

Фотоотчет работы кружка «Юные инженеры-конструкторы» в 2024-2025 учебном году



Кружковые занятия по техническому творчеству начались с проверки умений детей конструировать с деталями деревянного конструктора «Строитель» и LEGO

Затем дети стали осваивать новый конструктор «ТИКО»: учились соединять детали и собирать плоскостные и объёмные фигуры по словесной инструкции



На занятии ребята учатся собирать по схеме фигуру кошки.



Так же на кружке ребята закрепляют буквы русского алфавита, изученных на занятии по обучению грамоте

Воспитанник старшей группы, Вайсов Рустам – победитель конкурса «Будущие профессионалы 5+» в 2024 г.

Используя конструктор ТИКО, Рустам рассказал о профессии автомеханика.



Следующим конструктором для ознакомления стал «Фанкласстик»



В новом году дети на кружковых занятиях стали изучать электронные конструкторы.

Первым электронным конструктором стал «Знаток»



С марта дети перешли на новый этап – освоение электронных программируемых конструкторов (робототехника).

Таким конструктором стал LEGO WEDO 2.0.

