

Урок математики в 4 классе



«Путешествие в космос»





Юрий Алексеевич Гагарин

12 апреля 1961 год





Сравните :

$$287 * 23 \dots 287 * 20 + 287 * 3$$

$$287 * 23 = 287 * 20 + 287 * 3$$

$$287 * 123 \dots 287 * 100 + 287 * 20 + 287 * 3$$

$$287 * 123 = 287 * 100 + 287 * 20 + 287 * 3$$

Математический ДИКТАНТ:

- Найти сумму чисел 610 и 25 **635**
- 5138 уменьшить на 3000 **2138**
- Произведение чисел 231 и 3 **693**
- Частное чисел 6700 и 10 **670**

планета Солнечной





**Решить
задачу:**

**Первый полёт продлился 1 час
48 минут. Переведите в более
мелкие единицы измерения.**

108 минут





Числовые выражения:

$$321 \cdot 32$$

$$445 \cdot 22$$

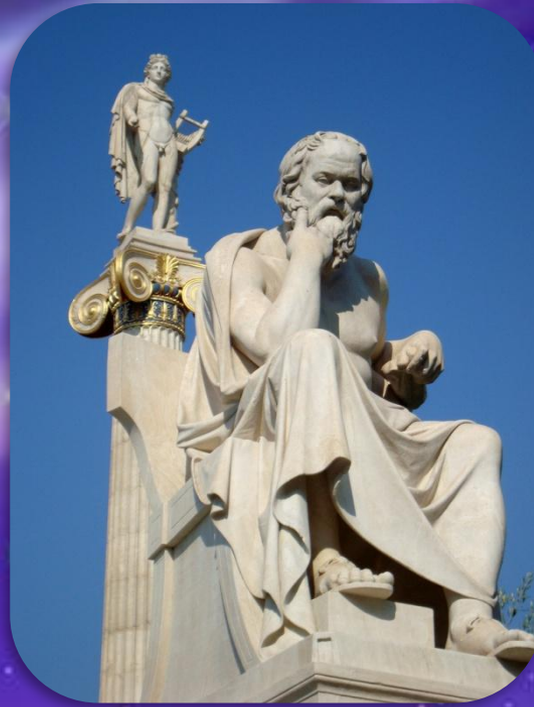
$$914 \cdot 387$$

**Тема
урока:**

**Умножение
многочислен
ных чисел
на
трёхзначно
е число**

**Цель
урока:**

**Научиться
умножать
многочислен
ное число на
трёхзначное**



*«Научиться играть на флейте,
можно только играя самому»*

Сократ



11 марта.
Классная работа.

$$914 \cdot 387$$



11 марта. Классная работа.

$$914 \times 387 = 353718$$

$$\begin{array}{r} 914 \\ \times 387 \\ \hline 6398 \\ 7312 \\ 2742 \\ \hline 353718 \end{array}$$

