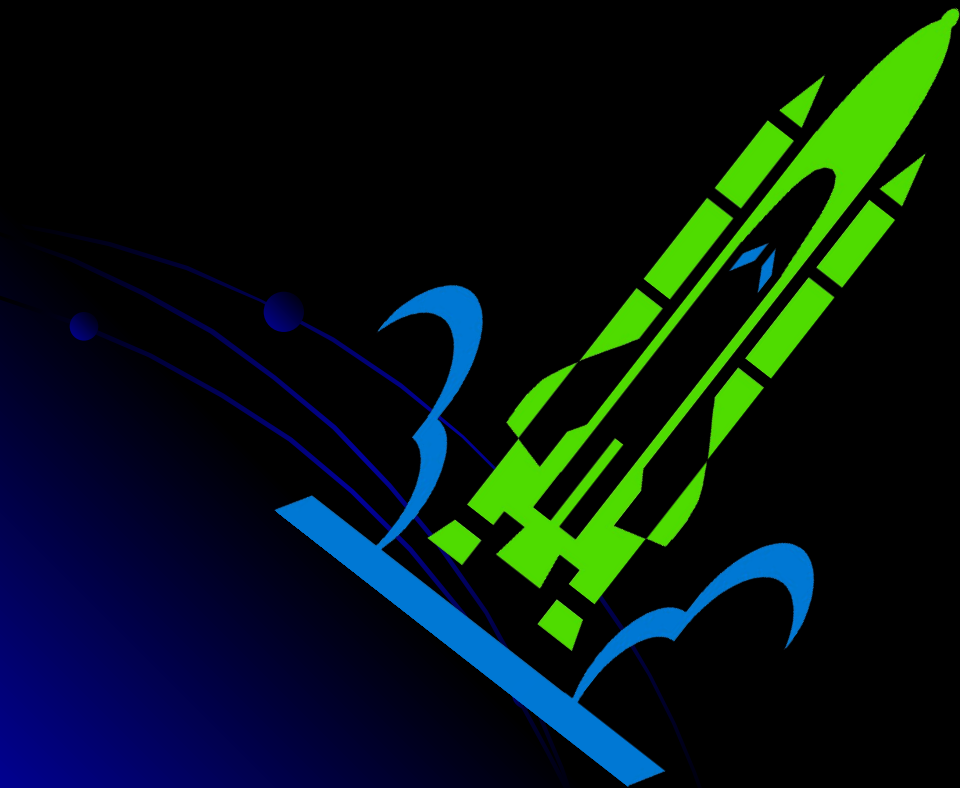


**9 февраля 2011 года**  
**математика 1 класс.**  
**КОСМИЧЕСКОЕ**  
**ПУТЕШЕСТВИЕ .**





*Прекрасного тебе дня!*



*Пусть он будет радостным!*

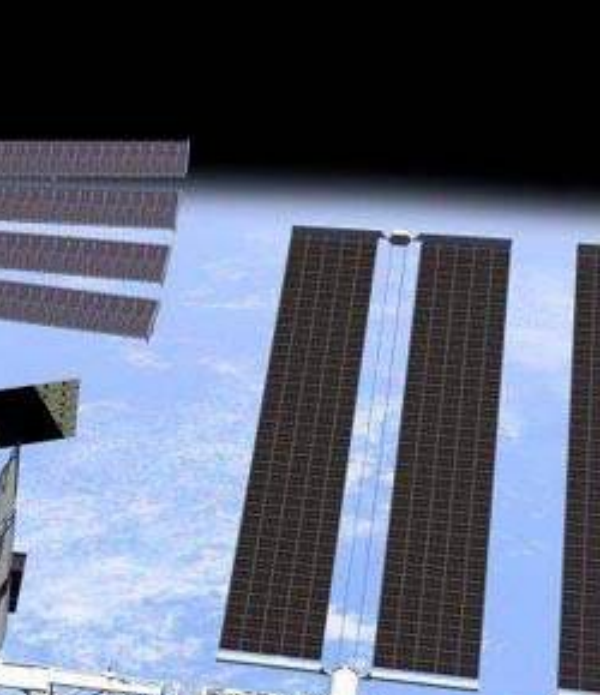
***12 АПРЕЛЯ***

***1961 ГОДА***





**Гагарин Ю. А.**



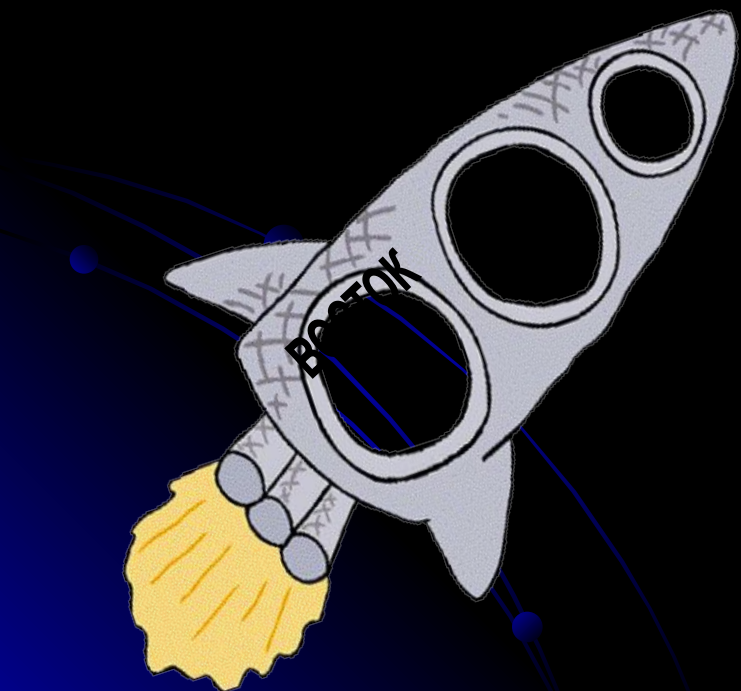
