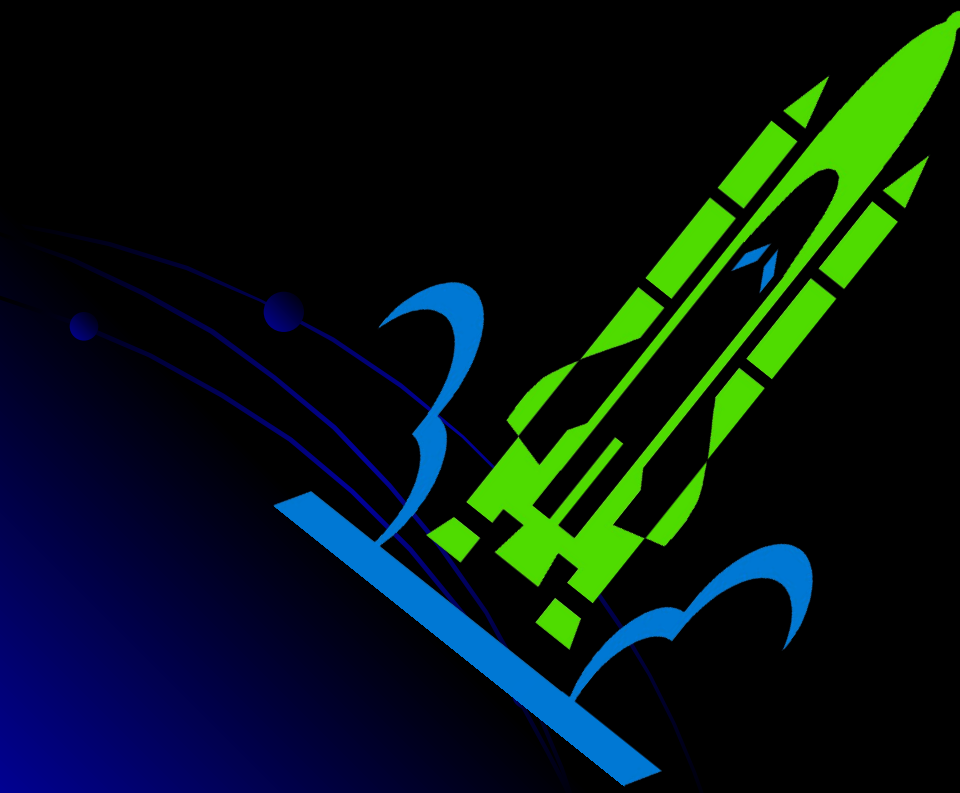


**9 февраля 2011 года
математика 1 класс.**

**КОСМИЧЕСКОЕ
ПУТЕШЕСТВИЕ .**





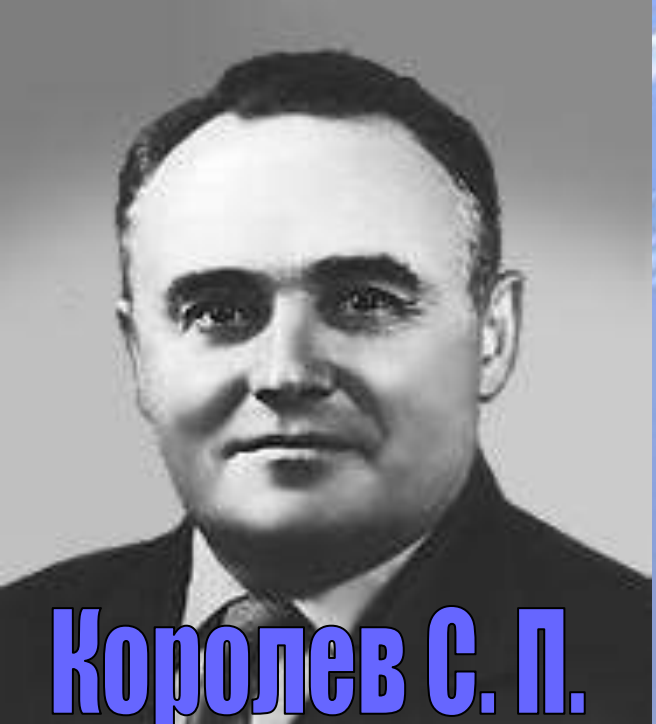
Прекрасного тебе года!



Пусть он будет радостным!

**12 АПРЕЛЯ
1961 ГОДА**





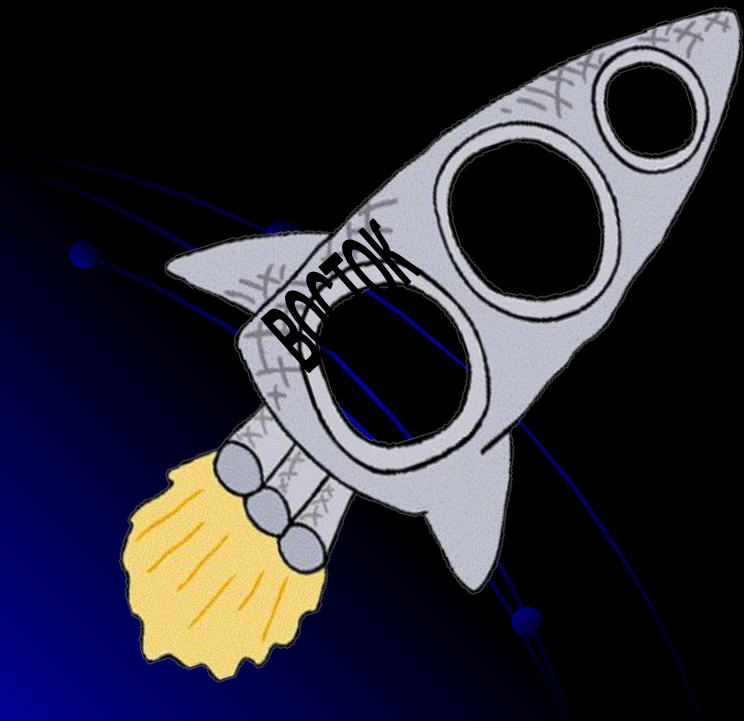
Королев С. П.

