

**Письменное умножение
трёхзначного числа на
однозначное с переходом через
разряд**

- 22 апреля.

Юрий Гагарин



Чтобы в космос нам летать
И ракетой управлять,
На планетах побывать,
Математику нам надо знать!

Меркурий

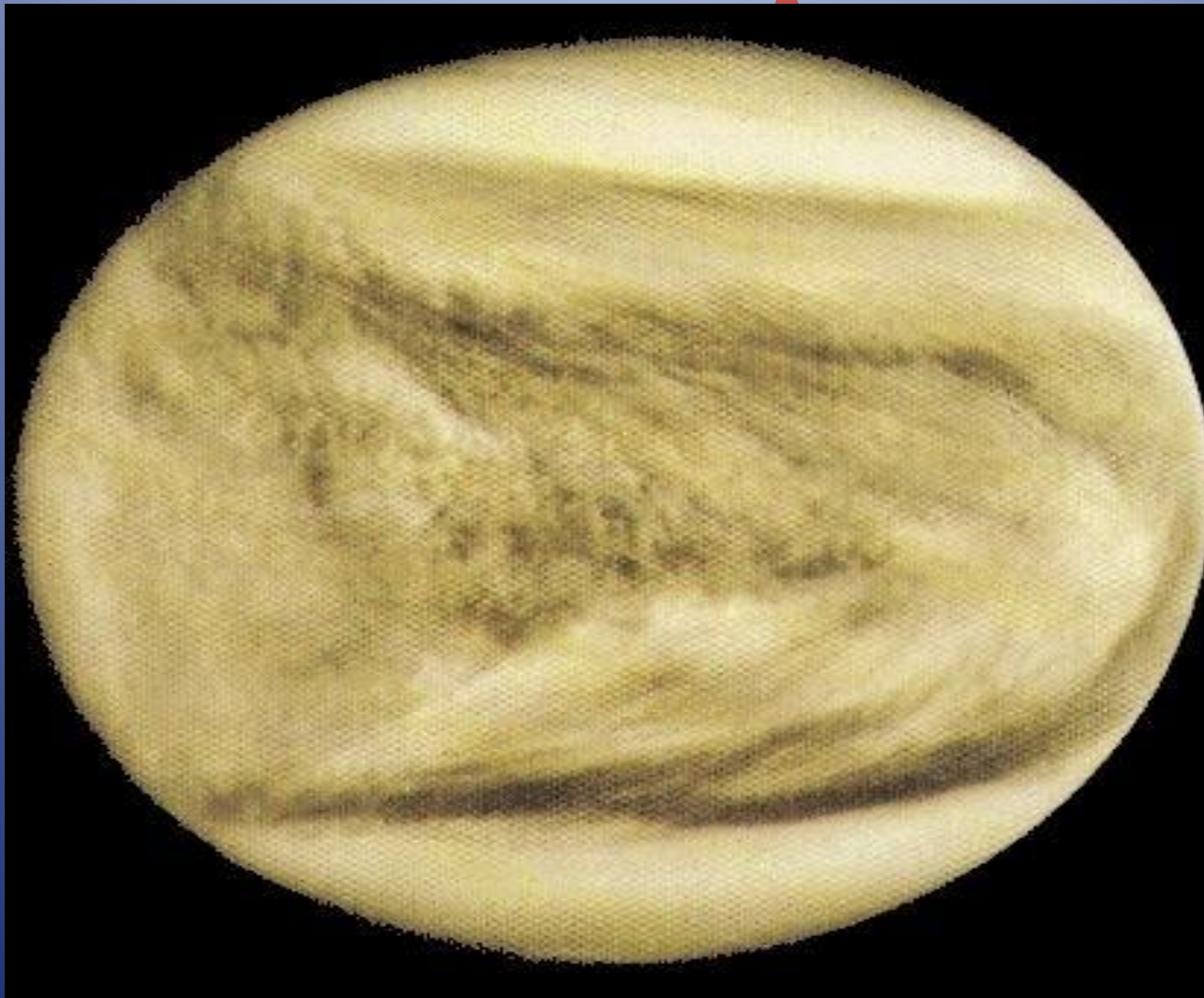


Вычисли устно

The diagram shows the solar system with the following mathematical problems:

