

**Аналитическая справка по результатам диагностики
оценки результатов программы
«От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»**

от 16 апреля 2018 года

Согласно плана работы АНО ДО «Город Детства» по программе «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» в период с 09.04.18г. по 16.04.2018г. была проведена диагностика воспитанников ОДО по оценке результатов освоения программы (первичный срез).

Были обследованы 60 детей старшей группы № 9 и подготовительной группы №12.

Используемая методика: наблюдение, проблемная ситуация.

Цель обследования: изучение возможностей ребенка в области конструктивно-модельной деятельности.

Исследуемая функция: 1) создание технических объектов, макетов, построек по представлению, памяти, самостоятельному замыслу; 2) создание технических объектов, макетов, построек с натуры, по заданным темам, условиям, схемам, моделям; 3) анализ объектов, построек, рисунков, схем; 4) подбор материалов, оборудования; 5) использование карт – схем, разработка алгоритма действий; 6) использование инженерной книги; 7) соблюдение правил технички безопасности; 8) сотрудничество с другими детьми в процессе коллективных творческих работ; 9) обыгрывание созданных технических объектов и макетов.

Обследование проводилось: апрель 2018 года.

Количество обследованных: 60 воспитанников.

Возраст обследованных детей: 5 - 6 лет и 6 – 7 лет.

Количественный анализ:

Старшая группа №9 «Зайки-знайки» (30 воспитанников)

Уровни	Результаты
Низкий	13 чел (43%)
Средний	17 чел (57%)
Высокий	0 чел(0%)

Показатели первичного среза по диагностике в группе №9

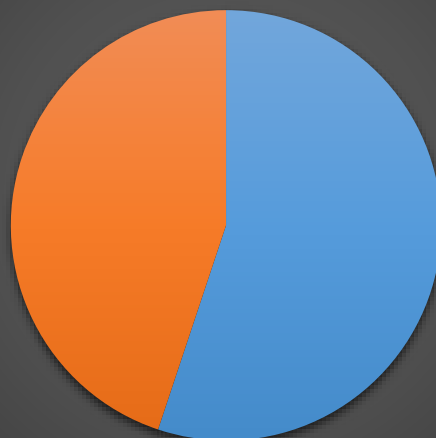


■ низкий ■ средний ■ высокий ■

Подготовительная группа № 12 «Активные дети» (30 воспитанников)

Уровни	Результаты
Низкий	21 чел (70%)
Средний	9 чел (30%)
Высокий	0 чел(0%)

Показатели первичного среза по диагностике группе №12



■ низкий ■ средний ■ высокий ■

По результатам диагностики можно сделать следующий вывод, уровень освоения конструктивно - модельной деятельности у всех воспитанников составляет 13,4 бала в группе № 9 и 13,3 бала в группе №12, что характеризует средний уровень освоения знаниями и умениями по конструированию. Следовательно, целесообразно апробировать программу «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» в данных группах АНО ДО «Город Детства».

Старший воспитатель:

Марина Ж.А.