Циолковский К. Э.

Гагарин Ю. А.

Первый космонавт Земли

Юрий Алексеевич Гагарин



*Главное правило у нас
Выполняй любой приказ*

1. $5 + 4 - 3 + 1 = ?$

2. $10 - 5 + 2 - 4 = ?$

3. $8 - 4 - 3 + 7 = ?$

4. $6 + 1 - 2 + 1 = ?$

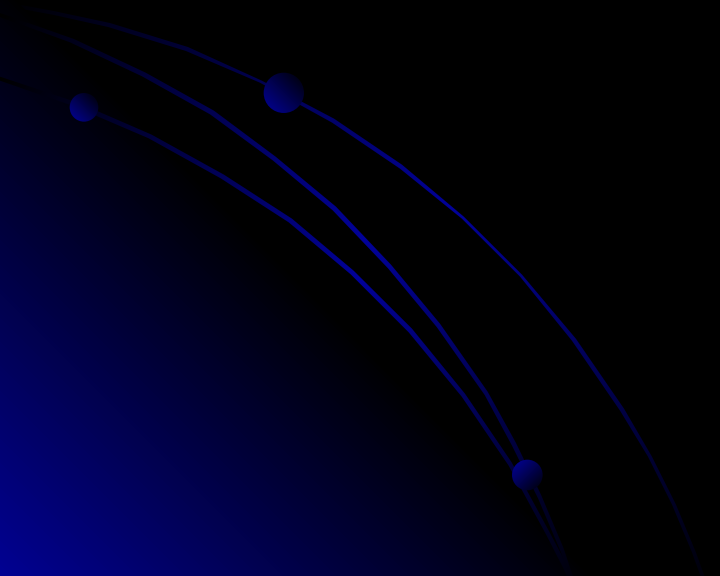
7

3

8

6

3 4 5 6 7 8 9 10



самостоятельная работа

$7+2=$

$3 + 5 = 8 \quad 9 - 4 = 5$

$4 + 8 - 2 = 10 \quad 10 - 7 + 4 = 7$ $8 + 2 - 1 = 9$

$10 - 10 + 9 = 9 \quad 10 - 4 + 3 = 9$ $9 + 1 - 6 = 4$

*Второе правило у нас .
Только дружных звездолёт
Может взять с собой **в полёт***



РАК

ГИДРА

МАЛЫЙ ПСЕС

Трион

Бетельгейзе

Пояс Ориона

ЕДИНОРОГ

Зимний треугольник

ОРИОН

Ригель

Сириус

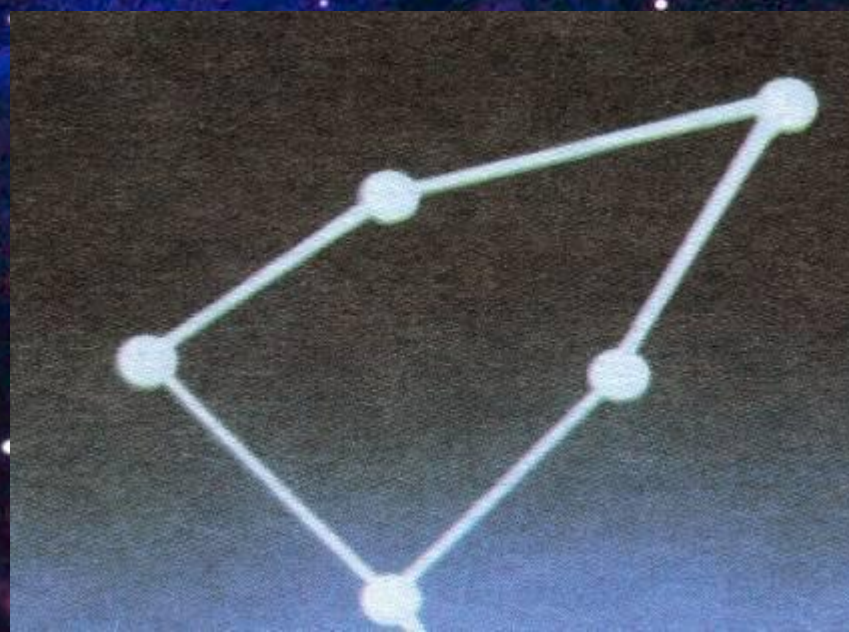
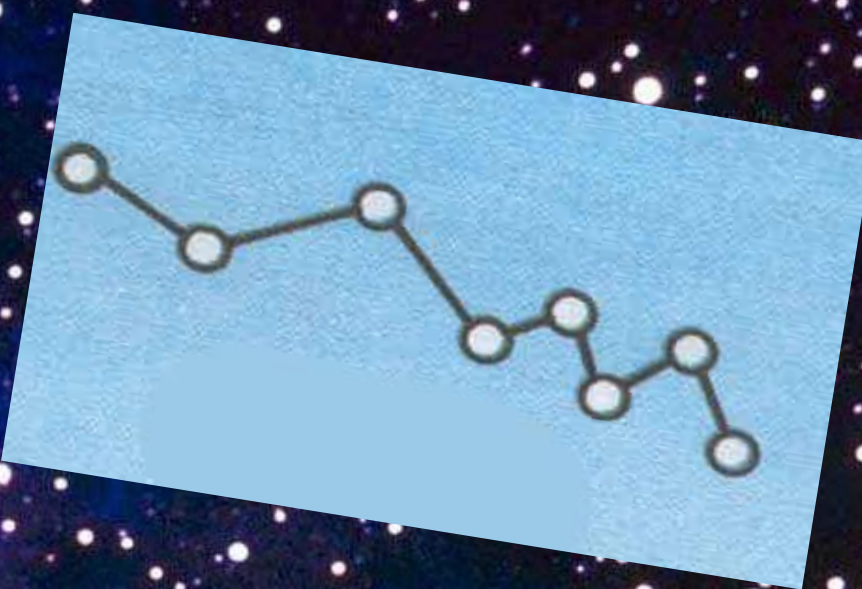
ЗАЙЦ

