



**Издательство  
"Лучшее Решение"**



**ЖУРНАЛ  
"1 СЕНТЯБРЯ"**

## **КРУЖОК РОБОТОТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ «ЛЕГОСТАРТ»**

---

**Автор: Акимова Наталья Петровна**

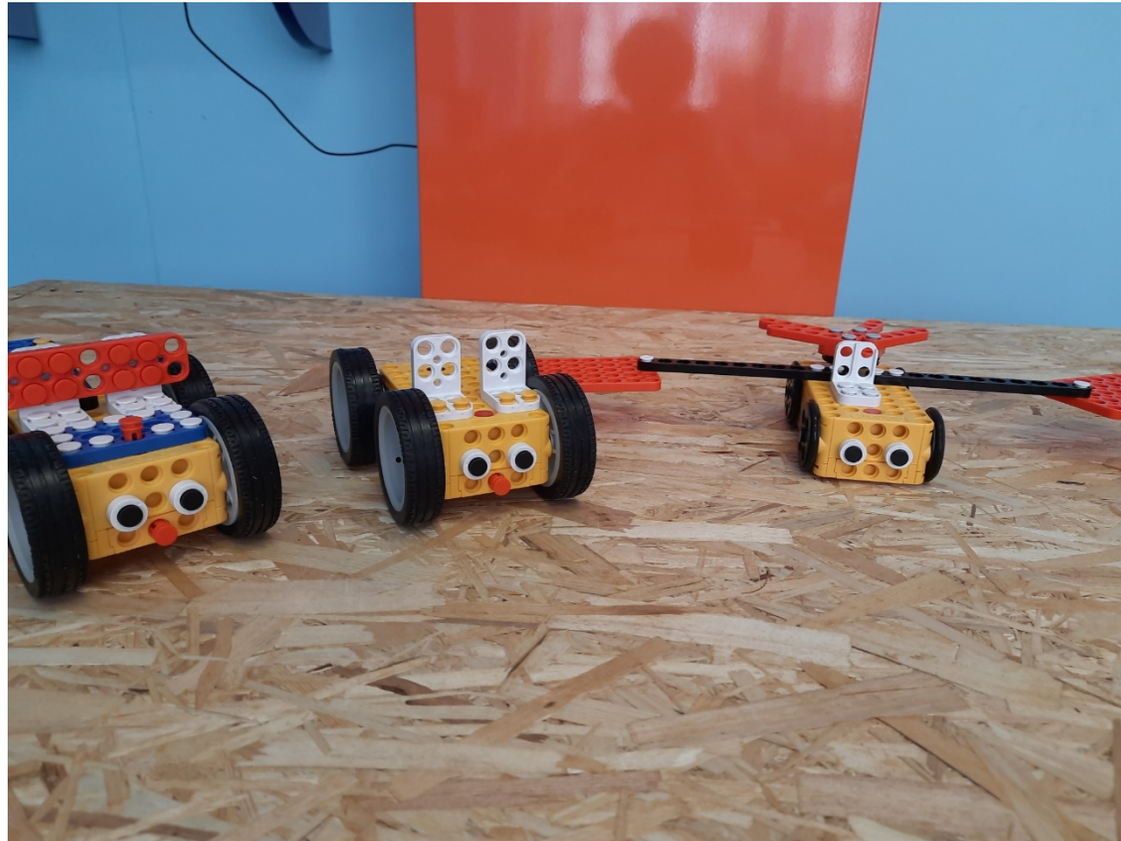
В октябре 2020 года в нашем дошкольном учреждении начал работу кружок технической (робототехнической) направленности «Легостарт».



В своей работе я использую конструктор «Технолаб». Благодаря разработкам этой компании на современном этапе появилась возможность уже в дошкольном возрасте знакомить детей с основами строения технических объектов.



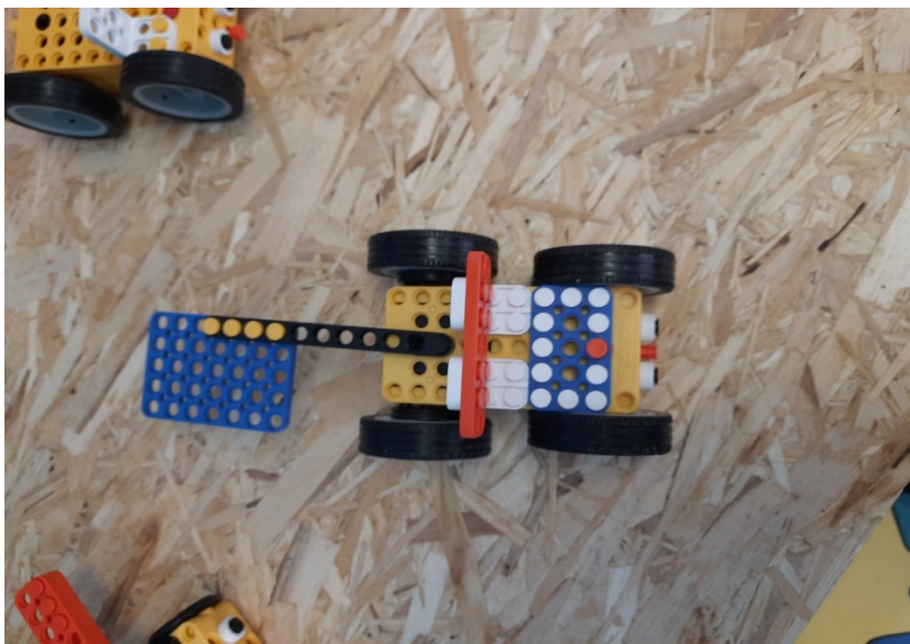
Занятия кружка «Легостарт» проводятся один раз в неделю. Программа дополнительного образования «Легостарт» разработана в соответствии с ФГОС и реализует интеграцию образовательных областей. Программа дополнительного образования рассчитана на 2 года обучения для воспитанников старшей и подготовительной к школе возрастных групп.



Работая с робототехническим конструктором, дети знакомятся с технологической картой данной модели, это позволяет им применять знания, полученные на занятиях по математике, окружающему миру, развитию речи, а также углублять их. Темы занятий подобраны таким образом, чтобы кроме решения конкретных конструкторских задач ребенок расширял свой кругозор и приобретал новые знания о роботах, животных, строительстве, транспорте...



Конструирование роботов помогает детям дошкольного возраста воплощать в жизнь свои задумки, строить и фантазировать, увлеченно работая и видеть конечный результат



В процессе занятий дети предлагают самые невероятные проекты, фантазируют, привыкают мыслить свободно, излагать свои идеи словами, а также в виде рисунков и моделей из конструктора.



**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**

---