и предложено рекомендовать его для внесения в банк актуальных опытов на муниципальном уровне (протокол №1 от 26.08.2019г.).