

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
городского округа Королёв Московской области
«Детский сад компенсирующего вида №23 «Чебурашка»

141070 Московская область, г. Королёв, ул. Гагарина, д. 26 Б

Тел. 516-60-58

ds23-KOROLEV@yandex.ru

**Справка по результатам мониторинга освоения детьми Программы
(результаты диагностики)**

от 29 мая 2018 года.

В МБДОУ «Детский сад №23» работают по парциальной программе «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» с января 2018 года. В период с 10.05.18г. по 29.05.2018г. была проведена диагностика воспитанников МБДОУ по оценке результатов освоения программы (первичный срез).

Были обследованы 19 детей старшей группы № 7 и 18 детей подготовительной группы №6.

Используемая методика: наблюдение, проблемная ситуация, анализ продуктов детской деятельности.

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.

Количественный анализ:

Старшая группа №7 (19 воспитанников)

Уровни Результаты

Низкий 9 чел (47%)

Средний 9 чел (47%)

Высокий 1 чел(6%)

Подготовительная группа № 6» (18 воспитанников)

Уровни Результаты

Низкий 11 чел (61%)

Средний 7 чел (38%)

Высокий 0 чел(0%)

Анализируя освоения воспитанниками конструктивно - модельную деятельность, следует отметить, что у 2% исследуемых детей был выявлен высокий уровень освоения данной деятельности, у 44% исследуемых - средний уровень, у 54%. - низкий уровень.

Следовательно, с целью формирования у детей предпосылок готовности к изучению технических наук средствами игрового оборудования в соответствии с ФГОС ДО целесообразно далее апробировать программу «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» в не только в данных группах но и в других двух группах № 9 (подготовительная), № 1 (старшая)

30.08.2018г.

Заведующий МБДОУ «Детский сад № 23»




Т.В. Устинова