

КОСМИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ

The background of the slide is a deep blue space filled with stars. A bright sun or star is visible in the upper left, creating a lens flare effect. In the lower right, the Earth is shown as a green and blue sphere, partially obscured by the rings of Saturn, which are depicted as glowing green and white bands.

- Человек всегда стремился взором, мыслями в небо, пытался постичь мир Вселенной.

Юрий Алексеевич Гагарин



12 апреля 1961 года –
первый полет в космос

Ракета-носитель
Восток 1





Юрий Алексеевич Гагарин на ракете «Восток» первым в мире осуществил мечту многих поколений людей, полетел в космос. Во время полёта он облетел землю за 108 минут и благополучно вернулся на землю.

А мы должны обязательно знать людей, с помощью которых осуществилась эта мечта. Ю.А.Гагарин - первый космонавт. Константин Эдуардович Циолковский – первый человек, который предположил возможность полетов в космос и даже изобрел ракету. Сергей Павлович Королев – конструктор ракет-носителей и космических кораблей.





1

2

3

4

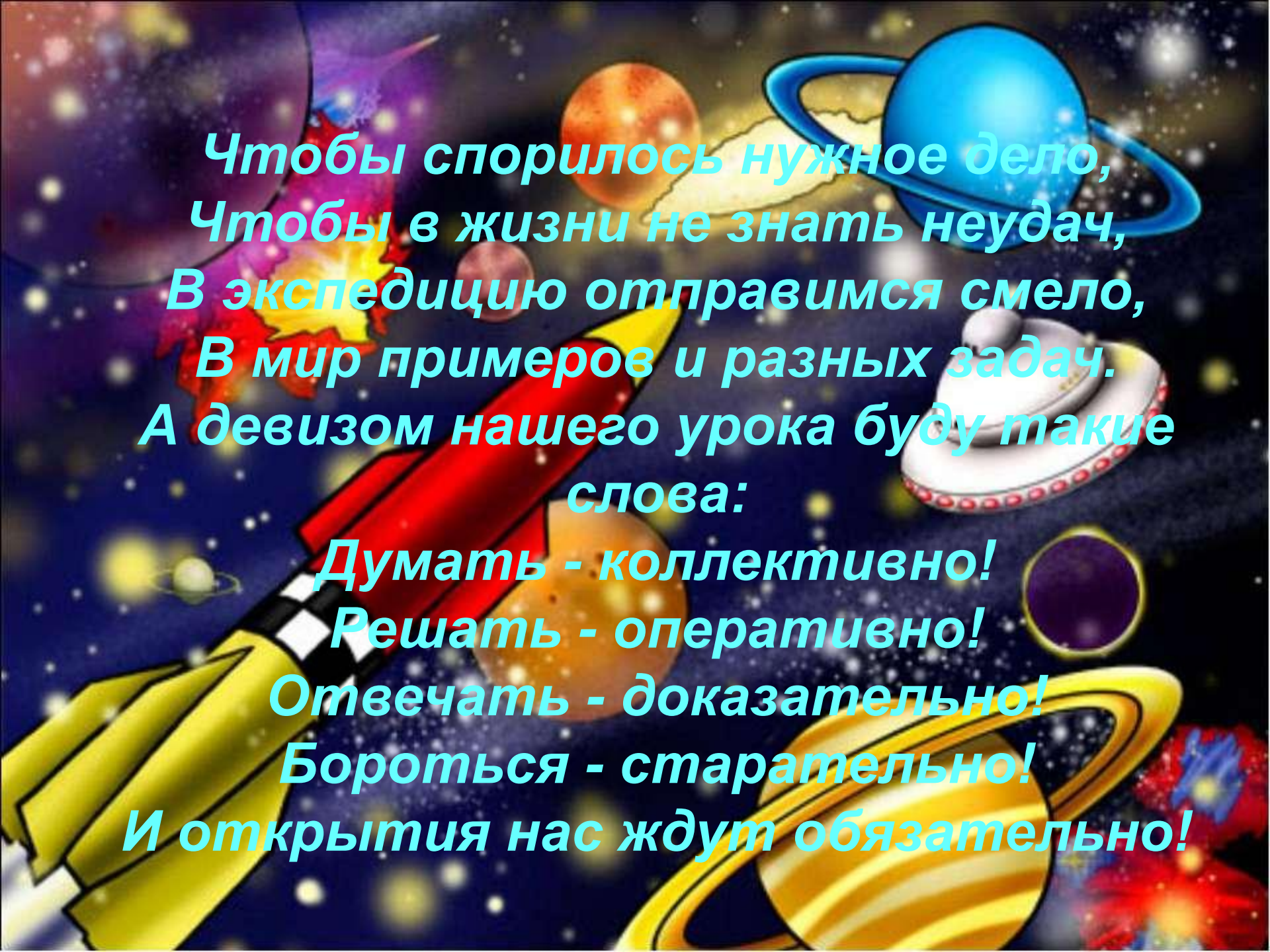
5

6

7

8

9



**Чтобы спорилось нужное дело,
Чтобы в жизни не знать неудач,
В экспедицию отправимся смело,
В мир примеров и разных задач.
А девизом нашего урока будут такие
слова:**

Думать - коллективно!

Решать - оперативно!

Отвечать - доказательно!

Бороться - старательно!

И открытия нас ждут обязательно!

Устный счёт

- Девять оленей ели грибочки,
- Двое их деток дремали на кочке.
- Скорее прошу я ребят посчитать,
- Сколько оленей вышло гулять?



