

# ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТЫ НАД ДЕСЯТИЧНЫМИ ДРОБЯМИ

Действия над десятичными дробями  
5класс учитель Парамонова Т. П..  
МБОУ СОШ №16 Белоглинский район



# Урок, посвящается первому полету человека в космос

- Девиз урока: «Знания нужны отличные по теме дроби десятичные»



*Расставьте числа в  
порядке возрастания:*

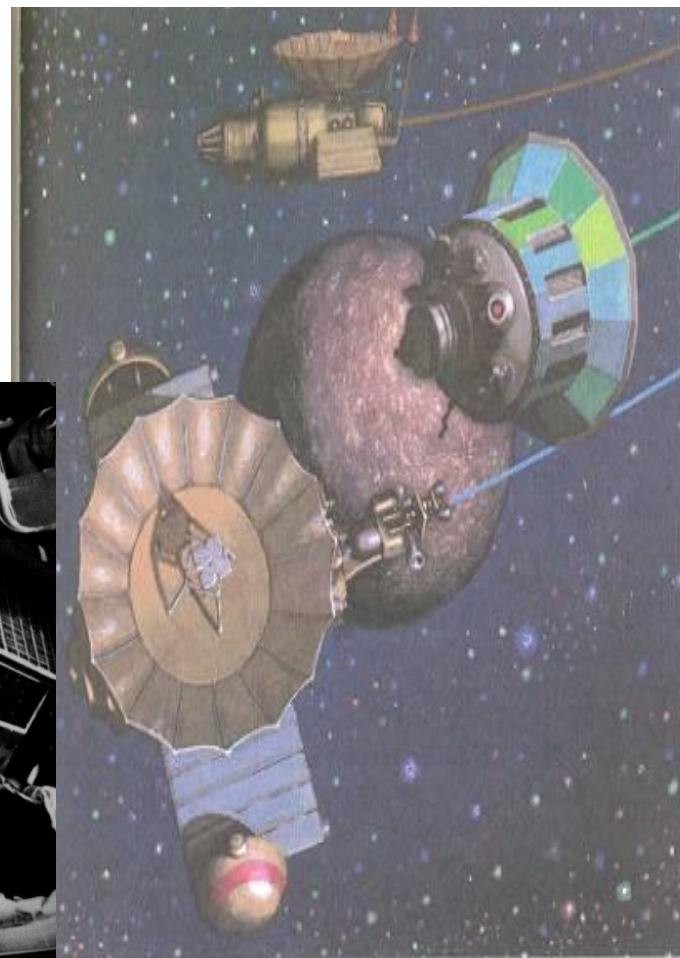
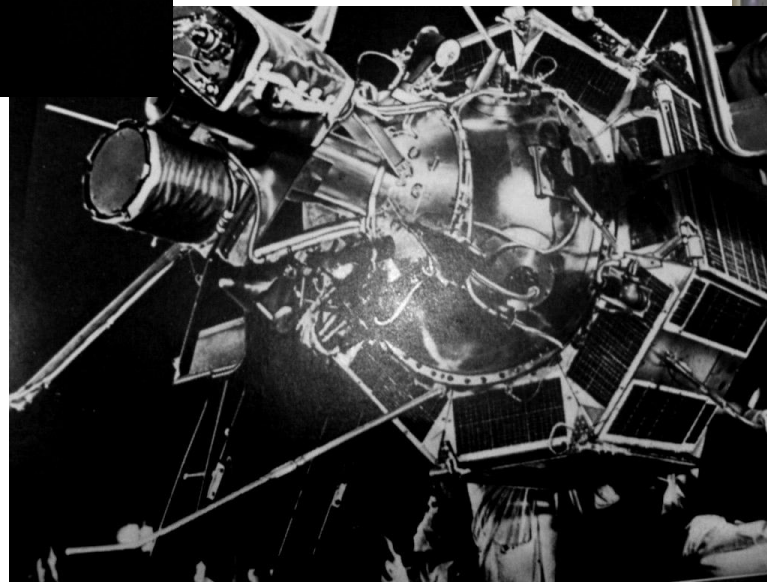
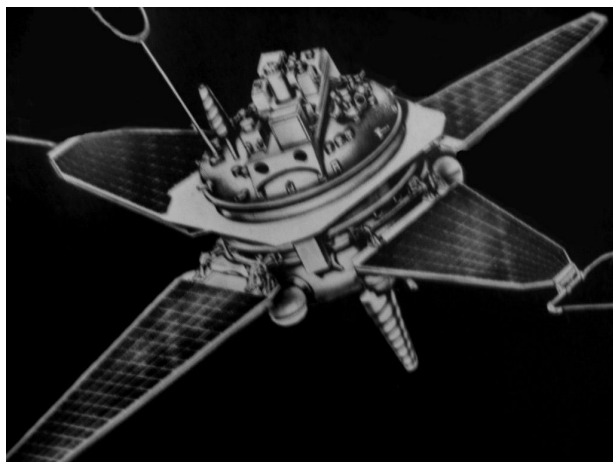
*12 апреля*

