



# Вклад Юрия Алексеевича Гагарина в освоение космоса

Подготовила  
Красова  
Ульяна  
3 А класс  
Школа №11

Юрий Алексеевич Гагарин –  
человек, покоривший небо.



Человек,  
подвиг и  
улыбка  
которого  
покорили  
нашу планету.

**В 1960 году Юрий Гагарин начал готовиться к полёту в космос в Центре подготовки космонавтов.**



# ***20 апреля 1961 года.***

Эта дата навсегда вошла в историю человечества. Весенним утром мощная ракета - носитель вывела на орбиту первый в истории космический корабль «**Восток**» с первым космонавтом Земли – гражданином Советского Союза Юрием Гагариным на борту.

Космонавту №1 было тогда 27 лет.



# Всего 108 минут длился первый полёт.



Но каждая из этих минут была открытием неизвестного. И за каждой минутой его полёта – поиск, упорная работа конструкторов, инженеров, рабочих всех специальностей.



Родина радостно  
встретила  
первопроходца  
космоса. Его подвиг  
был отмечен  
высокими  
наградами и  
званием Героя  
Советского Союза.  
Люди всей земли  
бурно  
приветствовали  
русского человека,  
первым увидевшего  
нашу планету из  
космоса.

Полет первого космонавта показал, что в условиях невесомости, в условиях, почти во всём отличных от земных, можно работать, обживать космическое пространство, создавая условия для безопасной и успешной работы.



Юрий  
Алексеевич не  
хотел  
оставаться на  
достигнутом.  
Готовясь к  
новым  
полётам, он  
настойчиво  
продолжал  
тренировки,

В марте 1968 года во время очередного тренировочного полёта Юрий Гагарин трагически погиб в авиационной катастрофе.



Во многих городах нашей страны  
возведены памятники Юрию

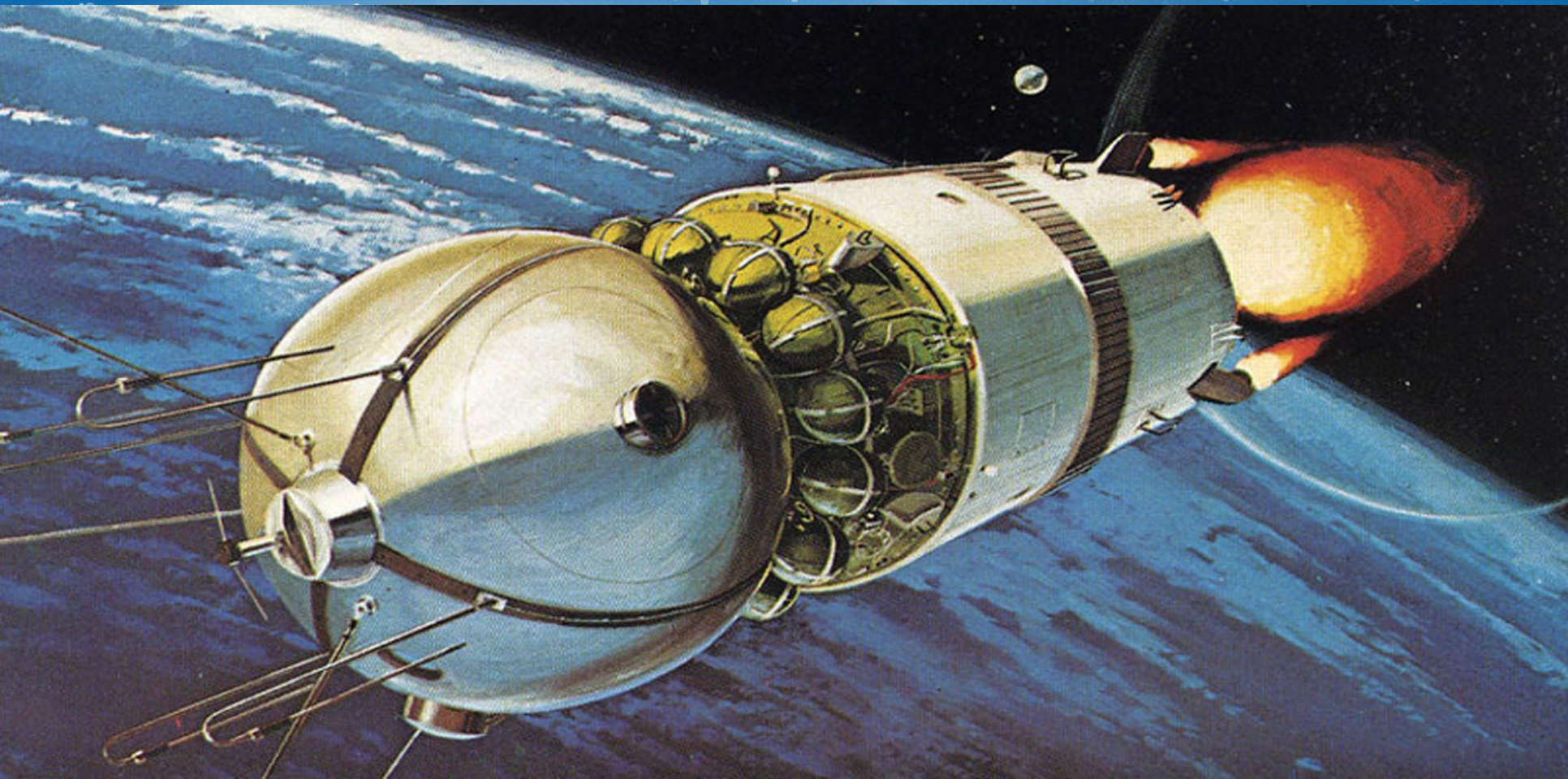
Гагарину.





