

ПЛАВАНИЕ ПО ПЛАНЕТАМ

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:*

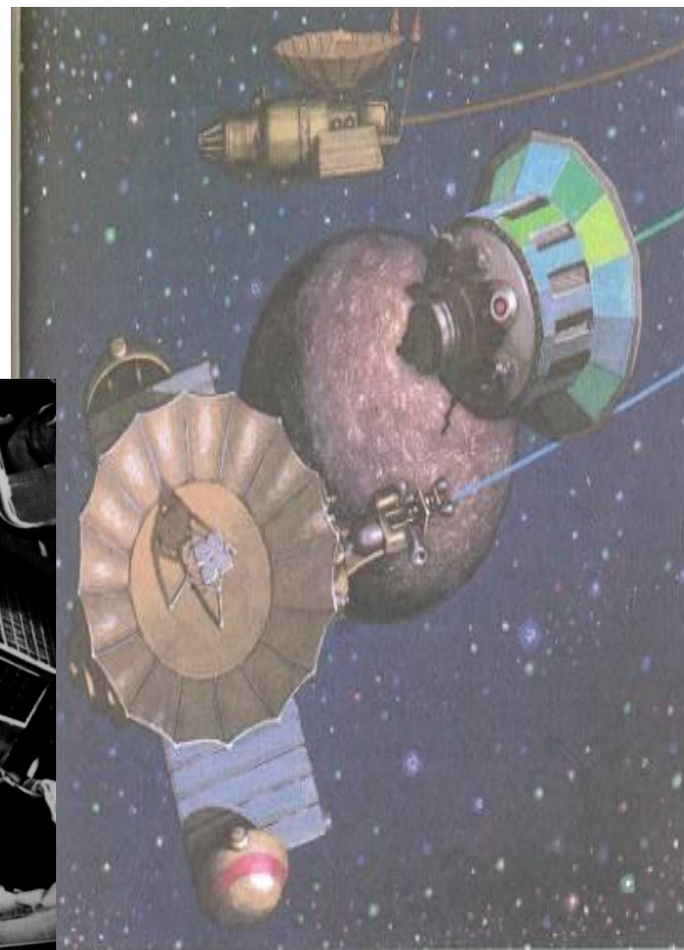
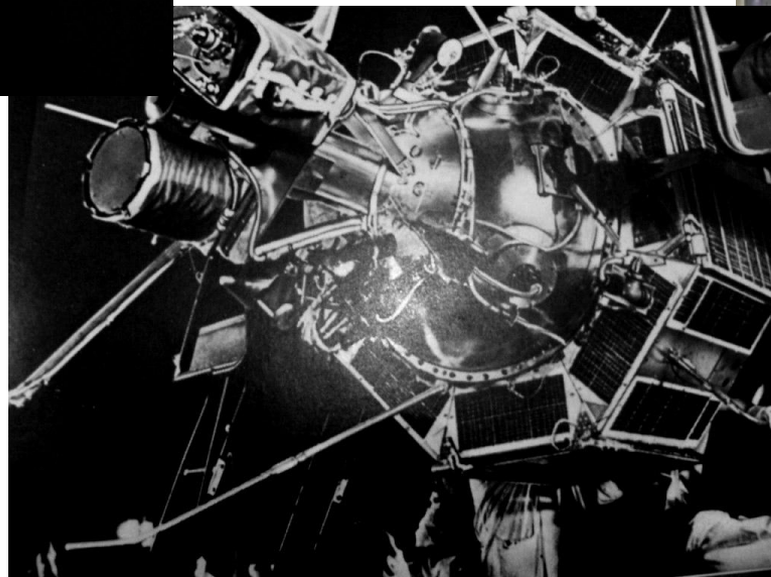
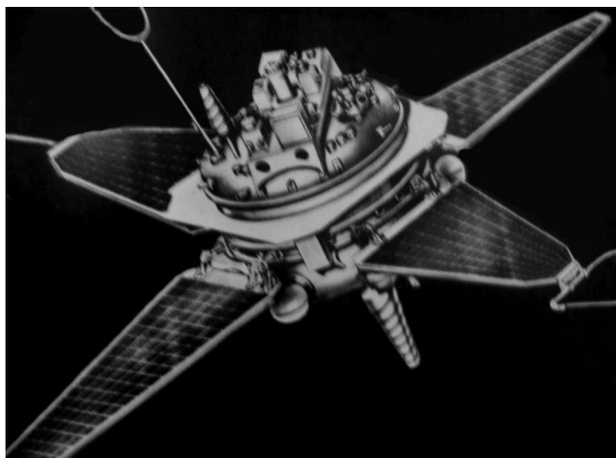
12 апреля

