

Толма улова:
«Действия над
обыкновенными
дробями»

Цель урока:

Повторить и закрепить изученный материал, отработать навыки выполнения действия над обыкновенными дробями



Дроби всякие нужны,
Дроби всякие важны.
Дробь учи, тогда сверкнет
тебе удача.
Если будешь дроби знать,
Точно смысл их понимать,
Станет легкой даже трудная
задача



Каждый может за версту

Видеть _____

Над чертой- _____ , знайте

Под чертою- _____

Дробь такую, непременно,

Надо звать _____

дробную черту

числитель

знаменатель

обыкновенной



Меню урока:

1 Представление (название, девиз)

2 «Кулинарные рецепты»

3 «Прошу счёт»

4 «Архитектурное досье»

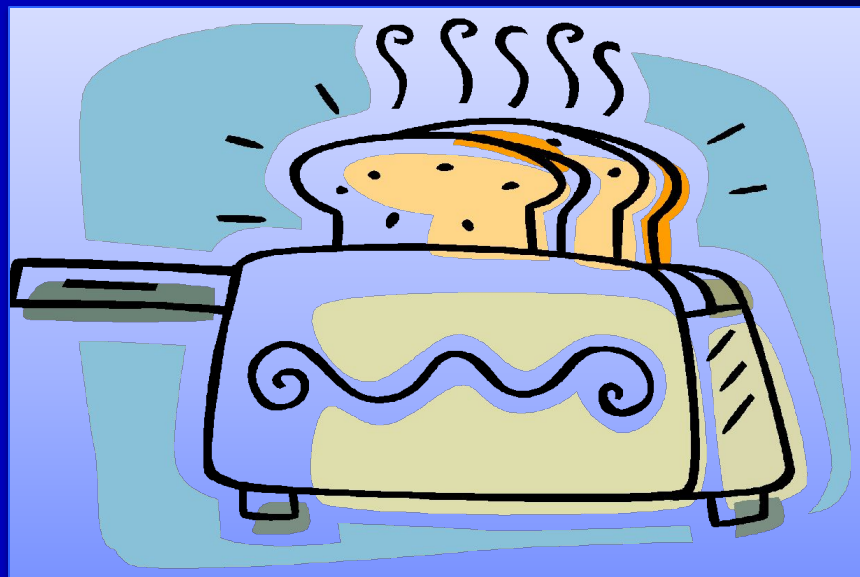
5 «Налоговый отчёт»

6 «Я вам спою»

The image features a solid blue background. A white curved line starts from the top left and curves downwards towards the center. A blue wedge-shaped area originates from the center of this curve and extends towards the bottom right corner. The text 'ПРЕДСТАВЛЕНИ' is written in white, uppercase, serif font, following the curve of the white line. The letter 'Е' is positioned below the main text, also in white, uppercase, serif font, and is partially overlaid by the blue wedge shape.

ПРЕДСТАВЛЕНИ
Е

«Кулинарные рецепты»



**Рецепт сложения
смешанных чисел
с одинаковыми
знаменателями**

Рецепт вычитания дробей с разными знаменателями

**Рецепт умножения
смешанного числа на
смешанное число**

📢 «ПРОШУ СЧЁТ»



Ответы к тестам

1 вариант

1 – а

2 - б

3 - в

4 - а

5 – б

2 вариант

1 - б

2 - а

3 - в

4 - а

5 – б

Критерии оценивания:

Оценка «5» - за 5 правильно выполненных задания;

Оценка «4» - за 4 правильно выполненных задания;

Оценка «3» - за 3 правильно выполненных задания.

Физическая минутка

Раз – поднялись, потянулись.

Два – согнулись, разогнулись.

Три – в ладоши три хлопка,

Головою три кивка.

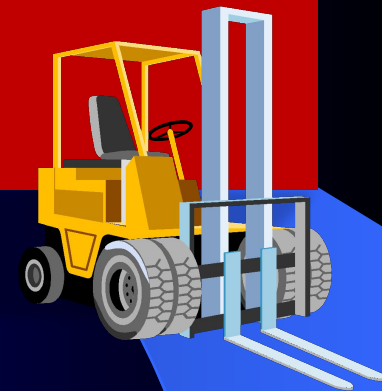
На четыре – руки шире.

Пять – руками помахать.

Шесть – за парту тихо сесть.



АРХИТЕКТУРНОЕ ДОСЬЕ



$$7\frac{1}{2}$$

БАНКЕТНЫЙ ЗАЛ

$$S=?$$

$$4\frac{5}{6}$$

КУХНЯ

$$2\frac{5}{12}$$

ПОДСОБНОЕ
ПОМЕЩЕНИЕ

$$S=?$$

$$5\frac{1}{4}$$

«НАЛОГОВЫЙ ОТЧЁТ»



Налоговый отчёт ресторана

1. Доход	$12\frac{1}{2}$		
2. На закупку продуктов	3 $\frac{4}{4}$		
3. Обновление материальной базы		5 $\frac{6}{6}$	
4. Зарплата	1 $\frac{3}{3}$		
5. 10% налог с прибыли		5 $\frac{8}{8}$	
6. Остаток	$9\frac{23}{24}$		



ы	и	п	б	ь	л	р
$3\frac{2}{5}$	$\frac{2}{9}$	1	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{20}$	$2\frac{3}{7}$	$4\frac{2}{3}$

почта



1. $\frac{2}{9} + \frac{5}{9} =$

2. $3\frac{1}{9} + 5\frac{4}{9} =$

3. $\frac{5}{7} - \frac{2}{7} =$

4. $1 - \frac{1}{6} =$


5. $4\frac{5}{9} - 2\frac{1}{9} =$

6. $7\frac{1}{8} - 4 =$

7. $\frac{1}{7} \cdot \frac{3}{4} =$

8. $\frac{1}{9} \cdot 5 =$

Я	А	О	С	В	О	Т	Л
$\frac{5}{9}$	$\frac{3}{28}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{7}{9}$	$3\frac{1}{8}$	$2\frac{4}{9}$	$8\frac{5}{9}$	$\frac{5}{6}$

A collage of educational items. At the top left, there are white cherry blossoms. The background is a chalkboard with various mathematical formulas in cursive, including $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n+3}$, $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{dx}{x+2}$, and $\int \frac{dx}{(x+1)(x+2)}$. A ruler and a pencil are at the top right. In the bottom left, there are several colored pencils. In the bottom right, there is an open book with text on its pages. The main text is overlaid on the chalkboard.

Домашнее задание

Стр ббд № жед № жее