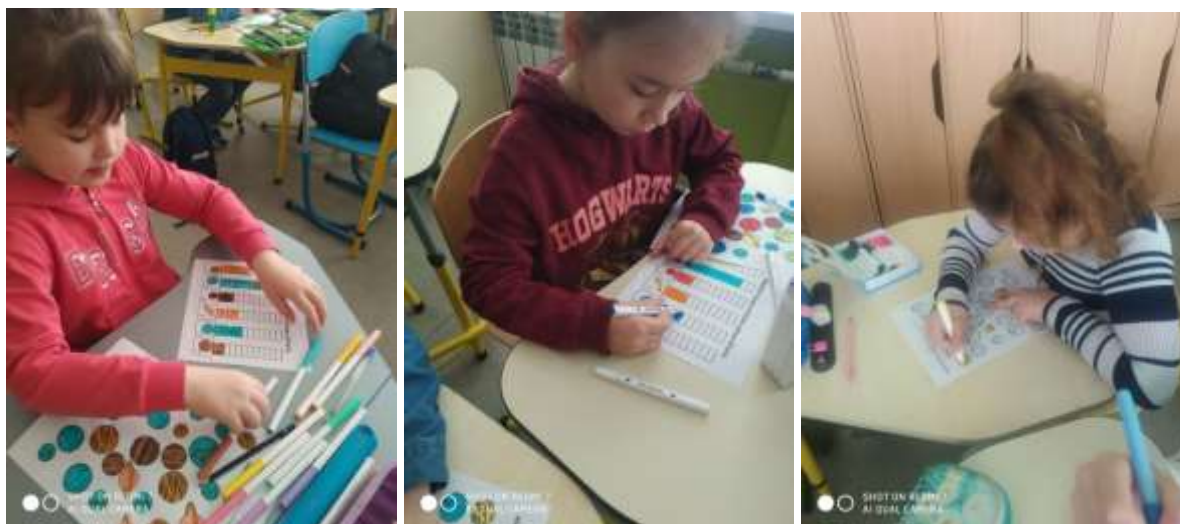


12 квітня відзначається **Всесвітній день авіації та космонавтики**, це свято присвячене першому польоту людини в космос. Всі заходи, приурочені до цього свята, мали на меті ознайомити учнів з історією космонавтики, її творцями, розкрити роль українських вчених у розвитку космонавтики. Активно долучились до цієї вагомій дати учні початкових класів:

- на уроках дизайну та образотворчого мистецтва учні 2-Л класу конструювали ракети та створювали астронавтів;



- на уроці математики (2-Л клас) діти виконували різні завдання та склали діаграму по планетах Сонячної системи;





- **інформаційна година «Наш Всесвіт»:** учні 2-Я класу переглянули відео, присвячене першому в історії польоту людини в космос; працювали з презентацією і створювали моделі ракет з лего ; малювали Сонячну систему - частину Всесвіту..;



- **вебквест «Мандрівка у космос» на платформі Всеосвіта (2-І клас);** використовували головоломку «Танграм» для розвитку логічного мислення; конструювали модель ракети.





Проведені тематичні заходи дали учням не тільки цікаві та корисні знання про завоювання космічного простору, але й розвивали творчі здібності, мислення, спостережливість, прививали цікавість до пізнання космосу.

Ера польотів людини спочатку на літаку, а потім і на космічному кораблі відкрила для людства принципово нові можливості у подаланні відстані та швидкості руху. У цей знаменний день варто пам'ятати, що можливості нашого пізнання не обмежені, і за наявності наполегливої праці та терпіння ми можемо здолати будь-які перешкоди.