

# Расшифруй!

- 1)  $0,6 * 0,5 = 0,3$  «а»
- 2)  $0,8 * 0,9 = 0,72$  «н»
- 3)  $9,4 * 10 = 94$  «и»
- 4)  $6,18 : 6 = 1,03$  «р»
- 5)  $4,2 * 0,2 = 0,84$  «г»



0,84	0,3	0,84	0,3	1,03	94	0,72
Г	а	г	а	р	и	н

**12 апреля 1961** года Юрий Гагарин стал первым человеком в мировой истории, совершившим полёт в космическое пространство. Ракета-носитель «Восток» с кораблём «Восток», на борту которого находился Гагарин, была запущена с космодрома *Байконур*. После 108 минут пребывания в космосе Гагарин успешно приземлился в Саратовской области, неподалёку от города Энгельса. Начиная с 12 апреля 1962 года день полёта Гагарина в космос был объявлен праздником — **Днём космонавтики**.

Солнце

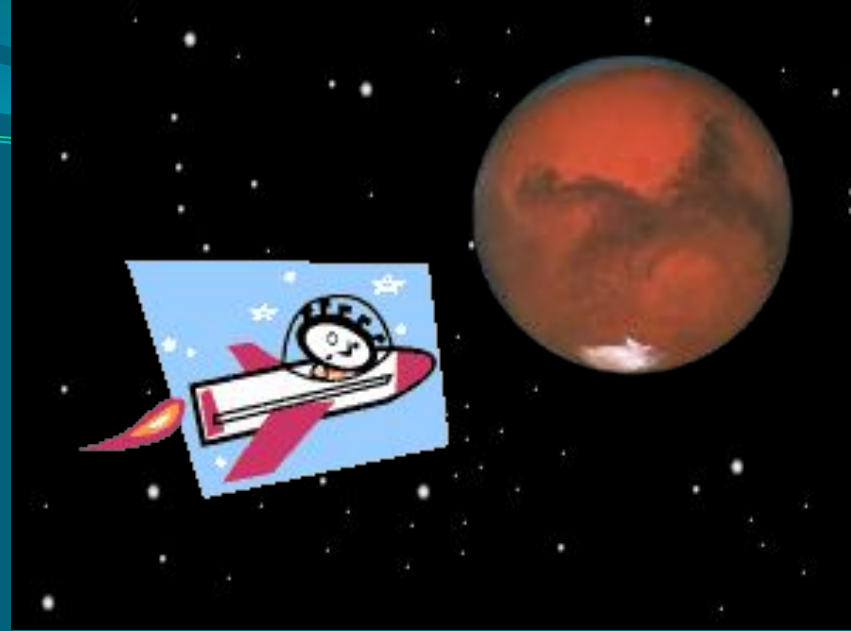


**Юрий  
Алексеевич  
Гагарин**

# ПУТЕШЕСТВИЕ В КОСМОС



# МАРС



## Станция “Вычисляй-ка”

# Вычисли!



1,5

\*0,3

0,45

\*0,2

0,09

\*0,5

0,045

\*0,2

0,009

# ЮПИТЕР



## Станция “Вспоминай-ка”



Чтобы умножить одну десятичную дробь на другую надо:

1. Выполнить умножение не обращая внимания на запятые;
2. Отделить запятой в произведении столько цифр справа, сколько их стоит после запятой в обоих множителях вместе.