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

$\frac{1}{10}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{3}{10}$
Ю	Г	Т

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
Г	З	И

Выберите наименьшее и наибольшее число

12,2	10,28	14,2
В	Й	А

Выберите наибольшее число

2,17	2,172	2,171
Т	Р	Е

Выберите наибольшее число

9,08	9,0812	9,1
В	М	И

Выберите наибольшее число

0,5	0,005	0,05
Н	О	В

Проверьте себя

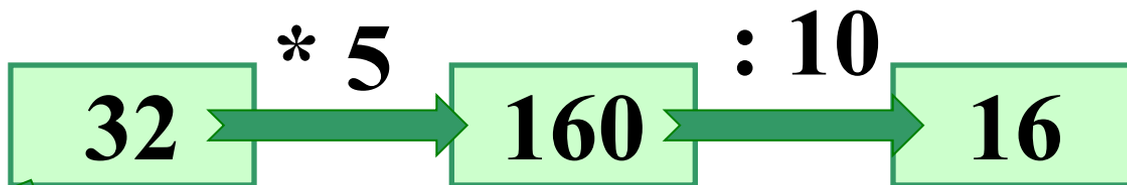
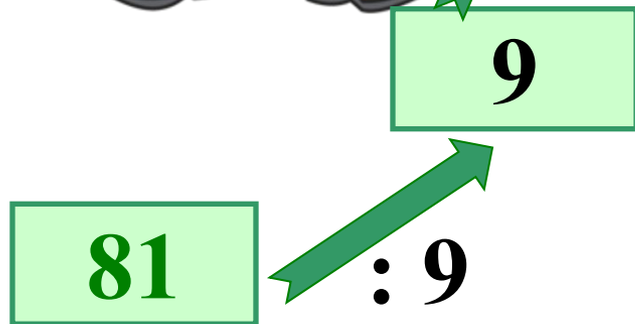
Ю Р И Й

Г А Г А Р И Н

- Первый -космонавт
Юрий Алексеевич
Гагарин



Заполни схему, чтобы
узнать сколь времени
длился полет:



108
МИН
УТ

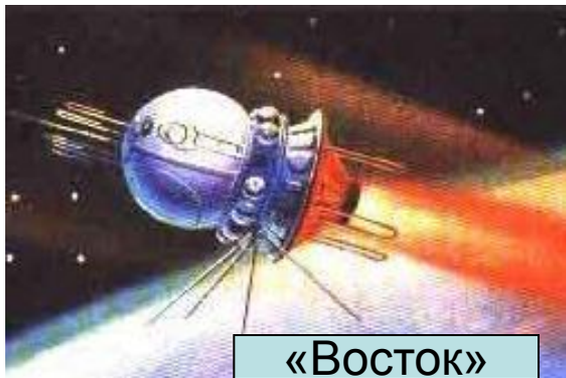


Ю.А. Гагарин – первый космонавт

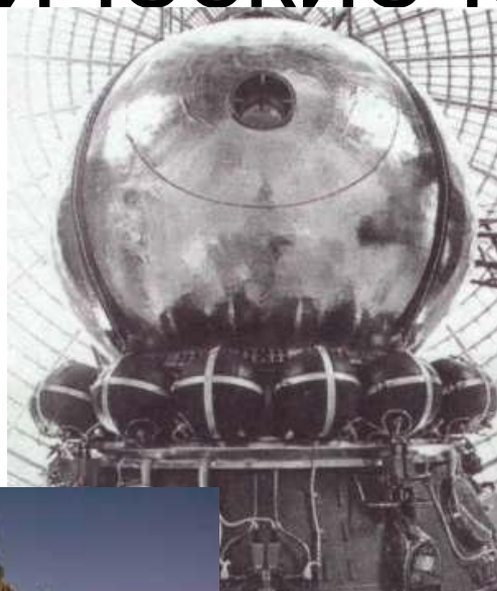
Первый космический
полёт продолжался
1 час 48 минут.



Космические корабли



«Восток»



«Восход»



«Союз»



«Прогресс»
»



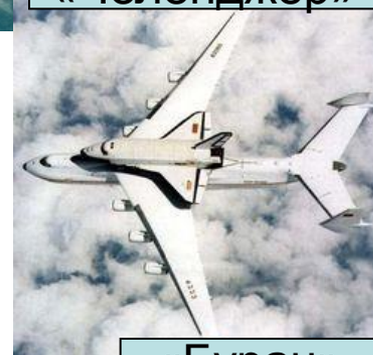
«Аполлон»