- Mercury (Меркурий): $300 : 30$
- Venus (Венера): $121 \cdot 2$
- Earth (Земля): $14 \cdot 5$
- Mars (Марс): $115 \cdot 2$
- Jupiter (Юпитер): $45 \cdot 6$
- Saturn (Сатурн): $20 \cdot 6$
- Uranus (Уран): $320 \cdot 3$
- Neptune (Нептун): $240 \cdot 2$
- Sun (Солнце): $300 : 30$

Венера



Задача

На поверхности Луны побывало 12 человек, что в 30 раз меньше количества людей, побывавших в космосе. Сколько человек побывало в космосе?

Земля



Расшифровать фамилию одного из первых космонавтов Казахстана

$225 \cdot 4$	В
---------------	---

$300 : 5$	С
-----------	---

$208 \cdot 2$	Е
---------------	---

$30 \cdot 8$	У
--------------	---

$450 : 9$	А
-----------	---

$136 \cdot 3$	М
---------------	---

$233 \cdot 4$	Б
---------------	---

$400 : 8$	А
-----------	---

408	240	60	50	932	50	416	900
-----	-----	----	----	-----	----	-----	-----

М у с а б а е в

Т.Мусабаев



Т.Аубакиров

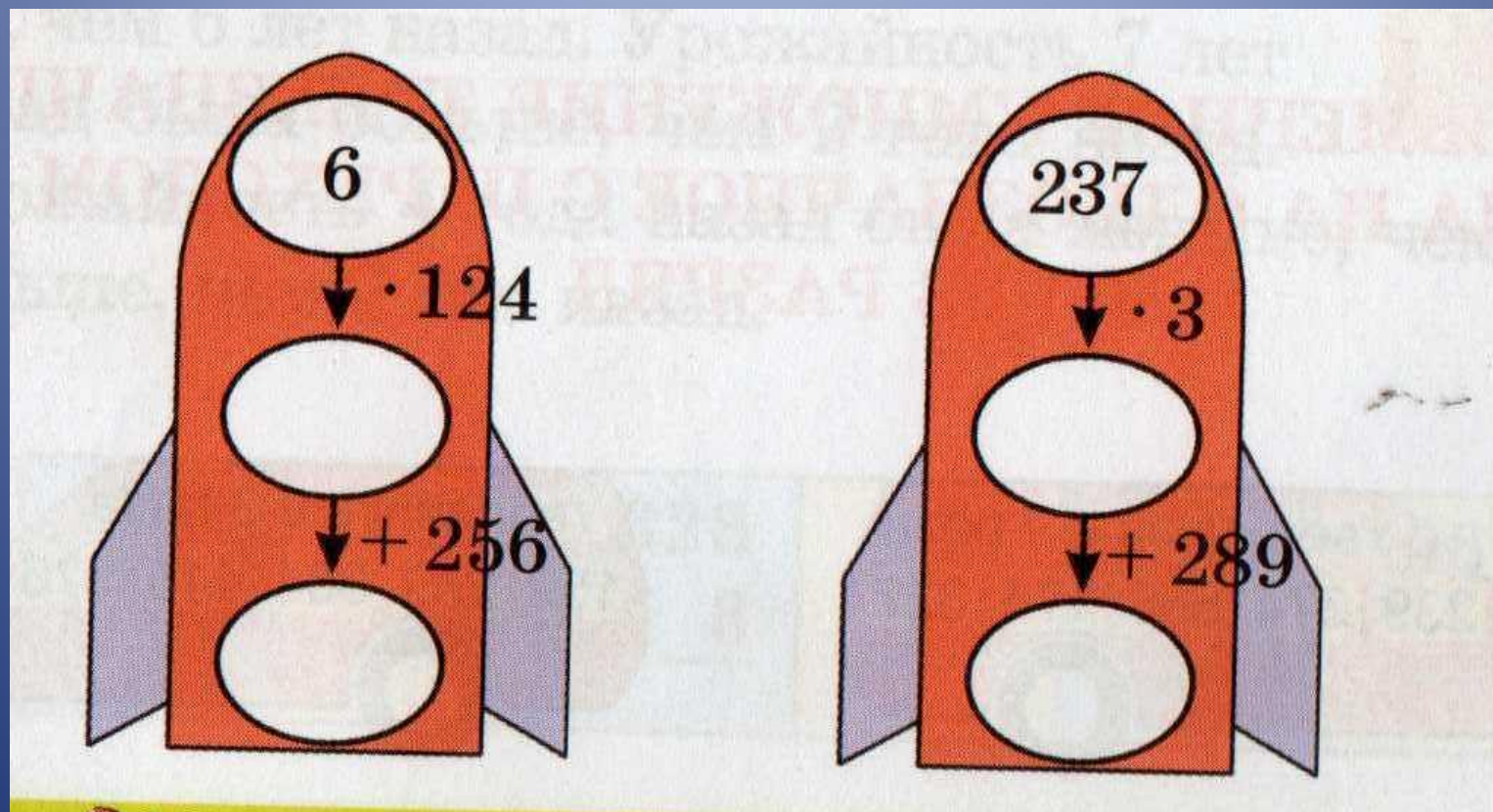


Mapc





Выполнить цепочку действий:

