

Ж. Ж. Руссо (1712 – 1778 г.г.)

«Вы талантливые дети! Когда-нибудь вы сами приятно поразитесь, какие вы умные, как много и хорошо умеете, если будете постоянно работать над собой, ставить новые цели и стремиться к их достижению...»

0,71;

5,032;

4,5;

15,25;

0,5

17 апреля
Классная работа
Тема урока:
«Действия с
десятичными
дробями»

**Дроби десятичные – новые для
нас,**

**Лишь совсем недавно их узнал
наш класс.**

**Сразу поприбавилось всем
теперь мороки,**

**Учим, учим правила, готовимся к
уроку!**

Телескоп

**Чтобы глаз
вооружить
И со звёздами
дружить,
Млечный путь
увидеть чтоб
Нужен мощный**



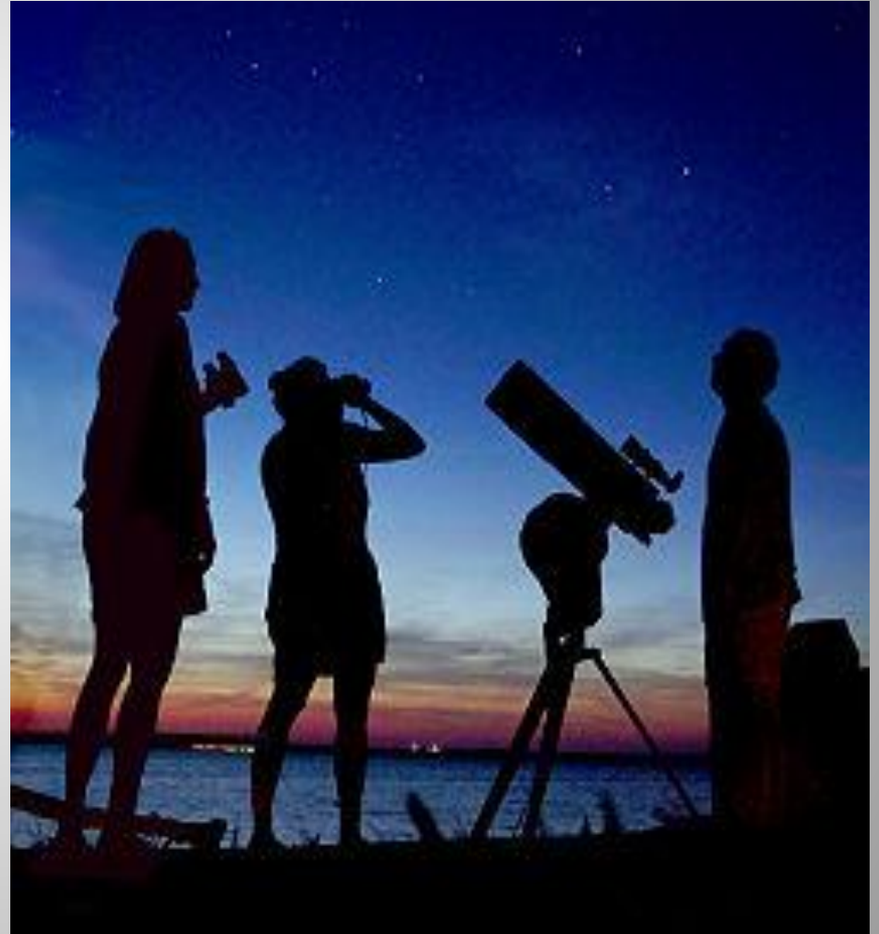
Астроном

Телескопом сотни
лет

Изучают жизнь
планет.

Нам расскажет обо
всём

Умный дядя



Луна

Астроном - он
звездочёт,
Знает всё
наперечёт!
Только лучше
звёзд видна
В небе полная



Ракета

**До Луны не может
птица**

**Долететь и
прилуниться,**

Но зато умеет это

Делать быстрая...