**Королев С. П.**



**Циолковский К. Э.**

# *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

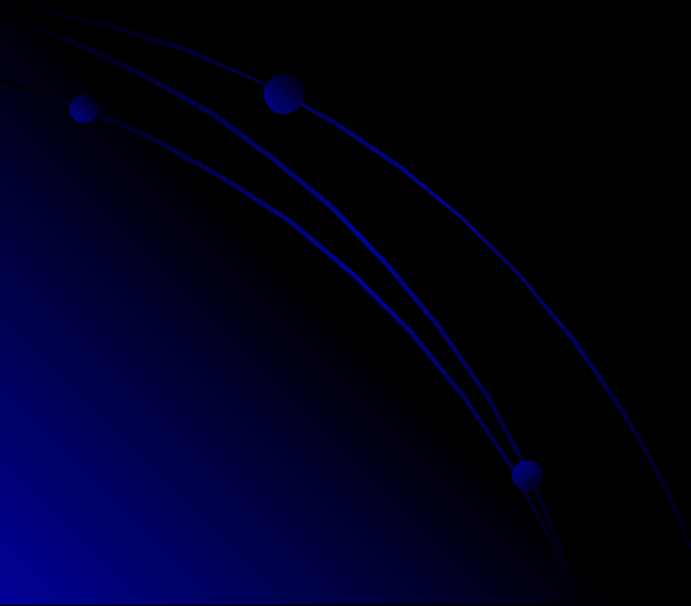
6

7

8

9

10





# самостоятельная работа

$$7+2=$$

$$3 + 5 = 8$$

$$9 - 4 = 5$$

$$4 + 8 - 2 = 10$$

$$10 - 7 + 4 = 7$$

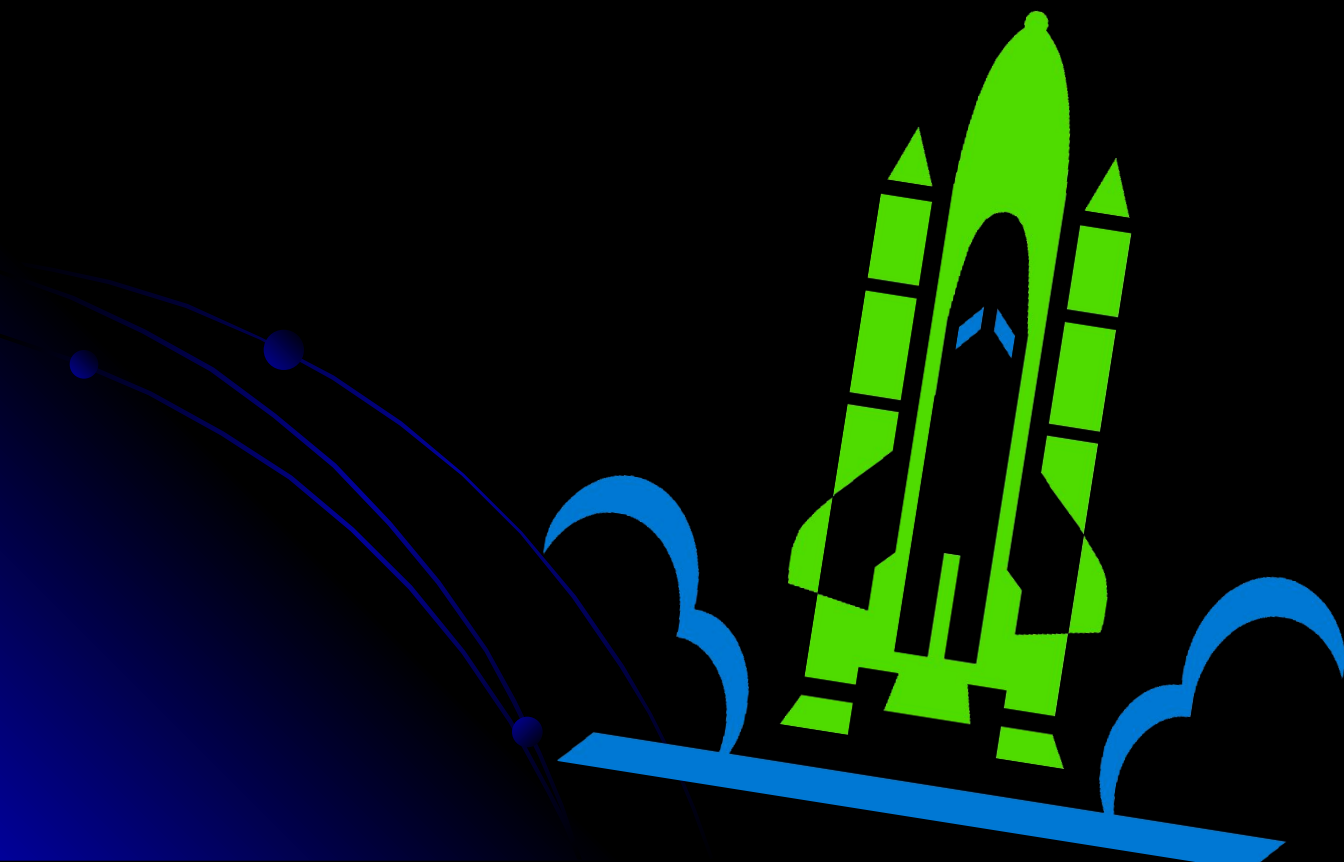
$$8 + 2 - 1 = 9$$

