

Наші будні

День гарбуза

У День гарбуза вихованці ГПД дізналися цікаві факти про цей плід, традиції народу пов'язані з ним. А також виконали аплікацію, що сприяло розвитку дрібної моторики, координації рухів «рука-око», художньої уяви, естетичного смаку та конструктивного мислення.



День святого Миколая

Дізнавшись про традиції святкування, діти створювали власні вироби, натхненні добрими традиціями, та наповнювали клас атмосферою свята й творчості. Маленькі майстри з любов'ю ліпили подарунки й ділилися щирими емоціями. Це був день добра, радості та віри в дива.



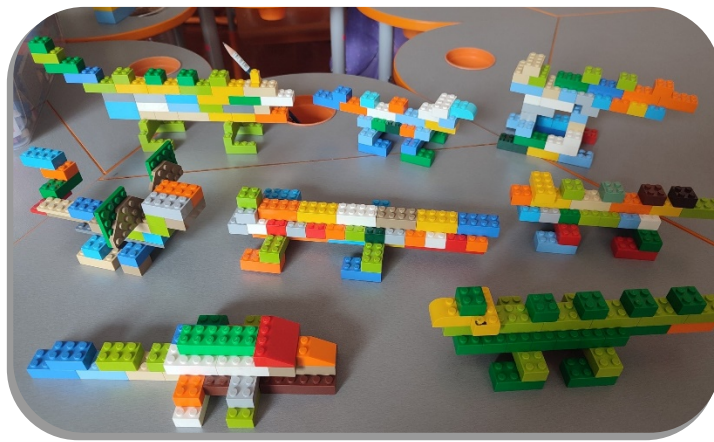
Улюблене LEGO

LEGO — це гра, що навчає, розвиває та надихає!

Це потужний інструмент розвитку дитини. Під час роботи з конструктором діти не лише будують, а й активно мислять, планують, експериментують та вчаться співпрацювати. Наші вихованці з задоволенням конструюють як за інструкцією, так і за власною уявою.

Ось частинка нашої творчості:

Динозаври

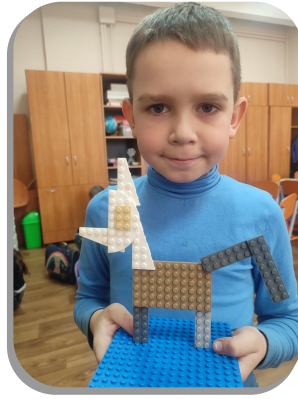
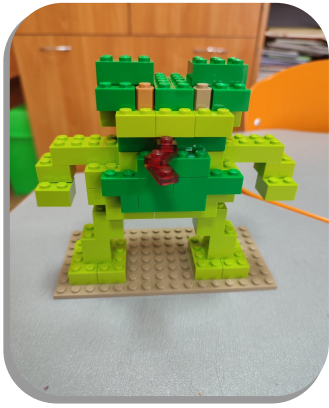


Інфраструктура міста





Тварини



Виготовлення дзиг (вертушок) із LEGO та змагання

Це не просто розвага, а дуже корисна діяльність для дітей.

Основні переваги:

1. Розвиток логічного мислення

Під час створення дзиги потрібно зрозуміти, як вона працює: де має бути центр ваги, як зробити її стійкою. Це розвиває інженерне мислення та базове розуміння фізики.

2. Ознайомлення з фізикою на практиці

Діти наочно бачать такі явища, як інерція, тертя, баланс. Вони можуть експериментувати: змінювати форму, вагу, висоту — і спостерігати результат.

3. Розвиток моторики та координації

Збирання LEGO покращує дрібну моторику рук, а запуск дзиги — координацію рухів.

4. Креативність і уява

Кожен може створити унікальну модель: різні кольори, форми, конструкції. Це стимулює творчість.

5. Навички експериментування та аналізу

Змагання мотивують пробувати різні варіанти, аналізувати, чому одна дзига крутиться довше, а інша — ні.

6. Соціальні навички та командна робота

Під час змагань діти спілкуються, вчаться чесно грати, приймати перемоги й поразки.

7. Мотивація до навчання

Через гру з'являється інтерес до науки, техніки та конструювання.

