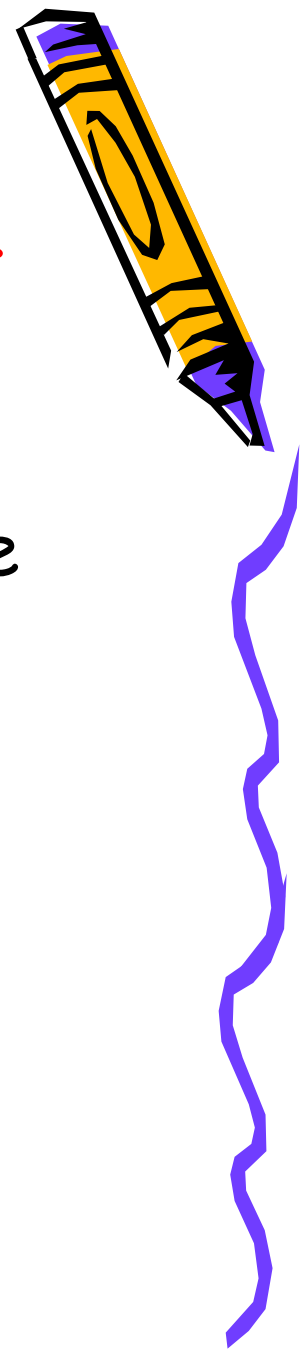


МБОУ «Сатисская СОШ» Дивеевский район

Урок математики в 5 классе по теме
«Доли. Обыкновенные дроби.»

Интяпина Е.В
2016 год

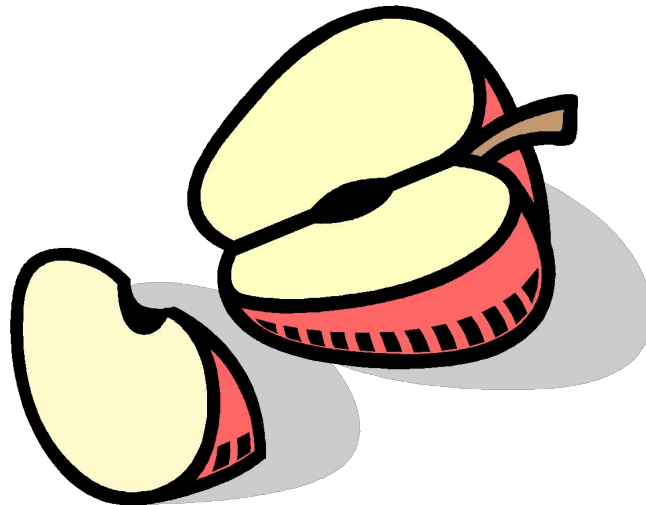


Название команд:

1 команда - «Числитель»

2 команда - «Знаменатель»

3 команда - «Дробь»



Выбери верный ответ



1). Какую часть отрезок СК составляет от отрезка ML?

M. C. . . . K. . . . L

Ответы: а). $\frac{3}{5}$; б). $\frac{2}{5}$; в). Другой ответ.

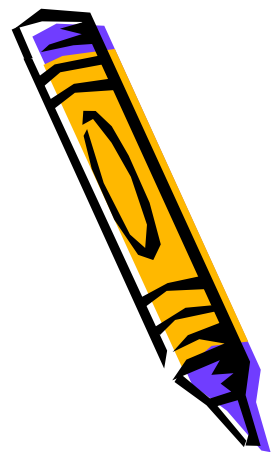
2). Найдите координату точки А.

