

26.05.2022 г. Математика. 5 класс

Тема урока «Повторение. Нахождение части целого и целого по его части.

Задачи на совместную работу»

Ход урока

1. **Запишите** в тетрадь число, классная работа, тему урока.
2. **Повторите теорию и решение задач**, просмотрев видеоуроки по

ссылкам:

https://www.youtube.com/watch?v=0-0Iz7NO_V4

<https://www.youtube.com/watch?v=9EPJW93f860>

3. **Решите в тетради задачи:**

1. Пройдено $\frac{3}{4}$ намеченного пути, и осталось пройти 12 км. Сколько километров намечено пройти?

2. У девочки было 36 р. Она потратила $\frac{1}{3}$ этой суммы и $\frac{1}{3}$ остатка. Сколько денег у нее осталось?

3. Найдите $\frac{2}{3}$ от $\frac{3}{5}$ числа 30.

Домашнее задание. Повторить п. 4.12-4.13, решить:

1. Одна бригада может выполнить задание за 12 дней, другая за 21 день, а третья за 28 дней. За сколько дней три бригады выполнят задание при совместной работе?

Выполненные работы присылайте на адрес электронной почты
isytnikova@mail.ru

<https://matematika.club/drobi/#600010> тренажер Дроби

<https://matematika.club/trainers/> другие тренажеры