

# ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ 12 АПРЕЛЯ



ГБПОУ ДЗМ  
«Медицинский колледж № 6»



# Первый Человек в космосе!

## ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



**Великая победа  
разума и труда  
МИР РУКОПЛЕЩЕТ  
ЮРИЮ ГАГАРИНУ**



ПРОБЛЕМАРИ ВСЕХ СТРАН,  
СОБДИТЕЛЯ!

Орган  
Центрального  
Комитета  
ВЛКСМ

**КОМСОМОЛЬСКАЯ  
ПРАВДА**

№ 100 (11000)

Четверг, 12 апреля 1961 г.

Цена 2 коп.

К Коммунистической партии и народам Советского Союза!

К народам и правительствам всех стран!

Ко всему прогрессивному человечеству!

**О Б Р А Щ Е Н И Е**

Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного  
Совета СССР и правительства Советского Союза



**12 апреля 1961** года с космодрома Байконур впервые в мире стартовал космический корабль «Восток» с пилотом-космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным на борту.

За этот подвиг ему было присвоено звание Героя Советского Союза.

Начиная с 12 апреля 1962 года, день полёта Гагарина в космос был объявлен праздником — Днём космонавтики.





**Старт корабля прошел успешно, и после отделения последней ступени ракеты - носителя «Восток» совершил свободный полет вокруг нашей планеты.**

**Облет земного шара занял 108 минут, после чего корабль приземлился в запланированном месте в 10 часов 55 минут по московскому времени близ деревни Смеловка в Саратовской области.**





Корабль приземлился в запланированном месте в 10 часов 55 минут по московскому времени близ деревни Смеловка в Саратовской области.



По современным оценкам успешный исход полета составлял не более 46 процентов, на что тогда сильно влияла спешка, с которой готовили первый полет человека в космос. К тому же, не было доподлинно известно, как может отразиться пребывание в космосе на психике человека. Но к счастью, все прошло лучшим образом.

Герман Степанович

Титов –

Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР, генерал-лейтенант авиации. При подготовке к выполнению первого в мире полета человека в космическое пространство был дублером Гагарина Ю.А. Космический полет совершил 6-7 августа 1961 года на корабле-спутнике Восток-2.




Позже космонавт Герман Титов предложил учредить День космонавтики как в Советском Союзе, так и во всем мире. В ноябре 1968 года на Генеральной конференции Международной авиационной федерации приняли решение утвердить 12 апреля как Всемирный день авиации и космонавтики.

А 07 апреля 2011 года на специальном пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН была принята резолюция, которой 12 апреля провозглашалось Международным днем полета человека в космос.







**Это событие — колоссальный шаг для всего человечества, открывший людям управляемое исследование космоса.**





В честь праздника в городах проводятся многочисленные мероприятия, посещение музеев, выставок, показы фильмов, образовательные программы.

В этот день принято чествовать ученых, инженеров, конструкторов, летчиков - космонавтов и всех тех, кто имеет отношение к космической отрасли.








Дети же в День космонавтики запускают в небо модели ракет, сделанные своими руками, посещают планетарии, где узнают о строении солнечной системы, и примеряют на себя скафандр.





Несмотря на то, что с каждым годом первый полет человека в космос все дальше от нас, важно помнить, какая огромная работа была проделана, чтобы это совершилось.

И сегодня в космической отрасли трудятся сотни тысяч людей, сделав полеты в космос реальностью.