

Удивительный мир КОСМОСА.

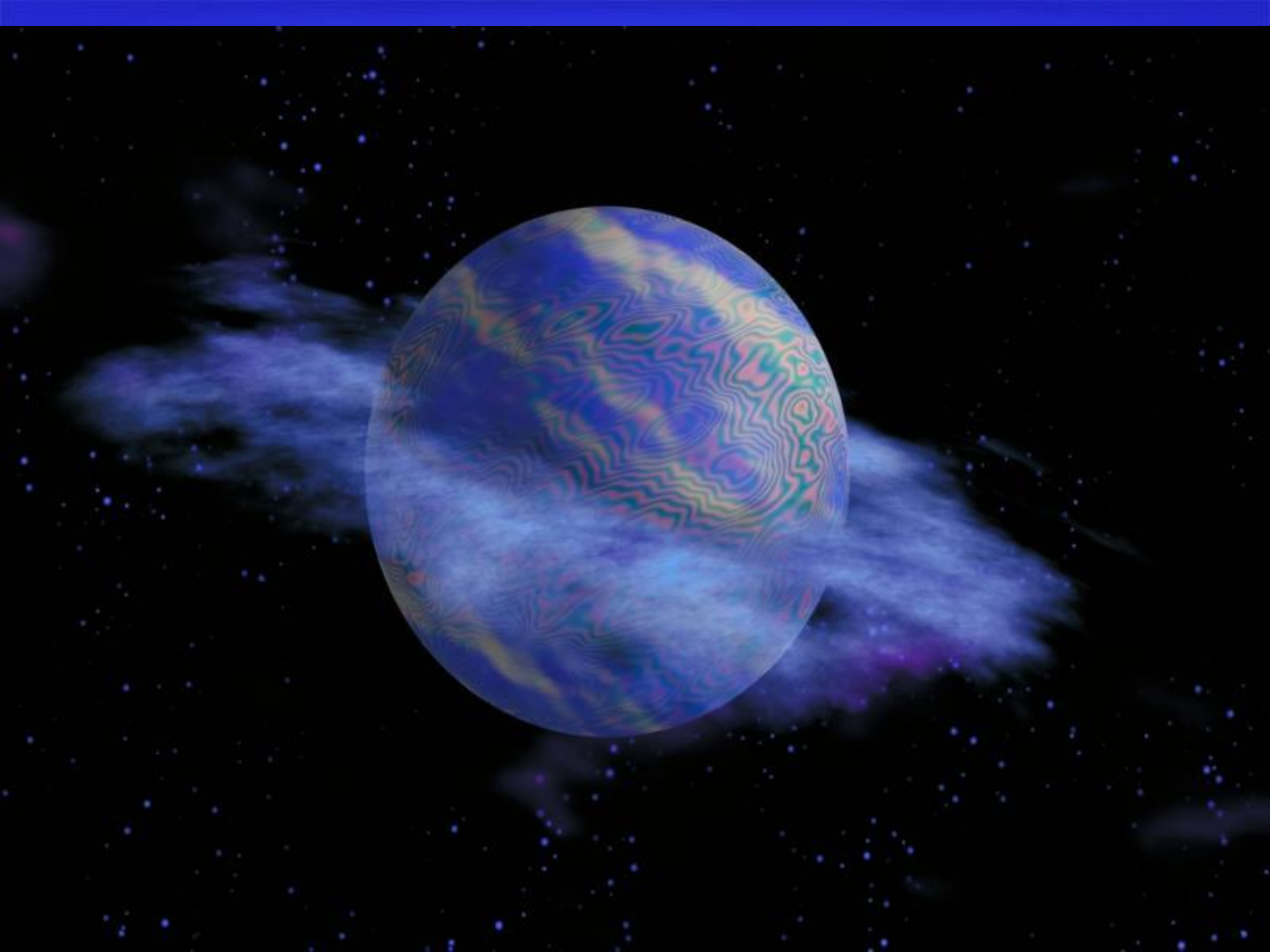
Учитель начальных классов

