A deep space photograph of a galaxy, likely the Milky Way, showing a prominent dust lane. The galaxy is oriented diagonally across the frame. The background is filled with numerous stars of various colors, including yellow, white, and blue. The text is centered over the galaxy.

**Лепка рельефная.
"Полет в космос."**

*** Любой космический маршрут открыт для тех, кто любит труд.**

12 апреля - Всемирный день авиации и космонавтики.

Это особенный день - в этот день в 1961 году гражданин СССР майор Ю.А. Гагарин на космическом корабле «Восток» впервые в мире совершил полёт в космос, открыв этим эпоху пилотируемых космических полетов.



Космос - это всегда что-то необычное и захватывающее, манящее и таинственное. Космические путешествия к дальним мирам, другим планетам и звёздам - самые невероятные и притягивающие.



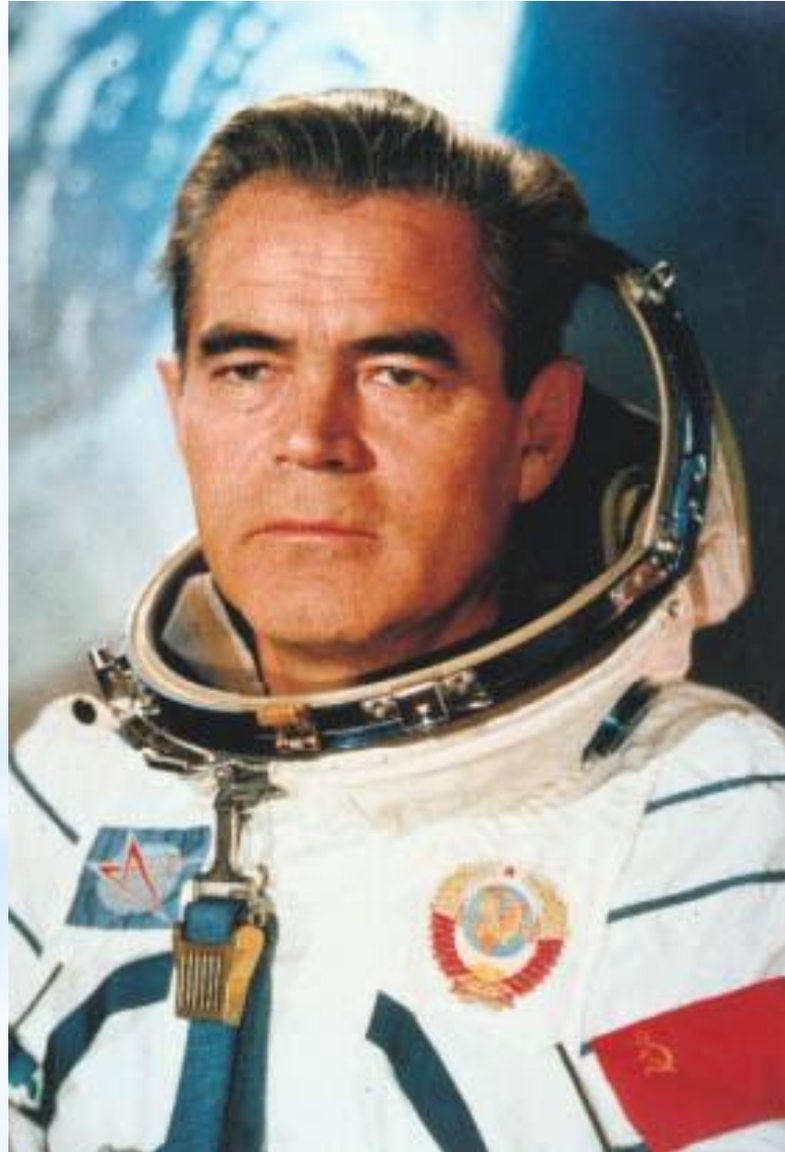
Космодром.