$$10 - 10 + 9 = 9$$

$$10 - 4 + 3 = 9$$

$$9 + 1 - 6 = 4$$

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





РАК

ГИДРА



МАЛЫЙ ПЕС

Процион

Бетельгейзе

Зимний  
треугольник

пояс  
Ориона

ЕДИНОРОГ

ОРИОН

Ригель



Сириус

БОЛЬШОЙ ПЕС



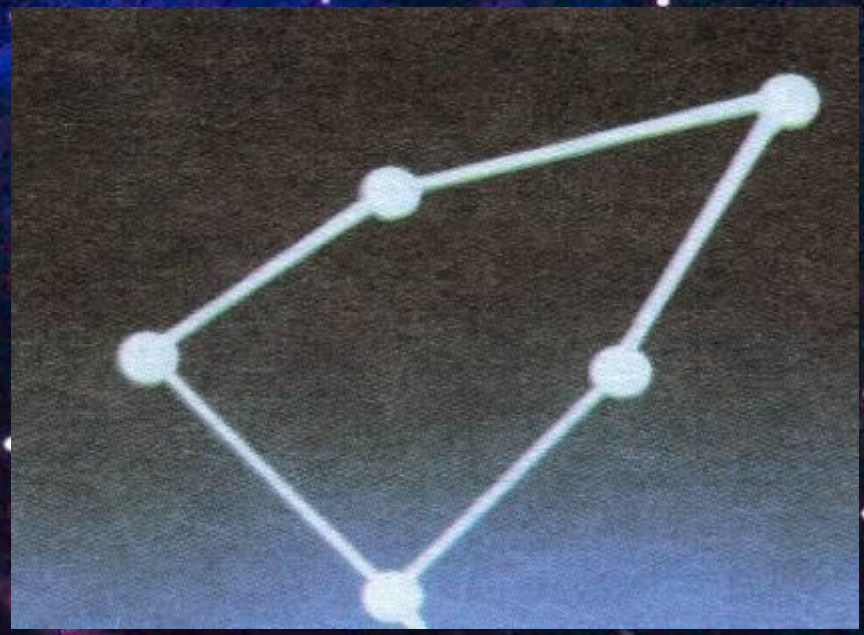
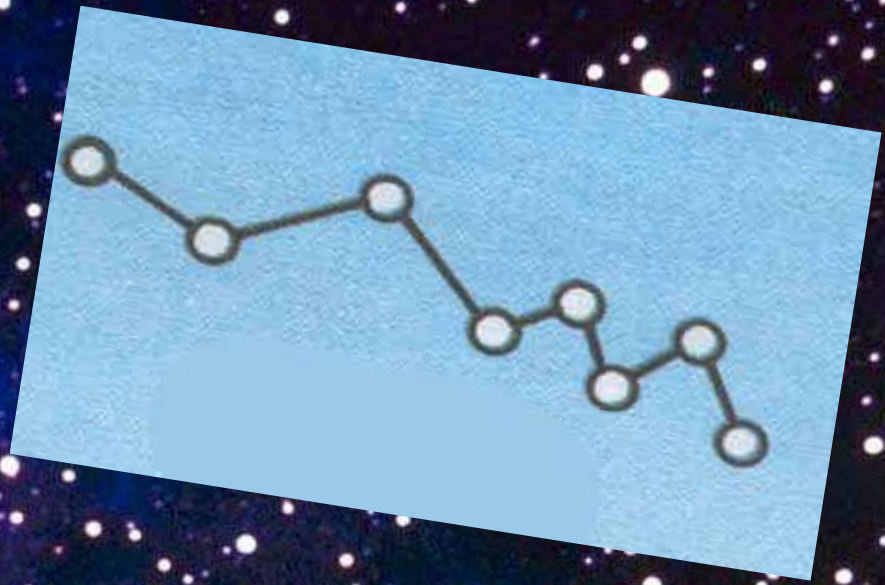
ЗАЯЦ

