

Конкурс-выставка по лего-конструированию для ДОО

С 1 января 2014 года все дошкольные образовательные учреждения России переходят на новый Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования. В свете внедрения ФГОС детские сады АМР внедряют Лего-технологии в свою образовательную деятельность, тем самым создавая условия обучения в игре. В помощь внедрению и с целью популяризации технического конструирования как одного из методов развития дошкольников, создания единого пространства общения детей дошкольного возраста Управление образованием впервые организовало проведение конкурс-выставки по лего-конструированию для дошкольных образовательных организаций АМР. Данный конкурс проводился совместно с муниципальным этапом V областных соревнований по образовательной робототехнике для учащихся 1-5 классов общеобразовательных учреждений Челябинской области на призы ЧГПУ. Для учащихся 1-5 классов и обучающихся ДОО была организована единая линейка, на которой гости конкурса приветствовали участников и давали напутственные пожелания и торжественное награждение. Жюри конкурса-выставки состояло из старшеклассников общеобразовательных школ, входящих в муниципальный совет ученического самоуправления «Вектор АМР» и 2 методистов по дошкольному образованию, цель которых была направлять, координировать процесс работы ученического состава жюри.

В конкурсе-выставке приняли 19 воспитанников детских садов района. В виду объективных обстоятельств была определена квота – 1 человек от ДОО. Юные изобретатели представили свои проекты такие, как «Космическая Одиссея», «Спасательное океаническое судно для ВМФ РФ», «Машина будущего», «Космический пришелец», «Орбитальная станция СОЮЗ», «Корабль будущего», «Модель ледокола «Арктика»», «Военная база», «Космовоз», «Вертолетная база», несколько проектов было представлено в военной патриотической тематике, приуроченной к 70-летию Победы в ВОВ: «На страже Родины», «Модель танка Великой Отечественной Войны». Воспитанники детских садов защищали свои проекты, обосновывали выбранную тематику и отвечали на вопросы жюри. По решению жюри был определен абсолютный победитель – Хлыбова Вероника, обучающаяся МКДОУ № 1 пос.Кропачево, представившая на суд жюри модель «Лучший робот», 4 участника были отмечены дипломами призеров конкурса-выставки. Все остальные, 14 обучающихся, были отмечены дипломами победителей конкурса-выставки по лего-конструированию в различных номинациях.

Проведенное мероприятие показало высокий интерес, как со стороны детей, родителей, так и коллектива воспитателей. Отмечена высокая мотивация у современных дошкольников.

Внедрение Лего-конструирования в образовательный процесс ДОУ, в рамках реализации ФГОС ДО помогает обучающимся достичь высокого уровня творческого и технического мышления. Курс программы Лего-конструирования ориентирован на реализацию интересов детей в сфере конструирования, моделирования объектов реальной действительности средствами конструктора LEGO, что является основой реализации аспектов образовательного проекта «ТЕМП» средствами практико-ориентированного подхода начиная с дошкольного образовательного учреждения, помогая воспитывать будущих инженеров уже в детском саду.