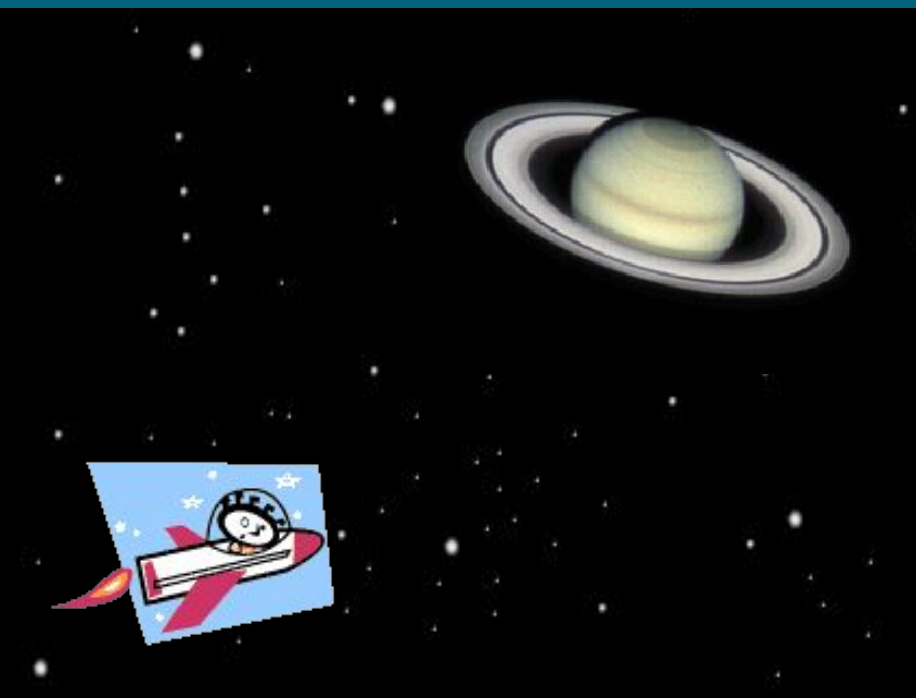
*Тема урока:*  
**“Умножение  
десятичных дробей”**



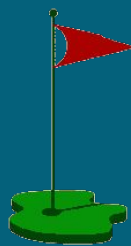


# САТУРН

## Станция – «Решай-ка»



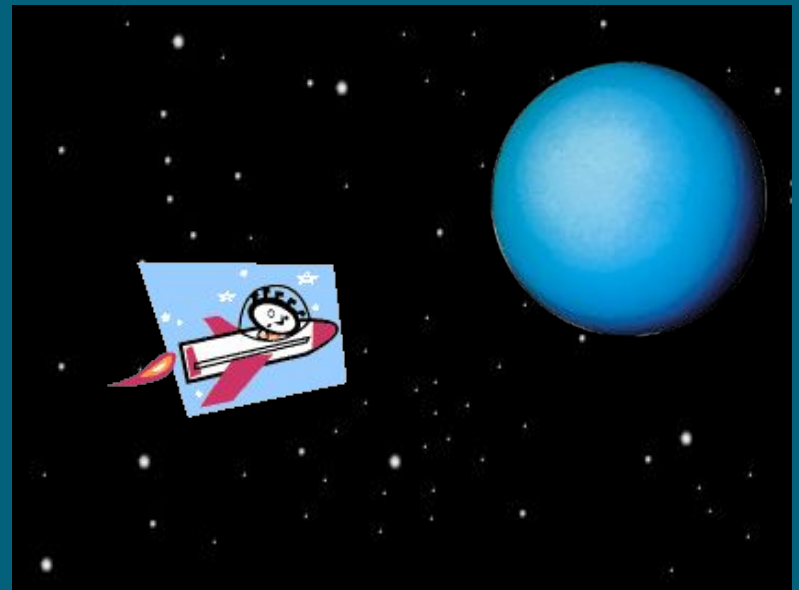
Из двух космических станций одновременно навстречу друг другу вылетели две ракеты. Одна летела со скоростью 2,6 км/с, а другая со скоростью 1,3 км/с. Какое расстояние они пролетели вместе, если встретились через 2,1 с?



Ответ: 8,19 км

# Станция – «Отдыхай-ка»

УРАН



Верно- **присядь!**

Неверно- **хлопни в**

  $2,31 \cdot 5,4 = 12,474;$

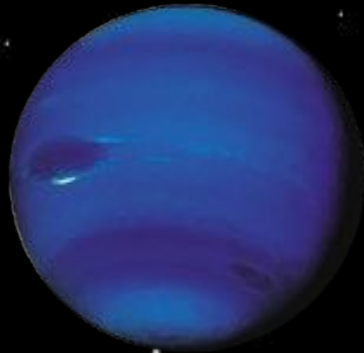
$$2,31 \cdot 0,54 = 12474;$$

$$23,1 \cdot 5,4 = 12474;$$

$$0,231 \cdot 54 = 12474;$$

$$0,231 \cdot 0,54 = 12474.$$





НЕПТУН

Станция —  
«Закрепляй - ка»

