государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 7 города Кинеля городского округа Кинель Самарской области

446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Ново-Садовая,1А

тел. 8(846)637-26-01, e-mail: [so\_knl\_7sch@samara.edu.ru](mailto:so_knl_7sch@samara.edu.ru)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Аналитическая справка

«Мониторинг по созданию условий для развития

технического творчества у детей 5-летнего возраста»

В СП ДС «Аленький цветочек» ГБОУ СОШ №7 г. Кинеля для развития инженерно-технического творчества дошкольников и создания условия для реализации инженерного образования, в рамках субсидии в 2023 году было приобретено следующее оборудование:

-Электронный конструктор «ЗНАТОК» 320 схем

-Хрустальный набор «ТИКО» 415 деталей

-Роботехника для малышей «GIGO» 20 уроков

-Учебно-инженерный комплекс «Роботы GIGO» 20 уроков

-Архитектурные сооружения 503 детали

-Игровой набор Фребеля «Мосты» серия «Эксперимент»

Анализ уровня развития конструктивной деятельности детей дошкольного возраста позволяет сделать вывод, что дети самостоятельно, увлеченно создают оригинальные изделия, владеют обобщенными представлениями, самостоятельно подбирают необходимый для конструирования материал, проявляют индивидуальность. Дети хорошо создают модели по рисунку или схеме, а также по словесной инструкции или даже собственному замыслу.

В подготовительных группах дети создают оригинальные изделия в парах, и подгруппах, затруднения вызывает умение презентовать созданную конструкцию.

Таким образом, можно сделать вывод, что все дети проявляют интерес к конструктивной деятельности и техническому творчеству. Основная масса детей выполняют работу в соответствии с заданием.

Для реализации инновационной деятельности по технической направленности было создано конструкторское бюро «ИНЖЕНЕРиЯ». В группах созданы необходимые условия для организации конструктивной деятельности, прослеживается система работы с детьми, направленная на постепенное обогащение опыта по конструированию, используются разнообразные формы работы. В результате контроля предметно – развивающей среды выявлено, что во всех группах имеется достаточное количество настольного строительного материала, разнообразных конструкторов, обустроены уголки для конструирования из природного, бросового материалов, бумаги.

Для большей вовлеченности детей в конструкторскую робототехническую деятельность с сентября 2023 года в нашем детском саду начал функционировать кружок «Умелые ручки**»**, **реализующий** дополнительную общеразвивающую программу научно-технической направленности. В данный кружок зачислены дети старших групп. Цель кружковой работы: развитие инженерно-конструкторских способностей и технического мышления у детей дошкольного возраста, а также **развитие творческих способностей дошкольников, сплочение детского коллектива через воспитание трудолюбия, усидчивости, терпеливости, взаимопомощи, взаимовыручки.** На занятиях используются игры и игровые приемы, которые создают непринужденную творческую атмосферу, способствуют развитию воображения и логического мышления.

Анализ работы с родителями показал, что планируемая работа с родителями по данному направлению реализуется в полном объеме. Наличие наглядного материала в группах показал, что работе с родителями, по развитию конструктивных способностей детей воспитатели уделяют внимание (подготовлены папки-передвижки, статьи по конструированию в родительских группах, памятки, буклеты)

Анализ участия в мероприятиях технической направленности педагогических работников и воспитанников показывает вовлеченность и результативность проделанной работы по техническому творчеству.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ФИ воспитанника | Руководитель | Наименование конкурса | Результат |
| Развозжаева Есения | Мещерякова О.А., Лошманова Н.В. | Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «КосмоФест-2023» | Участник |
| Замулло Тимофей  Грошева Яна  Кулик Захар  Семенова Анастасия | Батыршина Н.А., Шишкина О.В. | Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «КосмоФест-2023» | Участник |
| Аржанова Полина  Колосова Виктория | Сименко И.Б., Горбатовская О.В. | Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «КосмоФест-2023» | Участник |
| Саркисян Рафаэль  Кулигина Ксения  Баринов Кирилл | Пьянзина Д.В., Выборнова М.В. | Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «КосмоФест-2023» | Участник |
| Обухов Павел | Горбатовская О.В.  Губанова О.В. | Всероссийский конкурс семейных проектов технического творчества «Инженерный марафон-2023» | Сертификат участника |
| Троян Екатерина | Красавина Н.А.  Лошманова Н.В. | Всероссийский конкурс семейных проектов технического творчества «Инженерный марафон-2023» | Сертификат участника |
| Богутдинов Вова | Перескокова К.В.  Пьянзина Д.В. | XI окружной открытый конкурс исследовательских работ и творческих проектов «Я-исследователь-2023» Секция «Техническое творчество» | Лауреат 1 степени |
| «Опыт работы» | Сименко И.Б.  Пьянзина Д.В. | Всероссийский технологический конкурс «Инженерные кадры России» среди дошкольных образовательных организаций в категории «ИКаРенок» окружной этап | Призер 3 место |
| «Космические истории» | Перескокова К.В.  Пьянзина Д.В. | Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «КосмоФест-2023» | Участник |
| «Детям о космосе» | Лошманова Н.В.  Мещерякова О.А. | Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «КосмоФест-2023» | Участник |

Вывод:

формирование интереса к конструированию у детей дошкольного возраста занимает значимое место в системе деятельности педагогов детского сада;

цели и задачи работы по развитию инженерного мышления достигаются путем усвоения ООП ДС и ДОП ДС;

учитываются возрастные особенности и проводится вводная и итоговая диагностика уровня подготовленности детей;

организация развивающей предметно–пространственной среды групповых помещений ДОО строится в соответствии с требованиями ФГОС ДО с учетом ФОП ДО;

необходимо продолжить работу по совершенствованию и развитию деятельности ДОУ в рамках технического творчества.

Составитель: ст. воспитатель Булычева О.А.

Заведующий СП ДС «Аленький цветочек» Казаева Н.В..

ГБОУ СОШ №7 г. Кинеля