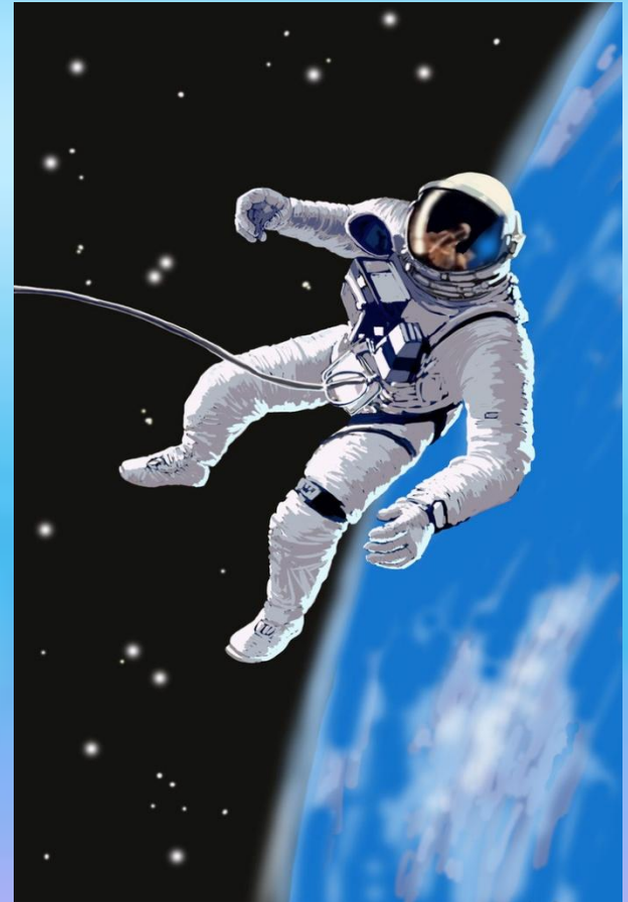


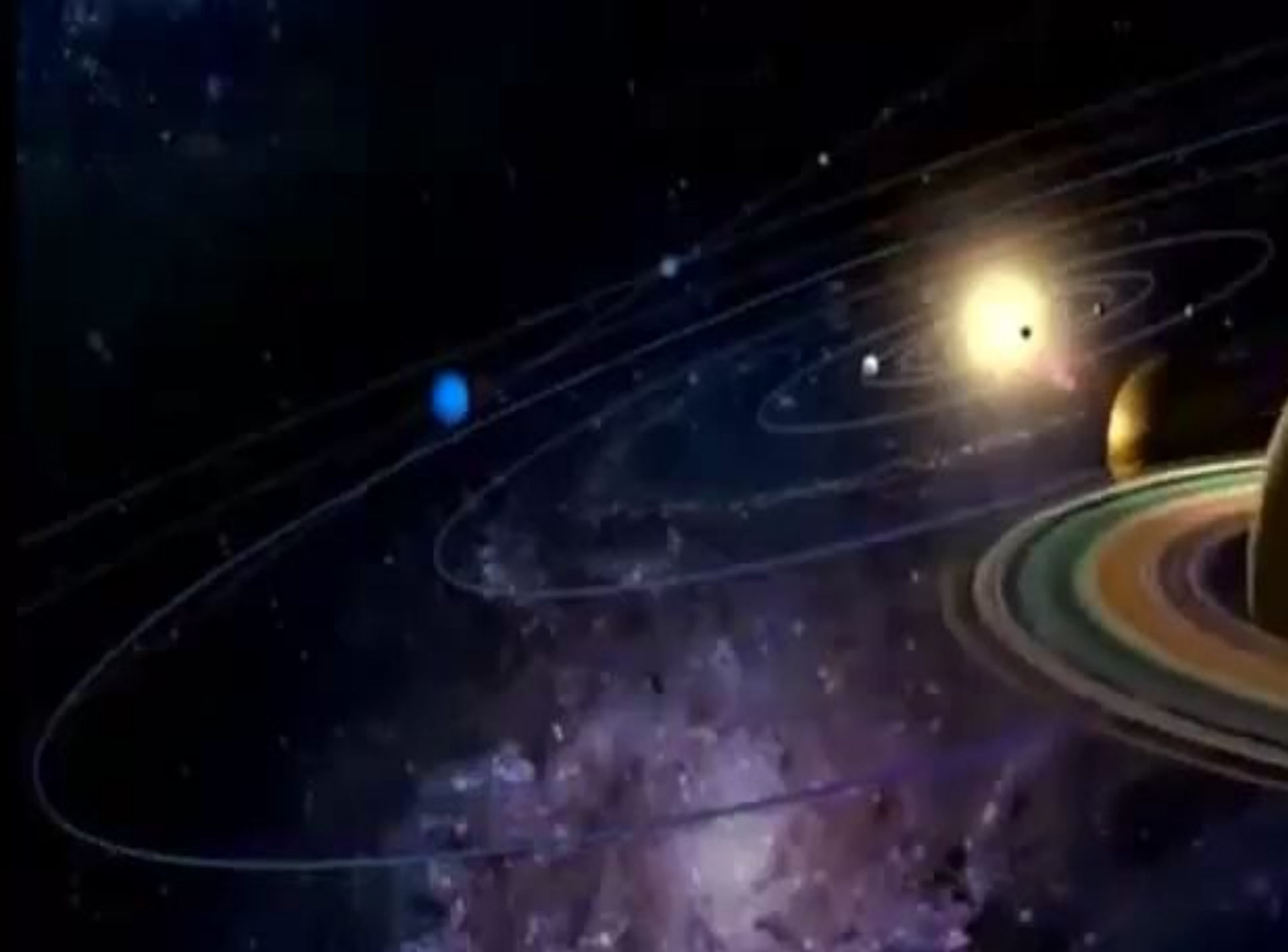
АЛГОРИТМ

1. НАЧИНАЕМ УМНОЖАТЬ С **ЕДИНИЦ** – ПИШЕМ ПОД ЕДИНИЦАМИ.
2. НАЗЫВАЕМ ПЕРВОЕ НЕПОЛНОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ.
3. УМНОЖАЕМ НА **ДЕСЯТКИ** – ПИШЕМ ПОД ДЕСЯТКАМИ.
4. НАЗЫВАЕМ ВТОРОЕ НЕПОЛНОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ.
5. УМНОЖАЕМ НА **СОТНИ** – ПИШЕМ ПОД СОТНЯМИ.