БОЛЬШОЙ ПСЕС

КОРМА

КОМПАС











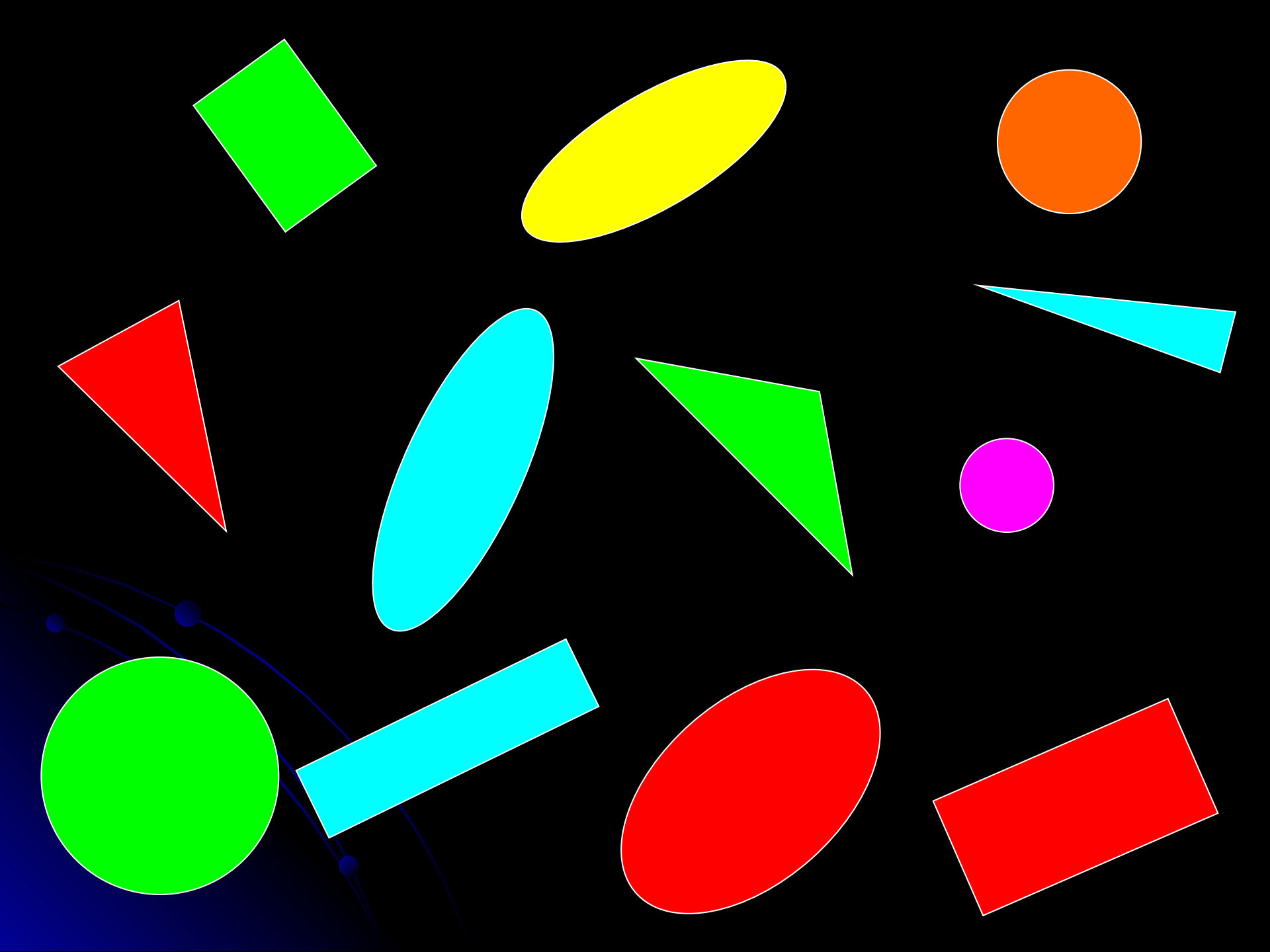
*Любой космический маршрут
Открыт для тех,
Кто любит труд*

