

26 апреля

Математика

5 класс

Тема урока: Сложение и вычитание смешанных дробей .

ИНСТРУКЦИЯ

1.В рабочих тетрадях по математике записать число, классная работа, тема урока.

На уроке мы закрепим умение выполнять действия сложения и вычитание смешанных дробей. Вспомним правила:

Чтобы сложить два смешанных числа нужно:

1. К целой части прибавить целую часть
2. К дробной части прибавить дробную часть
3. Если в результате п. 2 получилась неправильная обыкновенная дробь, то выделяем целую часть.

Чтобы вычесть два смешанных числа нужно :

1. Нужно от целой части первого смешанного числа вычесть целую часть второго
2. От дробной части уменьшаемого вычесть дробную часть вычитаемого.
3. Если нельзя выполнить п.2, то у целой части занимаем единицу и представляем её в виде неправильной обыкновенной дроби с данным знаменателем.

Перейдите по ссылке и посмотрите видеоролик «Сложение и вычитание смешанных дробей» <https://www.youtube.com/watch?v=dReckvL0zdE>

Проверим , насколько усвоен способ сложения и вычитания смешанных чисел.

Работа с учебником

Решите №993(2 столбик), №994 (вначале приведи к общему знаменателю, а потом выполни сложение)

№994 а, б (вначале приведи к общему знаменателю, а потом выполни сложение)

№1002 (д, е, ж, з,). №1012(а, б, в)

Подведение итогов

Домашнее задание: повторить правила сложения и вычитания смешанных дробей п. 4.15, 4.16

Выполнить упр. №1012 (г, д, е), № 993(3 столбик)

Выполненные работы отправляйте, пожалуйста, на личную почту gusakluda.16@gmail.com или на школьную почту дистанционного обучения nadia2273@bk.ru