

## *Отчет о результатах работы инновационной площадки Детского сада № 8 «Сказка» за 2016- 2017 года*

В 2016 – 2017 учебном году педагогами разработан инновационный проект на тему «Технология формирования гибкости продуктивного мышления в игровой и образовательной деятельности детей дошкольного возраста в условиях системы дошкольного образования». Данный проект предполагает стратегию обучения и развития технических способностей дошкольников через внедрение в образовательную среду конструктивной деятельности.

Использование LEGO конструкторов и магнитного конструктора Макформерс, начиная с младшего дошкольного возраста в образовательной деятельности по формированию элементарных математических представлений, формированию целостной картины мира, познавательно-исследовательской и продуктивной деятельности, коммуникации для реализации содержания обязательной части основной образовательной программы ДОУ способствует приобретению детьми специальных знаний, умений и навыков. Создавая конструкции из строительного материала, дети знакомятся с геометрическими объемными фигурами, изучают их свойства, осваивают правила композиции в конструировании, получают представления о симметрии, равновесии, пропорции. Конструктивная деятельность является средством социально-коммуникативного развития дошкольников. В процессе конструирования формируется трудолюбие, самостоятельность, инициатива, умение взаимодействовать со сверстниками.

В 2016-2017 учебном году была организована работа по дополнительному образованию детей технической направленности – студия «Юные изобретатели». Данную студию посещало 20 воспитанников смешанной и подготовительной группы (дети 4-7 лет). В данной студии дети учатся сравнивать предметы по форме, размеру, цвету, находить отличия и общие черты в конструкциях, знакомятся с такими понятиями как устойчивость, основание, схема, при использовании демонстрационного материала дети учатся видеть конструкцию конкретного объекта, анализируя его основные части.

Студия «Оригами», где дети осваивали различные способы работы с бумагой, знакомились с новыми геометрическими понятиями, данную студию посещало 20 воспитанников смешанной группы (дети 4-6 лет).

Применение различных вариантов конструирования – деревянные, пластмассовые, металлические конструкторы, конструирование из бросового и природного материала, оригами, бумажно-картонное моделирование, объединение разных видов конструирования в систему обогащает детскую деятельность, приводит к переходу в новое качество, позволяет эффективно решать задачи развития ребенка.





В 2016 году по проекту инновационной площадки на тему «Технология формирования гибкости продуктивного мышления в игровой и образовательной деятельности детей дошкольного возраста в условиях системы дошкольного образования». Педагоги провели ряд мастер-классов для своих коллег в детском саду и начали внедрение данного проекта в образовательную деятельность и уже в апреле 2017 года педагоги поделились своим опытом в районном фестивале инновационных практик ДОУ.

Также в рамках данного проекта детским садом приобретено оборудование в виде наборов для конструирования Lego «Набор простые механизмы» и «Построй свою историю», освоено финансовых средств – 38370,00рублей - средства областного бюджета.