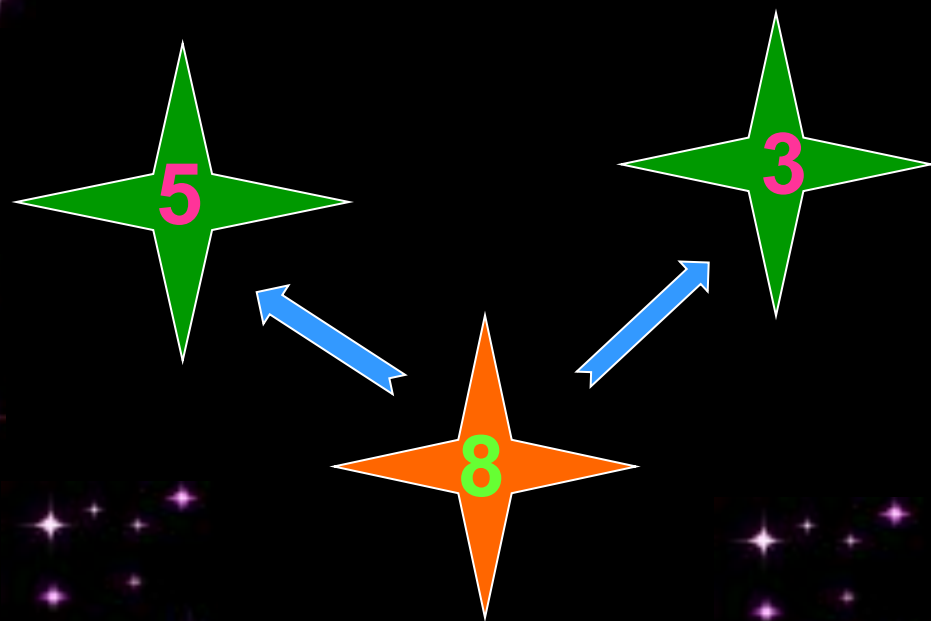
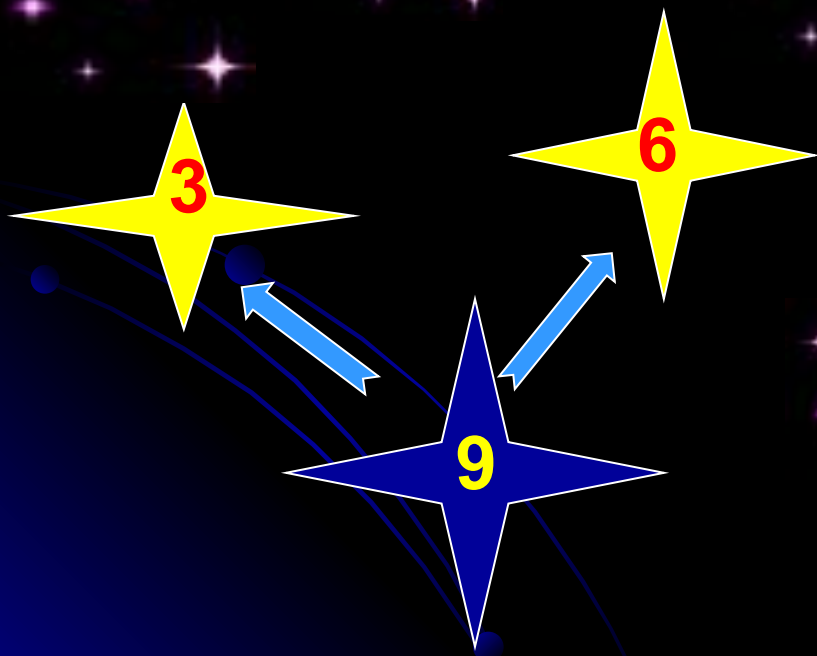
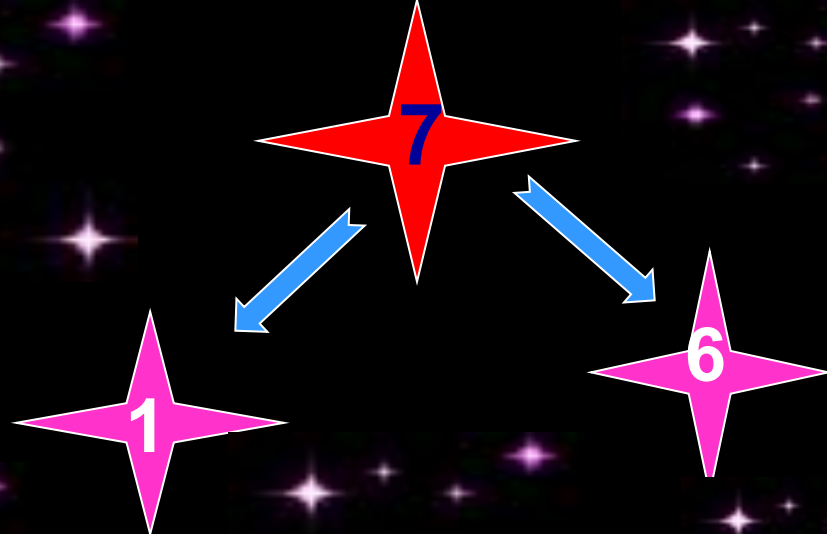
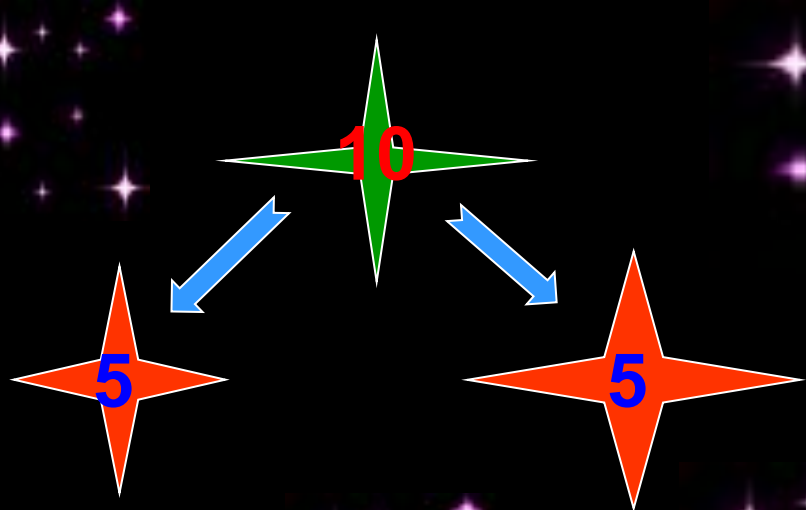