12 апреля Ю.А.Гагарин



**Найдём значение выражения, а
результат будет годом первого
полёта:**

$$2001,5 - 6,75 * (67,2 : 64 + 4,95) =$$

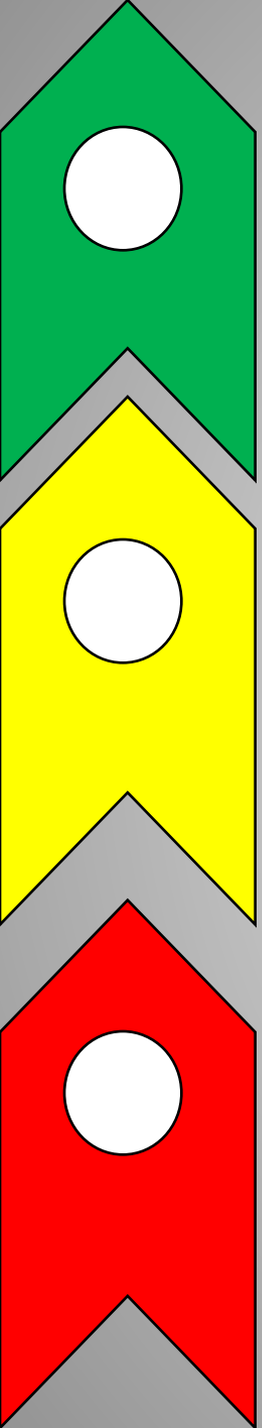
12 апреля 1961 года



**Гражданин СССР
Ю. А. Гагарин
поднялся в
космос на
корабле**

A blue-tinted image of Earth from space, showing the curvature of the planet and the atmosphere. A bright, multi-pointed star or sun is visible in the upper right corner, casting a glow over the scene. The text is overlaid in the center.

«Полёт – это математика»



- всё получилось «5»

- немного ошибся «4»

- часто допускал
ошибки «3»

Проверка правил

Продолжите правила :

1. Чтобы перемножить две десятичные дроби, надо.....	А. перенести запятую в этой дроби на столько цифр влево, сколько нулей стоит после единицы в делителе.
2. Чтобы разделить десятичную дробь на натуральное число, надо.....	Б. выполнить умножение не обращая внимание на запятые; отделить запятой столько цифр справа, сколько их стоит после запятой в обоих множителях вместе.
3. Чтобы разделить десятичную дробь на 10, 100, 1000 и т.д., надо.....	В. . перенести в ней запятую вправо на столько цифр, сколько в делителе стоит нулей перед единицей.
4. Чтобы разделить десятичную дробь на 0,1; 0,01; 0,001 и т.д., надо.....	Г. разделить дробь на это число , не обращая внимания на запятую; в частном поставить запятую когда закончится деление целой части.

Проверь себя

1. - Б

2. - Г

3. - А

4. - В

1. В каких примерах допущены ошибки при вычислении, подчеркните эти варианты:

А) $3,7 + 1,2 = 4,9$;

Б) $0,15 \cdot 100 = 0,015$;

В) $6,93 \cdot 0,1 = 0,693$

Г) $5,92 - 4,9 = 0,02$.

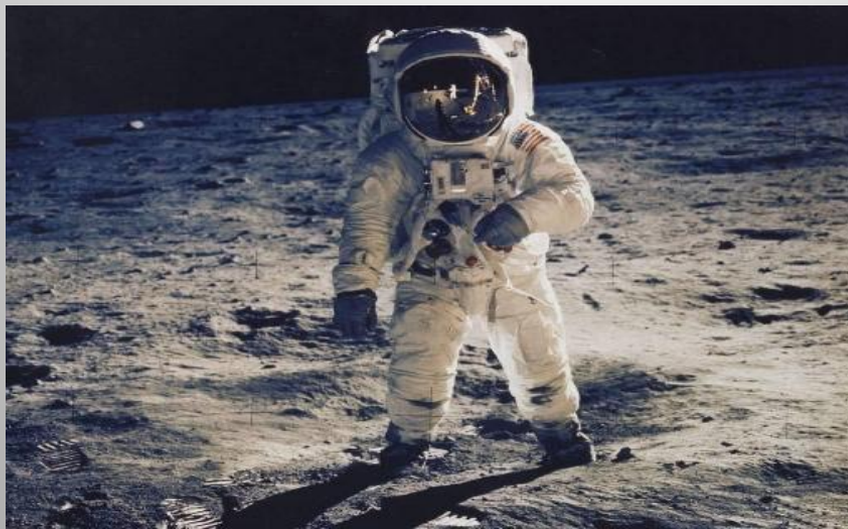
2. Впишите потерявшиеся при полёте из космоса, знаки действий:

