The background is a vibrant blue space scene. On the left, a large, grey, cratered moon is partially visible. In the bottom left corner, a small Earth globe is shown with a white rocket launching from it, leaving a trail of orange and yellow flames. In the top right, the planet Saturn is depicted with its characteristic rings. The rest of the space is filled with numerous white stars of varying sizes and colors, creating a starry night sky effect.

12 апреля-день КОСМОНАВТИКИ

Группа № 5
«Смешарики»

Тематическое занятие «День космонавтики»

Цель:

- Расширение знаний и представлений о космосе и профессии космонавт.

Задачи:

- Уточнить представление о космосе. Закрепить знания детей об истории развития космонавтики. Вызвать интерес к космосу. Активизировать словарь дошкольников. Сформировать первоначальное представление о планетах.
- Воспитывать у детей чувство патриотизма, гордости за свою Родину; вызвать интерес к познавательной деятельности.



Пластилинография «Космос»





Раскраски «Космос»




Наша фотозона



Уголок космонавтики



A vibrant illustration of outer space. In the upper left, a large, grey, cratered moon is partially visible. A white rocket with a blue window and orange flames is launching from a small Earth globe in the bottom left. To the right, a blue planet with rings (like Saturn) is shown. Other planets in shades of blue and green are scattered throughout the scene. The background is a gradient of blue and purple, filled with numerous white stars of varying sizes.

**Время мчится, будто птица, и, наверно, в добрый час,
Космонавтом сильным, смелым станет кто-нибудь из вас.
Ждут вас быстрые ракеты для полета на планеты,
Стоит только захотеть, чтобы к звёздам полететь!**