**Найди значение  
выражения:**



**$1,8k+4,3k+1,4k,$   
если  $k=1,5$**

# ПЛУТОН

## Станция – «Сообразжай-ка»



# I вариант.

1)  $3,4 * 1,52$

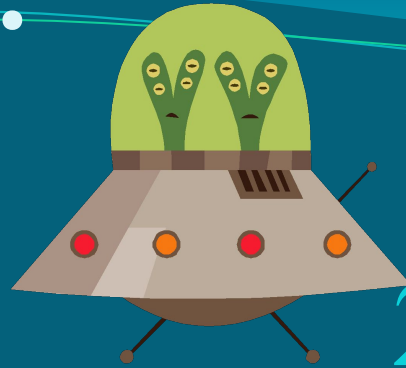
2)  $0,4 * 0,2$

3)  $0,03 * 1,7$

4)  $34,5 * 0,001$

5)  $54 * 0,0001$

6)  $2,8 * 0,1$



# II вариант.

1)  $8,36 * 4,2$

2)  $0,3 * 0,3$

3)  $1,4 * 0,04$

4)  $90,8 * 0,001$

5)  $37 * 0,0001$

6)  $4,5 * 0,01$



# Проверь!

## I вариант.

1) 5,168

2) 0,08

3) 0,051

4) 0,0345

5) 0,0054

6) 0,28



## II вариант.

1) 35,112

2) 0,09

3) 0,056

4) 0,0908

5) 0,0037

6) 0,045

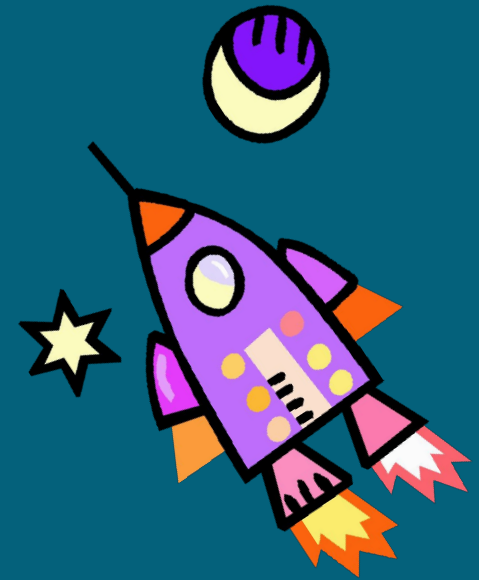
# Критерии:

«5» - все верно;

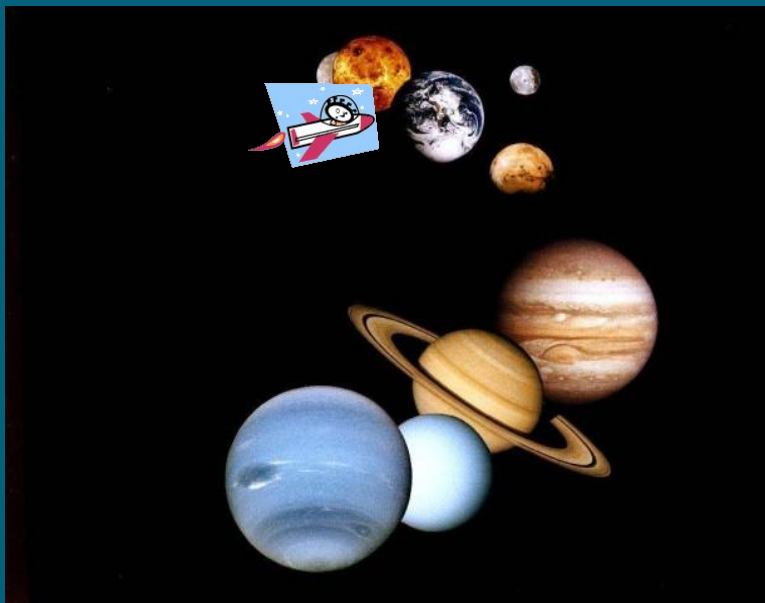
«4» - 1,2 ошибки;

«3» - 3 ошибки;

«2» - >3 ошибок.



# Итог урока



# «Лесенка достижений»



- *Сегодня на уроке я научился...*
- *Мне было трудно...*
- *Больше всего мне понравилось...*
- *Своей работой на уроке я доволен (не совсем, не доволен), потому что...*



# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:



п. 36 №1442; №1434