6. НАЗЫВАЕМ ТРЕТЬЕ НЕПОЛНОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ
7. НЕПОЛНЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ СКЛАДЫВАЕМ.
8. НАЗЫВАЕМ ПРОИЗВЕДЕНИЕ



Физминутка





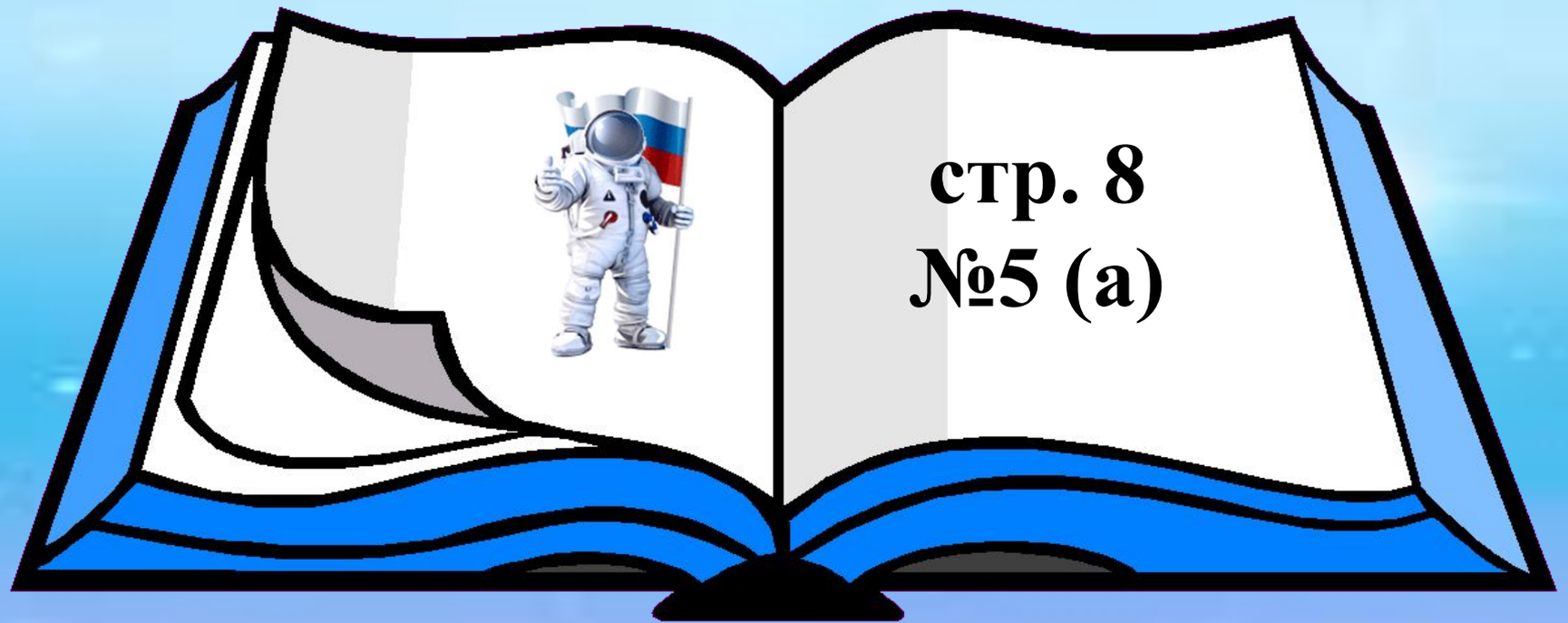


Работа по учебнику



стр. 8
№ 2

Решить задачу



стр. 8
№5 (а)





Работа парами



стр. 8
№ 6

Домашнее задание

Стр. 8 - 9
№ 4, № 7 (б)



