A collection of pink stars of various sizes scattered around the top of the page.

Девиз урока:

Думать - коллективно!

Решать – оперативно!

Отвечать – доказательно!

И всё будет у нас -

замечательно!

A collection of pink stars of various sizes scattered around the bottom right of the page.



Анатолий



**«УЧИТЬСЯ МОЖНО ТОЛЬКО
весело.**

**Чтобы переварить эти знания,
нужно поглощать их с
аппетитом»**

Игра « Это интересно

$0,3=$

$3/100=$

$2/10=$

$0,2+0,3=$

$2,3-1=$

$3+0,1=$

ЗНАТЬ»

$3,1$

Н

$1,3$

Е

$0,2$

И

$0,03$

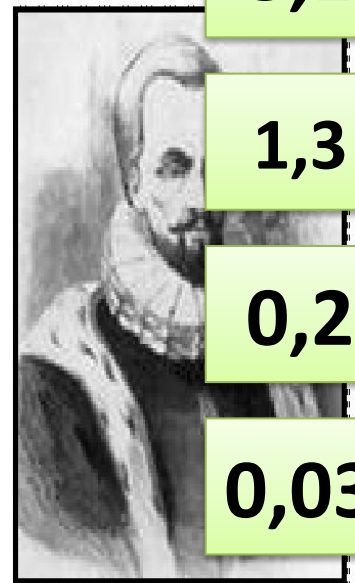
Т

$0,5$

В

$3/10$

С



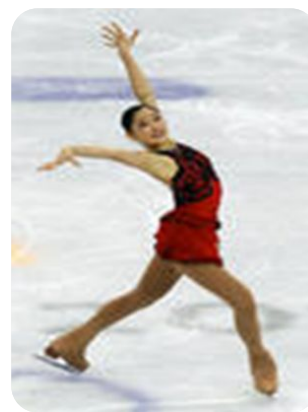
С. СТИВЕН

В Европе
дроби
были введены в
математику
Стевином
известным
математиком-ученым
Симеоном Стевином
(1580-1642 гг.).

Тема урока:

«Сложение и вычитание десятичных дробей»

Где в повседневной жизни встречаются десятичные дроби?



Алгоритм сложения (вычитания) десятичных дробей

№	Алгоритм	$4,52+2,3$	$4,52-2,3$
1	Уравнять в дробях количество знаков после запятой	4,52 и 2,30	4,52 и 2,30
2	Записать дроби друг под другом так, чтобы запятая была записана под запятой	$\begin{array}{r} 4,52 \\ \underline{2,30} \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,52 \\ \underline{2,30} \end{array}$
3	Выполнить сложение (вычитание), не обращая внимание на запятую	$\begin{array}{r} + 4,52 \\ \underline{2,30} \\ 6\ 82 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 4,52 \\ \underline{2,30} \\ 2\ 22 \end{array}$
4	Поставить в ответе запятую под запятой в данных дробях	$\begin{array}{r} + 4,52 \\ \underline{2,30} \\ 6,82 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 4,52 \\ \underline{2,30} \\ 2,22 \end{array}$

Игра «Муха»

	А	Б	В
1	1,3	2,5	5,2
2	7,3	1,5	4,4
3	3,3	4,9	1,1

Найди ошибку

$$\begin{array}{r} +3,26 \\ \underline{2,5} \\ 3,51 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} +3,26 \\ \underline{2,5} \\ 5,31 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} +3,26 \\ \underline{2,50} \\ 5,76 \end{array}$$

Выполнить сложение и вычитание

$17,5+2,13$	19,63	Ж
$0,34+0,046$	0,386	Д
$5,8+ 22,191$	27,991	Б
$11,1-2,8$	8,3	У
$88,252-4,69$	83,562	А
$6,6-5,99$	0,61	Р

0,386 0,61 8,3 19,63 27,991 83,562
Д Р У Ж Б А