O A . . . 1

Ответы: а). 5; б). $\frac{1}{5}$; в). $\frac{5}{6}$

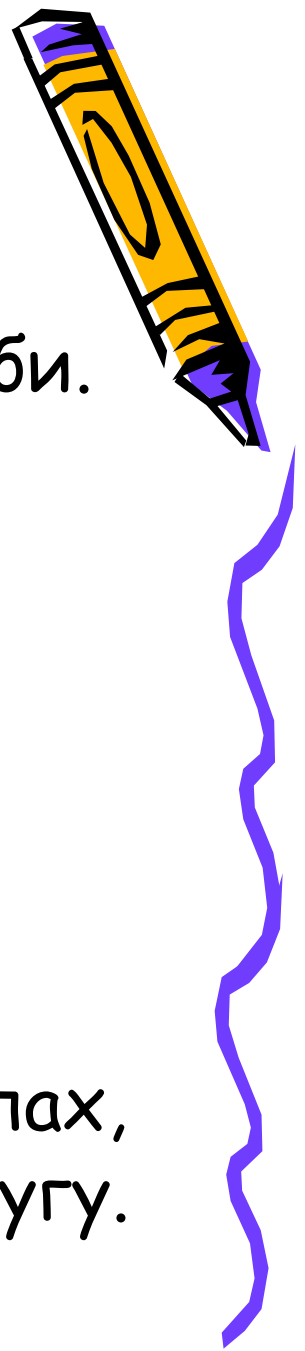


Доли. Обыкновенные дроби.



Цели и задачи урока:

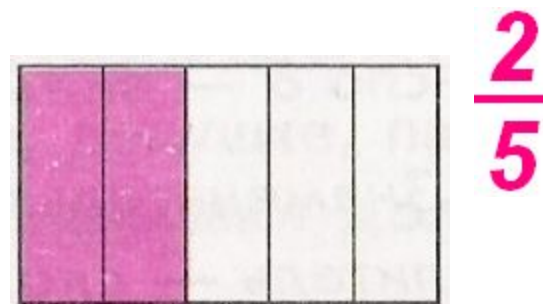
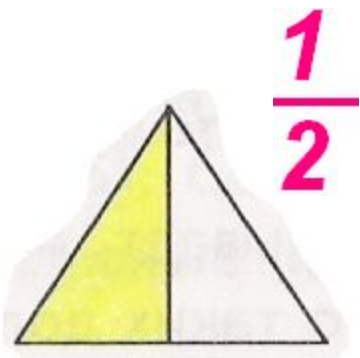
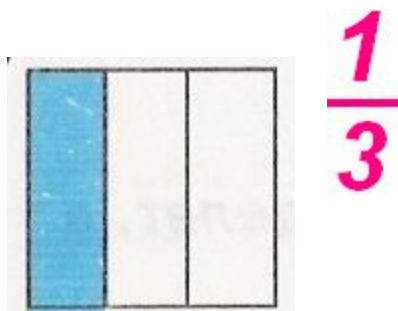
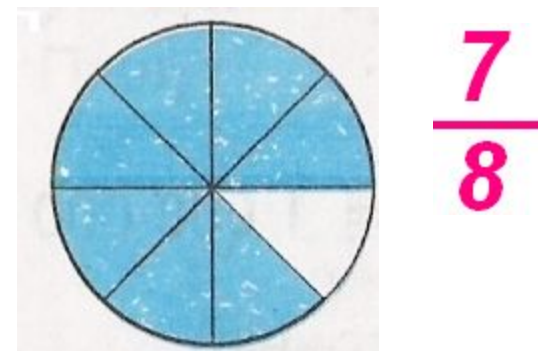
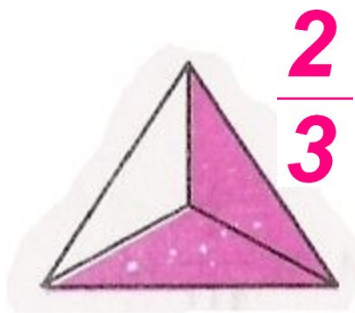
1. Проверить умение определять правильные и неправильные дроби.
2. Отработать навыки по сравнению дробей.
3. Развить умение находить:
 дроби от числа;
 число по его дроби;
 отношение чисел.
4. Воспитать умение работать в группах, толерантное отношение друг к другу.



Подумай и ответь.



Какая часть фигуры закрашена?



