Мониторинг освоения общеобразовательной программы дошкольного образования «От рождения до школы» под редакцией Н.Е. Вераксы, Т.С.Комаровой, М.А.Васильевой, Подготовительной группы «Лучики»

Цель: Определение степени освоения детьми образовательной программы дошкольного образования «От рождения до школы» под редакцией Н.Е.Вераксы, Т.С.Комаровой, М.А.Васильевой.

Объектом мониторинга являются физические, интеллектуальные и личностные качества воспитанников.

Предметом мониторингового исследования являются навыки и умения детей.

Субъект мониторинга: дети дошкольного возраста.

Характеристика группы:

Начало года: в группе 39 человек (15 мальчиков и 24 девочки).

Конец года: в группе 39 человек (15 мальчиков и 24 девочки).

Сроки проведения:

- с 19 сентября по 30 сентября 2022 года;
- с 17 апреля по 28 апреля 2023 года.

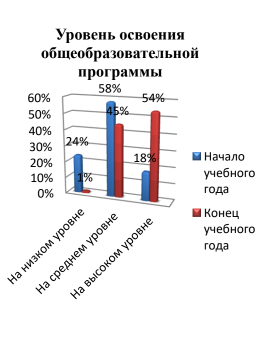
Используемые методики:

- ежедневные беседы;
- систематические наблюдения;
- получение ответов на поставленные задачи через педагогические ситуации;
- анализ продуктов детской деятельности;
- организация специальной игровой деятельности.

Данные о результатах мониторинга заносились в таблицу развития ребёнка.

РЕЗУЛЬТАТЫ ДИАГНОСТИКИ ДЕТЕЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ К ШКОЛЕ ГРУППЕ «ЛУЧИКИ» (ПО ОБЛАСТЯМ):

Образовательная область	Высокий %		Средний%		Низкий%	
	начало года	конец года	начало года	конец года	начало года	конец года
Социально – коммуникативное развитие	14%	63%	67%	37%	19%	0%
Познавательное развитие	25%	48%	42%	52%	33%	0%
Речевое развитие	25%	48%	42%	52%	33%	0%
Художественно – эстетическое развитие	10%	74%	74%	16%	16%	0%
Физическое развитие	18%	35%	67%	62%	15%	3%
Итого	18%	54%	58%	45%	24%	1%



Вывод: Результаты педагогического анализа показывают преобладание детей с высоким и средним уровнями развития, что говорит о результативности образовательной деятельности в ДОУ.

Справку подготовили: воспитатель Никифорова Л.А., воспитатель Якобюк М.Н., муз. руководитель Новикова М.В., инструктор по физической культуре Лебедев Д.С. 30 апреля 2023 г.