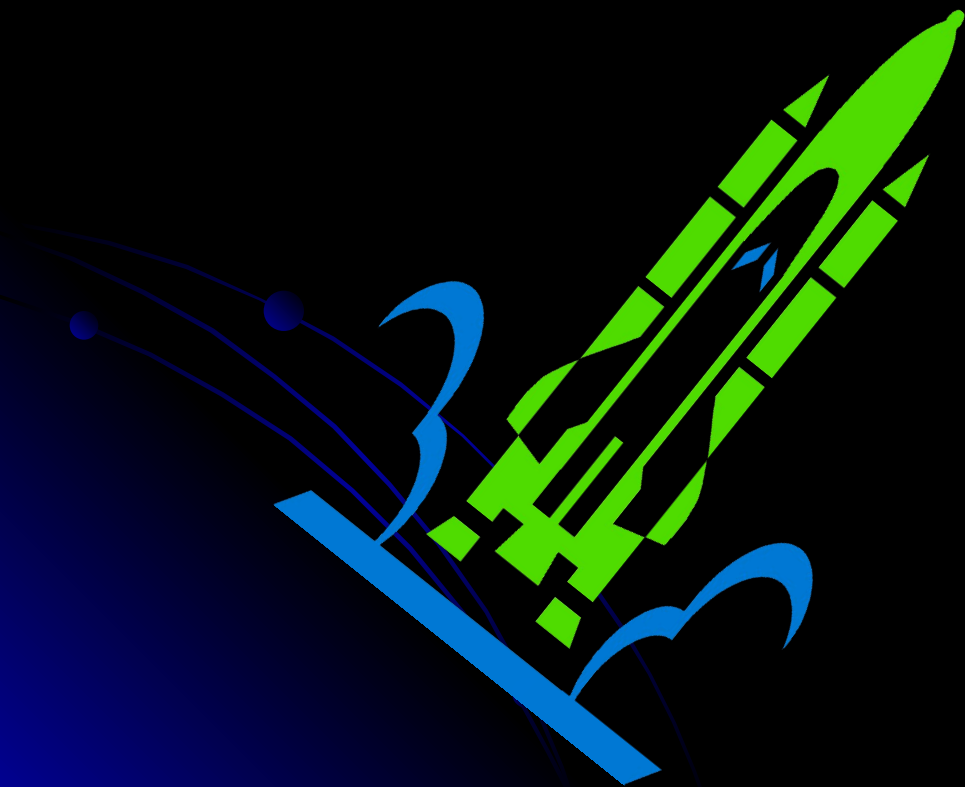


9 февраля 2011 года
математика 1 класс.
КОСМИЧЕСКОЕ
ПУТЕШЕСТВИЕ .





Прекрасного тебе дня!



Пусть он будет радостным!

12 АПРЕЛЯ

1961 ГОДА





Гагарин Ю. А.



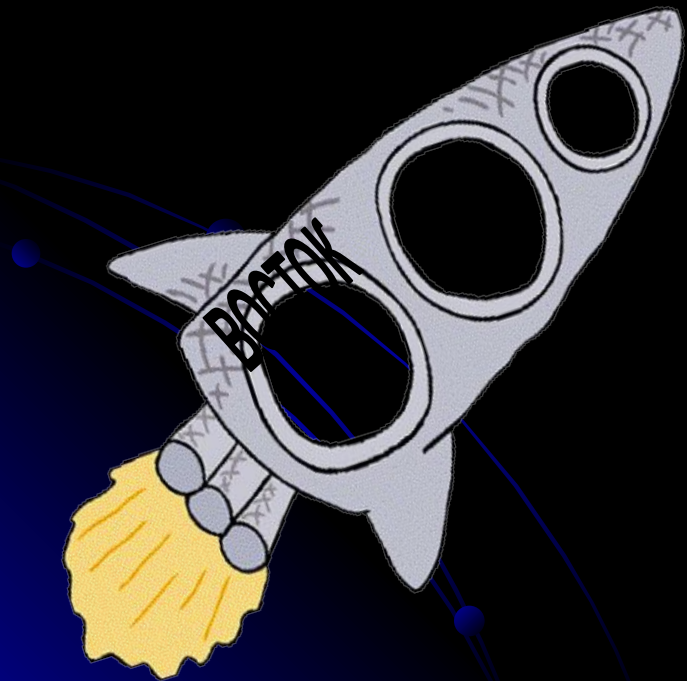
Королев С. П.



