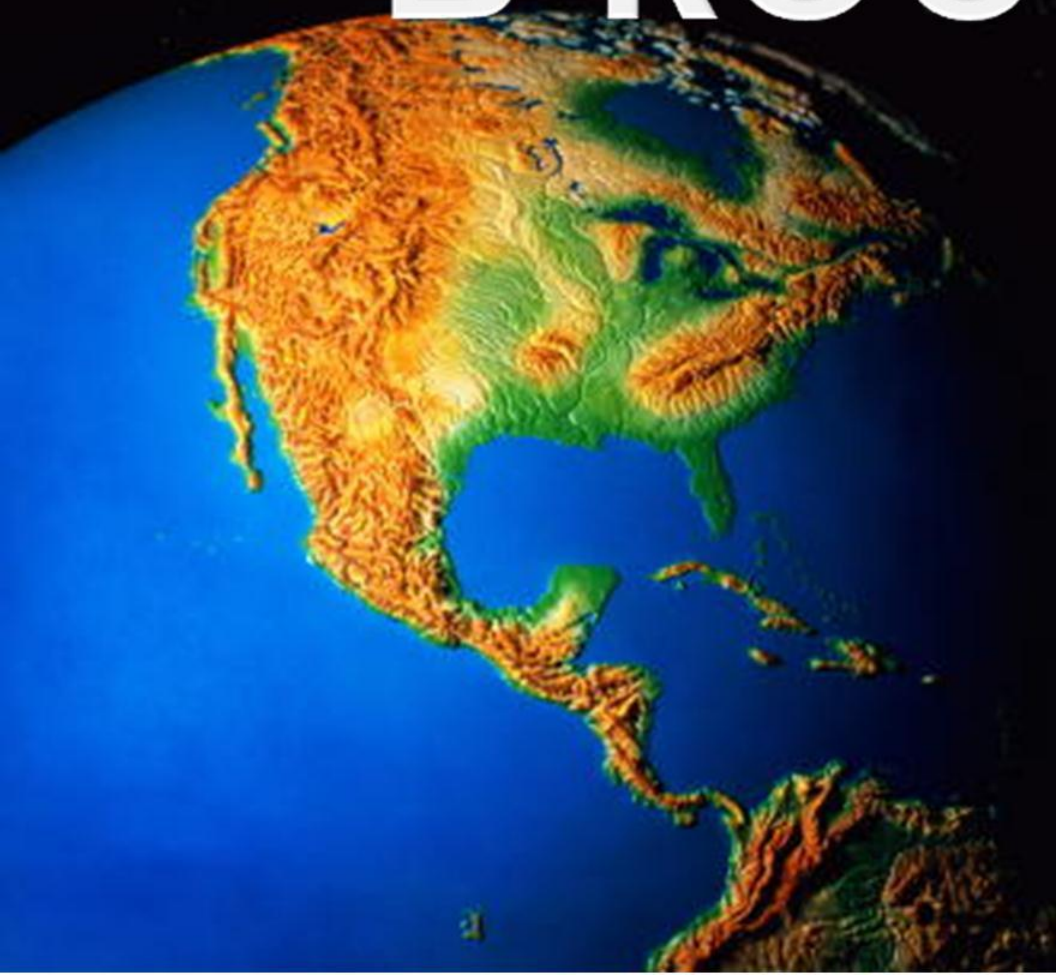


ПУТЕШЕСТВИЕ В КОСМОС



12 АПРЕЛЯ –
ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



**МЫ –
ИСКАТЕЛИ,**



МЫ –

СЛЕДОПЫТЦЫ

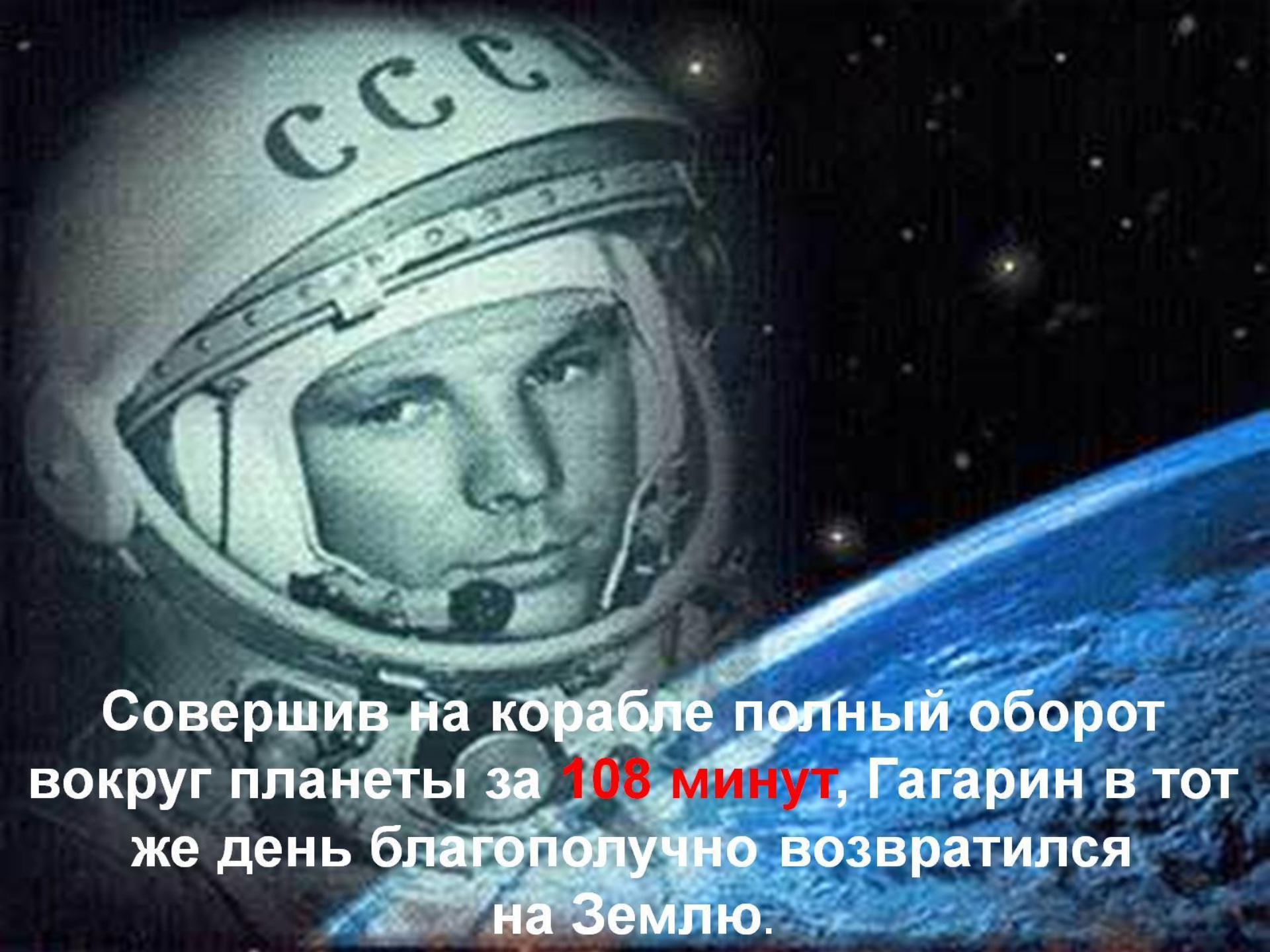