**Герман Степанович
Титов (1935–2000), лётчик ПВО, один
космический полёт: 6 августа 1961 «Восток-2».**



**Андрян Григорьевич Николаев (1929–2004), лётчик ПВО,
два космических полёта: 11 августа 1962 «Восток-3»;
1 июня 1970 «Союз-9».**



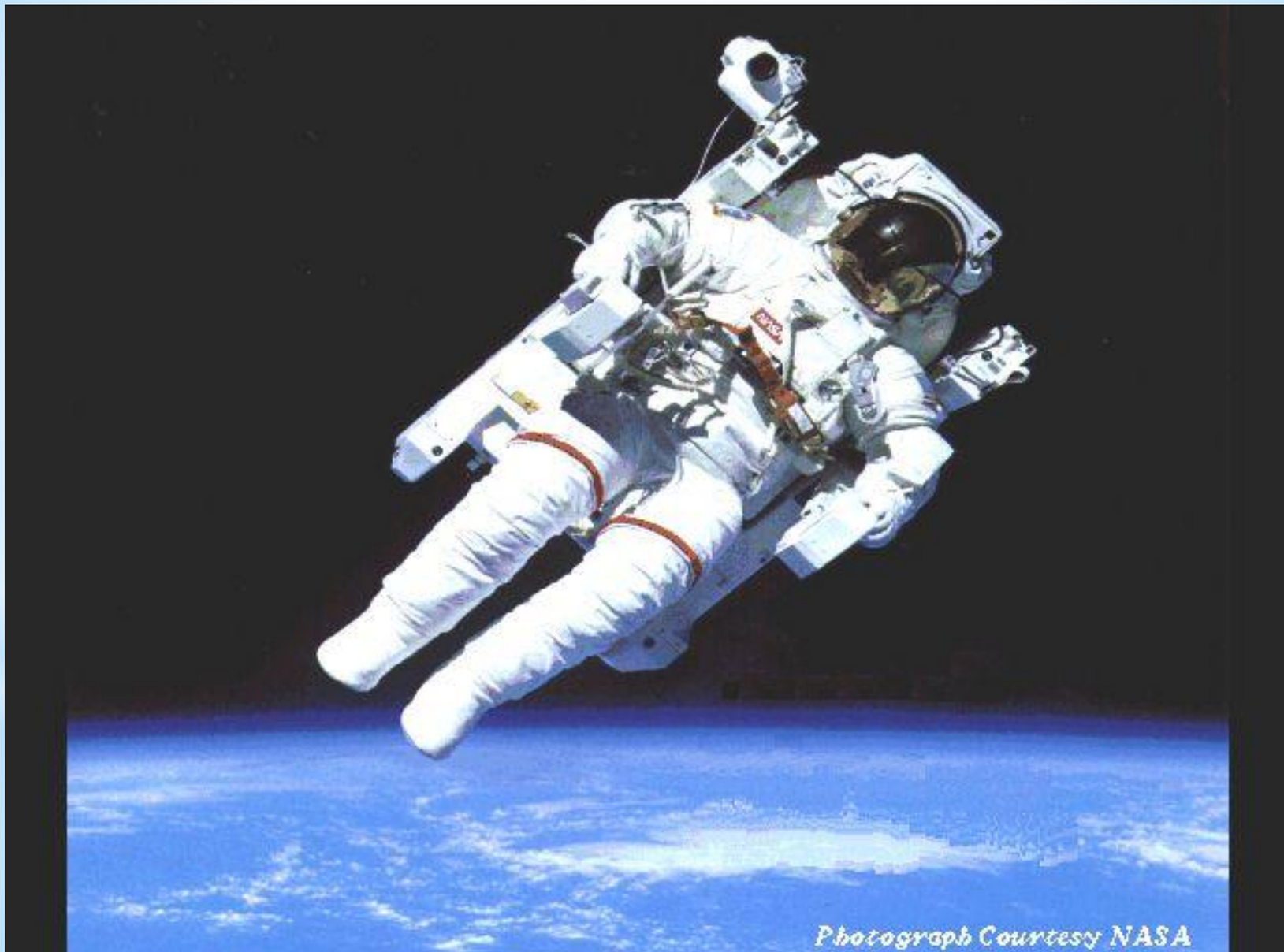
Первая женщина - космонавт - Валентина Владимировна Терешкова (1937).