«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

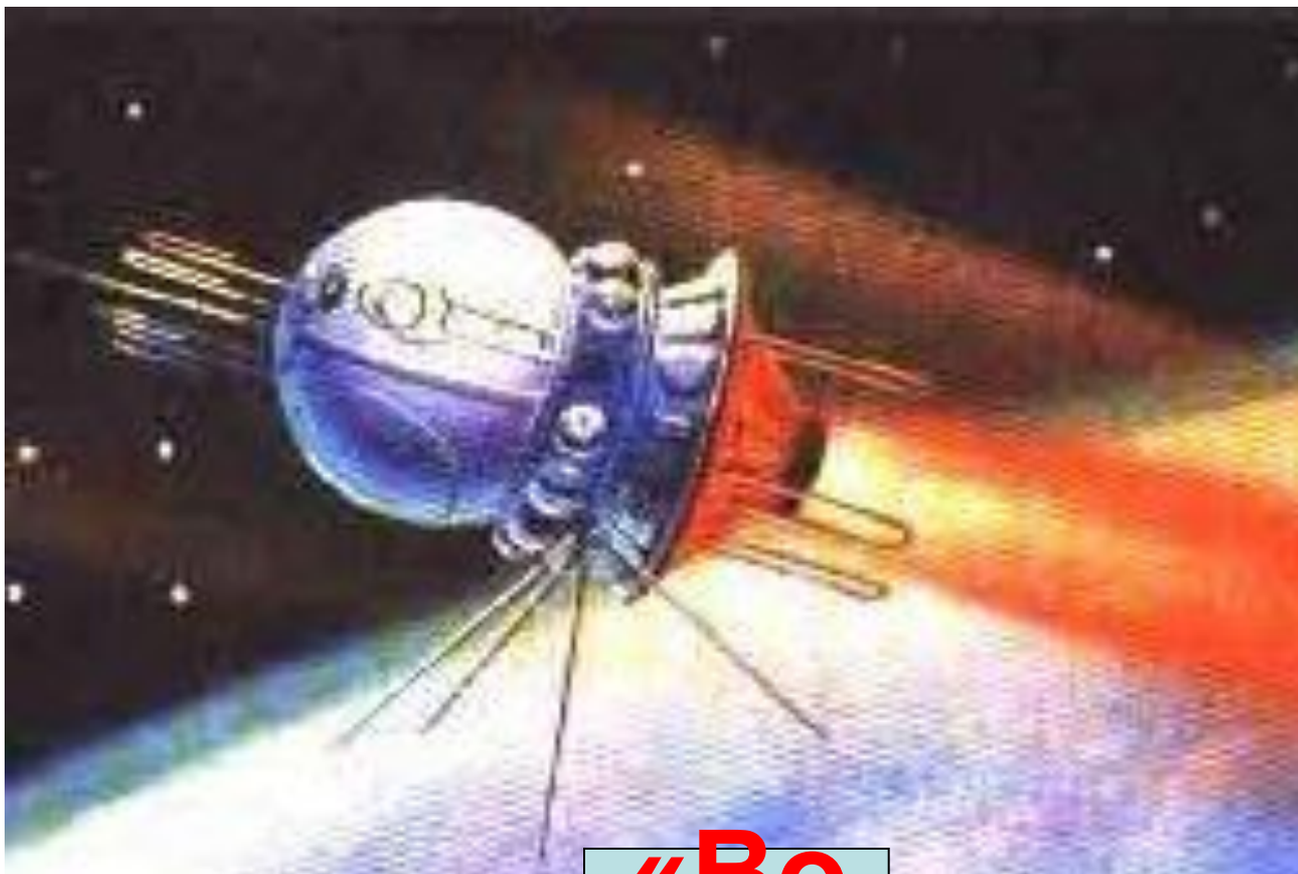
С

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. $4,32 : 27=$

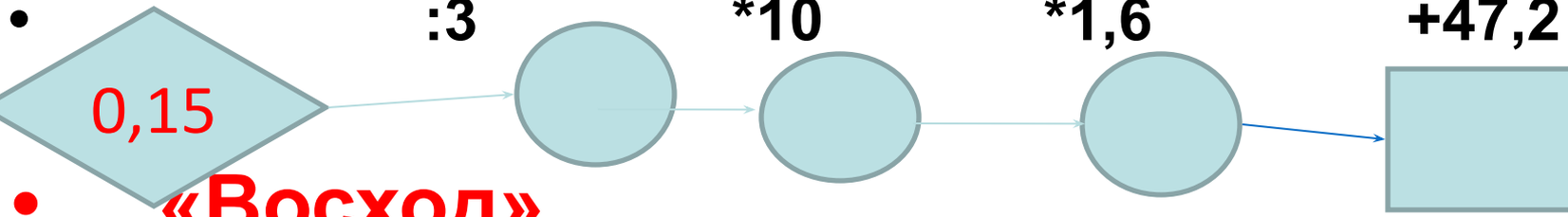
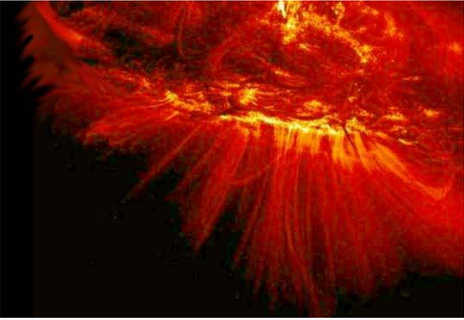


Б	0,56
й	90,88
у	43,8
н	128,52
а	29,202
к	21,492
р	0,16
т	72

Байконур



«Восток»



«Восход»

