

Урок математики в 4 - А классе

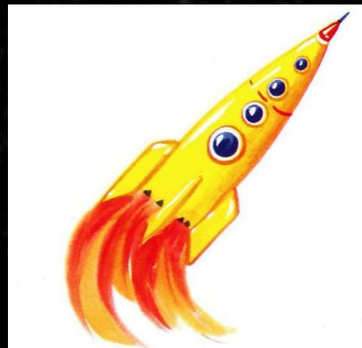
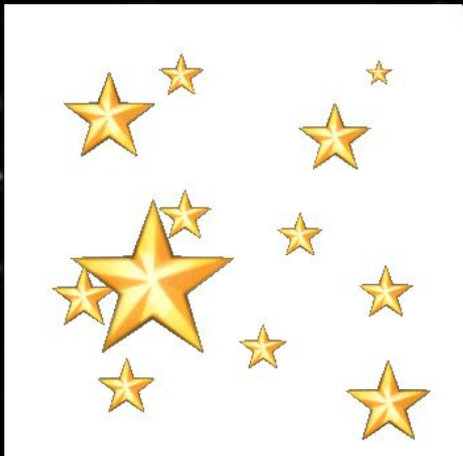


12 апреля
Классная работа.



12.04.1961 год

108 минут продолжительность первого полёта



Тема урока:

**Устные и письменные приёмы
вычислений с многозначными
числами.**

**12 апреля – День
космонавтики.**



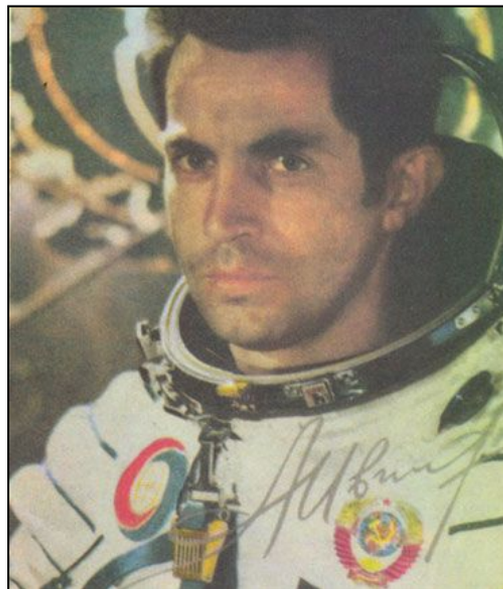
Словарная работа

- **Космонавтика** — искусство вождения космического (межзвёздного) корабля, искусство космоплавания (звездоплавания).
- **Космонавт** — человек, управляющий космическим кораблём, владеющий искусством космоплавания.

Международные синонимы слова «КОСМОНАВТ»

- **Россия – космонавт.**
- **Америка, Англия – астронавт.**
- **Китай – тайконавт.**
- **Малайзия – ангкасаван.**

г. Ивантеевка Московской области



28 сентября 1940 г. р.



**Александр Сергеевич Иванченков
-лётчик-космонавт СССР,
дважды Герой Советского Союза.**

Устный счёт.

Игра «Помоги Звездочёту».



$$1\ 000 + 600 : 4 = 1150 - 2$$

$$130 \cdot 5 + 350 = 1000 - 3$$

$$36\ 000 : 30 = 1200 - 9$$

$$2\ 400 : 3 = 800 - С$$

$$42 \cdot 20 = 840 - О$$

$$63\ 000 : 70 = 900 - Ю$$

Устный счёт.

Игра «Помоги Звездочёту».

800	840	900	1000	1150	1200
С	О	Ю	З	- 2	9





Решение задачи

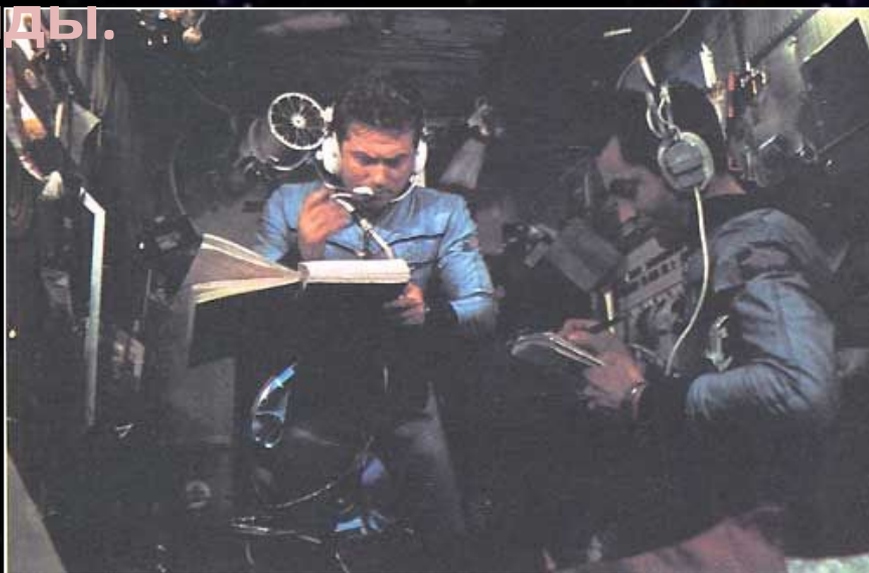


Начало полёта – **16. 06. 1978 г.**

Окончание полёта – **03. 11. 1978 г.**

Продолжительность - **?**

139 дней 14 часов 47 минут 32
секунды.