**Владимир Михайлович
Комаров (1927–1967), лётчик-инженер ВВС,
два космических полёта: 12 октября 1964 «Восход».**

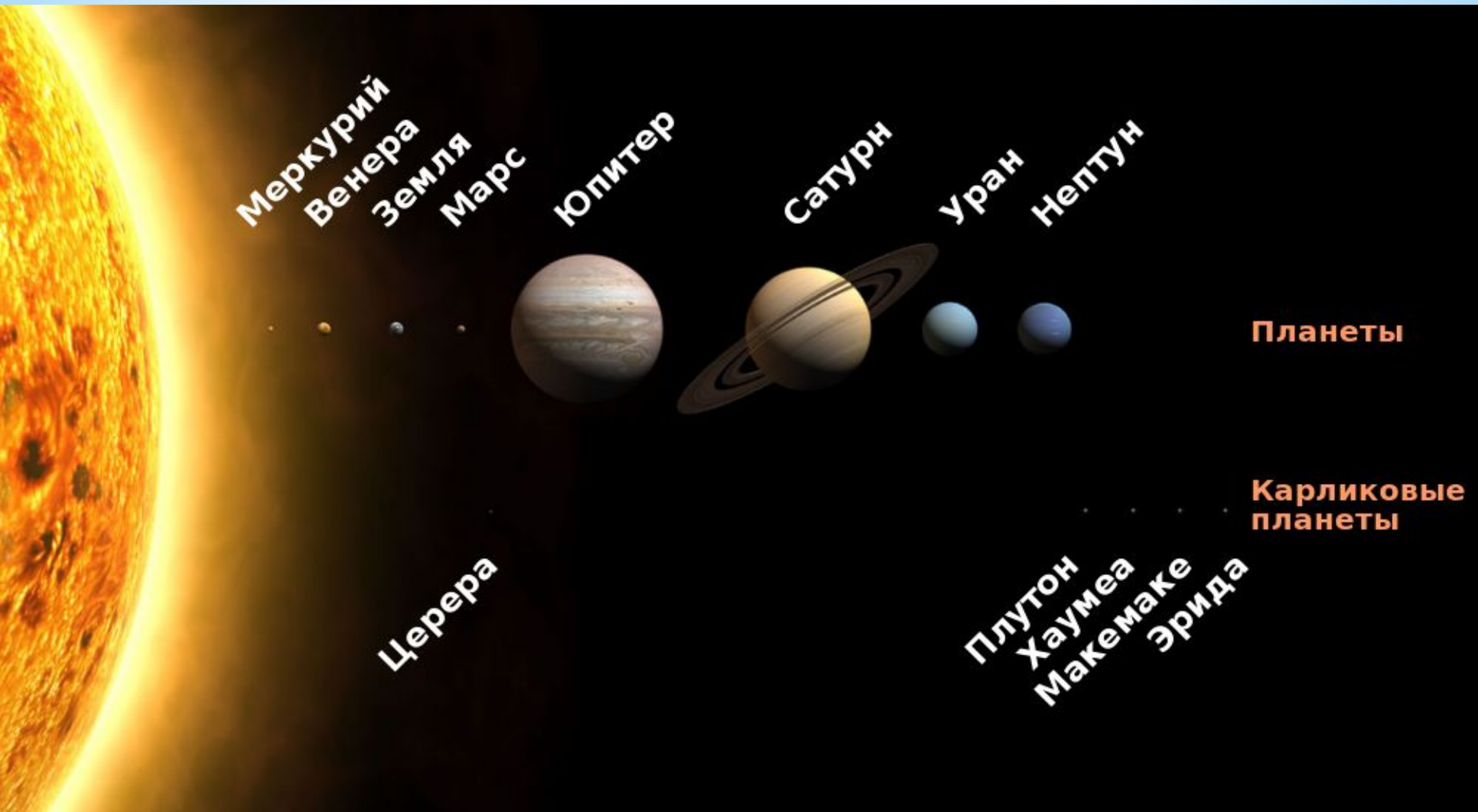


Скафандр.



Photograph Courtesy NASA

Планеты Солнечной системы.



Для работы нам потребуется: синий картон, карандаш, пластилин, блеск и звёздочки для украшения.

