

# ПУТЕШЕСТВИЕ В КОСМОС



12 АПРЕЛЯ –  
ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



**МЫ –  
ИСКАТЕЛИ,**



**МЫ –**

**СЛЕДОПЫТЦЫ**

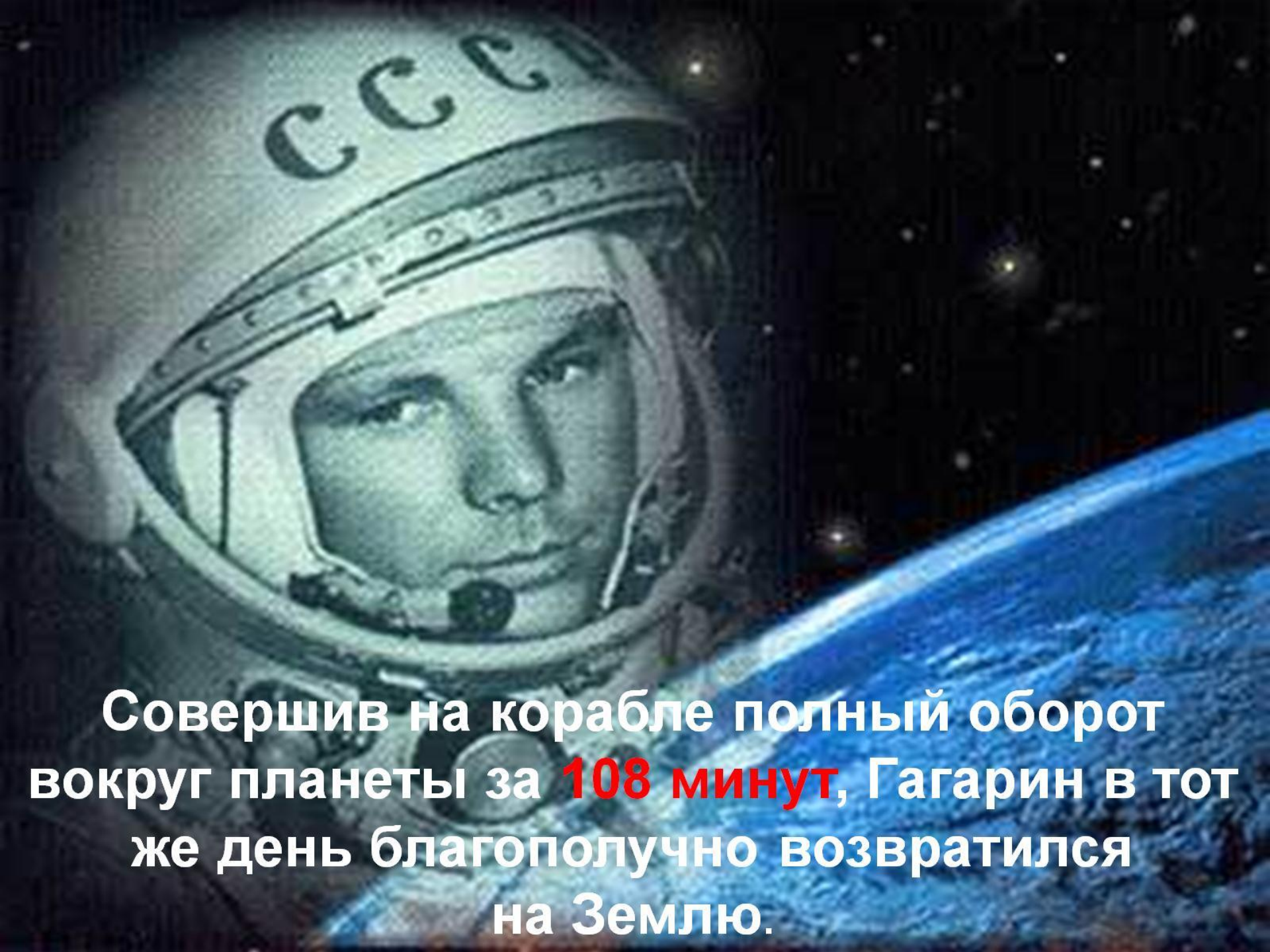


- 1.Открываем новое знание.**
- 2.Применяем новое знание.**



**ГАГАРИН Юрий Алексеевич (1934-68)**, российский космонавт, летчик-космонавт СССР (1961), совершил полет в космос на космическом корабле «Восток». Участвовал в обучении и тренировке экипажей космонавтов. Погиб во время тренировочного полета на самолете.

**12 апреля 1961 года – день полета первого в мире космонавта, гражданина России Юрия Гагарина.**



Совершив на корабле полный оборот  
вокруг планеты за **108 минут**, Гагарин в тот  
же день благополучно возвратился  
на Землю.