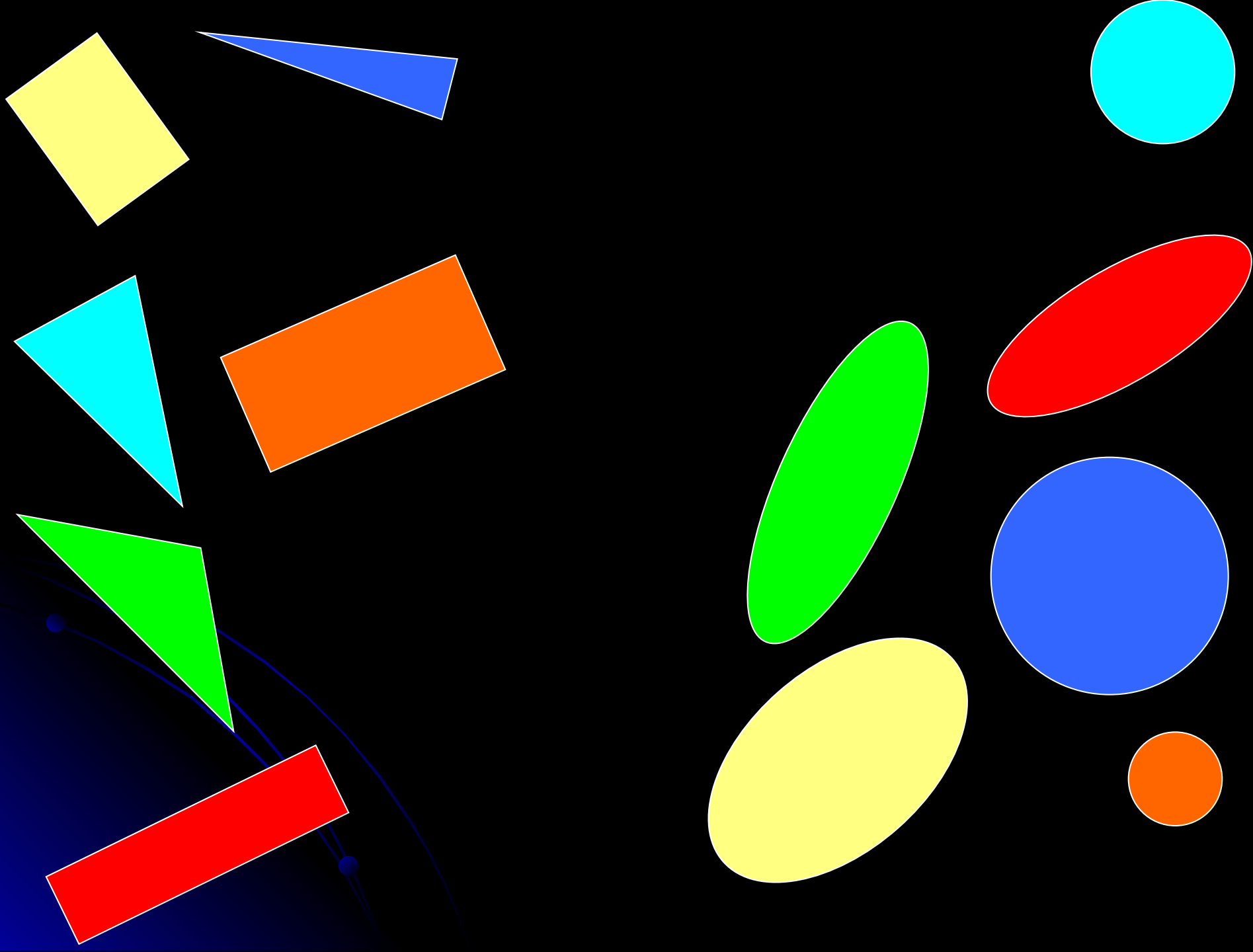




???????

X-37





*Космонавтом хочешь
стать-
должен многое узнать*



задача

Загадка про задачу



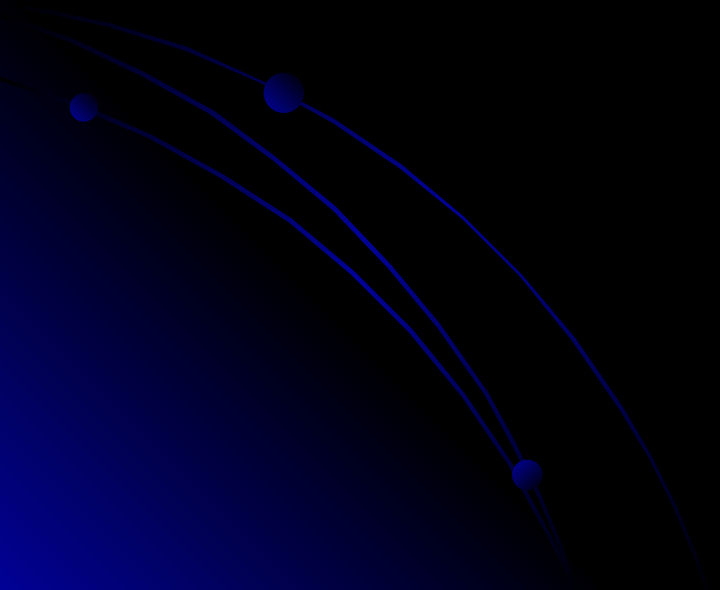
Исследования.