1,3	1,7 2	0,5	3,5	2,0 8	1,7	4,8 1	2,1 8
0	м	к	о	о	с	м	с

# 12 апреля – ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



# 12 апреля- международный праздник «День полета человека в КОСМОС»





«Именно советский человек должен был первым подняться в космос и пройти в нем уверенным шагом никем еще нехоженые пути-дороги»

Сергей Павлович  
Королев.

**Выберите наименьшее и наибольшее число**

$\frac{1}{10}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{3}{10}$
<b>Ю</b>	<b>Г</b>	<b>Т</b>

**Выберите наименьшее и наибольшее число**

$$8\frac{5}{100}$$

$$2\frac{1}{100}$$

$$5\frac{9}{100}$$

**А**

**Р**

**Я**



**Выберите наименьшее и наибольшее число**

19	18,3	18
<b>Г</b>	<b>З</b>	<b>И</b>

**Выберите наименьшее и наибольшее число**

12,2	10,28	14,2
<b>В</b>	<b>Й</b>	<b>А</b>

**Выберите наибольшее число**

2,17	2,172	2,171
<b>Т</b>	<b>Р</b>	<b>Е</b>

**Выберите наибольшее число**

9,08	9,0812	9,1
<b>В</b>	<b>М</b>	<b>И</b>

**Выберите наибольшее число**

0,5	0,005	0,05
<b>Н</b>	<b>О</b>	<b>В</b>

# Проверьте себя

Ю Р И Й

Г А Г А Р И Н

- Первый -космонавт  
Юрий Алексеевич  
Гагарин



Заполни схему, чтобы  
узнать сколь времени  
длился полет:



**108**  
**МИН**  
**УТ**



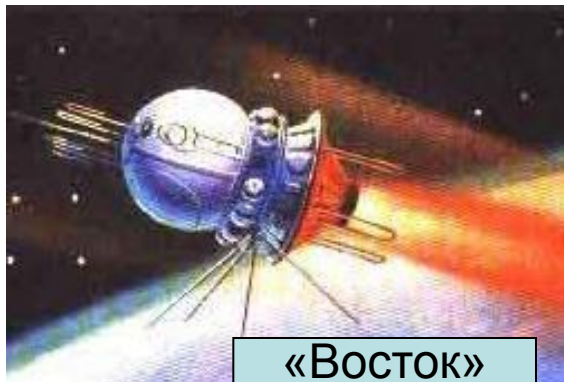


# Ю.А. Гагарин – первый космонавт

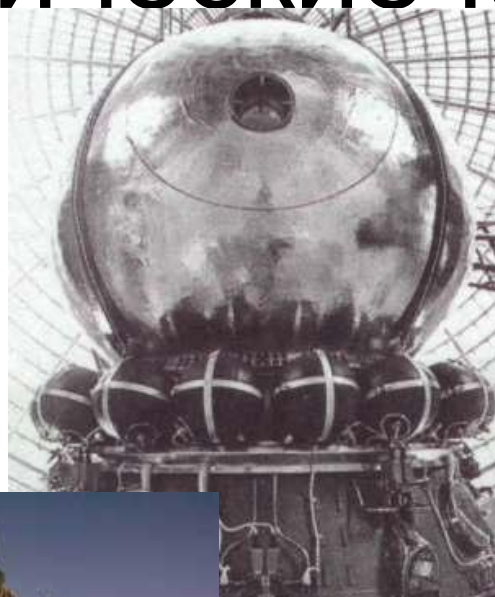
Первый космический  
полёт продолжался  
**1 час 48 минут.**