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

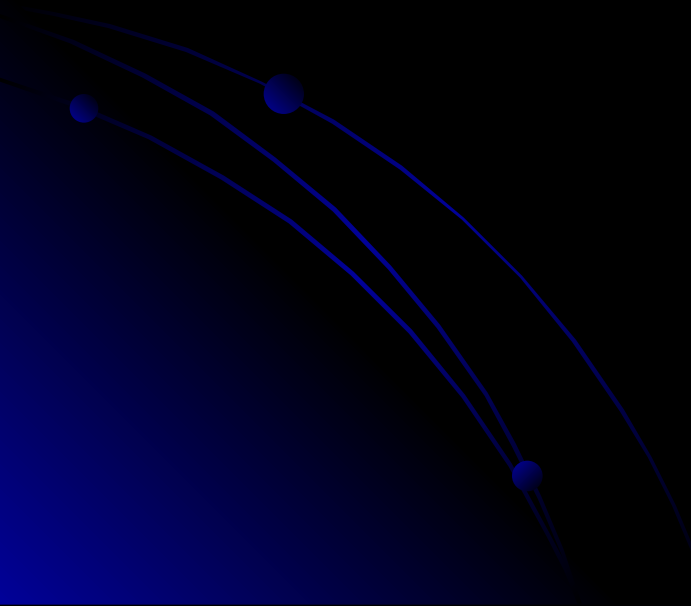
6

7

8

9

10



самостоятельная работа

$$7+2=$$

$$3 + 5 = 8$$

$$9 - 4 = 5$$

$$4 + 8 - 2 = 10$$

$$10 - 7 + 4 = 7$$

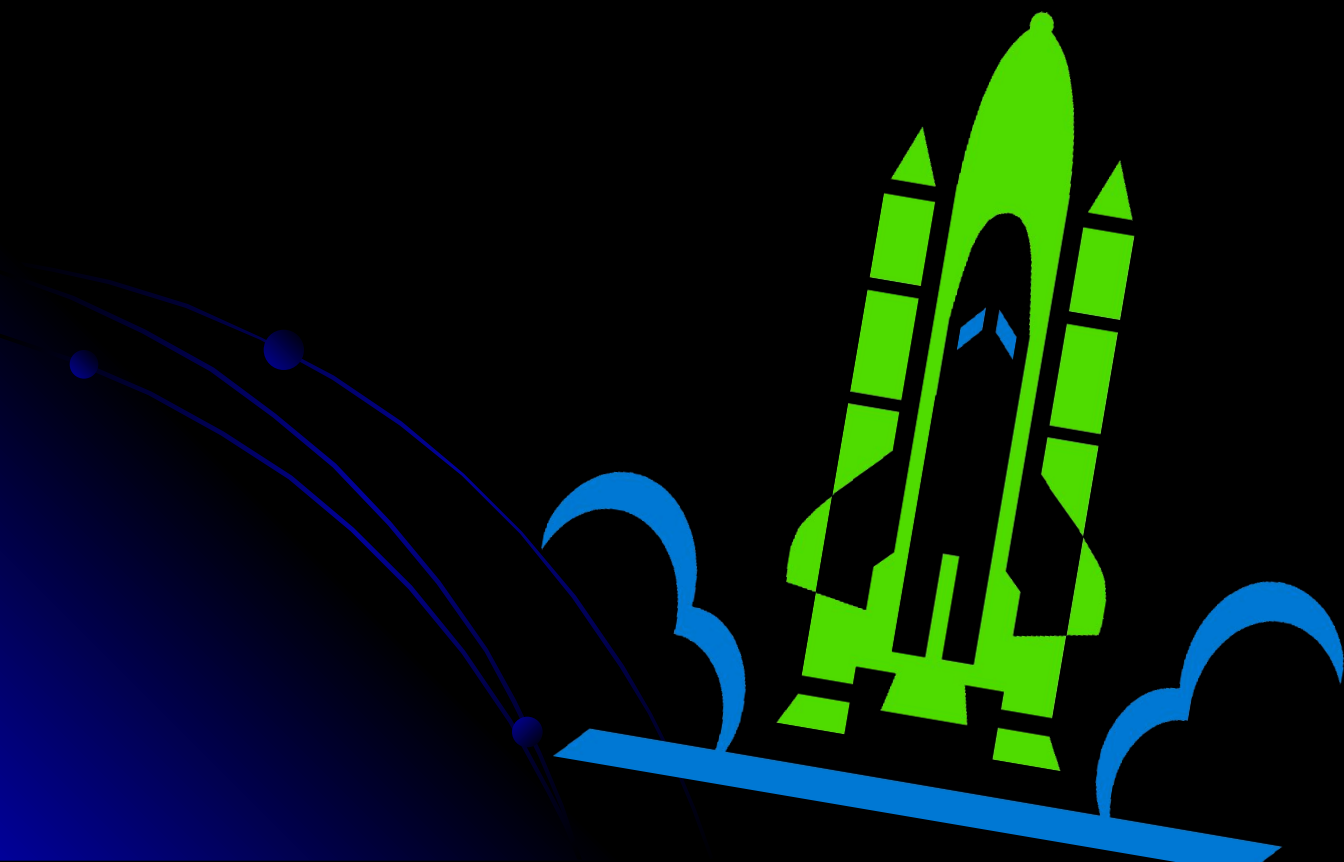
$$8 + 2 - 1 = 9$$

$$10 - 10 + 9 = 9$$

$$10 - 4 + 3 = 9$$

$$9 + 1 - 6 = 4$$

*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



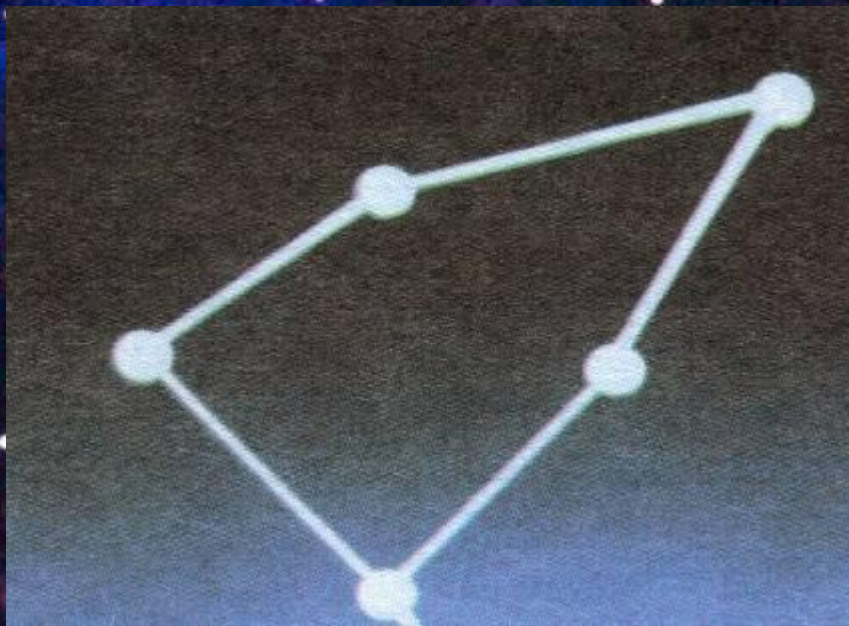
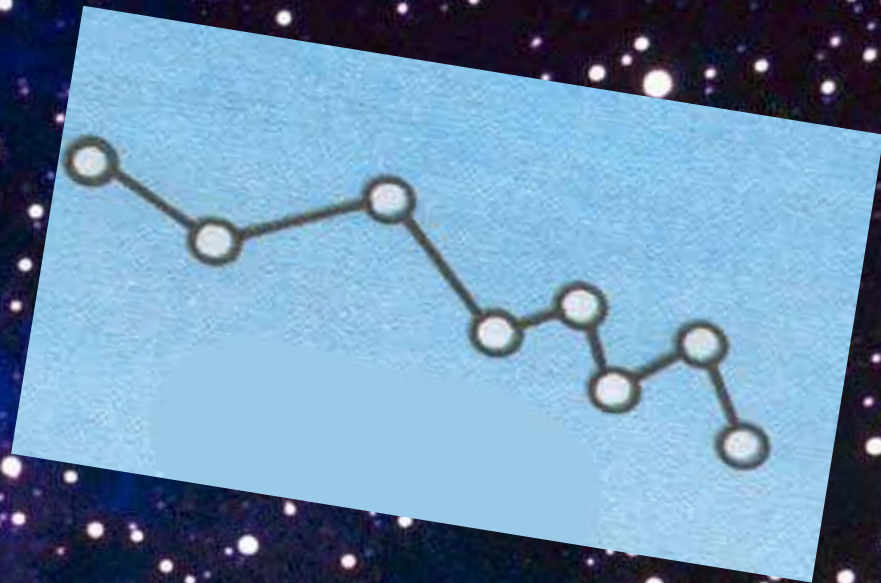
Сириус