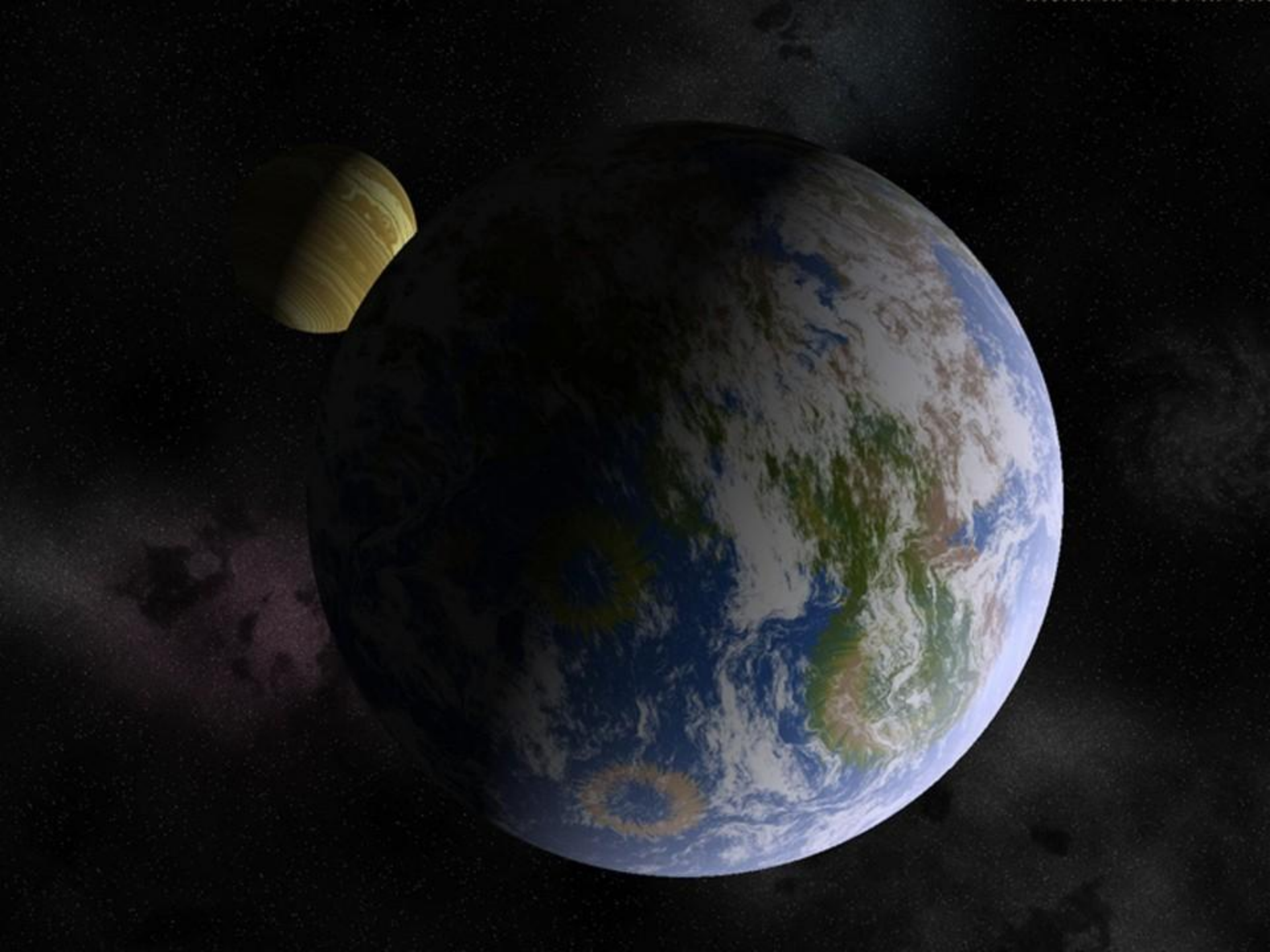
«МОУ СОШ №55»

Онищенко Е. В.