- 1 этап

Подумай!

Исследования.

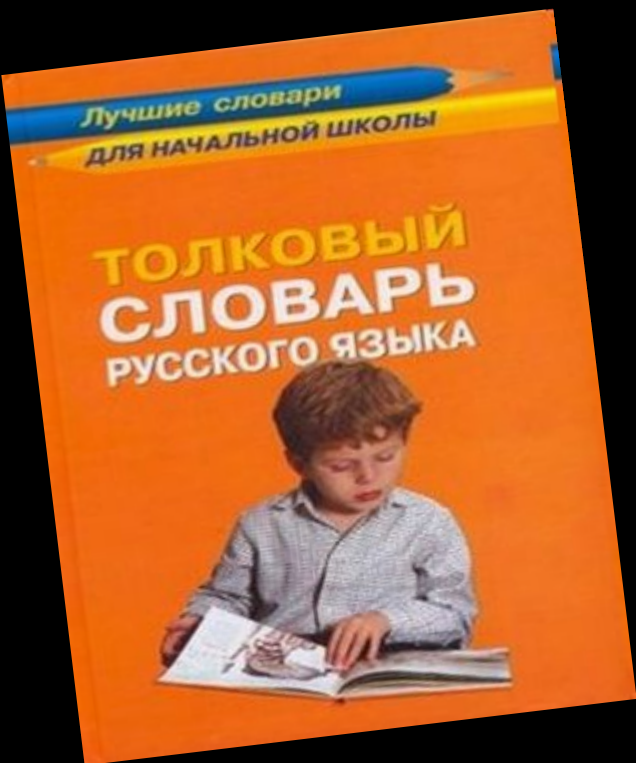
- 2 ЭТАП



Исследования.

- 3 ЭТАП





ТОЛКОВЫЙ СЛОВАРЬ РУССКОГО ЯЗЫКА

ЗАДАЧА – то, что требуется

**НАЙТИ,
УЗНАТЬ,
РЕШИТЬ.**



1. Дима увидел в телескоп **5** звёзд,
а Владик **4** звезды.

Сколько всего звёзд увидели дети?

2. На небе появилась одна звезда,
а потом ещё несколько .

Сколько всего звёзд появилось
на небе?



3. Собака Лайка — первый космонавт.
Белка и Стрелка —
первый космический экипаж.

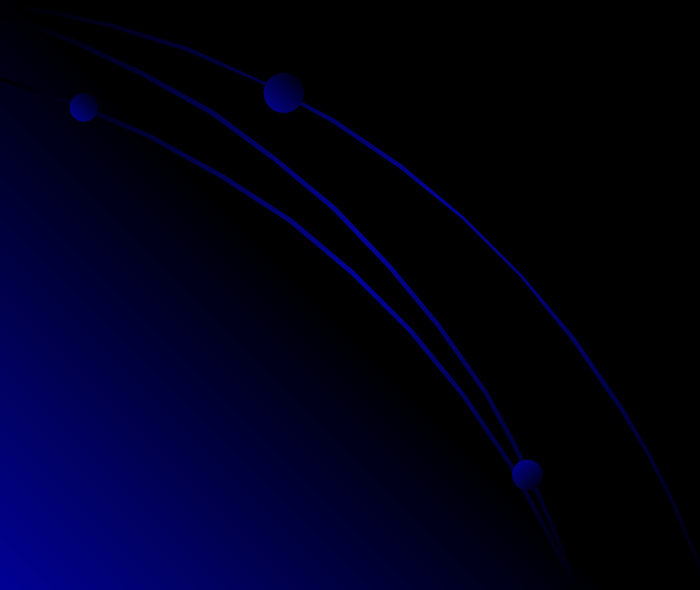
Задача.

Дима увидел в телескоп **5** звёзд,
а Владик **4** звезды.

Сколько всего звёзд увидели дети?

Условие задачи.

Дима увидел в телескоп
5 звёзд, а Владик **4** звезды.



Вопрос задачи.

Сколько всего звёзд
увидели дети?

