



ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ ПРИГЛАШАЕТ «ИВОЛГА»

В МБДОУ № 8 «Иволга» состоялся День открытых дверей муниципальной базовой методической площадки по теме: «Лего-конструирование и формирование предынженерного мышления у дошкольников». В мероприятии приняли участие воспитатели, старшие воспитатели и заведующие детских садов района.

Педагогами детского сада «Иволга» был представлен опыт работы инновационной деятельности в виде открытых занятий с дошкольниками, теоретической и практической части с коллегами по применению «Лего-технологии» в деятельности с дошкольниками.

За 3,5 года базовой методической площадки педагогическим коллективом детского сада «Иволга» была изучена данная тема, внедрена в деятельность с детьми, наработан свой опыт работы и представлен в виде сборника методических рекомендаций для педагогов дошкольных образовательных учреждений по организации

деятельности, направленной на формирование предынженерного мышления у дошкольников. В сборник вошли авторские разработки занятий, теоретические основы и рекомендации по организации конструктивной деятельности в ДОУ.

Тема формирования предынженерного мышления у дошкольников живет в ДОУ с 2019 года, в марте 2021 года детскому саду присвоен статус региональной инновационной площадки по теме проекта. В ноябре 2022 года на основании промежуточного отчета о реализации инновационного проекта, согласно Приказа Министерства образования Красноярского края МБДОУ № 8 «Иволга» продолжает инновационную деятельность.

Техническая направленность выбрана неслучайно. Характерная черта жизни современного общества – нарастание темпа изменений. В настоящее время обществу необходимы социально активные, самостоятельные и творческие люди, способные к саморазвитию. Об этом же говорится и в Концепции развития дошкольного образования в Красноярском крае на период до 2025 года. По-

этому столь важно, начиная уже с дошкольного возраста, формировать и развивать техническую пытливость мышления, аналитический ум, формировать такие качества личности, как инициативность, любознательность, самостоятельность.

Конструкторы являются одним из наиболее интересным средством обучения и развития одновременно. Дети, играя с конструктором, обучаются конструктивным навыкам, развивая фантазию и воображение, мелкую и крупную моторику, а главное, дети учатся работать в группе, в коллективе, в парах, договариваться и находить компромиссы для получения общего результата.

День открытых дверей прошёл, но деятельность по развитию у детей технических способностей в детском саду будет продолжена, но уже с применением новых средств и материалов обучения, с новыми идеями и планами, которые необходимо воплощать для поддержания детского интереса.

**Коллектив
МБДОУ № 8 «Иволга»
имени
В.Б. Гайнутдиновой**

ДЛЯ ЧЕГО НУЖЕН КОНСТРУКТОР

Лего-конструирование - вид моделирующей творческо-продуктивной деятельности. С его помощью возможно учить детей дошкольного возраста объединяться в пары, микрогруппы, успешно развивать их творческие способности, воображение, интеллектуальную активность, формировать коммуникативные навыки.

Система работы по использованию Лего-конструкторов в образовательной среде детского сада в первую очередь изменила отношение педагогов к конструированию, его значению в психическом и личностном развитии ребенка.

В процессе конструирования ребенок овладевает навыками моделирования пространства, знакомится с отношениями, существующими между находящимися в нем предметами, учится преобразовывать предметные отношения различными способами – надстраиванием, пристраиванием, комбинированием, конструированием по заданию взрослого, по собственному замыслу. Конструирование также является фундаментом научно-технической деятельности, на основе которой формируется инженерное мышление.

Оно объединяет различные виды мышления: логическое, творческое, наглядно-образное, практическое, теоретическое, техническое, которые начинают формироваться уже в дошкольном возрасте. Инструментом, способным сформировать у детей дошкольного возраста инженерное мышление, является конструирование.