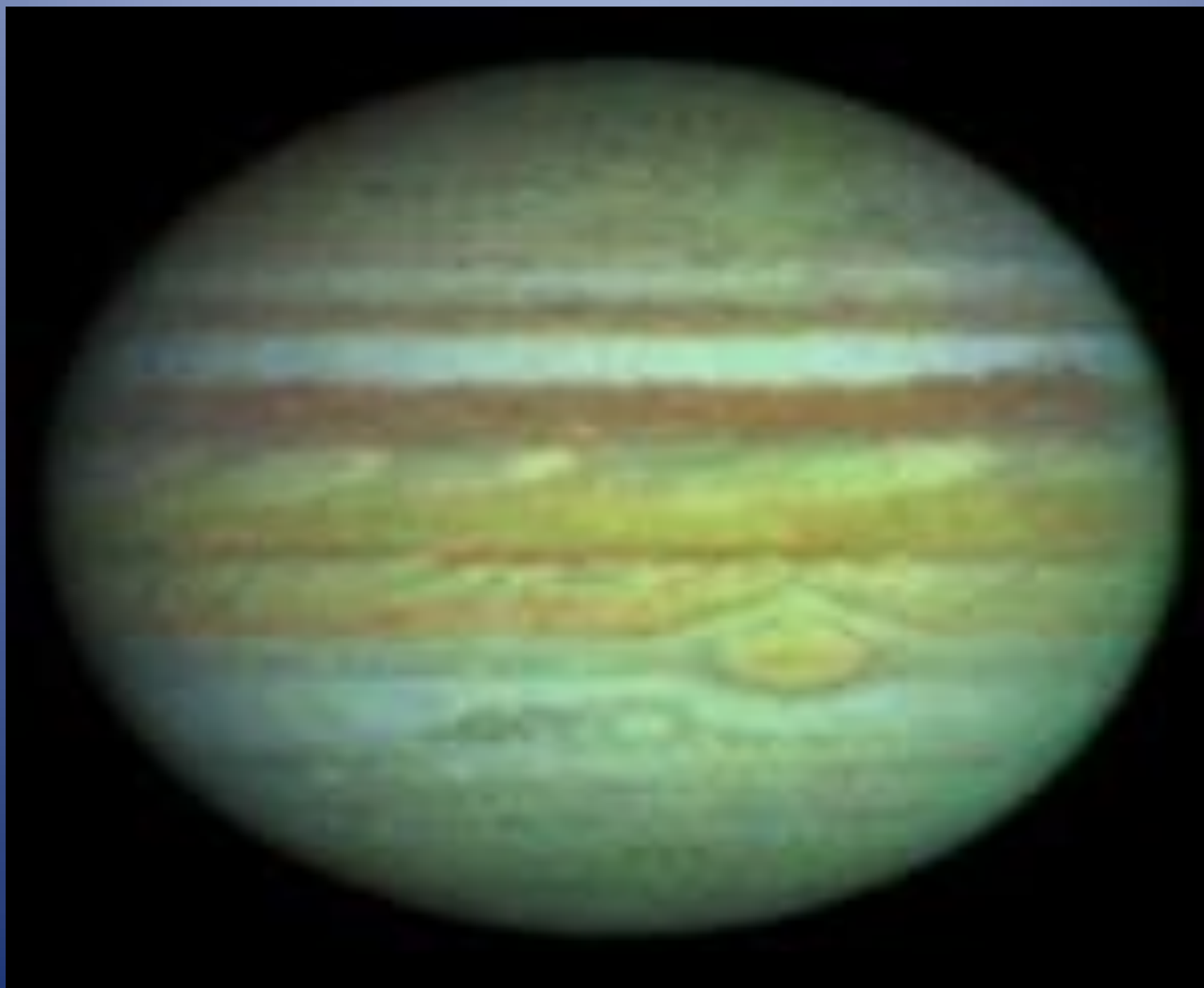


Байконур

Физминутка



Юпитер



Работа по рядам N5

$$400 - 120 : 4 = 370$$

$$328 \cdot 2 - 195 = 461$$

$$680 : 2 + 60 = 400$$

$$200 : 4 + 300 : 6 = 100$$

$$800 : 400 \cdot 268 = 536$$

$$125 \cdot 4 - 118 \cdot 2 = 264$$

Решить уравнения (№6):