Юрий Гагарин искренне желал, чтобы профессия космонавта была мирной профессией и результаты исследований, проводимых в каждом космическом полёте, использовались для процветания жизни на Земле.

Прошли годы, и жизнь подтвердила правильность его выводов о новой профессии землян и главным её **назначении** – она должна служить делу мира и прогресса, расширению наших познаний о Вселенной, использованию богатств природы на благо человека.



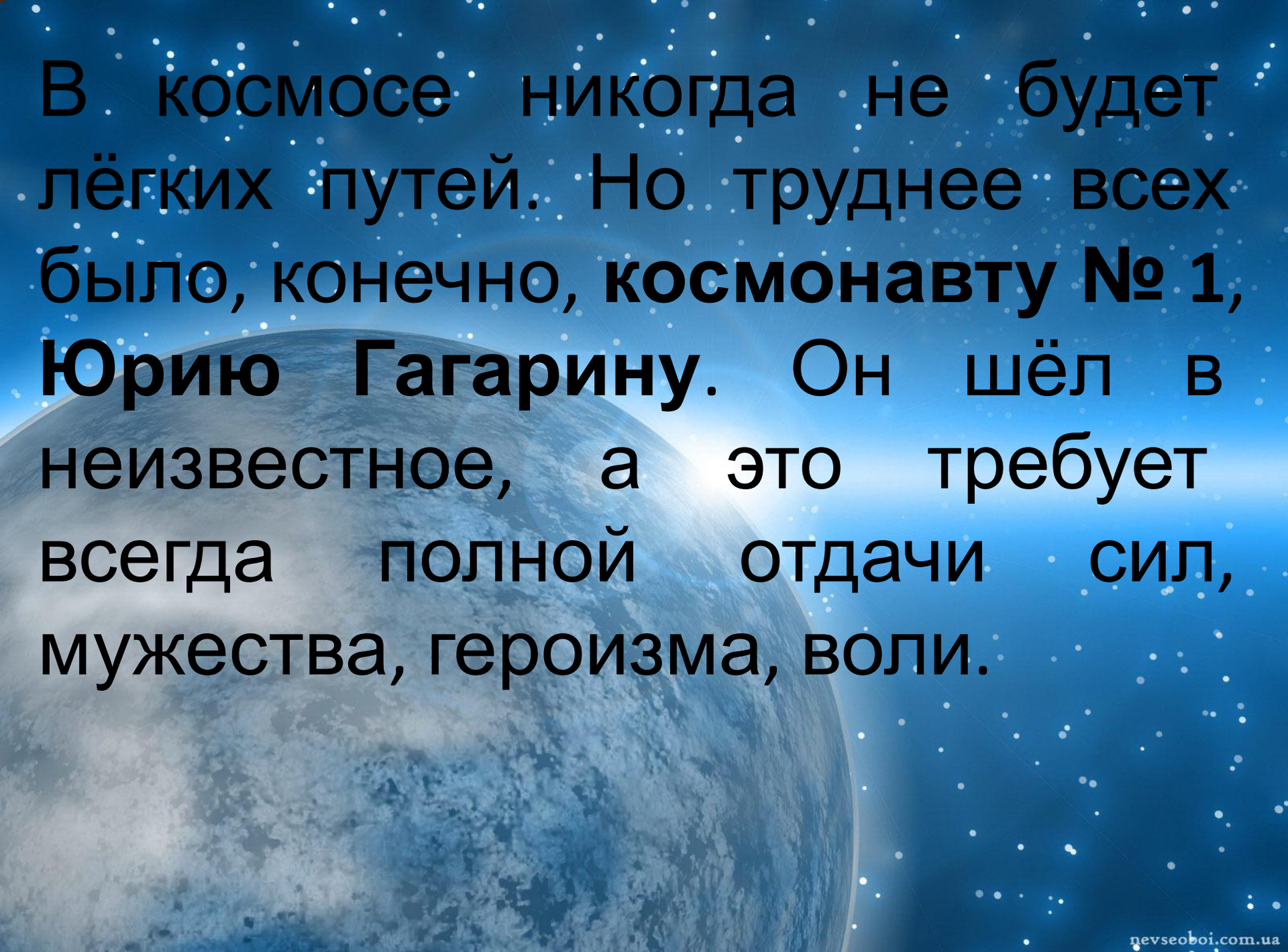
12 апреля теперь отмечается как  
День космонавтики.

12 апреля 1961 г



**12 Апреля**

**ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ!**

The background of the image is a deep blue space filled with numerous small, bright white stars. On the left side, the curved horizon of the Earth is visible, showing a mix of blue oceans and white clouds. The text is overlaid on this background in a bold, black, sans-serif font.

В космосе никогда не будет лёгких путей. Но труднее всех было, конечно, **космонавту № 1, Юрию Гагарину.** Он шёл в неизвестное, а это требует всегда полной отдачи сил, мужества, героизма, воли.

Верный сын нашей Родины, открывший новую эру в освоении Вселенной, вечно будет жить в памяти людей.



*СПАСИБО  
ЗА  
ВНИМАНИЕ*