



# Урок математики

# Проверь себя

15 419, 1 500, 2 011, 490 000,

1ч 48 мин, 6км/с,

$x * 2 + y * 7$ ,  $P = 4 * a$ ,

149 597 870, 12 кг, 1961.

# 2011 — ГОД КОСМОНАВТИКИ

- 2011
- 1961
- 12
- апрель
- 1ч 48 мин

# Первый полет человека в космос

12 апреля 1961г.

Ю.А. Гагарин. СССР.



Космос будет служить людям!  
Ю.А. Гагарин





Тема урока

Письменные приемы  
умножения вида  
 $243 \cdot 20$ ,  $532 \cdot 300$ .

# Проверь себя

1 столбик	2 столбик	4 столбик
41 160	194 100	180 420
16 740	157 500	159 800

# Первый многовитковый полет.

- 6 августа 1961 года в девять часов утра по московскому времени советский космонавт Герман Титов на космическом корабле «Восток-2» поднялся на околоземную орбиту и провел на ней 25 часов 11 минут .



- А. Николаев
- Г. Титов
- Ю. Гагарин
- П. Попович
- В. Быковский
- В. Терешкова
- А. Леонов
- В. Комаров
- К. Феоктистов





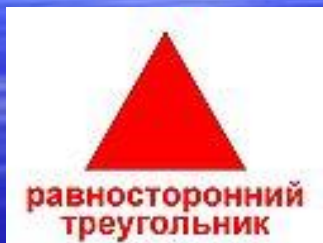
# Пионеры космоса

- Они по праву могут называться пионерами космоса, так как на разведку космических просторов они вышли первыми. А следующие за ними космонавты в своих полетах использовали опыт первых разведчиков.

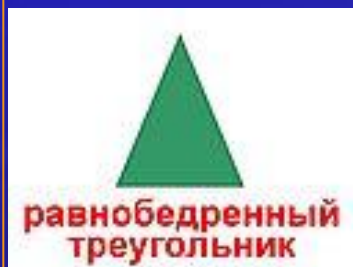


Облетев Землю в корабле – спутнике, я  
увидел как прекрасна наша Земля!

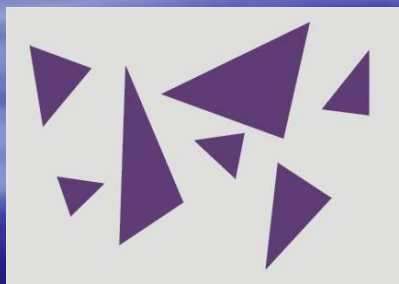
Ю.Гагарин.



У меня все получилось, я доволен!



Еще не все получилось,  
было трудно.



Сегодня у меня не  
получилось.  
Мне было очень трудно.