$$X + 284 = 174 \cdot 4$$

$$X + 284 = 696$$

$$X = 696 - 284$$

$$\underline{X = 412}$$

$$412 + 284 = 174 \cdot 4$$

$$696 = 696$$

$$\text{Ответ: } x = 412$$

$$900 - x = 283 \cdot 2$$

$$900 - x = 566$$

$$X = 900 - 566$$

$$\underline{X = 334}$$

$$900 - 334 = 283 \cdot 2$$

$$566 = 566$$

$$\text{Ответ: } x = 334$$

Звёздное небо



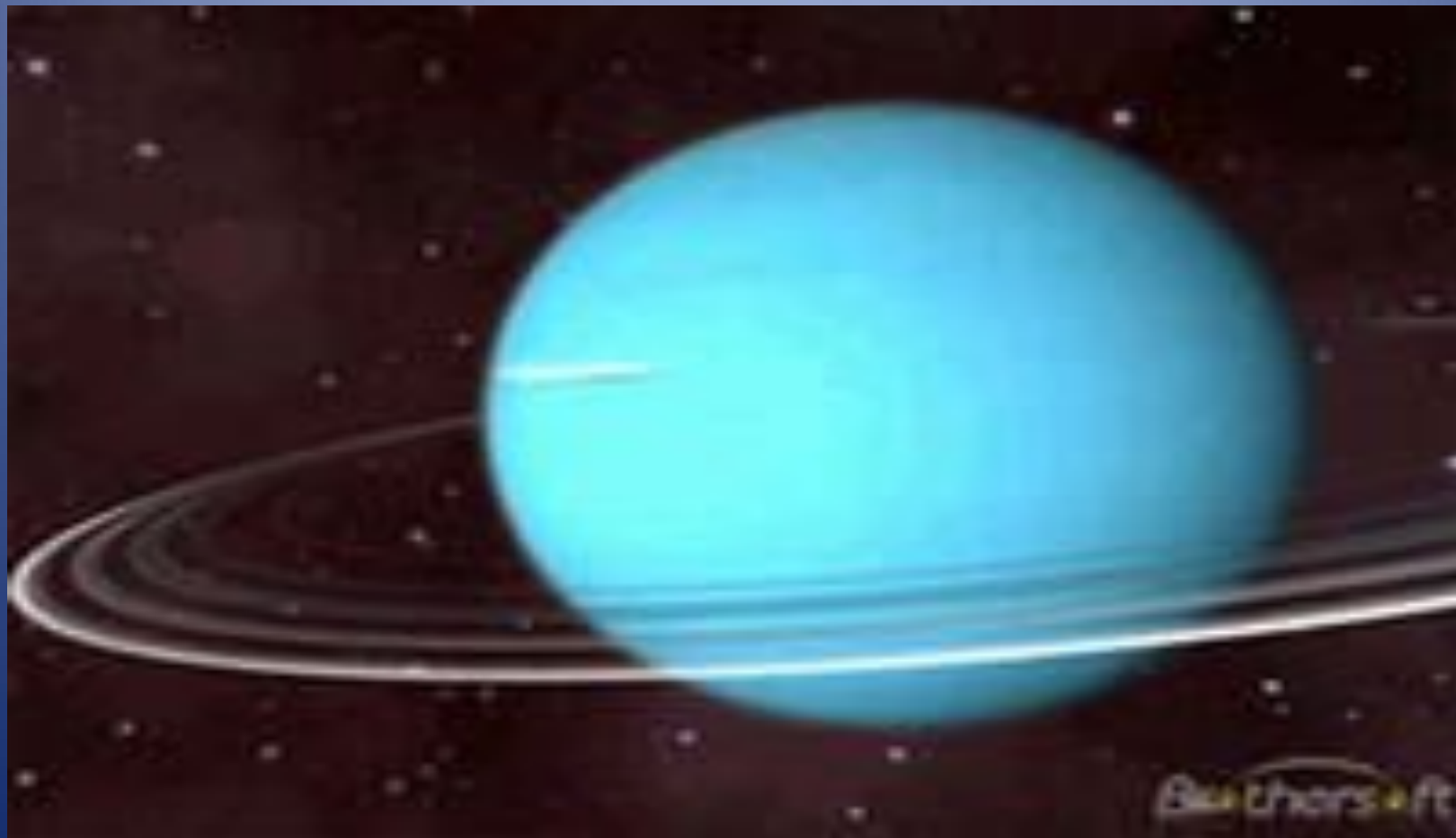
- Звёзды принадлежат всем людям. Но каждый смотрит на них по-своему. Страннику звёзды укажут путь. Для других они – всего лишь крошечные огоньки на небе. Для третьих, учёных, звёзды – это задачки, которые надо решить.