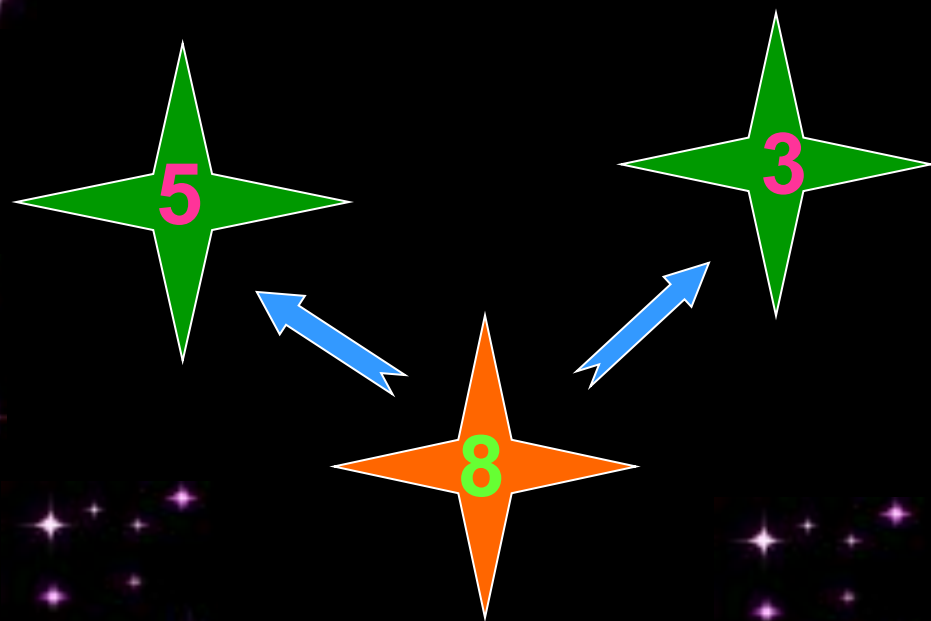
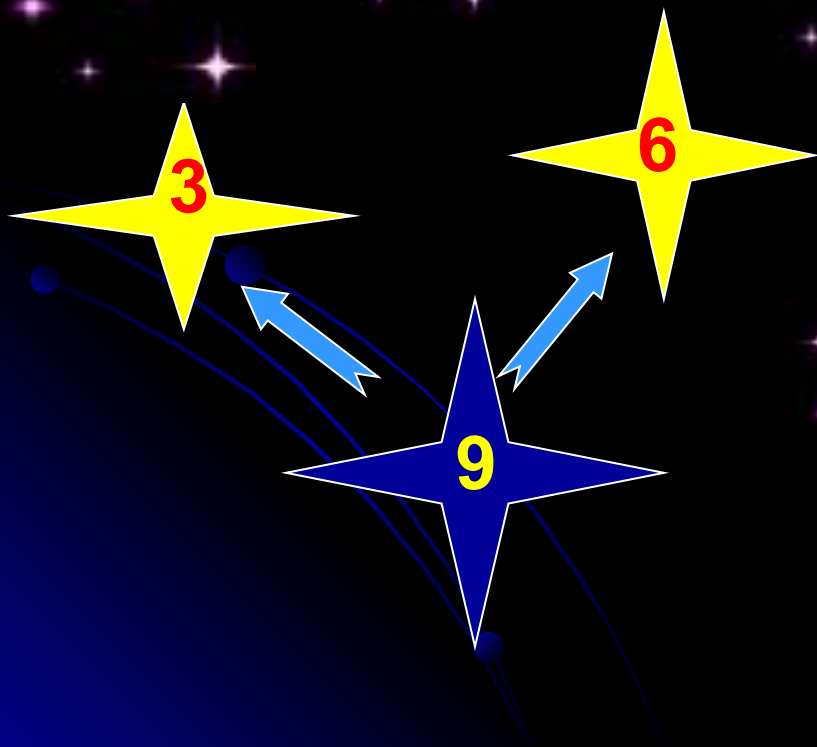
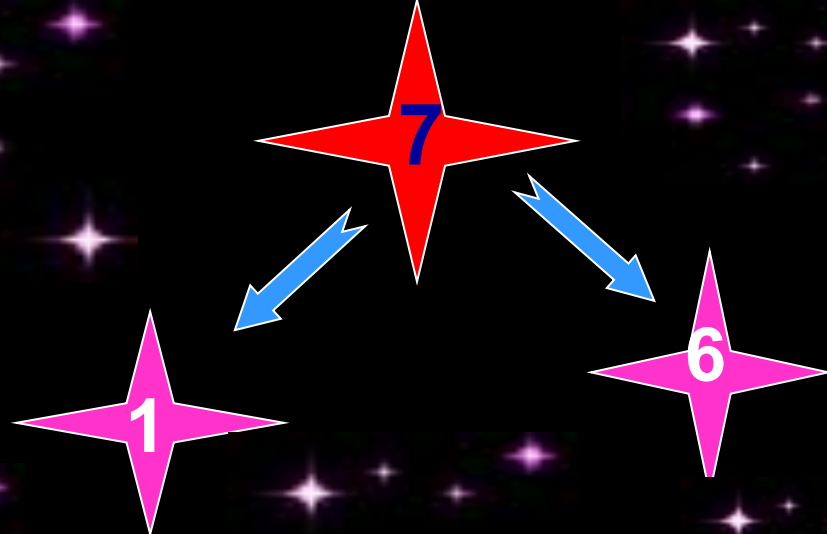
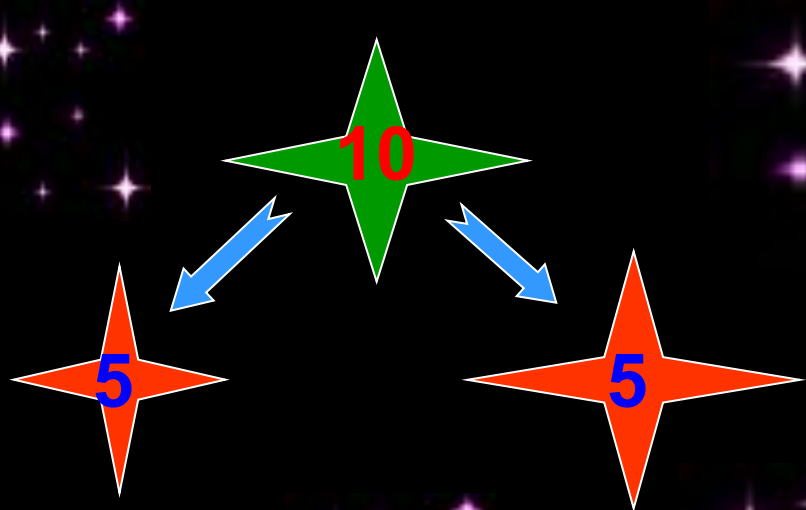
БОЛЬШОЙ ПЕС