А) $8,8 \quad 10 = 88$;

Б) $3,38 \quad 100 = 0,0338$;

В) $7,5 \quad 0,001 = 7500$;

Г) $15,14 \quad 0,1 = 1,514$



1. В каких примерах допущены ошибки при вычислении, подчеркните эти варианты:

А) $3,7 + 1,2 = 4,9$;

Б) $0,15 \cdot 100 = 0,015$;

В) $6,93 \cdot 0,1 = 0,693$

Г) $5,92 - 4,9 = 0,02$.

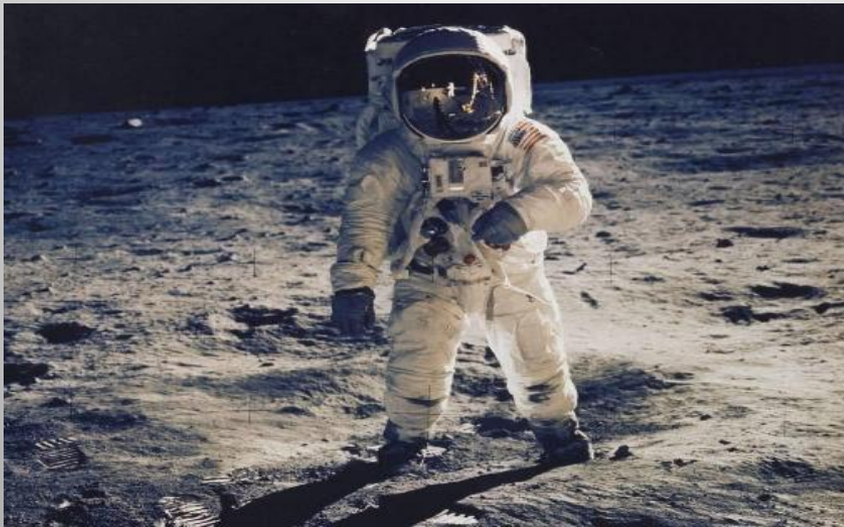
2. Впишите потерявшиеся при полёте из космоса, знаки действий:

А) $8,8 \cdot 10 = 88$;

Б) $3,38 : 100 = 0,0338$;

В) $7,5 : 0,001 = 7500$;

Г) $15,14 \cdot 0,1 = 1,514$



Прочти зашифрованное слово

задание	ответ	буква
$0,6 * 0,7 =$		
$0,5 * 0,4 =$		
$0,14 : 0,2 =$		
$1,5 : 0,05 =$		
$2 : 0,1 =$		
$4 * 0,01 =$		

