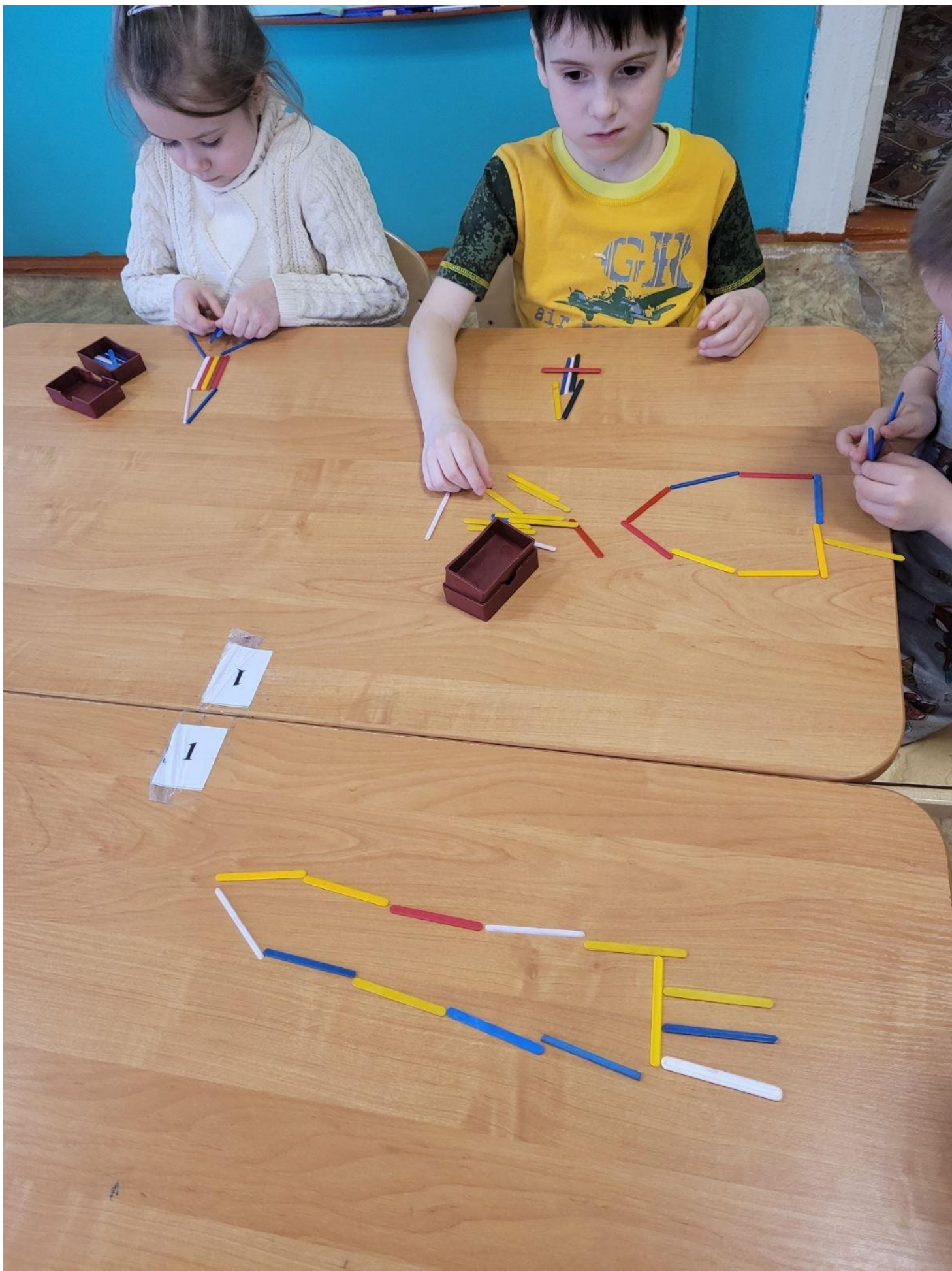


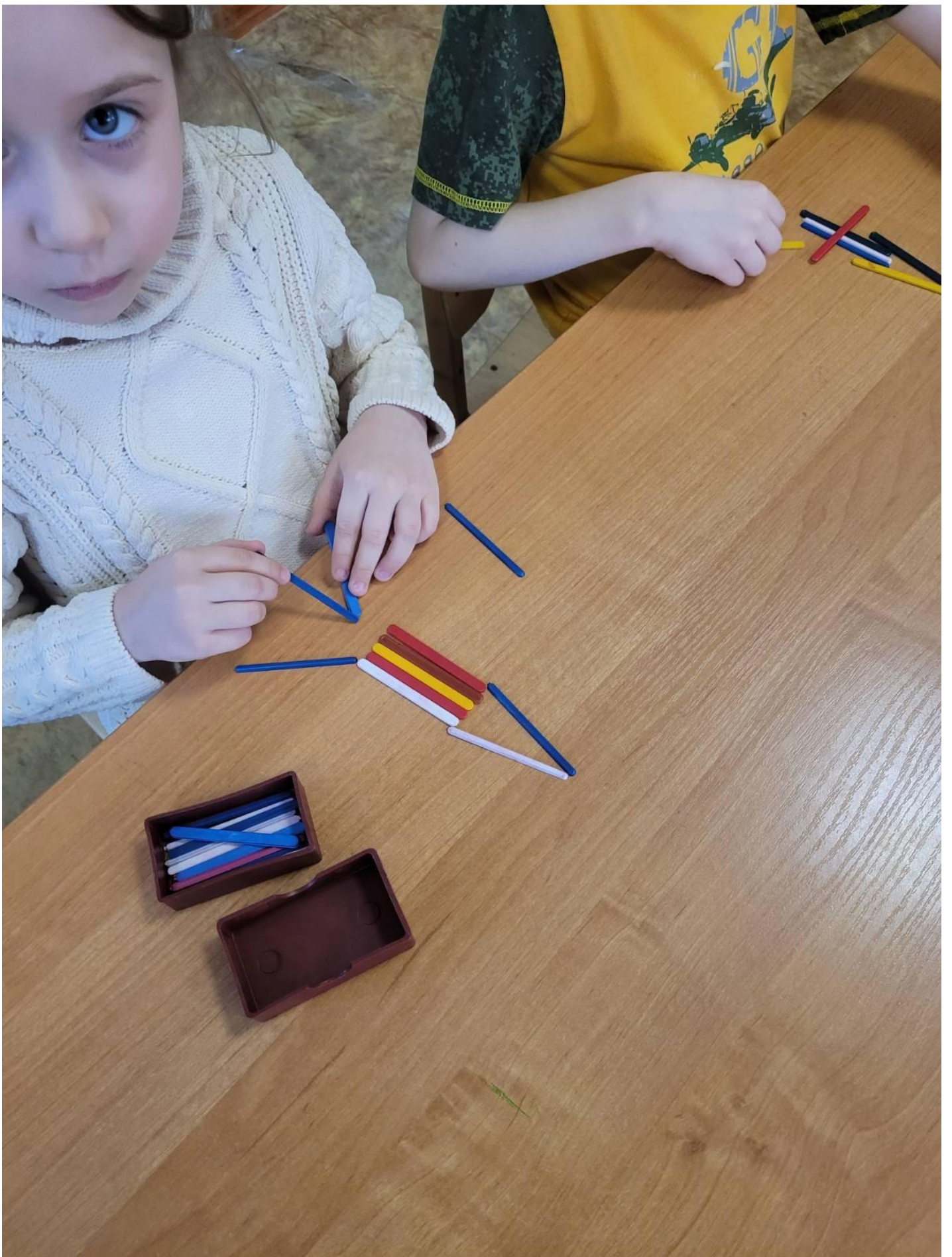
В рамках подготовки к Всероссийскому фестивалю "Космофест" воспитатель Кудрявцева Елена Геннадьевна совместно с детьми старшей группы №2 "Фантазеры" в период с 26 февраля по 1 марта 2024 года, знакомилась со строением космического корабля и при помощи зрительных схем выкладывали образ из счетных палочек Кюизенера.

Основная цель: формирование представлений детей дошкольного возраста о профессии космонавта, о его летательном аппарате и его строении, развитие логического мышления, мелкой моторики пальцев и кистей рук, путем конструирования по схеме и условию, продолжать учить сочетать в постройке детали по форме и устанавливать их пространственное расположение деталей.

#ЮгоЗападноеуправлениеМОиНСО#КосмоФест2024









корабль «Восток»
Здесь находится космонавт, отсюда осуществляется управление кораблём

кислород
Компонент топлива, который называется «окислитель»

керосин
Этот компонент топлива называется «горючее»

двигатели
Здесь окислитель и горючее смешиваются, сгорают и превращаются в газ, который создаёт реактивную тягу

головной обтекатель
Сбрасывается после боковых блоков первой ступени, когда ракета выходит за пределы плотных слоёв атмосферы

блок третьей ступени
Отделяется в последнюю очередь, когда скорость ракеты достигает восьми километров в секунду

блок второй ступени
Отсоединяется следом за головным обтекателем

боковые блоки первой ступени
Сбрасываются первыми – после того как в них сгорит топливо. Это происходит через две минуты после взлёта ракеты

стабилизаторы
Устройства, необходимые для устойчивого полёта ракеты



Ракета «Восток» – это трёхступенчатая ракета-носитель для запуска космических кораблей. Именно такая ракета 12 апреля 1961 года подняла с космодрома «Байконур» на околоземную орбиту корабль «Восток-1», в котором находился Юрий Алексеевич Гагарин.