ЗАЯЦ

КОРМА

КОМПАС





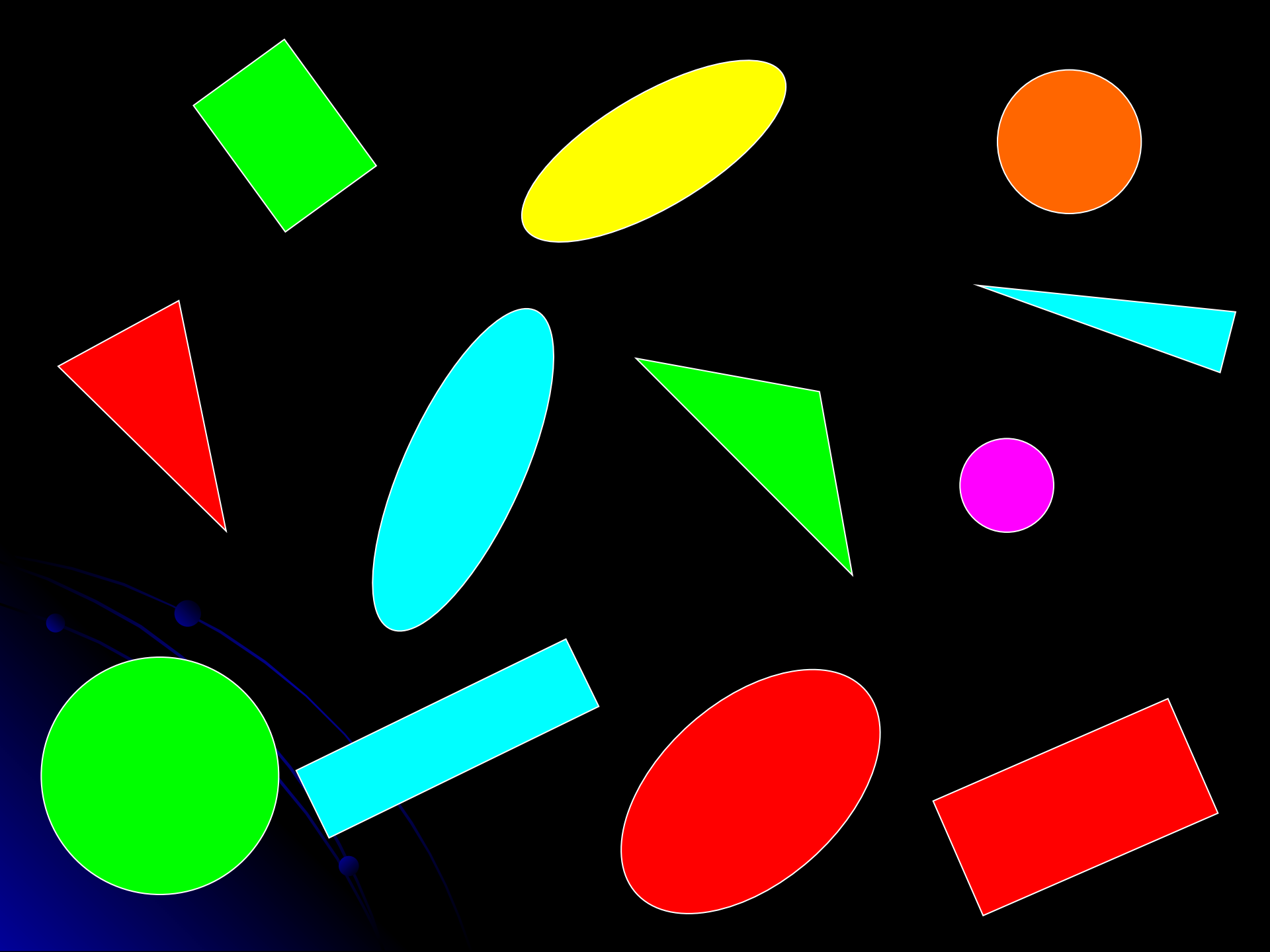




*Любой космический маршрут
Открыт для тех,
Кто любит труд*







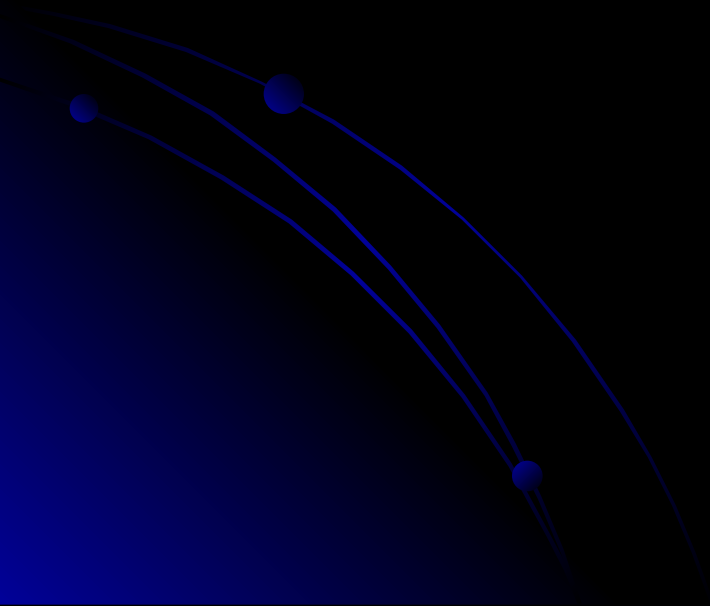


**Космонавтом хочешь
стать-
должен многое узнать**



задача

Загадка про задачу