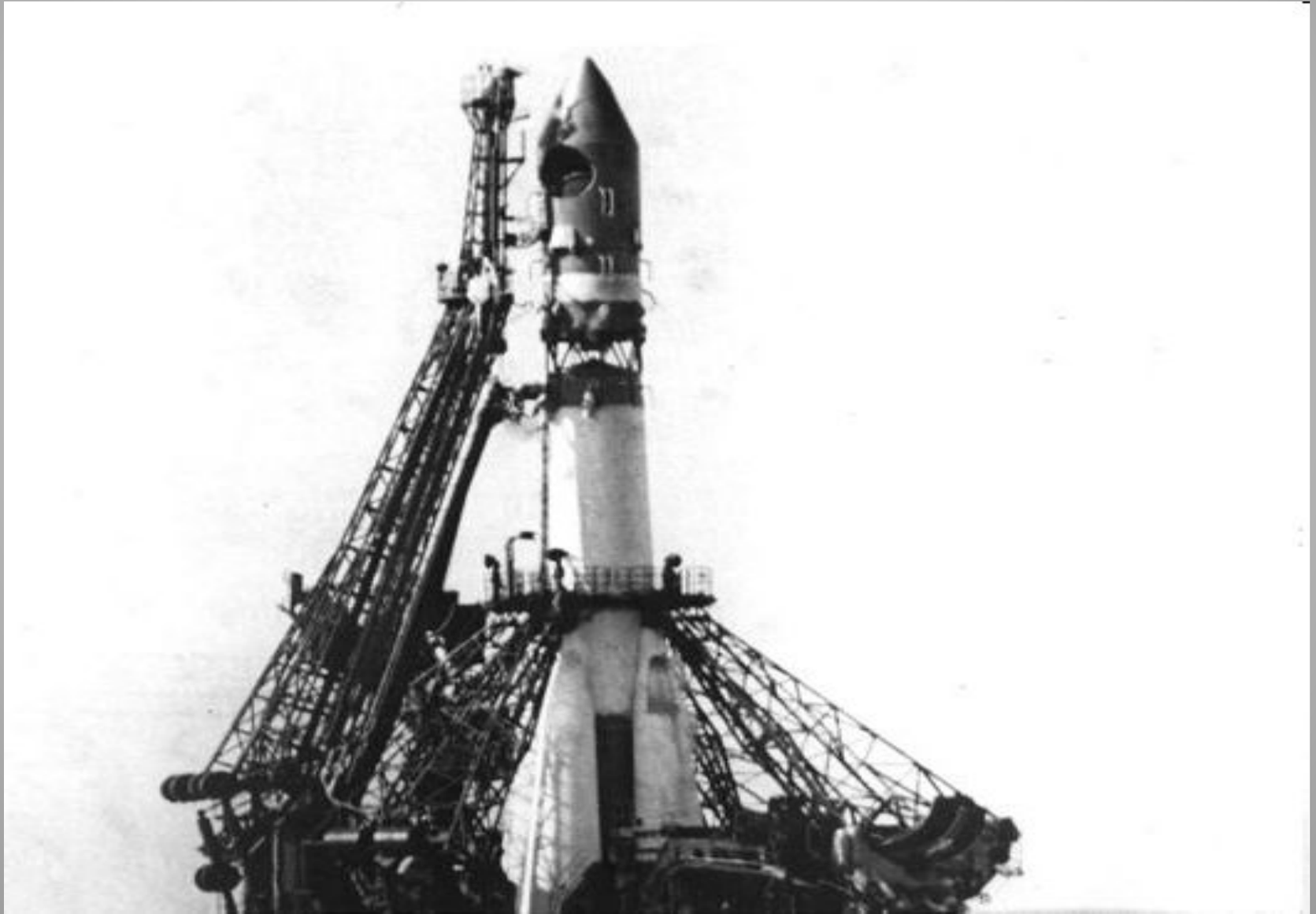
0,04	К
0,2	О
30	Т
40	Р
0,42	В
0,7	С
20	О
0,02	И
7	Л
3	Ш

Зашифрованное слово:

задание	ответ	буква
$0,6 * 0,7 =$	0,42	В
$0,5 * 0,4 =$	0,2	О
$0,14 : 0,2 =$	0,7	С
$1,5 : 0,05 =$	30	Т
$2 : 0,1 =$	20	О
$4 * 0,01 =$	0,04	К

0,04	К
0,2	О
30	Т
40	Р
0,42	В
0,7	С
20	О
0,02	И
7	Л
3	Ш

Ю.А.Гагарин отправился в полёт на корабле «ВОСТОК»



Физкультминутка

Руки подняли и покачали –

это деревья в лесу,

Руки согнули, кисти встряхнули –

Ветер срывает листву.

В стороны руки , плавно помашем –

Птицы на юг так летят,

Как они сядут, тихо покажем –

Руки сложили вот так!

Задача

На первой грузовой машине было 1898,55 кг зерна, а на второй на 927,9 кг больше, чем на первой. Сколько килограмм зерна было на двух машинах вместе?

Масса корабля «ВОСТОК» с человеком на борту – **4725 кг**



Решим уравнение:

$$(427,5 - x) : 25 = 4,02$$

На высоте **327км** над Землёй
пролетел корабль «Восток»



Вычислите:

$$0,0108 : 0,0001 =$$

За **108 минут** Ю.А. Гагарин
облетел Земной шар



A blue-tinted image of Earth from space, showing the curvature of the planet and a bright star in the upper right corner. The text is overlaid on the image.

Домашнее задание

**п.32-38(правила),
карточка**