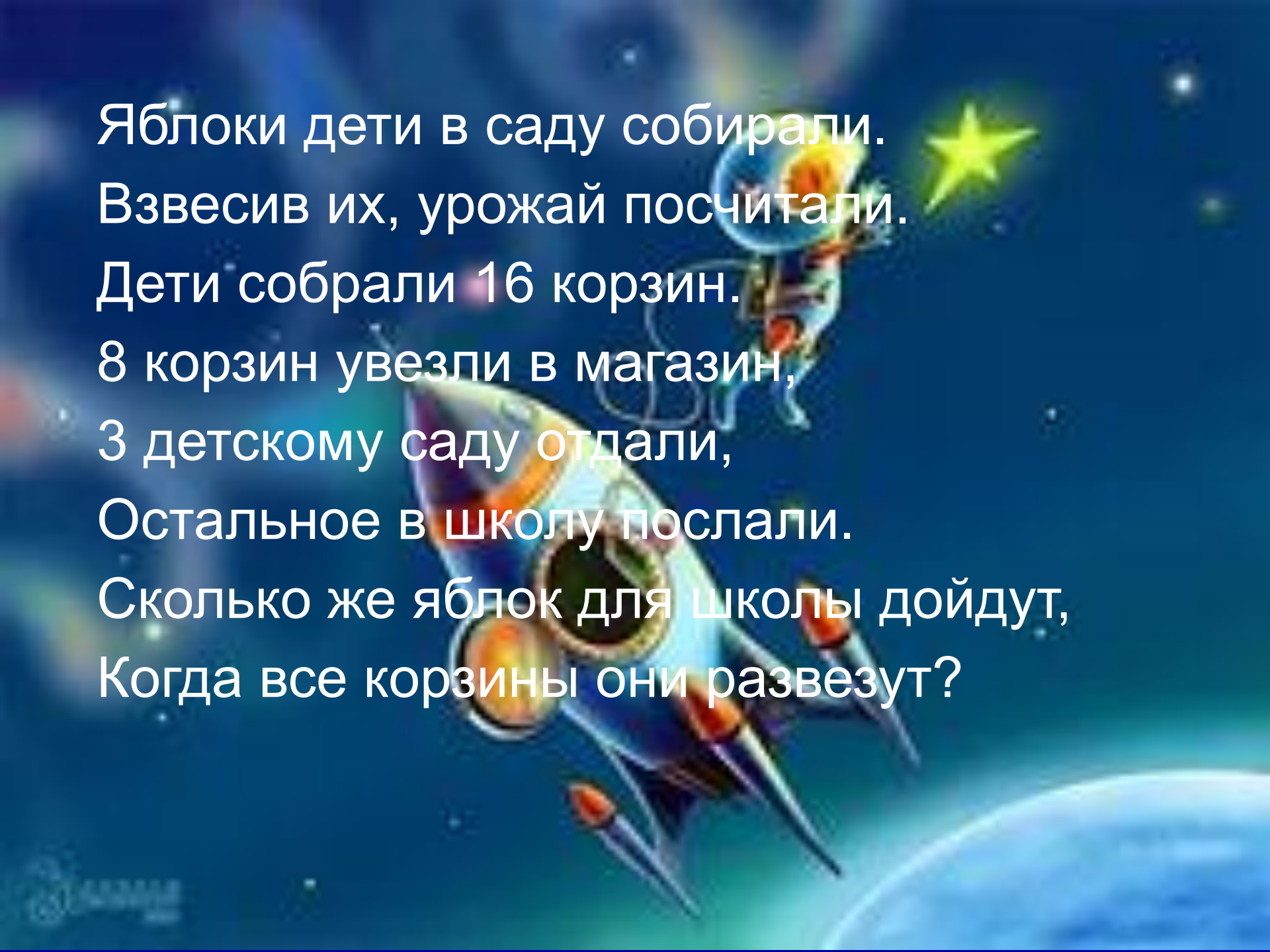
День рождение у
Тамары
Я принёс ей три
тюльпана,
А Серёжа алых роз
Ровно девять штук
принёс.

Вот беда она не может
Сосчитать свои цветы.

Кто, ребята, ей
поможет?

Помоги-ка ты!

- Лебеди у нас в пруду.
Я поближе подойду:
Девять чёрных,
белых пять.
Кто успел их сосчитать?
Говорите поскорей,
Сколько было лебедей.



Яблоки дети в саду собирали.
Взвесив их, урожай посчитали.
Дети собрали 16 корзин.
8 корзин увезли в магазин,
3 детскому саду отдали,
Остальное в школу послали.
Сколько же яблок для школы дойдут,
Когда все корзины они развезут?

Марс

- $X + 8 = 26$

$$x + 8 = 6 + 20$$

Знакомство с алгоритмом решения усложненного уравнения.

- 1. Рассмотрим уравнение.
- 2. Подумай, какую часть можно упростить.
- 3. Выполни возможные вычисления.
- 4. Запиши полученное простое уравнение.
- 5. Реши уравнение.

- ***Цели:***
- учимся использовать установленные правила при решении уравнений.
- перерабатывать полученную информацию при решении задач;
- расширять математический кругозор детей путём решения задач разными способами;
- развивать внимание и логическое мышление.
- воспитывать положительную мотивацию к предмету, чувство дружбы и взаимопомощи.

Планета Туманности

ЗАДАЧА

ЗАДАЧА



Реши неравенства:

• $90 + 9 * 91 + 8$

$9 + 9 * 16 - 2$

• $67 + 2 * 67 - 7$

$23 - 2 * 23 - 3$





Проверь:

• $90 + 9 = 91 + 8$

$9 + 9 > 16 - 2$

• $67 + 2 > 67 - 7$

$23 - 2 > 23 - 3$



- 
- A satellite view of Earth showing the Americas and the Pacific Ocean. The text is overlaid on the image.
- *Из полета возвратились.*
 - *В классе все мы приземлились.*