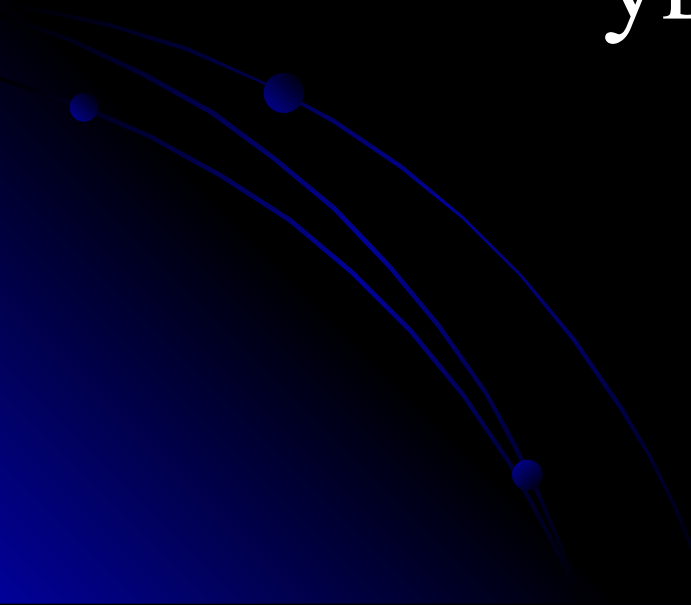
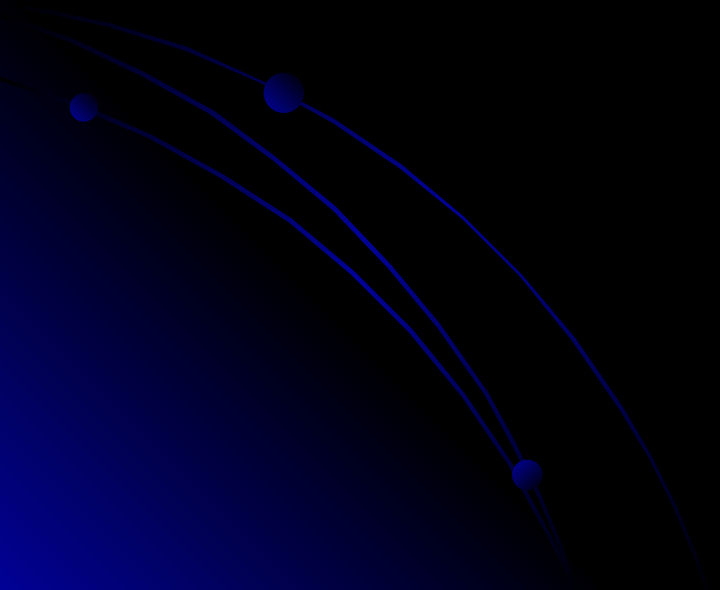


Схема задачи.

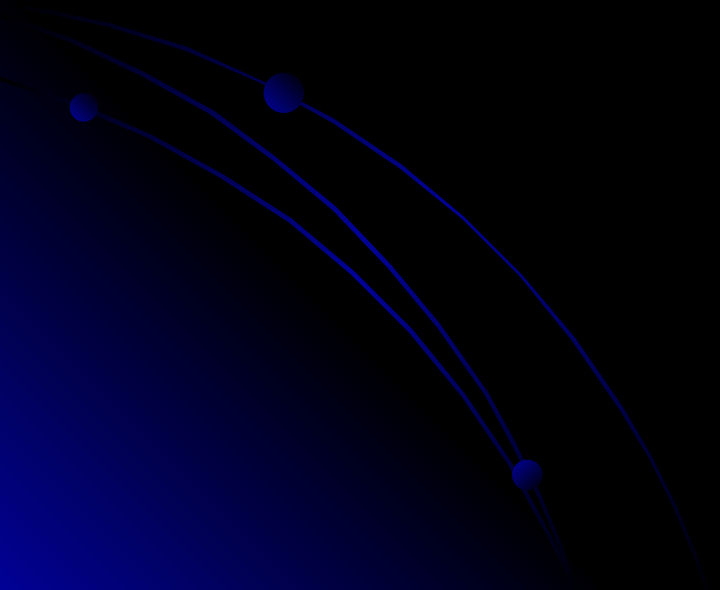
— 5 — 4 —

?



Дима - 5 звёзд
Владик – 4 звезды

?



Решение задачи:

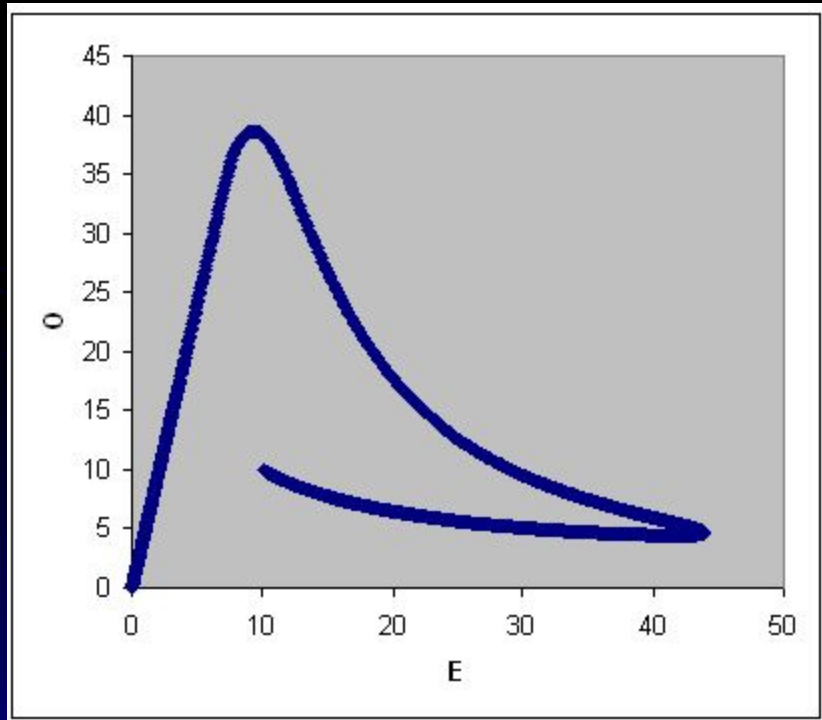
$$5 + 4 = 9 \text{ (з.)}$$

Ответ : 9 звёзд



Исследования.