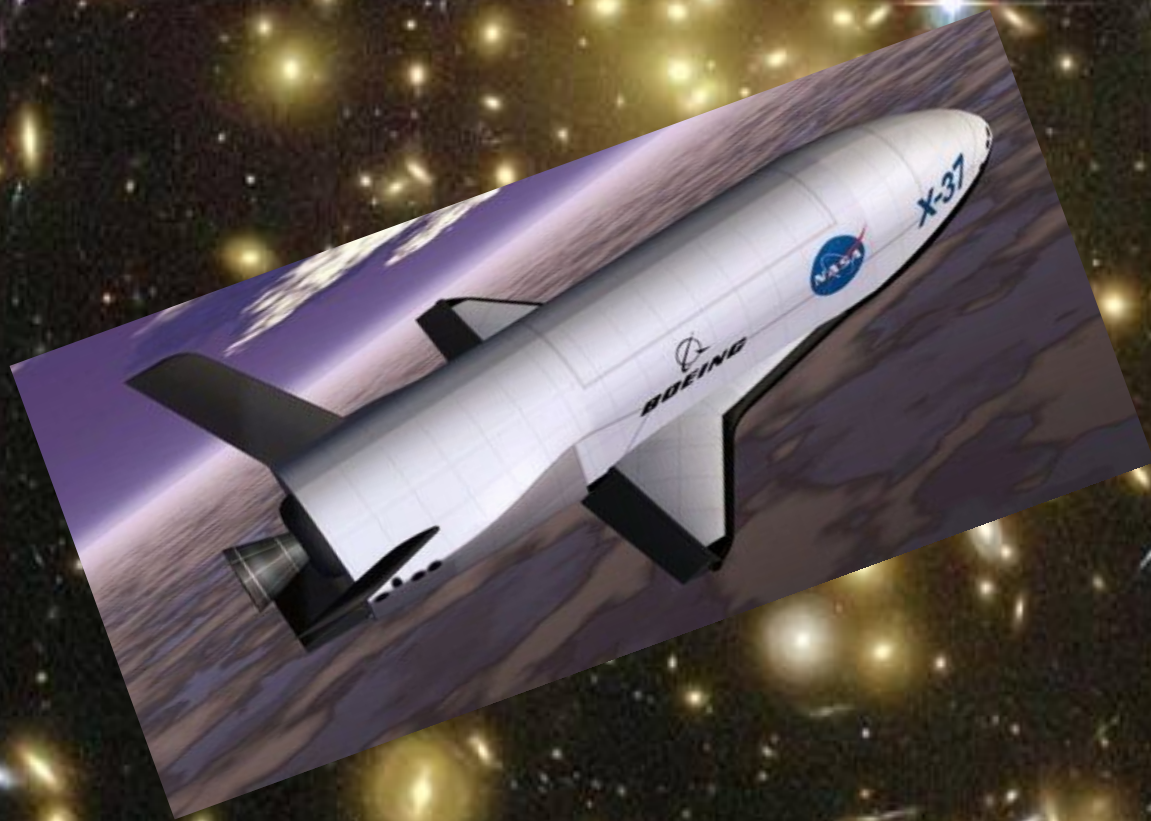
КОРМА



КОМПАС

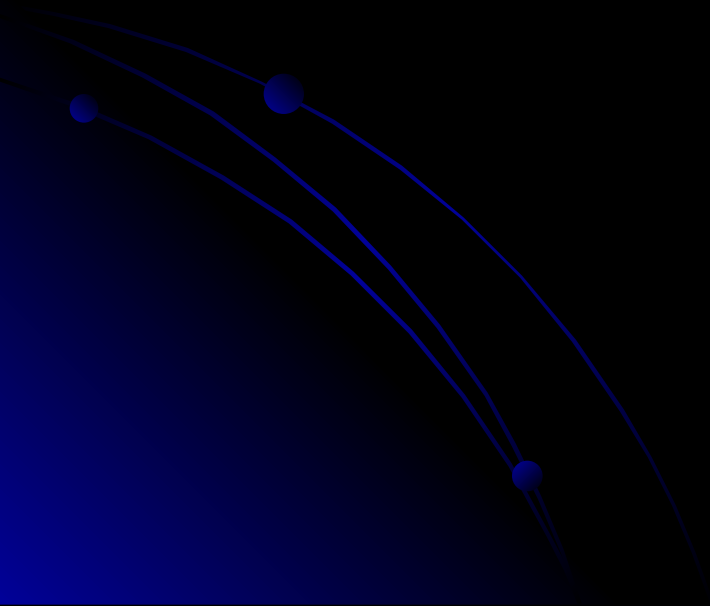






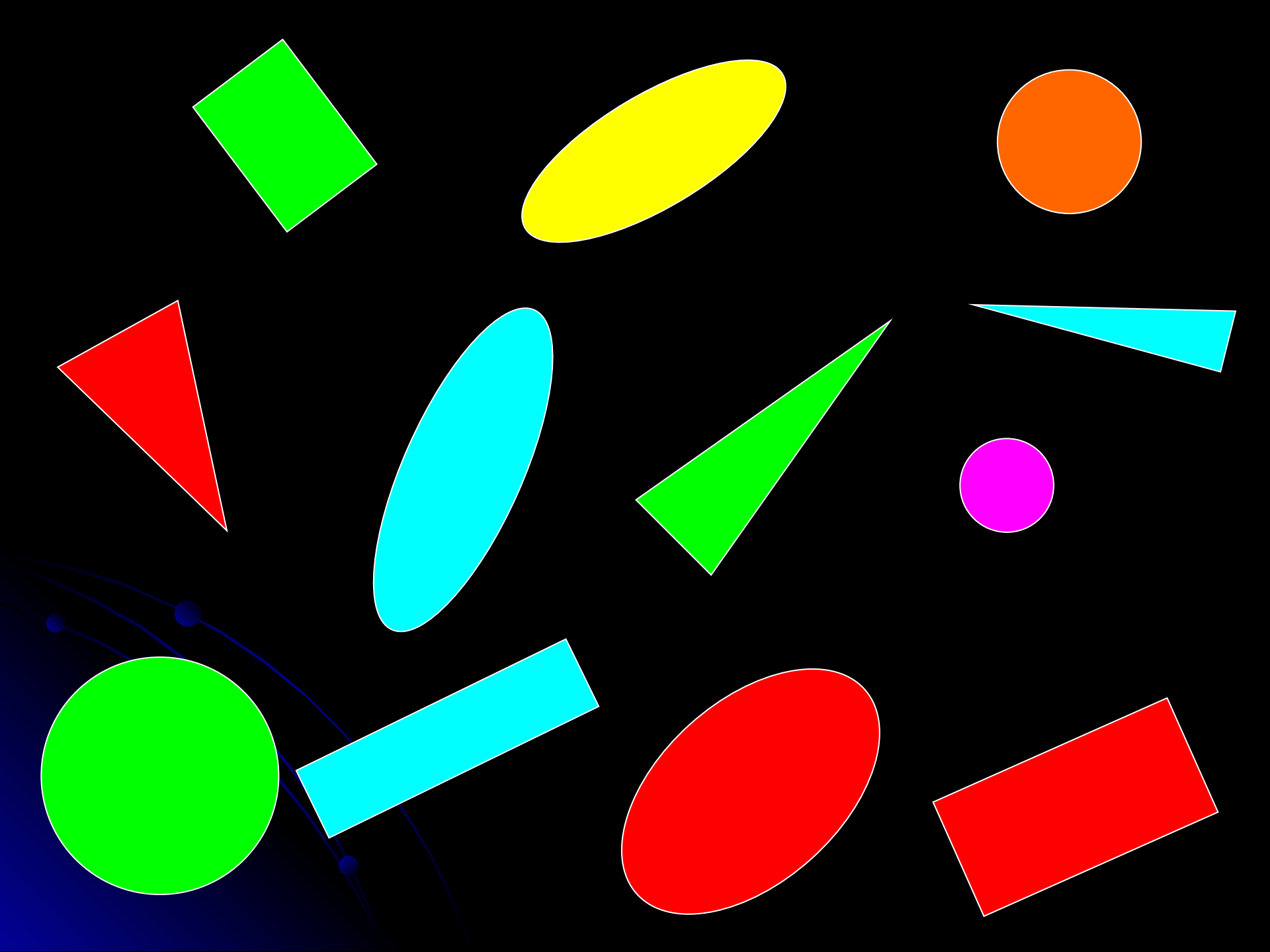


*Любой космический маршрут  
Открыт для тех,  
Кто любит труд*











*Космонавтом хочешь  
стать-  
должен многое узнать*



**задача**

# Загадка про задачу



# Исследования.

- 1 этап