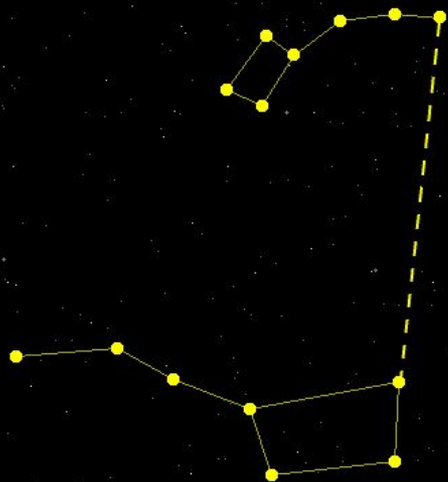
Работа по учебнику.

Стр. 94, № 3.



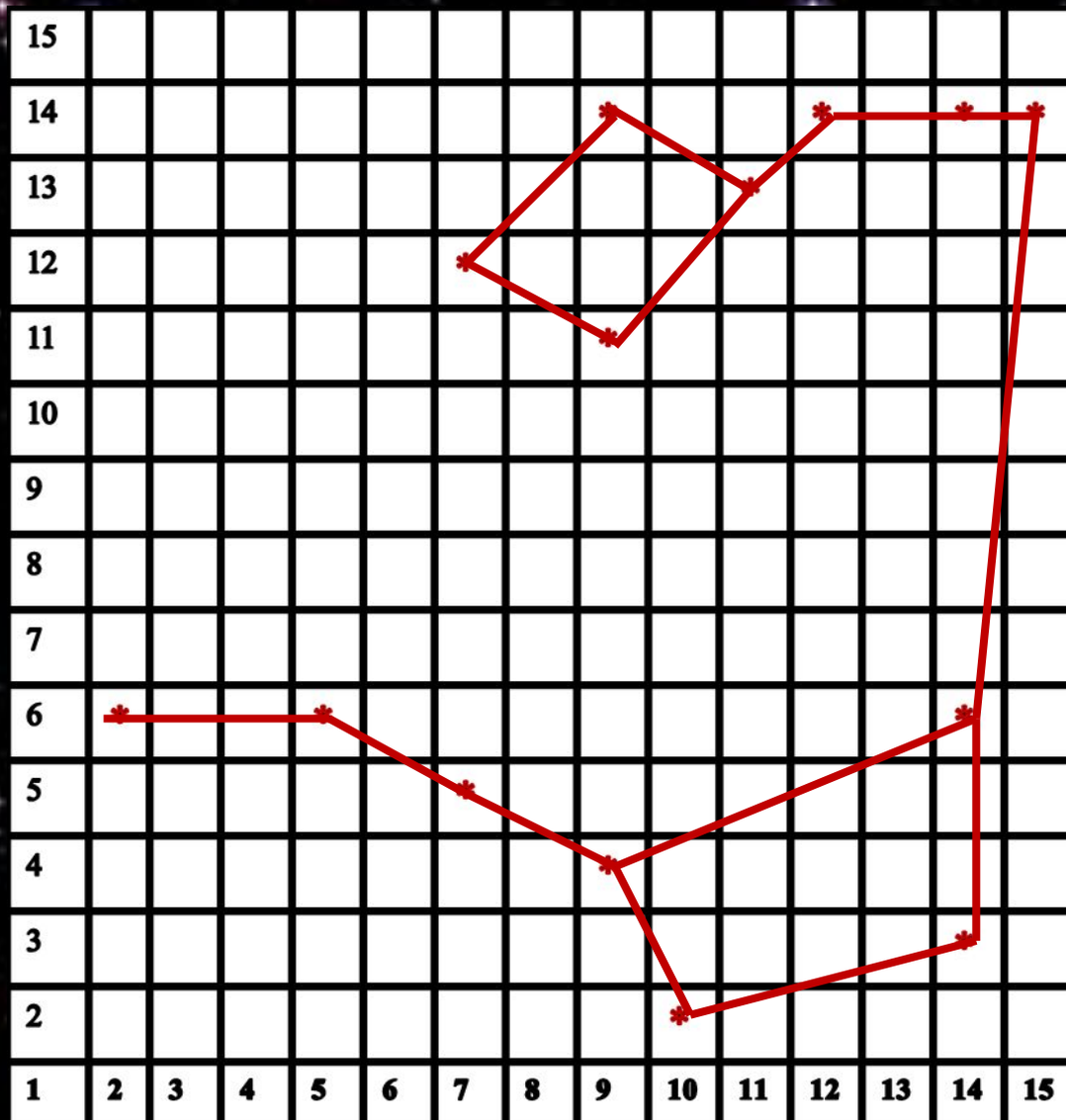
Работа в парах.

Графический диктант.



1). (2,6), (5,6), (7,5),
(9,4), (10,2), (14,3),
(14,6)

2). (15,14), (14,14),
(12,14), (11,13),
(9,11), (9,14), (7,12)





Решение уравнений

1982

$$1000 \cdot v = 250 \cdot 4$$

$$311 + x = 960 : 3$$

$$116 - y = 12 \cdot 9$$

$$a + 560 = 1000 - 438$$



Александр Иванченков

Владимир Джанибеков

первый французский космонавт

Жан-Лу Кретьен

Домашнее задание

Стр. 95, № 5, 8

Благодарю за внимание!