Исследования.

- 1 этап

ПОДДУМАЙ!

Исследования.

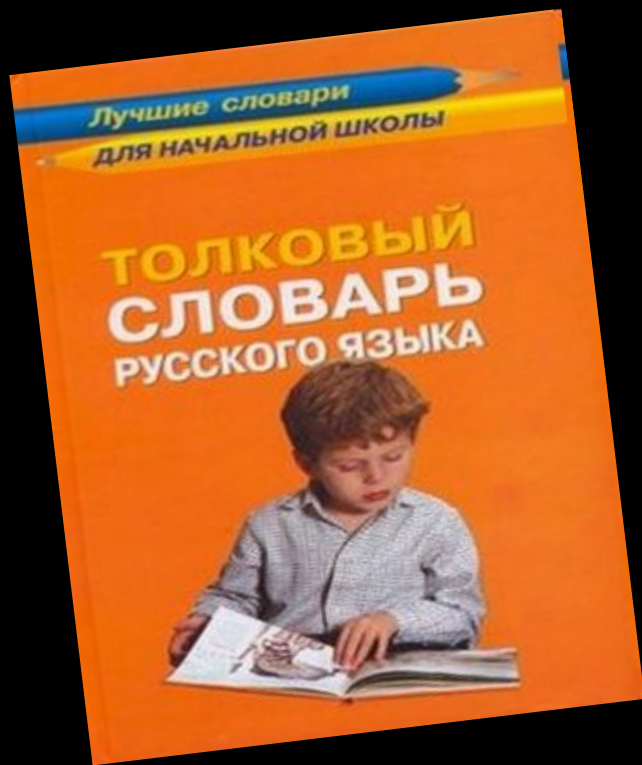
- 2 ЭТАП



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?

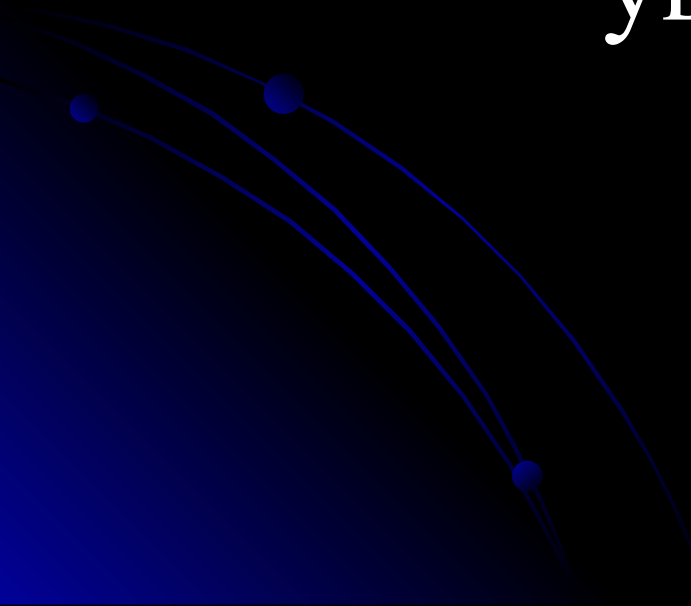
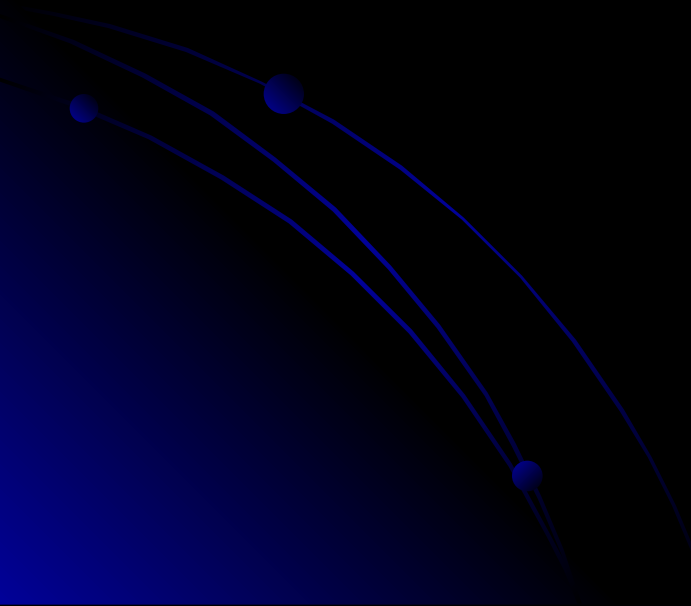