- 1.Открываем новое знание.**
- 2.Применяем новое знание.**



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.



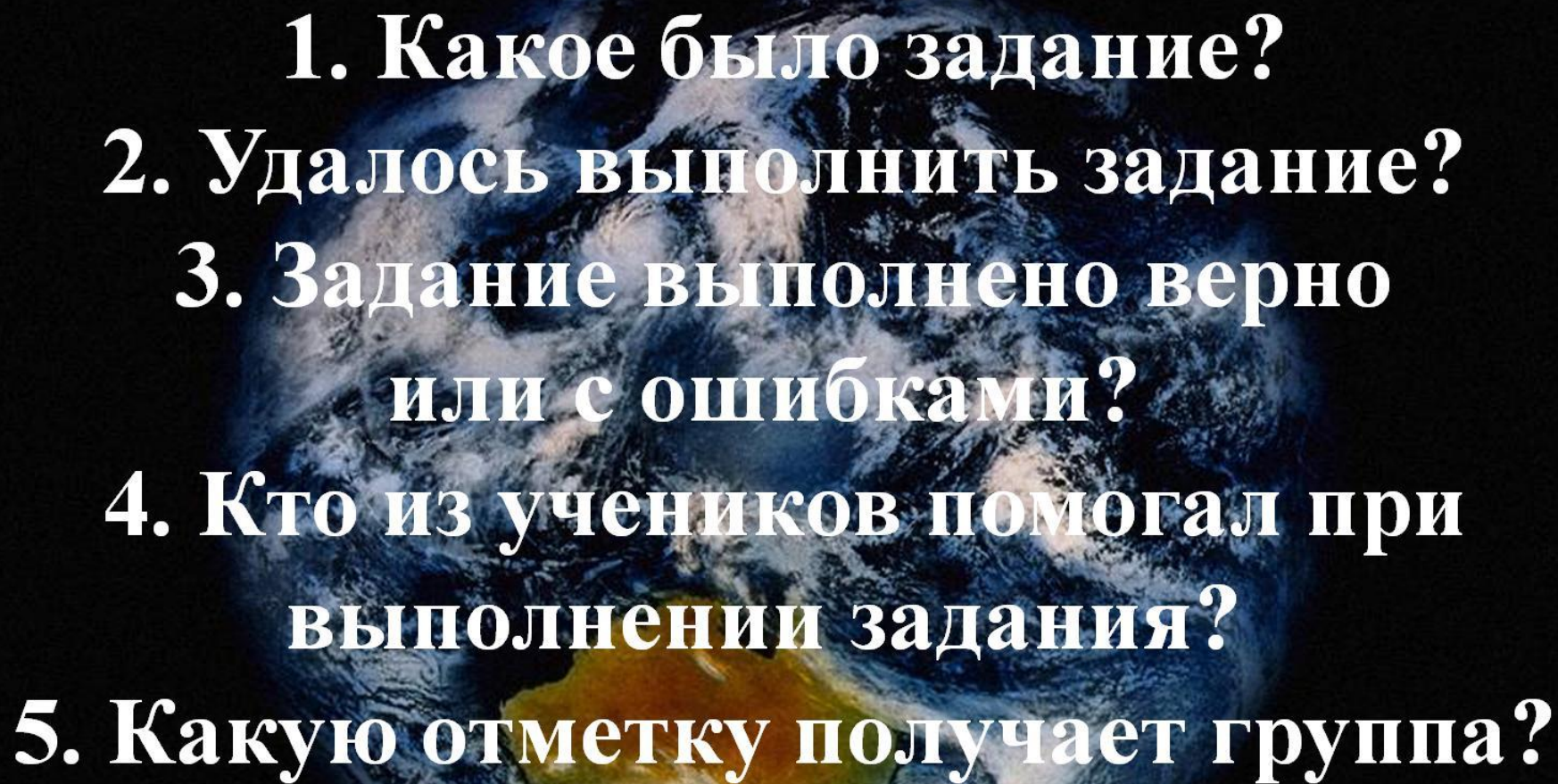
1 задача:

- 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.