**ПОДДУМАЙ!**

# Исследования.

- 2 ЭТАП

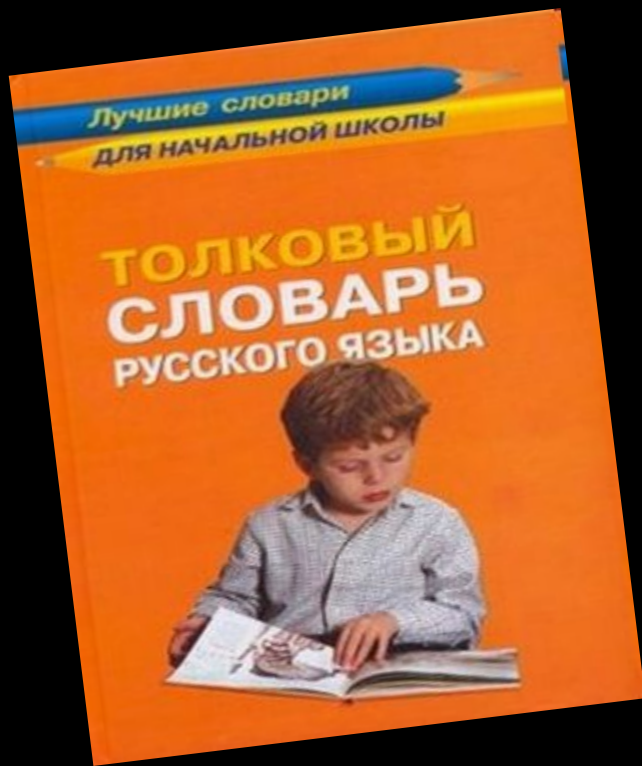


# Исследования.

- 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?



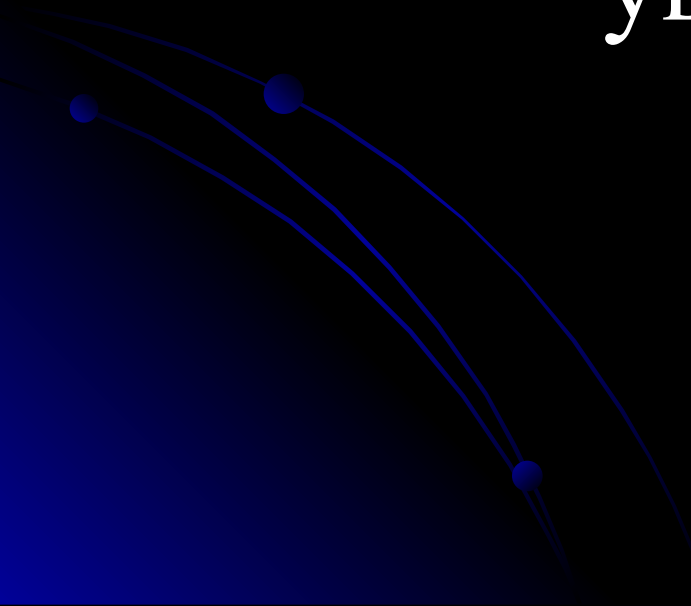
# Условие задачи.

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

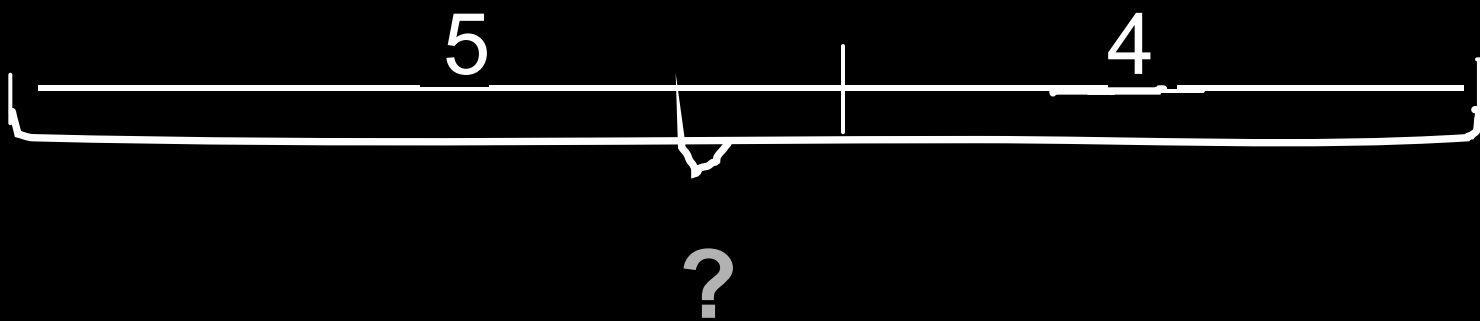


# Вопрос задачи.

СКОЛЬКО ВСЕГО ЗВЁЗД  
УВИДЕЛИ ДЕТИ?