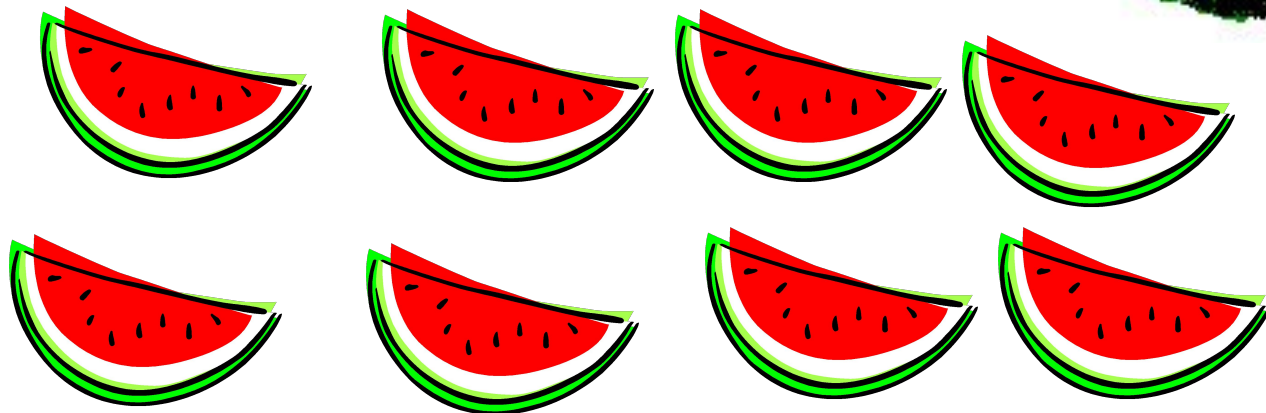
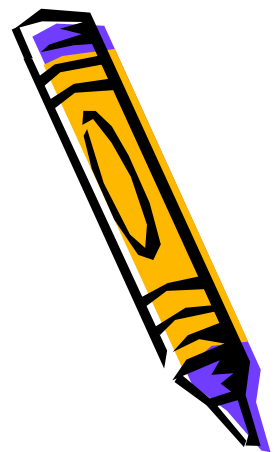
Защита проектов

Темы проектов:

1). «Обыкновенные дроби»

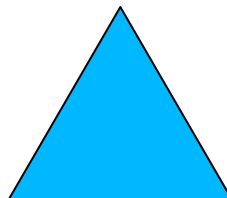
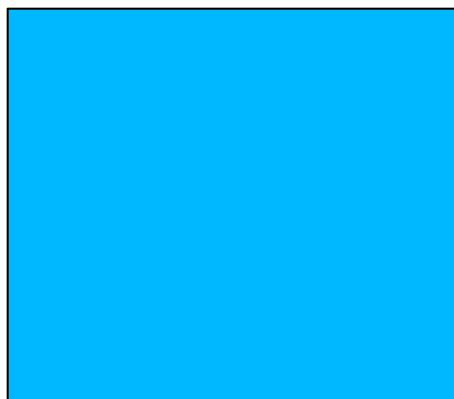
2). «Правильные и неправильные дроби»

3). «Сравнение дробей»



Работа в группах

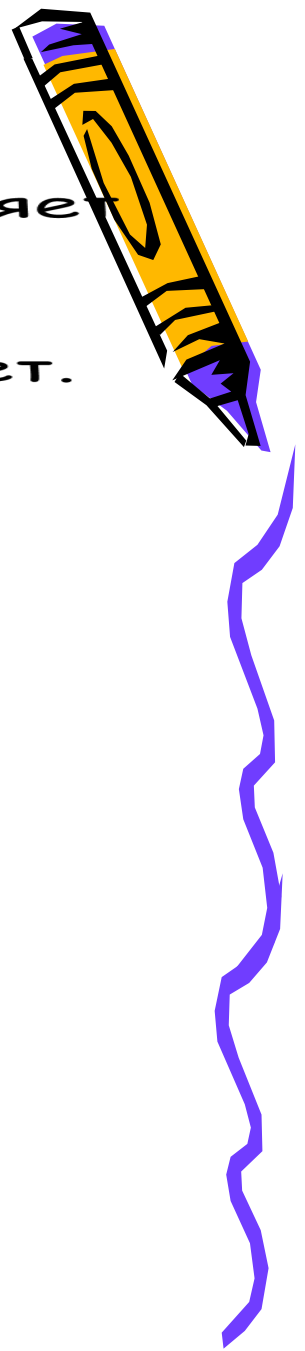
Раздели квадрат
на части.