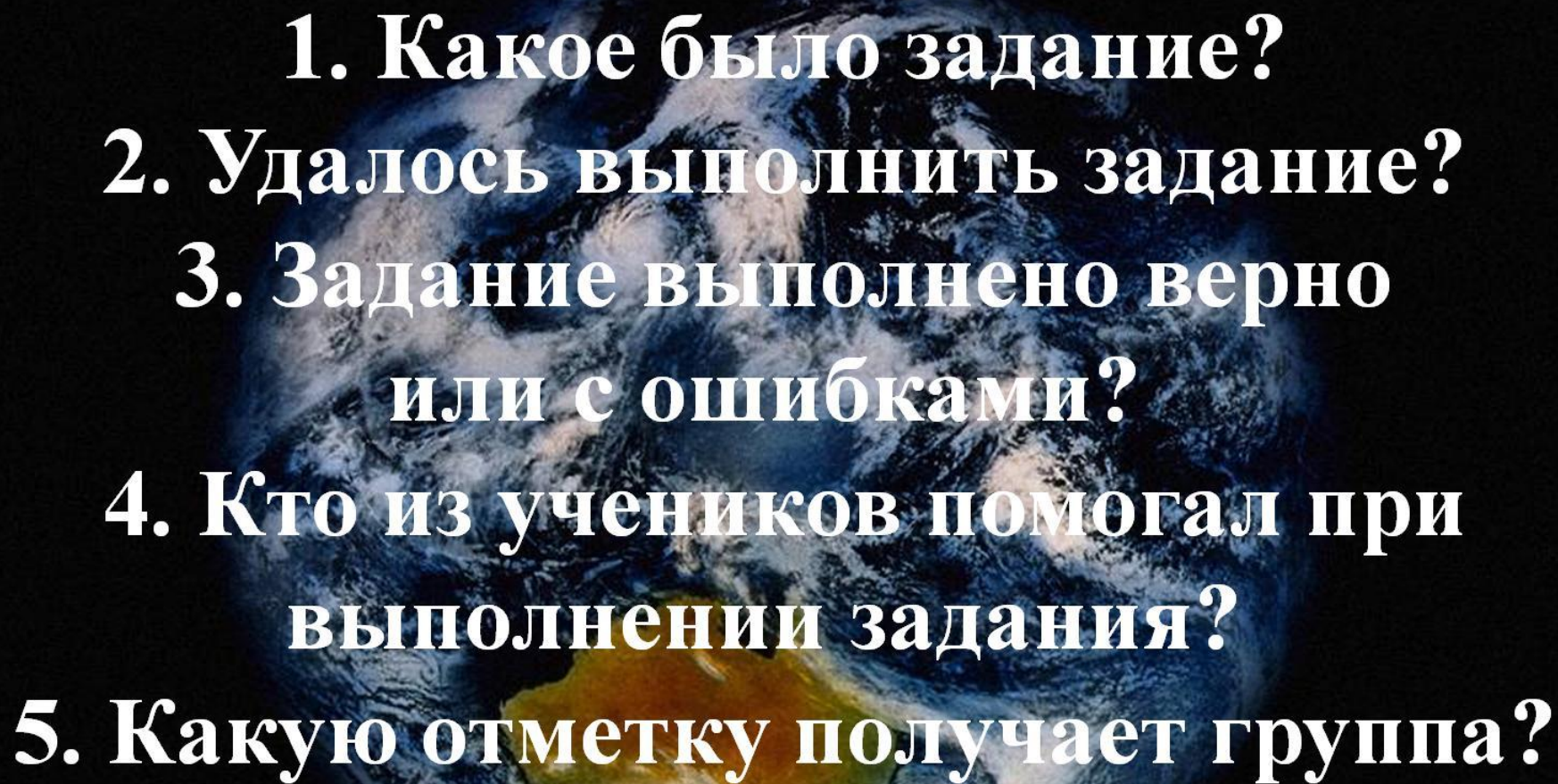
## **1 задача:**

- 1 космический корабль был в космосе 9 дней, а другой в 3 раза больше. Сколько дней в космосе был второй корабль?



## **2 задача:**

На корабле вышли из строя 12 сигнальных лампочек синего цвета, а лампочек красного цвета в 2 раза меньше. Сколько лампочек красного цвета перегорело? Сколько всего лампочек нужно заменить?

- 
- 1. Какое было задание?**
  - 2. Удалось выполнить задание?**
  - 3. Задание выполнено верно или с ошибками?**
  - 4. Кто из учеников помогал при выполнении задания?**
  - 5. Какую отметку получает группа?**



# До новых встреч!



Автор: Терентьева Т.Г.