- 4 этап



2. На небе появилась одна звезда,
а потом ещё несколько .

Сколько всего звёзд появилось
на небе?

3. Собака Лайка — первый космонавт.
Белка и Стрелка —
первый космический экипаж.

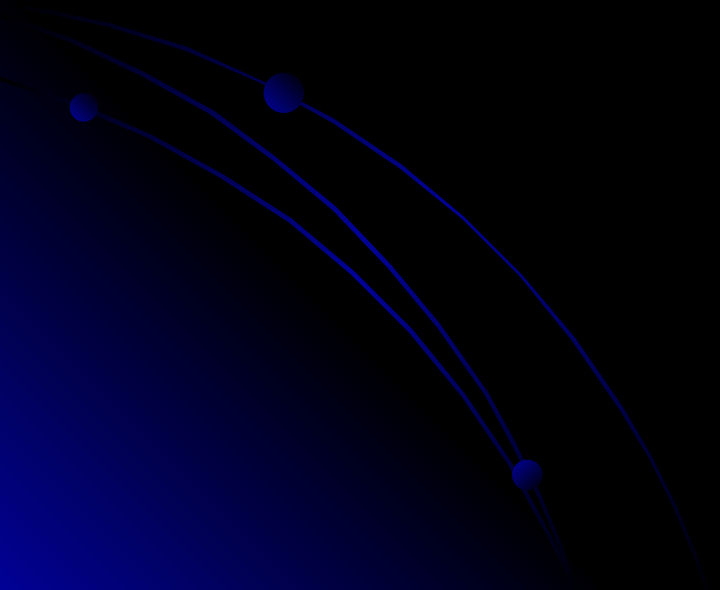
Исследования.

- 5 этап



Исследования.

- 6 этап



Задача.

- Условие (что знаем)
- Вопрос (о чём спрашивают)
- Рассуждение (рисунок, схема)
- Решение (выражение)
- Ответ (полный ответ)

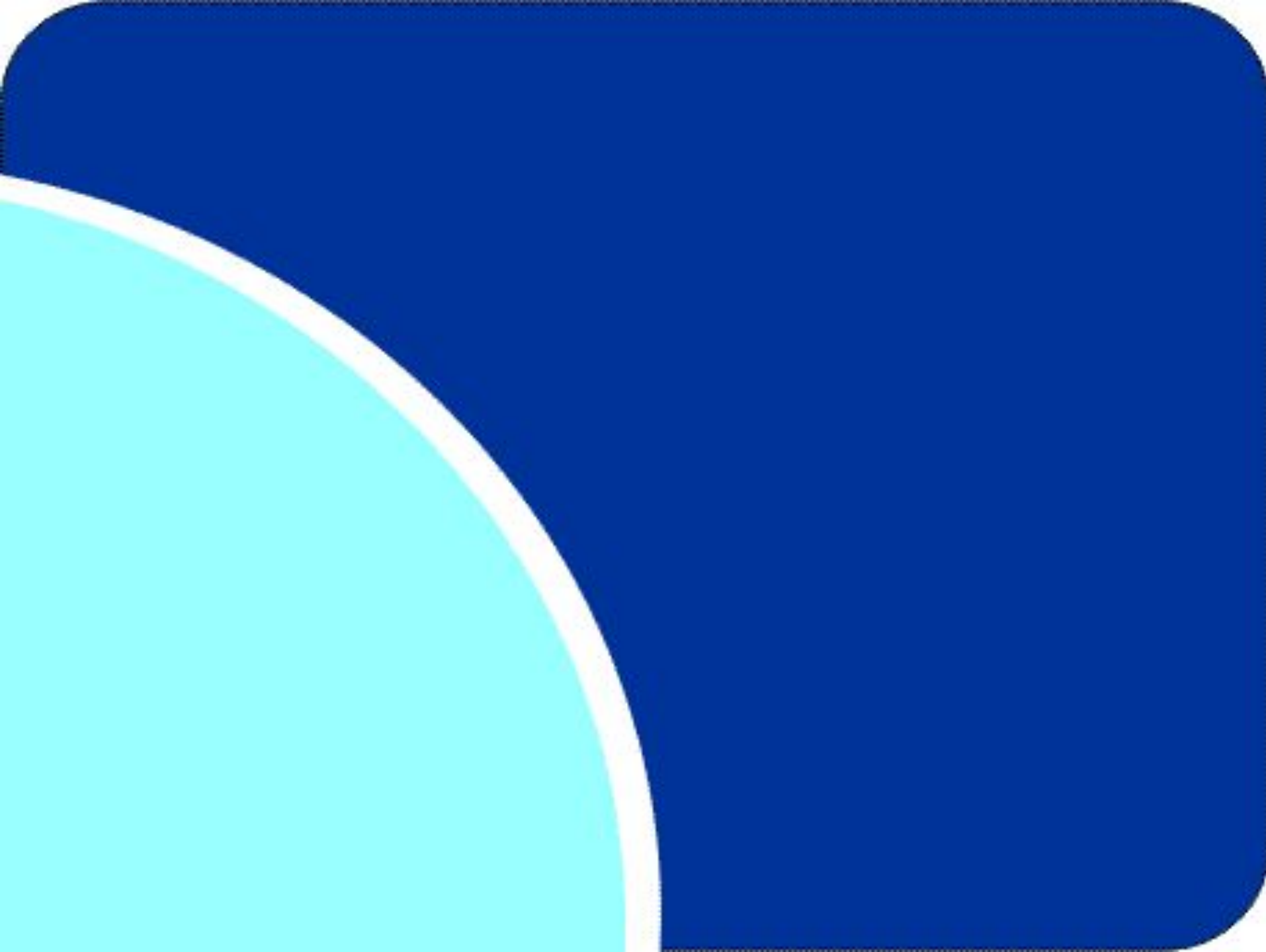


*В ознаменование первого полёта человека
в космос день 12 апреля был объявлен
праздником –
Днём космонавтики.*



12 апреля 2011 года исполнится 50 лет со дня первого полёта человека в космос. Первым человеком, побывавшим в космосе, был Юрий Алексеевич Гагарин.