;



Задача для 1 команды.



1). Какую часть отрезков СК составляет от отрезка ML?

М. С. . К. . L

Ответы: а). $\frac{3}{5}$; б). $\frac{2}{5}$; в). Другой ответ.

2). Найдите координату точки А.

О А. .1 .

Ответы: а). 5; б). $\frac{1}{5}$; в). $\frac{5}{6}$

1). Какую часть отрезков СК составляет от отрезка ML?

М. С. . К. . L

Ответы: а). $\frac{3}{5}$; б). $\frac{2}{5}$; в). Другой ответ.

2). Найдите координату точки А.

О А. .1 .

Ответы: а). 5; б). $\frac{1}{5}$; в). $\frac{5}{6}$



Задача для 2 команды



1). Какую часть отрезок СК составляет от отрезка ML?

М. С. . К. . L

Ответы: а). $\frac{3}{5}$; б). $\frac{2}{5}$; в). Другой ответ.

2). Найдите координату точки А.

О А. .1 .

Ответы: а). 5; б). $\frac{1}{5}$; в). $\frac{5}{6}$

1). Какую часть отрезок СК составляет от отрезка ML?

М. С. . К. . L

Ответы: а). $\frac{3}{5}$; б). $\frac{2}{5}$; в). Другой ответ.

2). Найдите координату точки А.

О А. .1 .

Ответы: а). 5; б). $\frac{1}{5}$; в). $\frac{5}{6}$



Задача для 3 команды

Рыбак поймал 23 рыбы, из них 12 - караси. Какую часть всей рыбы составляют караси?

1). Какую часть отрезок СК составляет от отрезка ML?

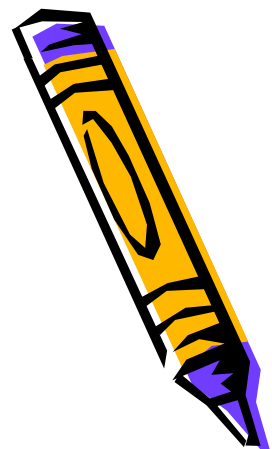
M . C . . K . . L

Ответы: а). $\frac{3}{5}$; б). $\frac{2}{5}$; в). Другой ответ.

2). Найдите координату точки А.

O A . 1 .

Ответы: а). 5; б). $\frac{1}{5}$; в). $\frac{5}{6}$



Задание для 1 команды

1). Какую часть отрезков СК составляет от отрезка ML?

М . С . К . L



б). $\frac{2}{5}$; в). Другой ответ.

2). Найдите координату точки А.

О . . . А . 1 .



Задание для 2 команды

1). Какую часть отрезок СК составляет от отрезка ML?

М. С. . К. . L



а) $\frac{2}{5}$; б) $\frac{2}{5}$; в). Другой ответ.

2). Найдите координату точки А.

О А . 1 .



а) $\frac{5}{6}$



Задание для 3 команды

1). Какую часть отрезок СК составляет от отрезка ML?

M. C. . K. . L



Ответы: а). $\frac{1}{5}$, б). $\frac{1}{5}$, в). Другой ответ.

2). Найдите координату точки А.

O A. .1 .



5
—
6





Тест « Обыкновенные дроби »

1). Какую часть отрезок СК составляет от отрезка ML?

M . C . . K . . L

Ответы: а). $\frac{3}{5}$; б). $\frac{2}{5}$; в). Другой ответ.

2). Найдите координату точки А.

O A . 1 .

Ответы: а). 5; б). $\frac{1}{5}$; в). $\frac{5}{6}$



Домашнее задание:

- 1). Составить и решить по 1 задаче:
 - а) нахождение дроби от числа;
 - б) нахождение числа по его дроби;
- 2). № 382(а,б).



Окончен урок. И опять переменна.

И шум в коридоре опять.

Друг другу должны мы

Успеть непременно

Скорей обо всём рассказать.