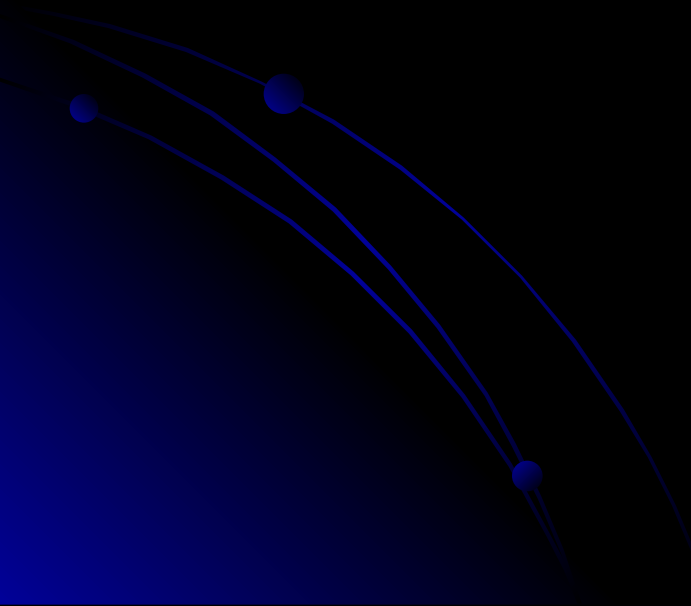


# Схема задачи.



Дима - 5 звёзд

Владик – 4 звезды



## Решение задачи:

$$5 + 4 = 9 \text{ (з.)}$$

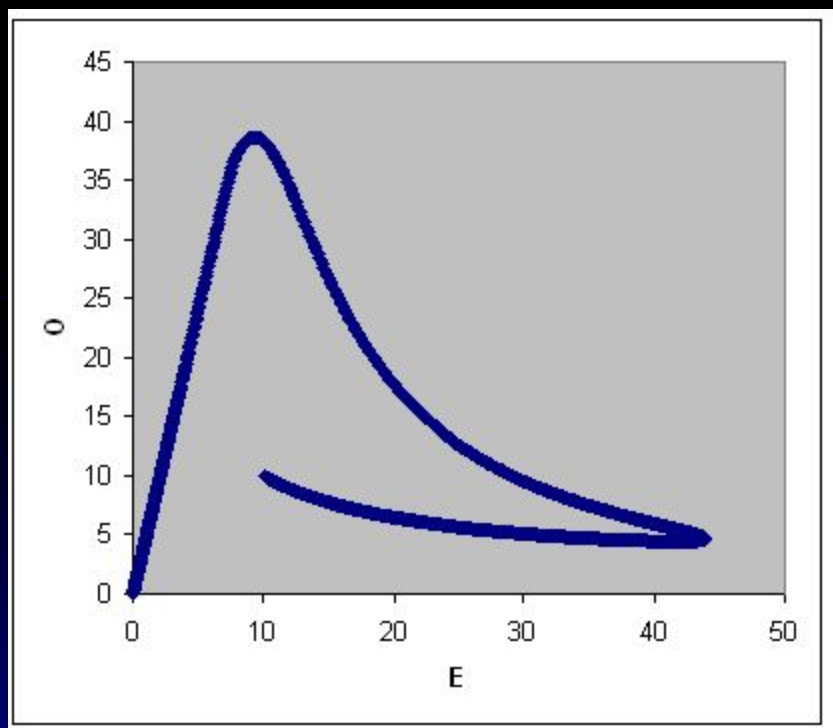
*Ответ : 9 звёзд*





# 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.



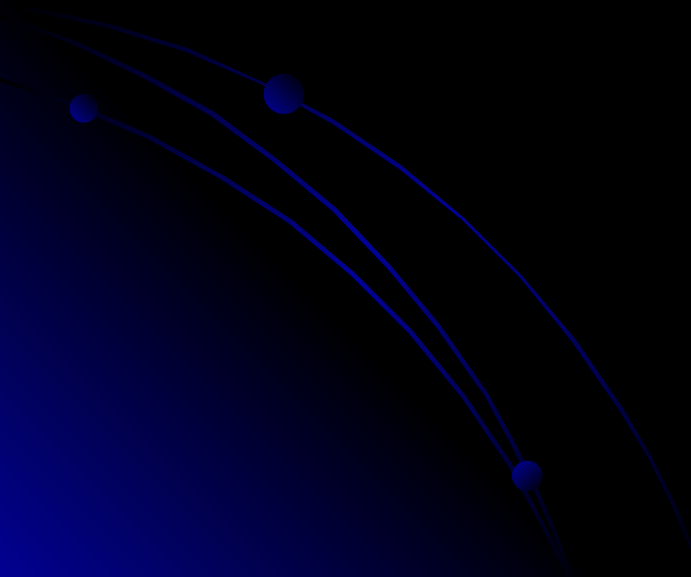
# Исследования.

