



МЫ и КОСМОС

Накануне празднования 60-летия первого полёта человека в космос и Дня Космонавтики в нашей группе «Солнышко» была организована и успешно реализована проектная деятельность, в ходе которой дети виртуально познали просторы Вселенной. Ведь с раннего возраста малышам интересны загадки космического пространства, так как всё неведомое, непонятное, недоступное глазу будоражит детскую фантазию. И с самого раннего детства воспитываются такие чувства, как: патриотизм и ответственность, гуманность и гордость за свою страну наряду с любознательностью и познавательной активностью. Вспомним фразу американского астронавта Нила Армстронга: «Это один маленький шаг для человека, но гигантский скачок для всего человечества».

Предметное пространство и грамотное планирование образовательной деятельности привело к повышенному интересу детей о космосе, желанию поучаствовать в разных мероприятиях. На всем протяжении проекта у детей отмечалась устойчивая активность к познанию и творчеству, что является главной целью воспитания и обучения в ДОУ.

После просмотра нескольких видеороликов о Вселенной, нашей Галактике и Солнечной системе у детей сформировалось понятие о космосе. Дети с удовольствием выучили название планет, узнали характерные признаки каждой планеты. В ходе совместных бесед с педагогом и просмотра презентации на экране дети познакомились с достижениями учёных в области Космонавтики. А история про первые исследования и первый полёт Ю. Гагарина

вызвало у дошкольников чувство гордости за свою Родину. Систематизация знаний у детей о космосе была подкреплена разными дидактическими, словесными и ролевыми играми, «Космическими путешествиями» с конструированием, просмотром мультфильмов, чтением рассказов, заучиванием стихотворений. В моменты релаксации дети наслаждались удивительной и завораживающей «космической музыкой».

И как же без помощи родителей! Дети благодарны своим родителям за помощь в организации выставки: «Космодром» (совместное творчество детей и родителей в домашних условиях). Итоговая викторина показала качественные и подробные знания дошкольников о космосе, после которой все смогли примерить шлем и перчатки космонавта и побывать в ракете. Восторг, восхищения и желание стать космонавтом сопутствовали в моменты рефлексии.

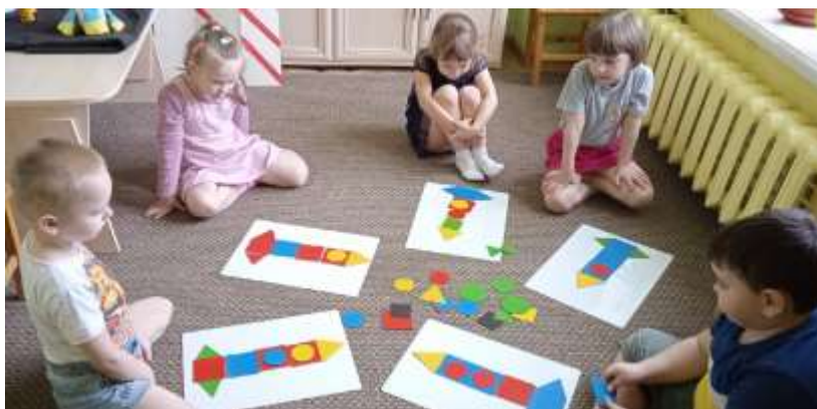
Автор и модератор проекта:

Гвоздева Юлия Александровна,
учитель-дефектолог, учитель-логопед

Дети считают с помощью пальцев на руках 60 лет – это сколько?



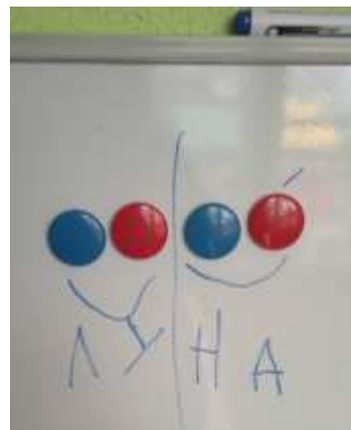
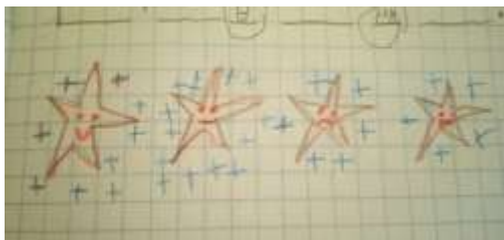
Конструирование



Моделирование Солнечной системы



«Космическая грамота»



«Космическая математика»



Выставка
совместное творчество детей и родителей



Релаксация под «космическую музыку»



«Я – космонавт!»



**Устойчивый интерес, восхищение, восторг у детей
и желание стать космонавтом сопутствовали
на всем протяжении проектной деятельности.**

2021 г.