50-летию первого полёта человека в космос посвящается

Большое космическое путешествие



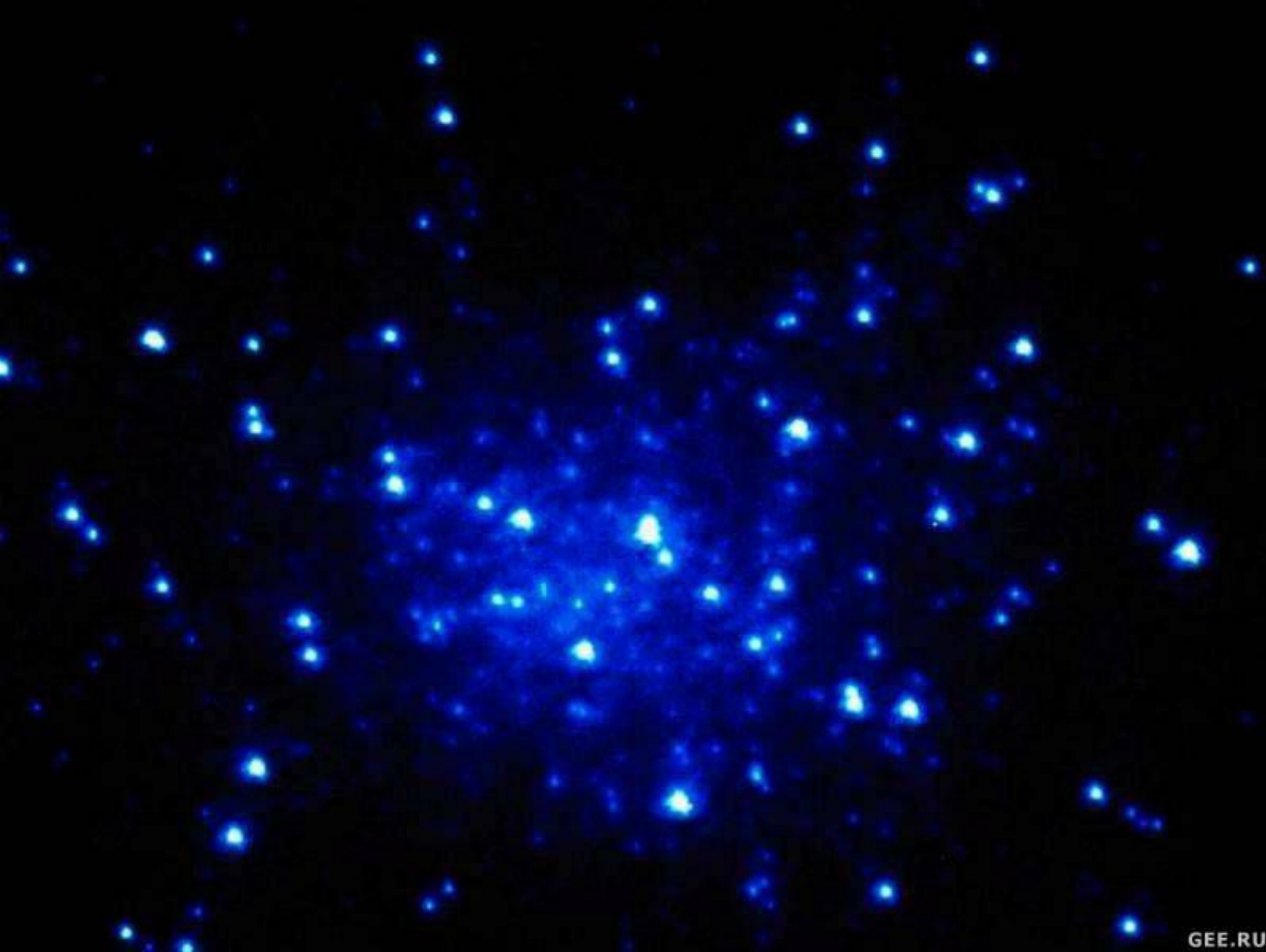


Подведём итоги нашего большого космического путешествия:

- Какие математические вопросы мы сегодня на уроке повторяли ?
- Закрепляли?
- Что нового узнали на уроке?
- Что было интересно?

Космос XXI века





МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3

КОСМИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ 1 "А" КЛАССА

УРОК МАТЕМАТИКИ
ПО ТЕМЕ « ЗАДАЧА »
9.02.2011 ГОДА.
УРОК ПОСТРОИЛА И ПРОВЕЛА
УЧИТЕЛЬ ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ
ИВАНОВА ИРИНА ВИКТОРОНА

АТКАРСК