- 5 этап



# Исследования.

- 6 этап



# Задача.

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



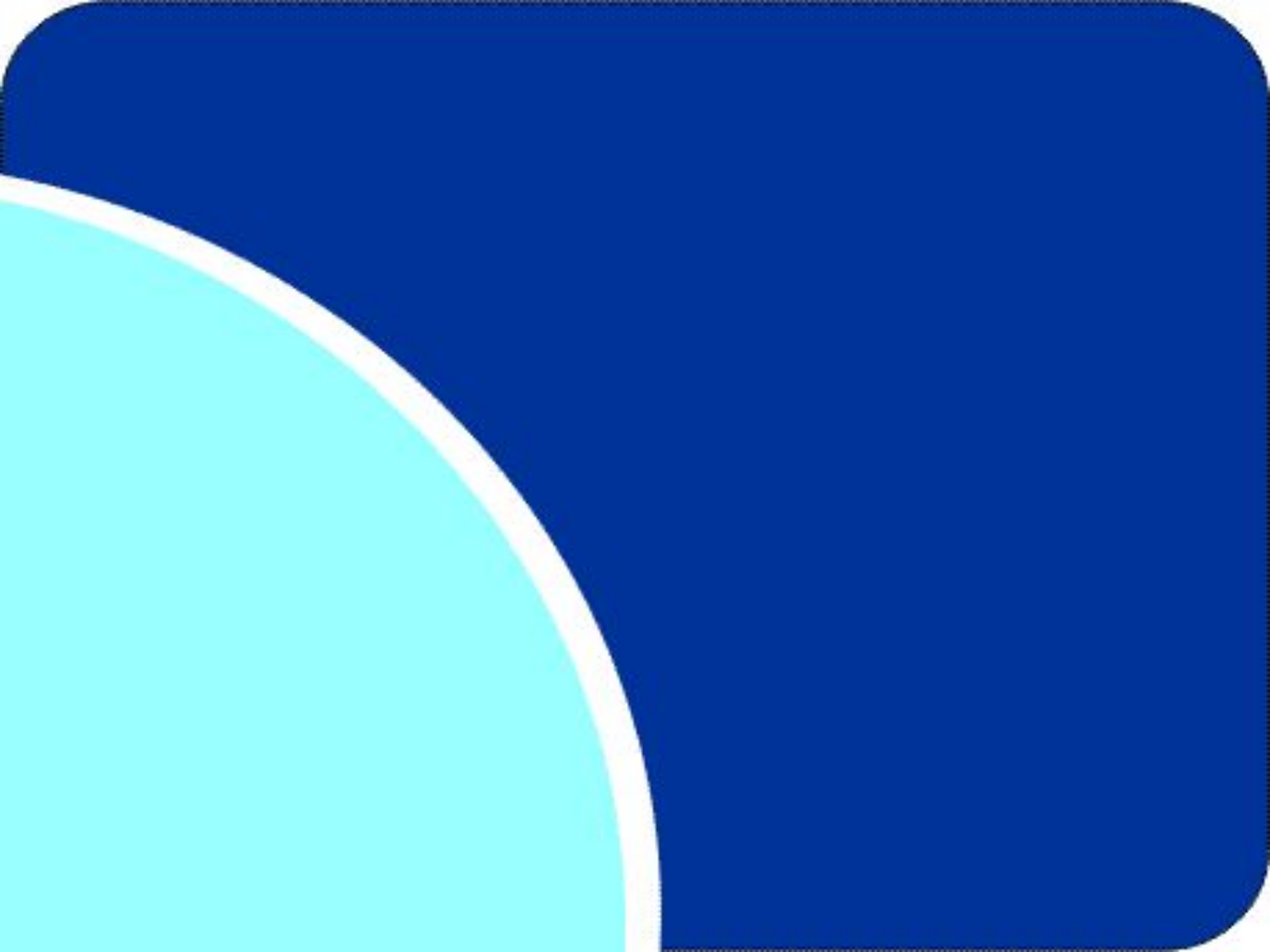
**В ознаменовании первого полёта человека  
в космос день 12 апреля был объявлен  
праздником –  
Днём космонавтики.**



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



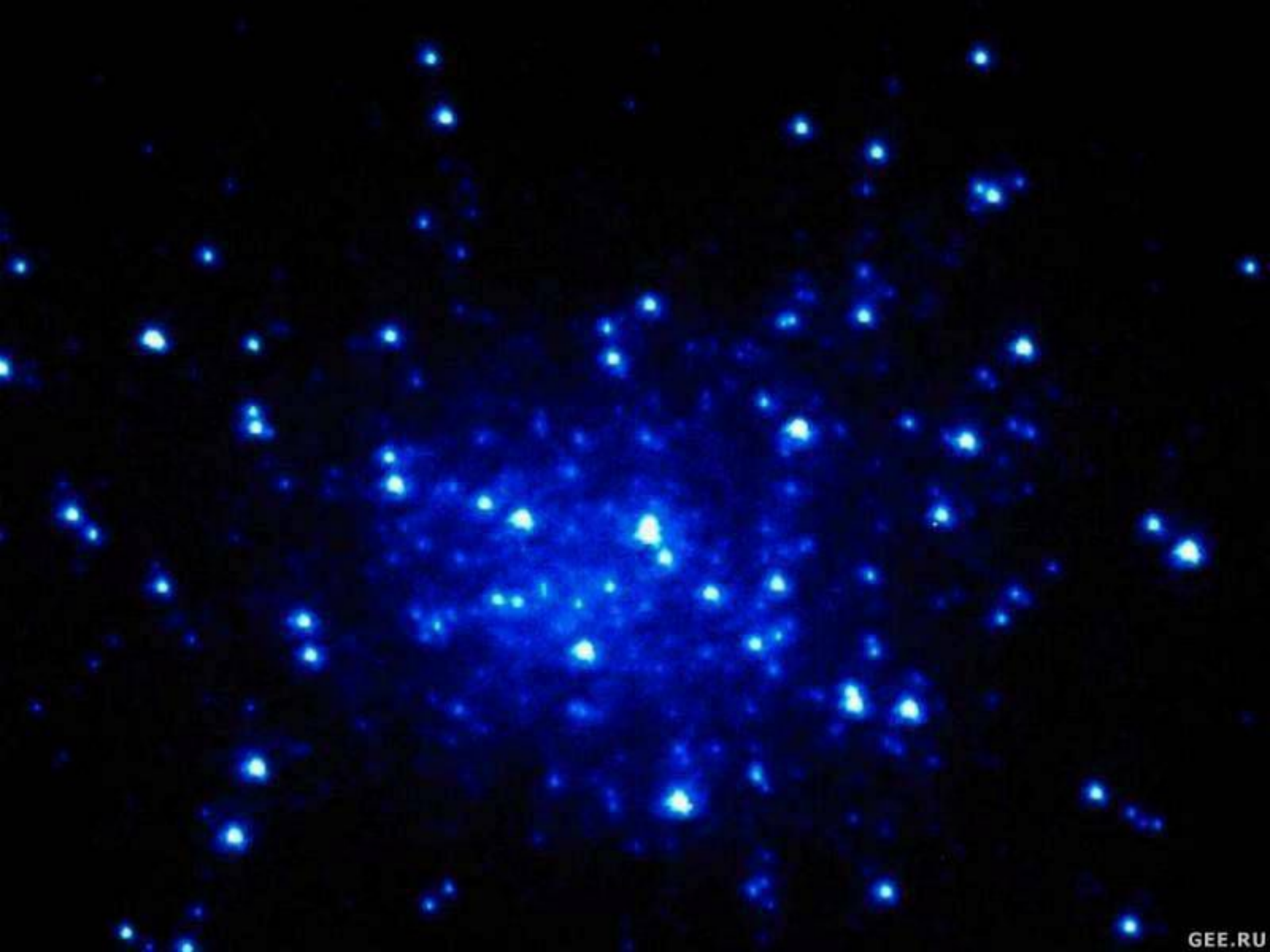


*Подведём итоги нашего большого  
космического путешествия:*

- 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