Урок 1 Тема**: Что мы знаем о дробях.**

***Цель.*** *Повторение ,**обобщение и систематизация знаний по теме.*

***Задачи урока.*** *Развитие логического мышления учащихся.*

**Регулятивные:**развития произвольности восприятия, внимания, памяти и воображения. Создания предпосылок для дальнейшего перехода к самообразованию.

**Познавательные:** передают содержание в сжатом (развернутом) виде

**Коммуникативные (речевые):**формирование внутреннего плана действия. Достижение нового уровня обобщения

***Ход урока.***

1. ***Организационный момент.***

***Изучение теоретического материала.***

***Из рубрики «Интересно» Слайд 1***

*В 5 классе ребята мы уже изучали дроби и многое узнали о них.*

*Повторим как записывать дроби, что такое числитель, знаменатель.*

*Основное свойство дроби.*

*Приведение дробей к общему знаменателю.*

*Примеры.*

 ***3.Математическая разминка (Слайд 2)***

*1.Посмотрите на дробь* $\frac{2}{5}$ *: а) назовите числитель дроби, знаменатель дроби; б) что показывает знаменатель дроби? Что показывает числитель дроби?*

*2. Дополните до 1 следующие дроби:* $\frac{1}{4}$ *;* $\frac{3}{8}$*;* $\frac{9}{16}$*;* $\frac{7}{23}$*;* $\frac{19}{24}$*;* $\frac{37}{52}$*.*

*3. Как разделить три апельсина поровну между четырьмя друзьями?*

*4. А как разделить 5 мандаринов между тремя подружками*

*5. Разделите дроби на две группы:* $\frac{3}{7}$*;* $\frac{7}{5}$*;* $\frac{11}{7}$*;* $\frac{3}{5}$*;* $\frac{5}{7}$*;* $\frac{21}{7}$*;* $\frac{1}{5}$*.*

*6. Выделите целую часть из дроби:* $\frac{3}{2}$*;* $\frac{8}{3}$*;* $\frac{24}{7}$*;* $\frac{43}{6}$*;* $\frac{58}{9}$*.*

 ***4.Работа с презентацией или с учебником***

 ***5. Работа с моделями (Слайд 6-7)***

***6.Выполнение упражнений.***

*Тренажер №5,6,7,22,23,24*

*Решение задачи №2а,4(а,в,д)*

*Задачник №1-2*

*Работа с презентацией. Читаем и делаем*

*Тренажер №26*

*Задачник №3-7*

*Тренажер №28.29.32*

*Задачник №10(а).116*

*Учебник №69(а,в)*

 ***7.Итоги урока.***

*Основное свойство дроби.*

***8.Домашнее задание. П.1с.8-9№3, №4(б), №5(б,г), №8(****б,г,е)*