

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЛАНГЕПАСХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА — ЮГРЫ

Лангепасское городское МУНИЦИПАЛЬНОЕ автономное ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД №3 «ЗВЕЗДОЧКА» (ЛГ МАДОУ «ДС №3 «Звездочка»)



Проект «ЛЕГО-СТАРТ»

(наставничество с молодыми педагогами)



Якимова Гульдар Фанилевна, воспитатель высшей категории

г. Лангепас,2024г.

Актуальность:

Современный педагог независимо от возраста и стажа работы должен гибко реагировать на изменения образовательной ситуации, в максимально короткие сроки адаптироваться к новым условиям профессиональной деятельности, реализовать свой личностный потенциал в открытом образовательном пространстве. В этом ему помогают различные формы наставничества, которые способствуют совершенствованию существующих и формированию новых компетенций педагогов.

Цель и задачи наставничества:

Цель: Повышение теоретических и практических знаний и умений молодых педагогов в области конструирования и робототехники.

Задачи: обеспечить теоретическую, психологическую, методическую поддержку молодых педагогов;

использовать эффективные формы работы для повышения теоретических и практических знаний и умений молодых педагогов в области конструирования и робототехники;

отслеживать динамику развития профессиональной деятельности каждого педагога;

создать атмосферу плодотворного сотрудничества среди педагогов разных поколений.

способствовать совершенствованию приобретенных в процессе обучения знаний и умений и дальнейшего профессионального развития в образовательной организации.

Формы организации обучения конструированию:

По образцу По модели По условиям Конструирование По замыслу По теме По схеме

Конкурс для молодых педагогов «Лучший центр конструирования»







Практическое занятие «Содержание и особенности обучения конструированию и робототехнике в разных возрастных группах»







Семинар-практикум «Использование элементов робототехники и LEGO-конструирования в образовательном пространстве»



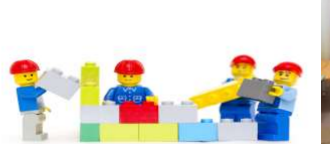




Городские детско-родительские соревнования по конструированию и робототехнике







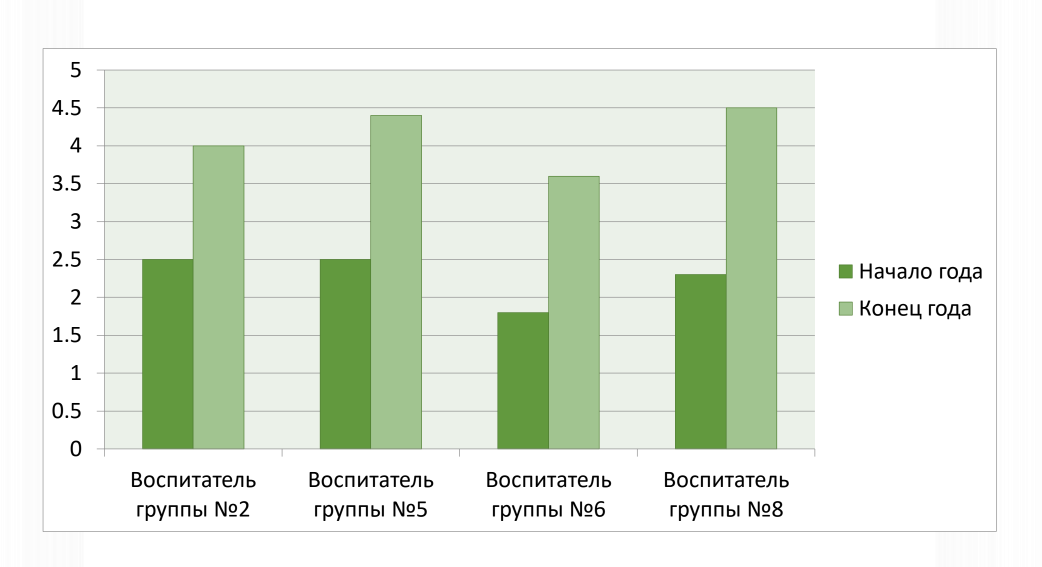


Мероприятие в рамках сотрудничества с СОШ №4



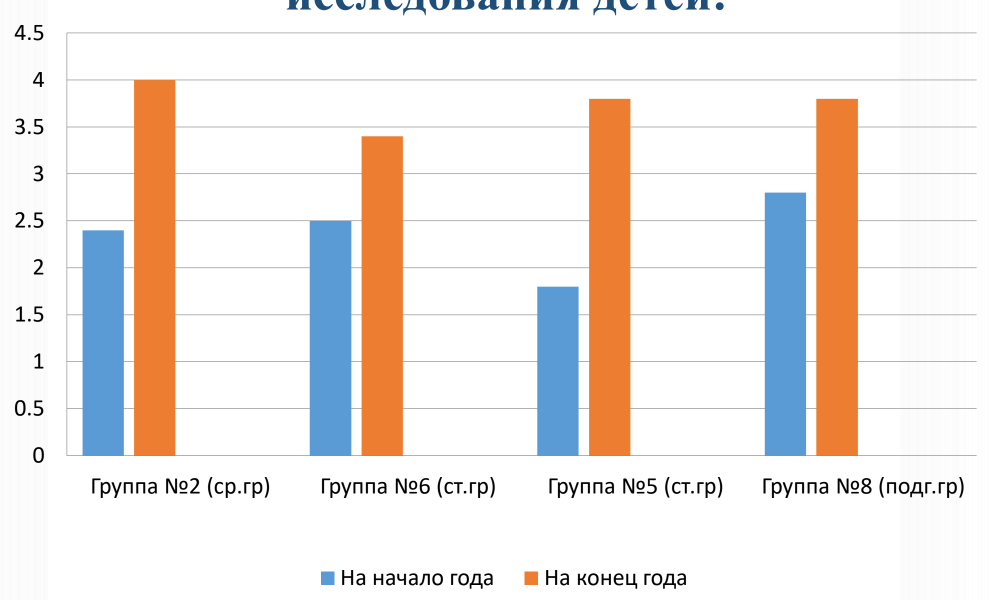


Итоговая диаграмма анкетирования молодых педагогов:



анкетирования: выявить уровень образовательных потребностей и профессиональных затруднений педагогов детского сада по технологии конструирования и робототехнике. Анкетирование в начале года показало, что педагоги готовы к инновационной Им деятельности. интересна тема конструирования и развития технического творчества, HO требуется консультативная и методическая помощь.

Итоговая диаграмма диагностического исследования детей:











Воспитанники стали призерами всероссийских конкурсов



Результаты наставничества

В результате проведенных мероприятий молодые педагоги изучили опыт педагогов по развитию конструирования и робототехники в детском саду, расширили свои знания о новых видах конструирования, приобрели знания в области конструировании, овладели методикой внедрения конструкторов «нового поколения» в образовательный процесс. Всё это способствовало повышению интереса детей к техническому конструированию и повышению качества образовательного процесса.

