

Класс __9__


Дата __16.11__ понедельник __

Предмет __математика__

Тема, цель	Рекомендации к уроку, задания
<p>Решение примеров и задач на нахождение нескольких процентов</p> <p>Цель: уметь находить проценты от числа, использовать алгоритм нахождения при решении примеров и задач.</p>	<p>1. Как найти 1 % от числа? Найти 1 % от числа – значит найти сотую долю этого числа, то есть разделить число на 100. $1 \% \text{ от } 300 \text{ р.} = 300\text{р} : 100 = 3\text{р}$</p> <p>Как найти несколько процентов от числа? Чтобы найти несколько процентов от числа, надо это число разделить на 100 и полученное частное умножить на число процентов. $45 \% \text{ от } 300 = 300 : 100 \times 45 = 135$</p> <p>2. Работа по учебнику.</p> <p>1) Задача с. 83 № 432 Прочитать задачу. О чём? Какой главный вопрос? Натуральный кофе – 80 % } Цикорий – 20% } 200 г</p> <p>На сколько граммов больше натурального кофе, чем цикория в пачке? Сначала узнаем, сколько граммов натурального кофе? Потом узнаем, сколько граммов цикория? Как узнать. На сколько одно число больше другого? (Надо из большего вычесть меньшее)</p>



1) $80\% \text{ от } 200 \text{ г} = 200 \text{ г} : 100 \times 80 =$ г – натурального кофе

2) $20\% \text{ от } 200 \text{ г} =$  г- цикория

3)  -  = ?

Ответ: **из вопроса задачи.**

3. Домашнее задание.

С. 86 № 452 (1), 3 группа – 1,2 ст.