12 АПРЕЛЯ

**ДЕНЬ
КОСМОНАВТИКИ**







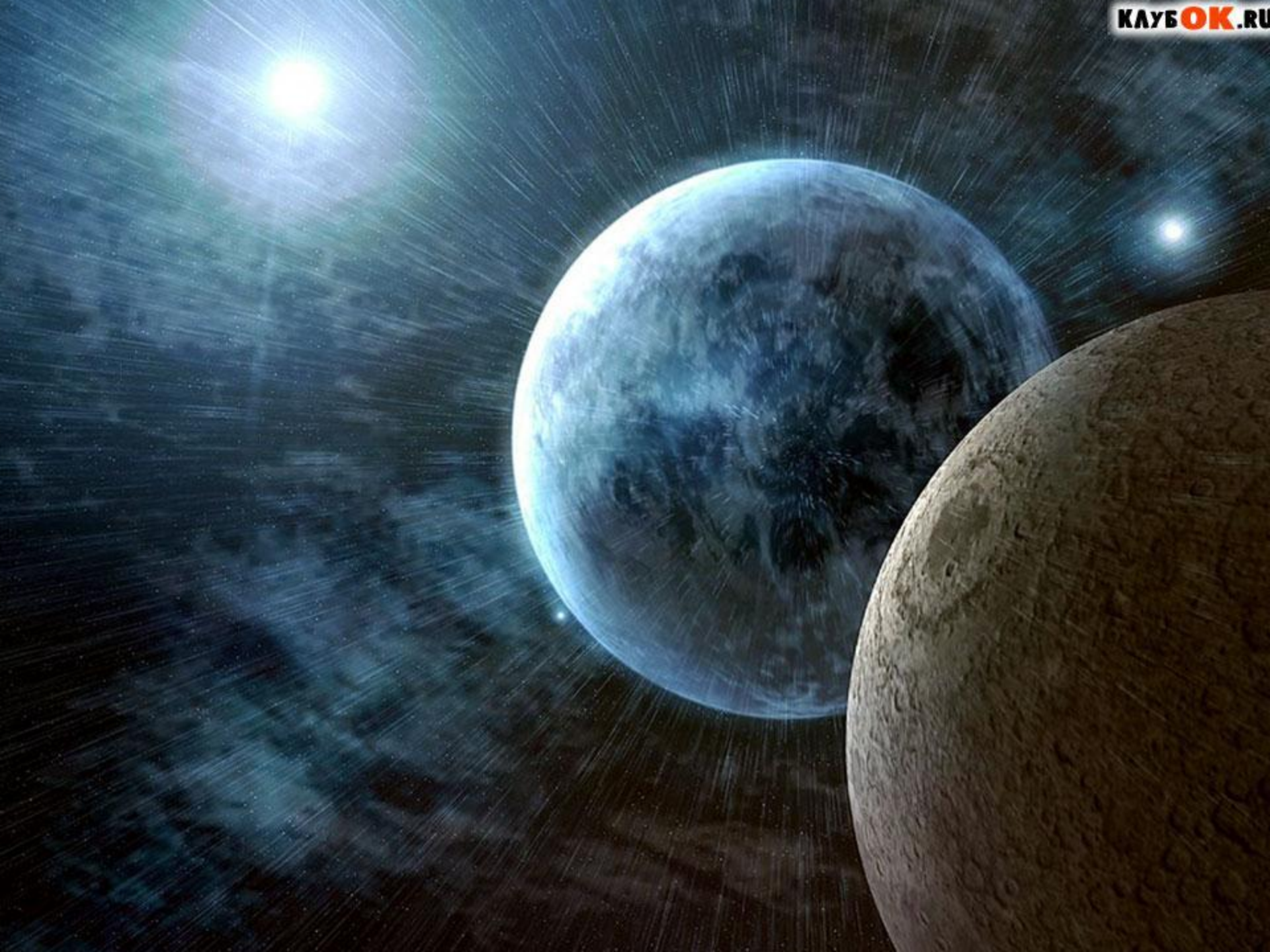


















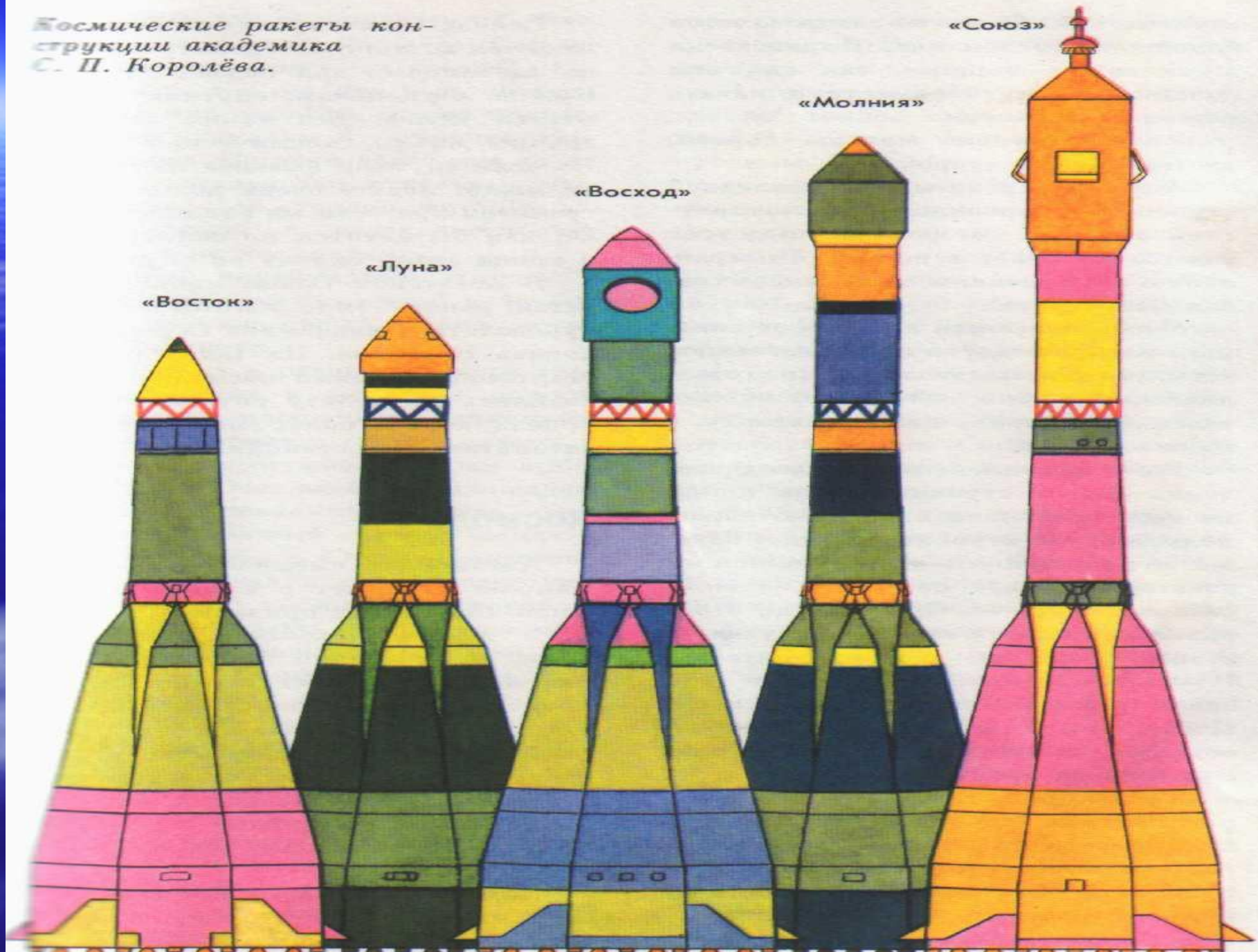


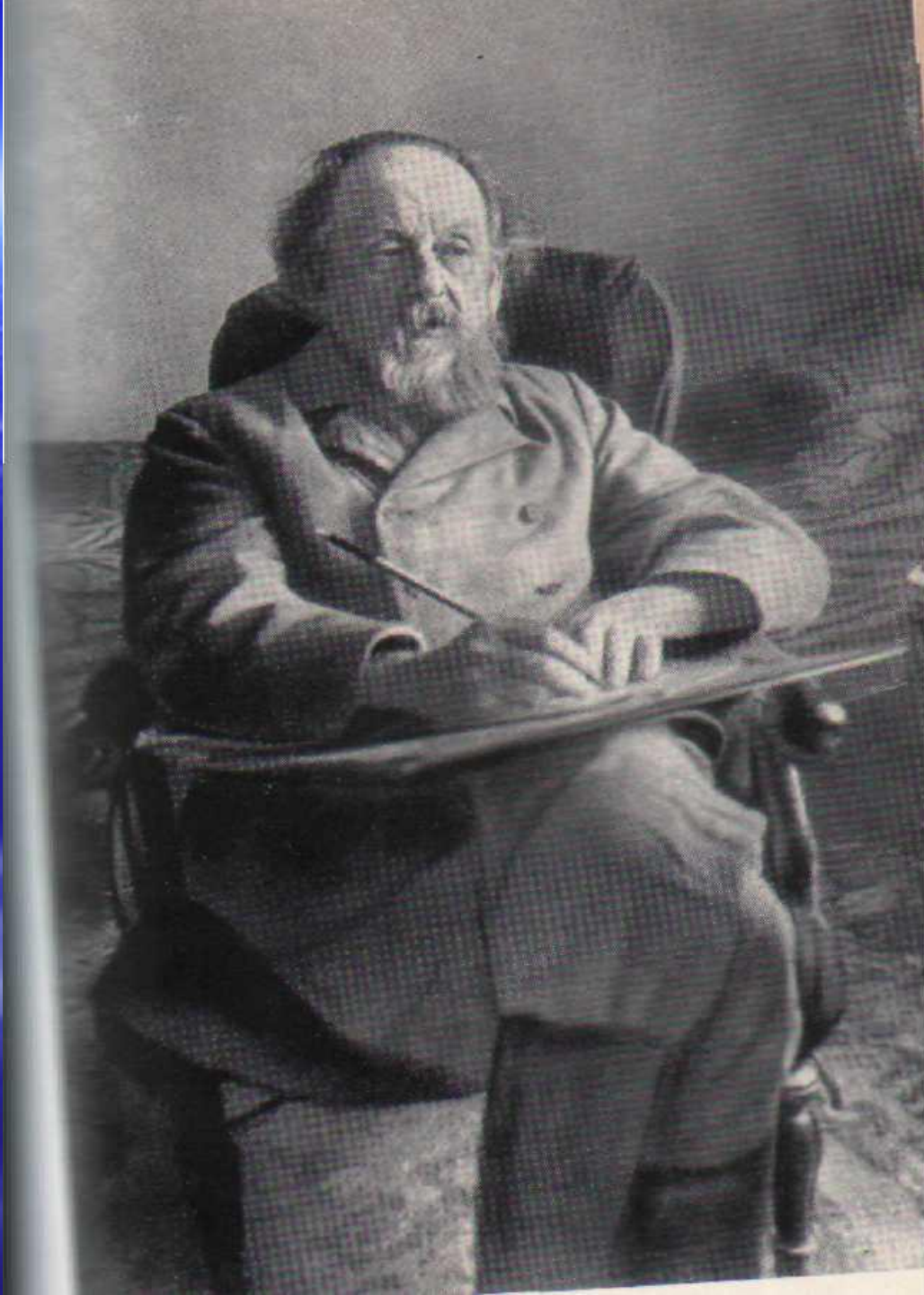