Схема задачи.

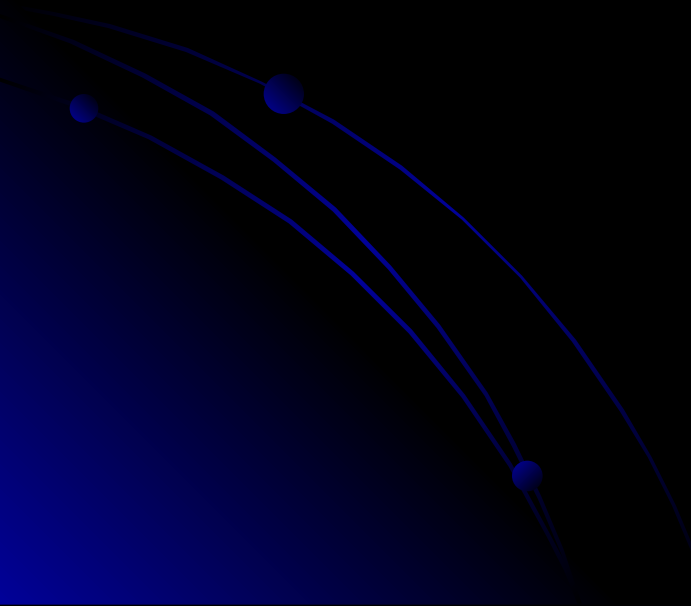
_____ 5 _____ 4 _____

?



Дима - 5 звёзд

Владик – 4 звезды



Решение задачи:

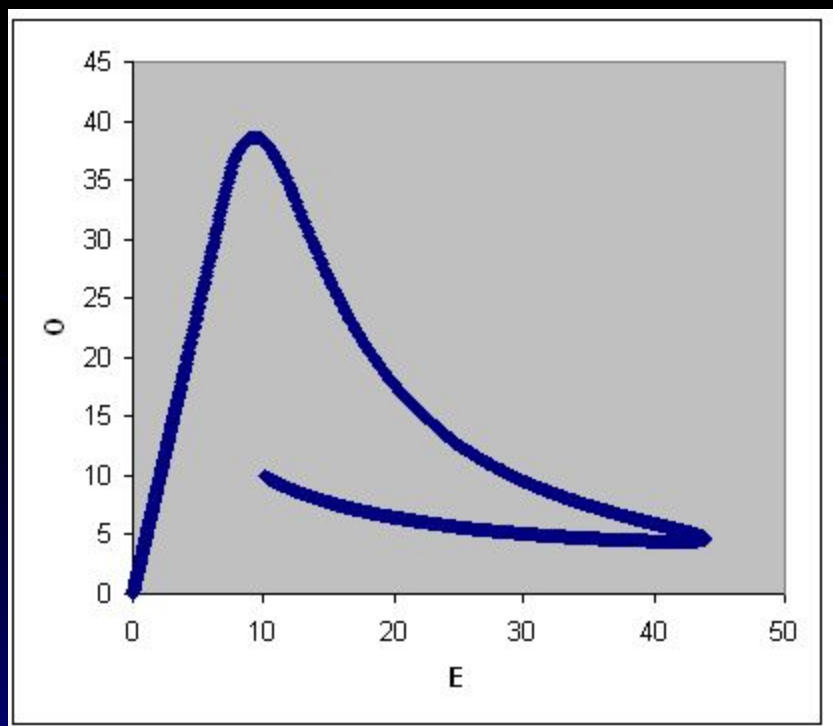
$$5 + 4 = 9 \text{ (з.)}$$

Ответ : 9 звёзд



Исследования.


- 4 этап



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

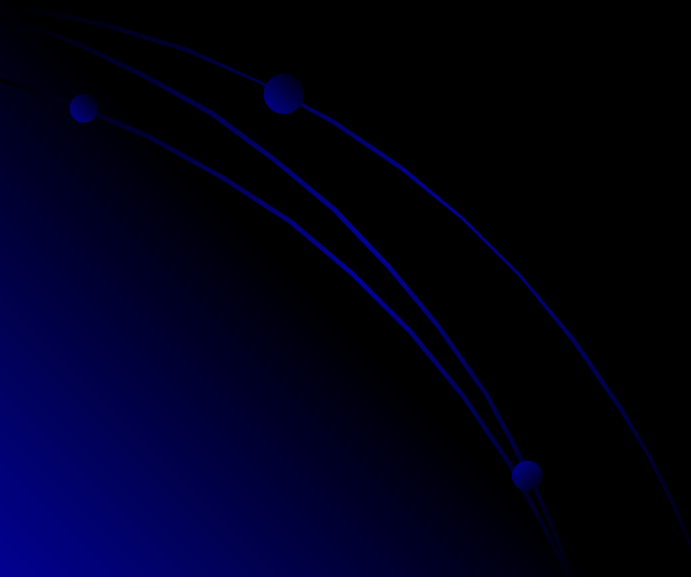
Сколько всего звёзд появилось
на небе?