# Космические корабли



«Восток»



«Восход»



«Союз»



«Прогресс»



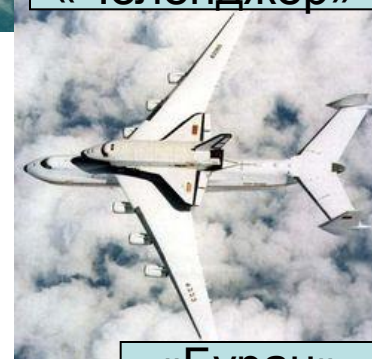
«Аполлон»



«Дискавери»



«Челенджер»



«Буран»

---

1.  $12,4 \cdot 10$

Ю – 0,124      В – 124      З – 1,24      Н – 1240

2.  $29,3 : 100$

Е – 293      М – 2,93      О – 0,293      И – 29300

3.  $570 \cdot 0,01$

С – 5,7      Т – 0,57      К – 57      Е – 5700

4.  $196,1 \cdot 1000$

А – 0,1961      Р – 1961000      О – 19610      Т – 196100

5.  $3,4 : 0,01$

О – 340      К – 0,34      Ш – 0,034      А – 3400

6.  $2700 \cdot 0,001$

Л – 0,27      Й – 270      К – 2,7      С – 0,027

---

# Проверьте себя

**В**

**О**

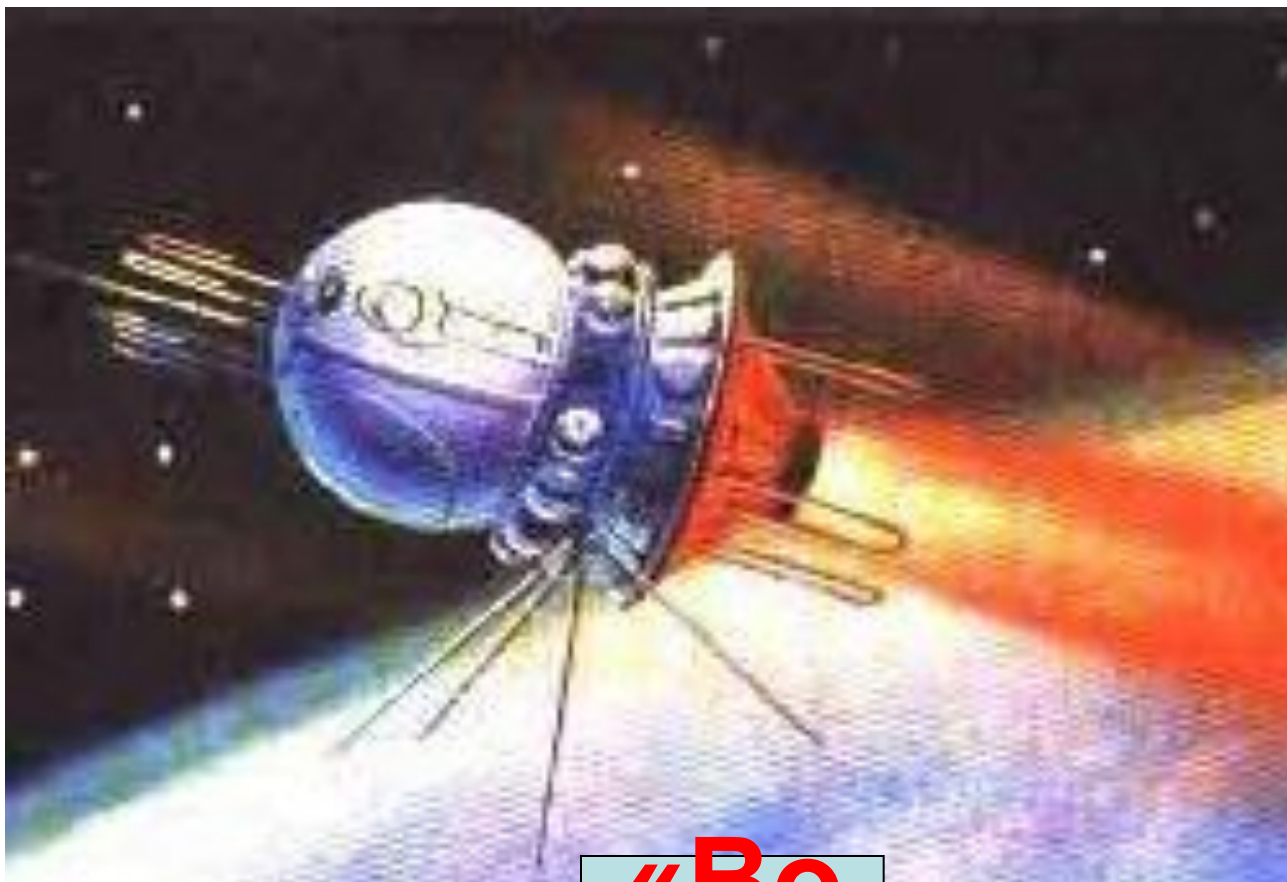
**С**

**Т**

**О**

**К**

# Космический корабль



«Во

СТОК

»

# Космический корабль



***Решите примеры:***

***Вы узнаете  
название***

***космодрома***

1.  $0,18+0,38=$

2.  $28,354+0,848=$

3.  $117,44-26,56=$

4.  $21,782 - 0,29=$

5.  $4,5 * 16 =$

6.  $7 * 18,36=$

7.  $394,2 : 9=$

8.  $4,32 : 27=$



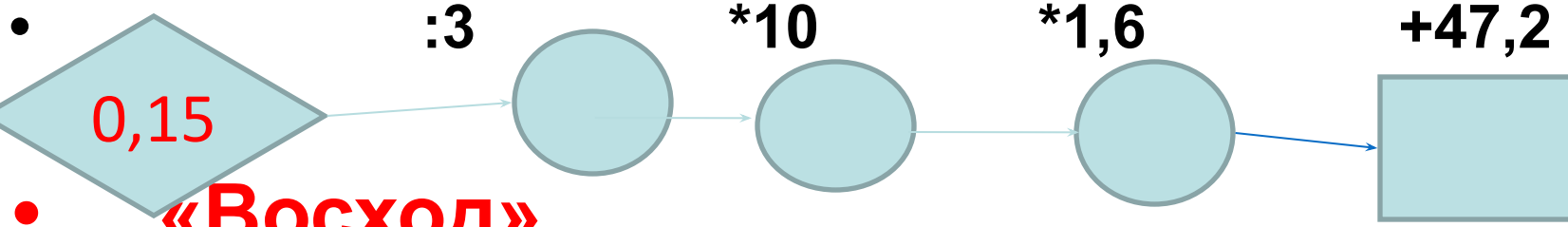
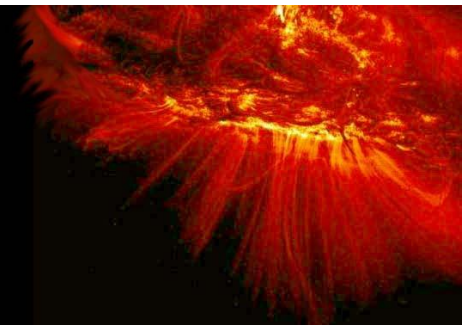
<b>Б</b>	<b>0,56</b>
<b>й</b>	<b>90,88</b>
<b>у</b>	<b>43,8</b>
<b>н</b>	<b>128,52</b>
<b>а</b>	<b>29,202</b>
<b>к</b>	<b>21,492</b>
<b>р</b>	<b>0,16</b>
<b>т</b>	<b>72</b>

**Байконур**





# «Восток»



# «Восход»