Вселенная в представлении
древних индийцев

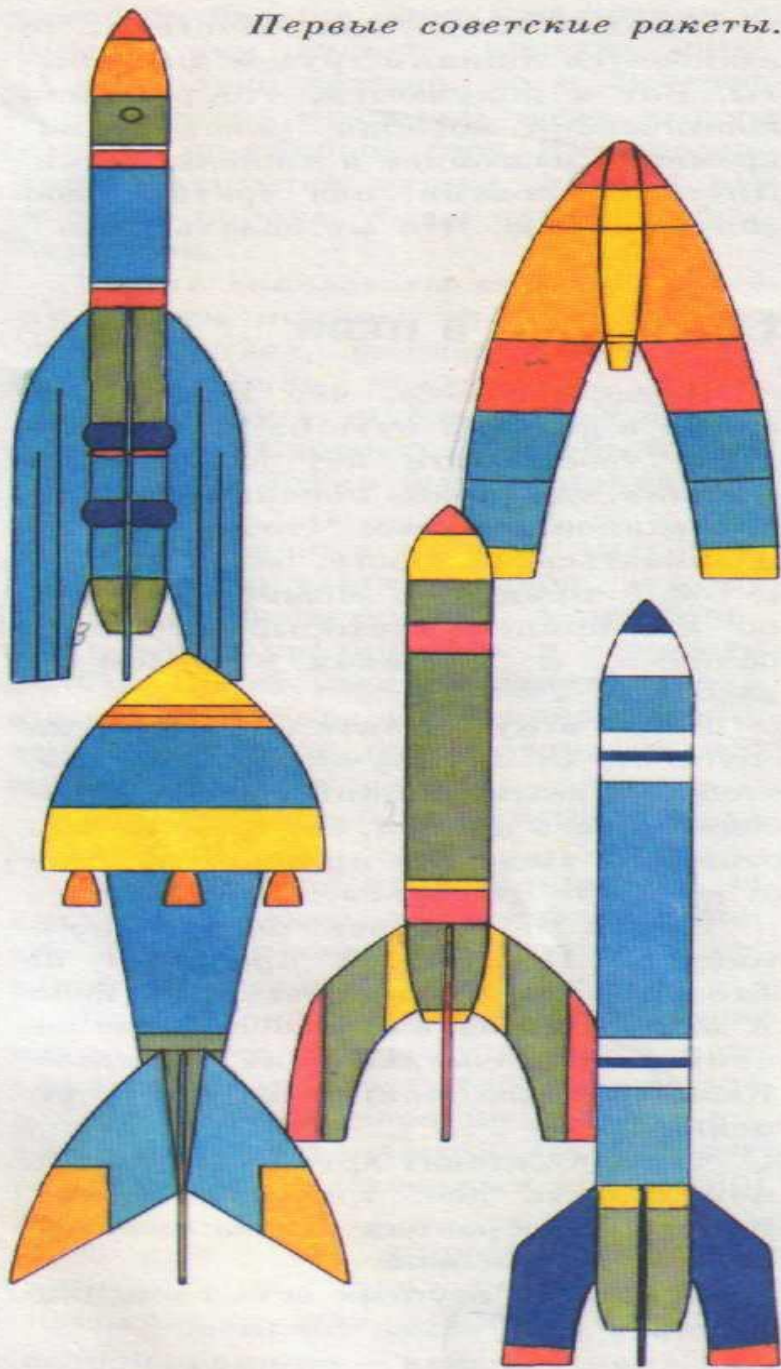


Космические ракеты кон-
струкции академика
С. П. Королёва.





Первые советские ракеты.



Советский конструктор ракетно-космической техники академик Сергей Павлович Королёв. Трудиться он начал в авиации, первого признания добился в ракетной технике, а слава пришла к нему в космонавтике. Сергей Павлович руководил разработкой и запуском первого искусственного спутника Земли, первых межпланетных станций «Луна», «Венера», «Марс» первых пилотируемых кораблей.