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



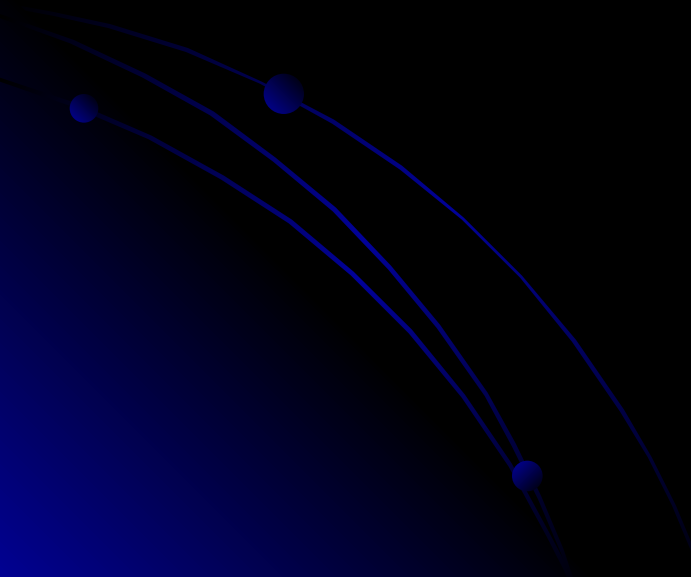
Исследования.

- 5 этап



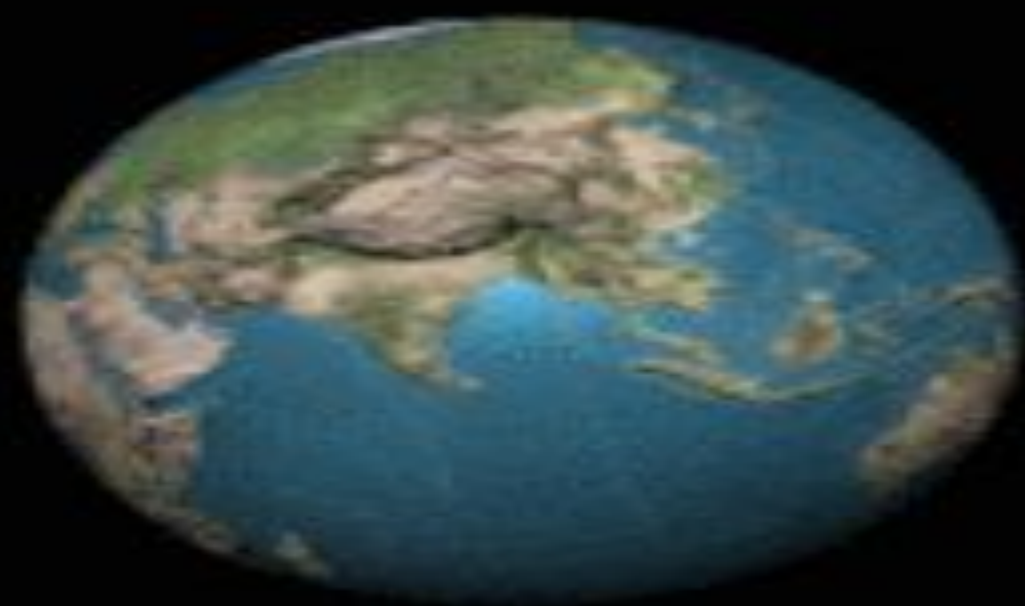
Исследования.

- 6 этап



Задача.