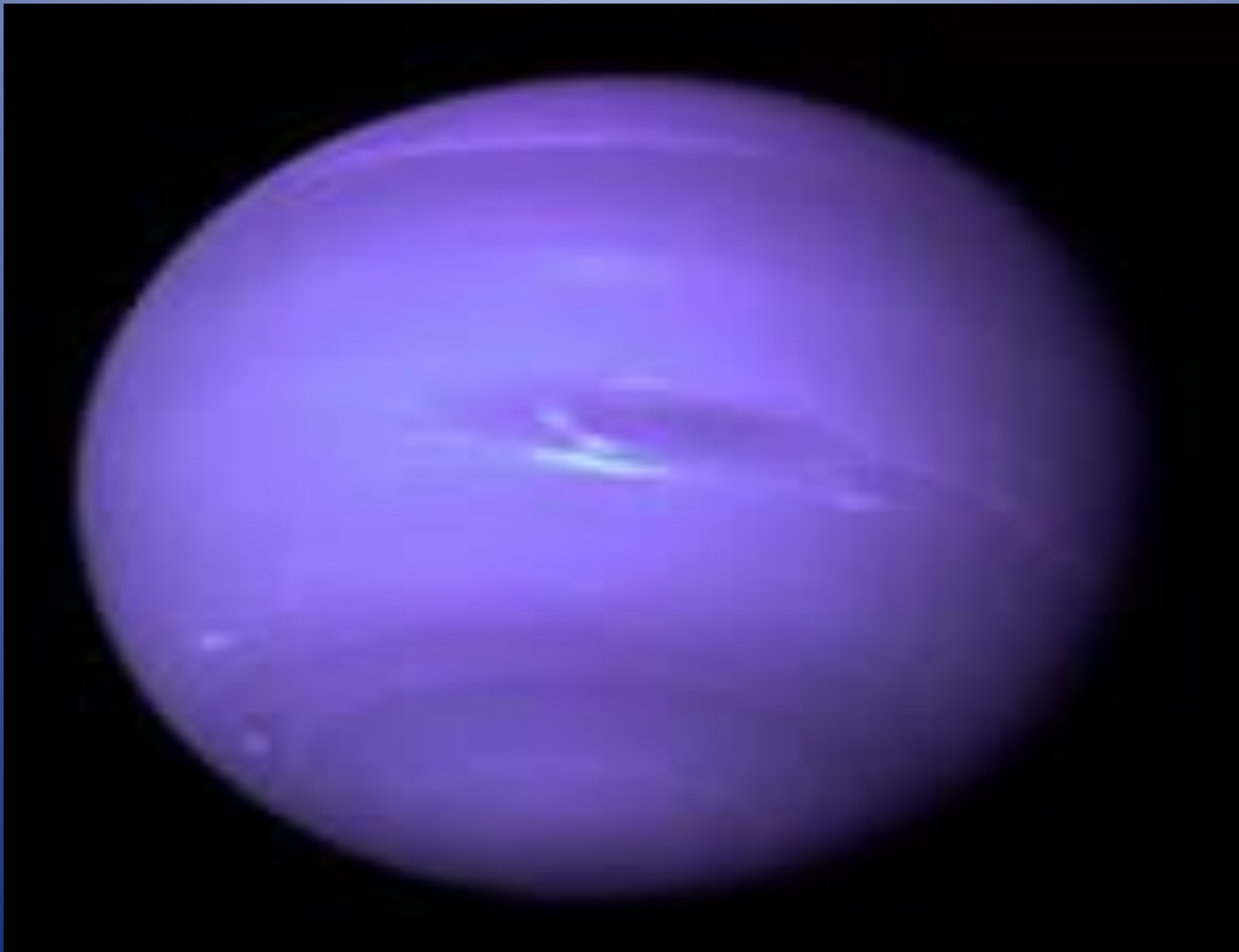
Сатурн

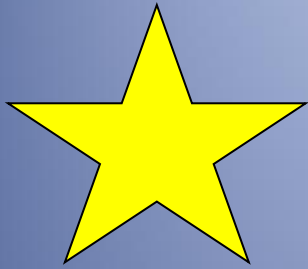


Уран



Нептун



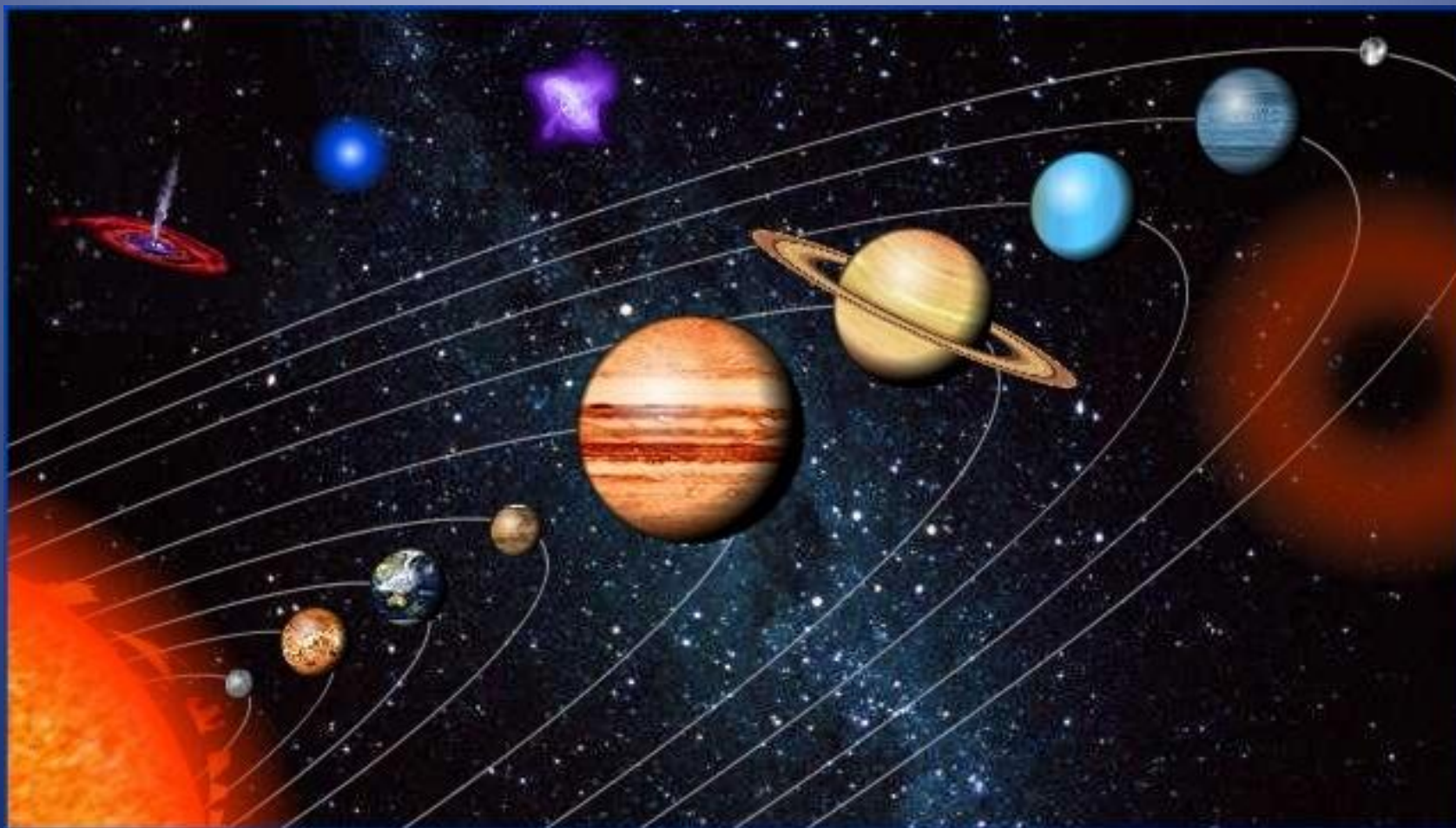


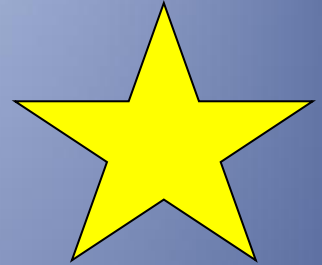
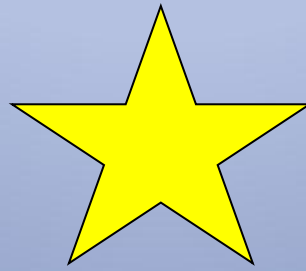
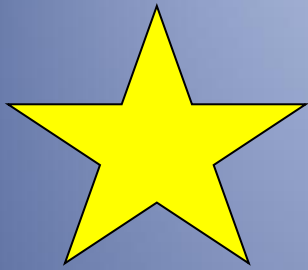
Задача

Третьеклассники поздним вечером разглядывали звёзды. Девочки насчитали 38 «падающих» звёзд, а мальчики на 4 сторонах горизонта увидели по 16 ярких звёзд.

Сколько всего звёзд насчитали третьеклассники?

Просторы галактики





Спасибо за урок!