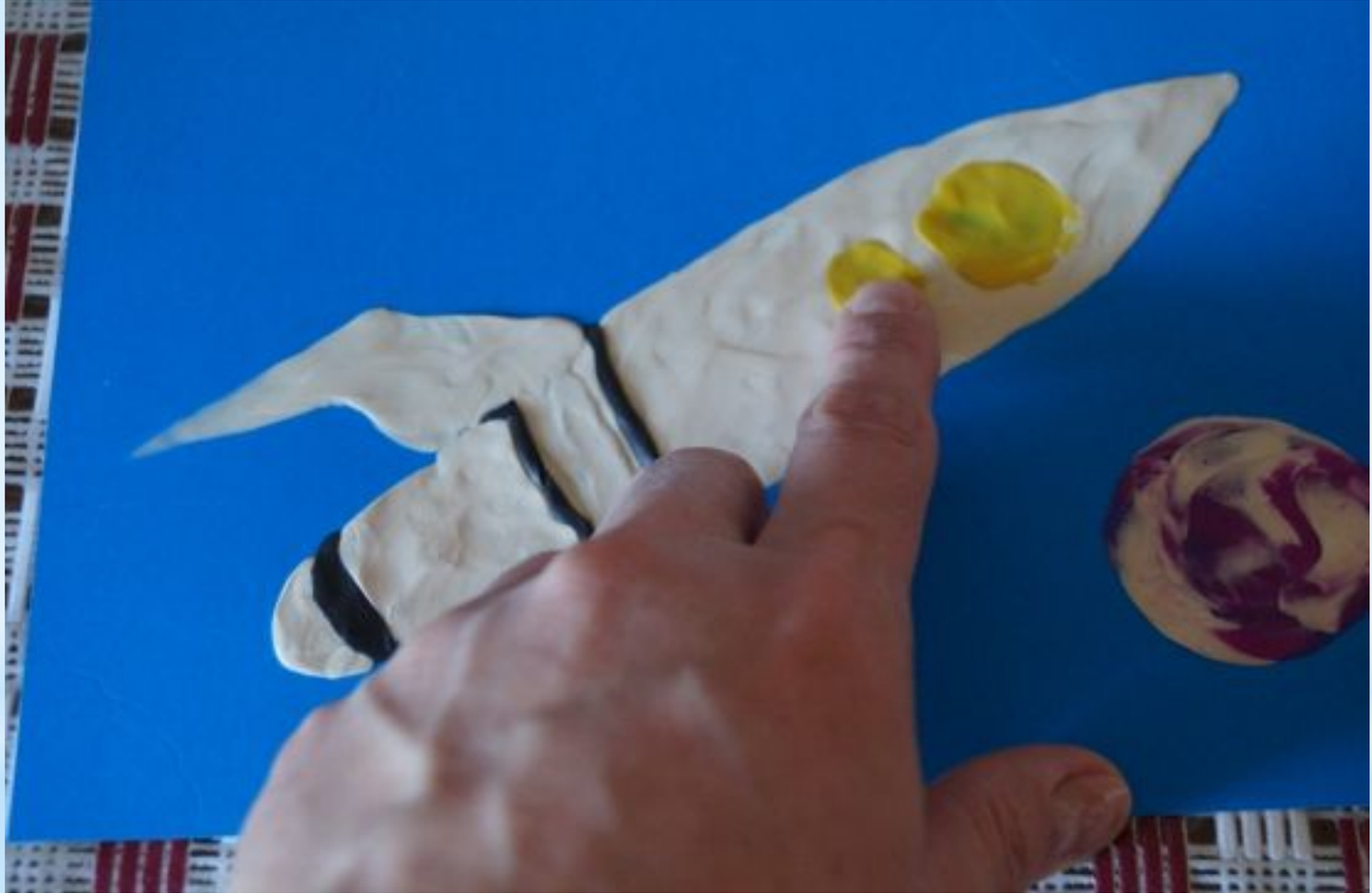


На половинке картона простым карандашом нарисуем нужную нам картинку: ракету, планеты, звёзды.



Затем берём пластилин необходимого цвета и начинаем рисовать. Отщипываем от пластилина небольшие кусочки, прикладываем к рисунку и растираем мазками. Для рисования планет, пластилин смешиваем. Звёздочки украшаем блеском.









- * Работа окончена, надо
- * привести в порядок рабочее место.

Мы потрудились от души.

Работы очень хороши!

Теперь пора и отдыхать.

Звенит звонок — пора играть.