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

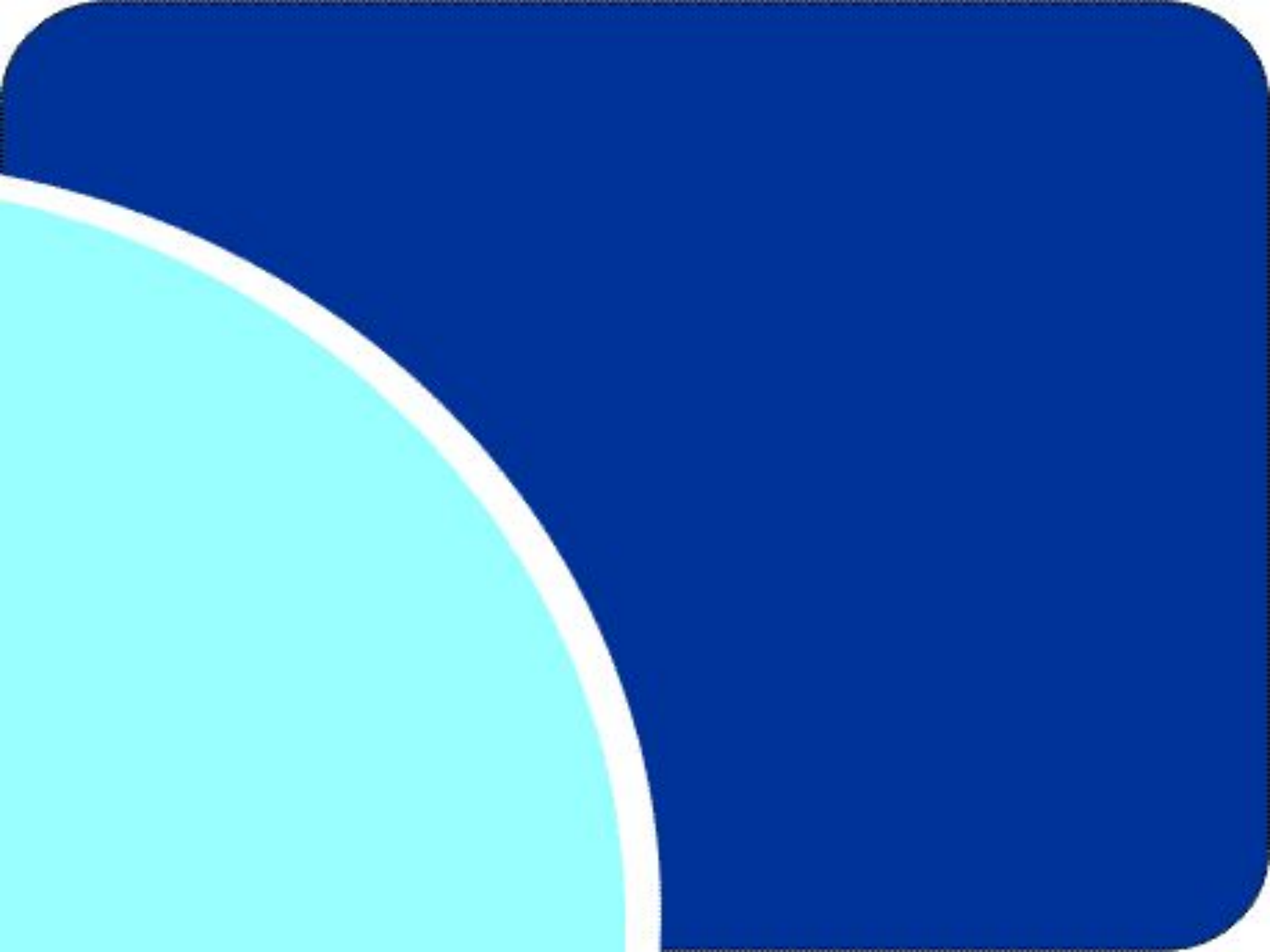


**В ознаменовании первого полёта человека
в космос день 12 апреля был объявлен
праздником –
Днём космонавтики.**



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



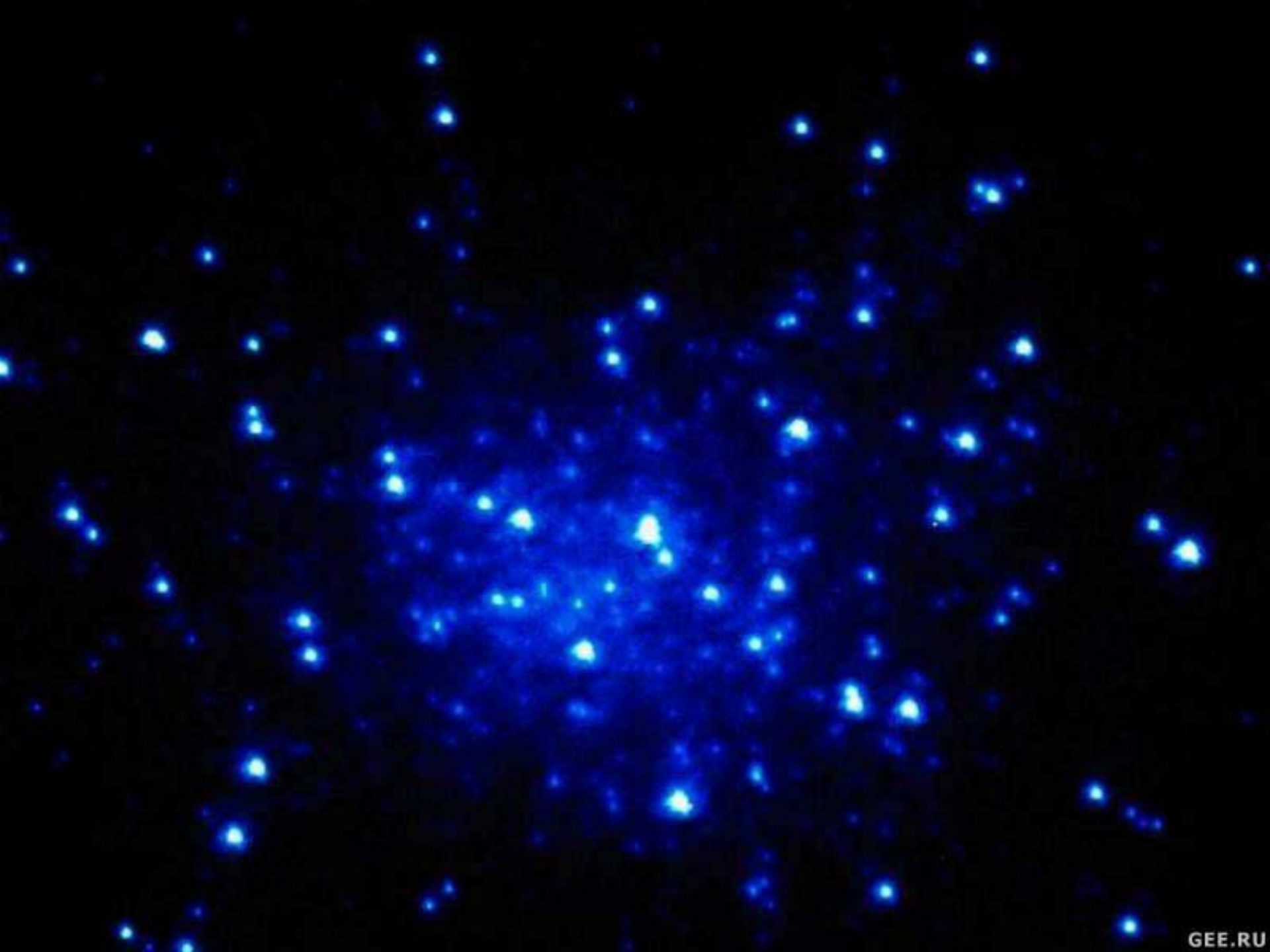


*Подведём итоги нашего большого
космического путешествия:*

- 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