КРОССВОРД

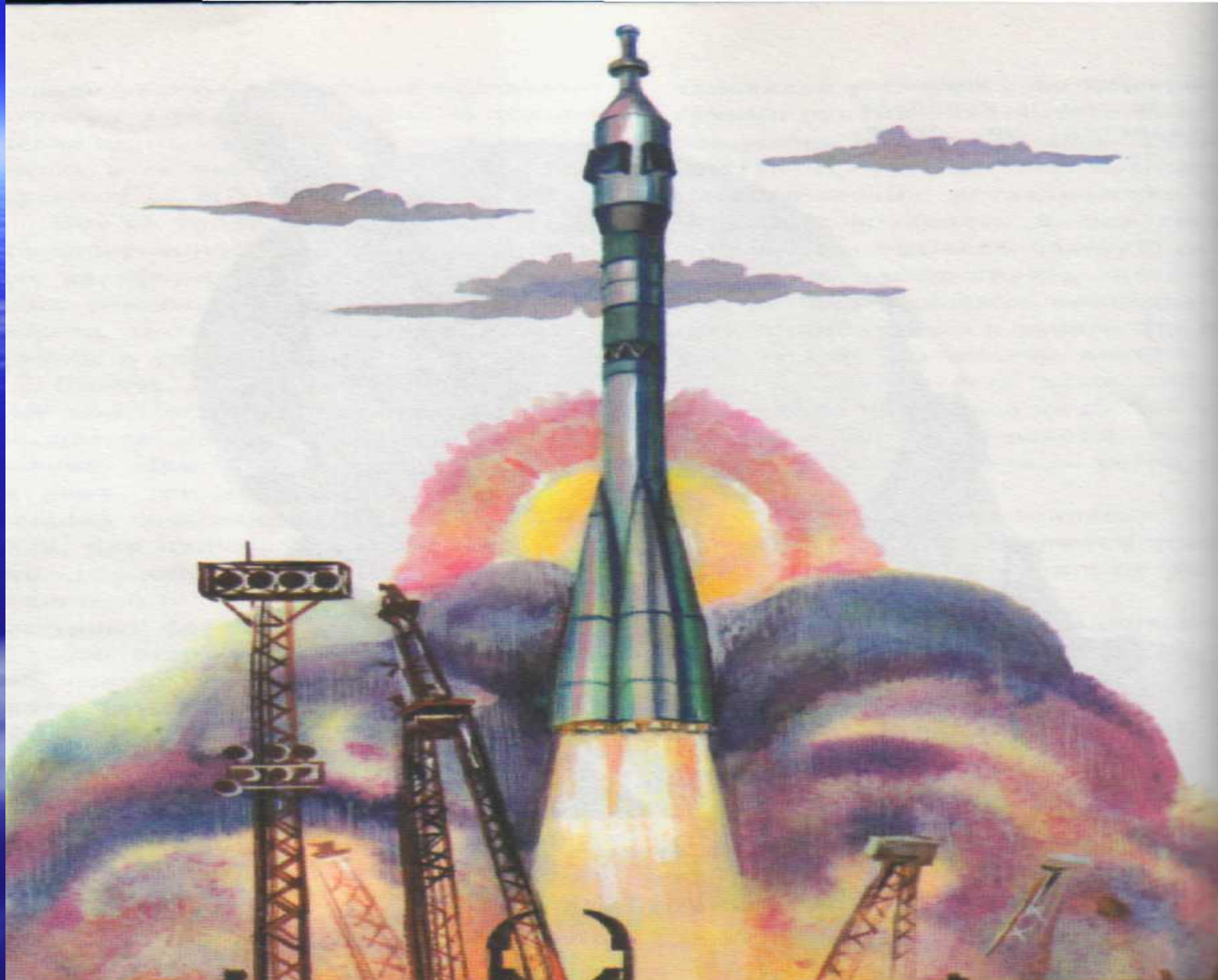
	К	О	В	Ё	Р	С	А	М	О	Л	Ё	Т
				2								
3												
				4								
		5										
	6											

КРОССВОРД

	К	О	В	Ё	Р	С	А	М	О	Л	Ё	Т
				С	А	М	О	Л	Ё	Т		
Т	А	Р	Е	Л	К	А						
				В	Е	Р	Т	О	Л	Ё	Т	
		С	П	У	Т	Н	И	К				
	С	Т	У	П	А							

Установщик с космической ракетой и кораблём направляется на старт.





4 ОКТЯБРЯ 1957 год

- **БЫЛ ПРОИЗВЕДЕН
ЗАПУСК ПЕРВОГО
ИСКУССТВЕННОГО
СПУТНИКА ЗЕМЛИ.**



ВИКТОРИНА

- 1. Назовите русского учёного, основоположника космонавтики.
- 2. Изобретатель первых советских космических кораблей.
- 3. Как называется русский космический корабль многоразового использования?
- 4. В каком году был произведен запуск первого искусственного спутника Земли?

- **5. Назовите первый в мире космический корабль, выведенный на орбиту с человеком на борту.**
- **6. Место, где готовят к полёту в космос и**
- **откуда запускают космические ракеты.**
- **7. Главный космодром, с которого стартуют космические корабли.**



