

Класс __9__

Дата __20.11__ _пятница__

Предмет _____

Тема, цель	Рекомендации к уроку, задания														
<p>Замена нахождения процентов нахождением дроби числа</p> <p>Цель: уметь находить несколько процентов от числа удобным способом в примерах и в решении задач.</p>	<p>1. Повторение. Найти 1 % от числа – значит найти сотую долю этого числа, то есть разделить число на 100.</p> <p>Чтобы найти несколько процентов от числа, надо это число разделить на 100 и полученное частное умножить на число процентов.</p> <p>2. Материал по теме.</p> <table border="1"><tr><td>10%</td><td>20%</td><td>2 %</td><td>25 %</td><td>50 %</td><td>5 %</td><td>75 %</td></tr><tr><td>$\frac{1}{10}$</td><td>$\frac{1}{5}$</td><td>$\frac{1}{50}$</td><td>$\frac{1}{4}$</td><td>$\frac{1}{2}$</td><td>$\frac{1}{20}$</td><td>$\frac{3}{4}$</td></tr></table> <p>3. Работа по учебнику.</p> <p>1) Задача № 466 с. 90 Прочитать задачу. О чём? Какой главный вопрос? Всего рабочих – 2500 ч.</p> <p>В санатории – 10 %</p> <p>В дома отдыха – 20 % } ?</p>	10%	20%	2 %	25 %	50 %	5 %	75 %	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{3}{4}$
10%	20%	2 %	25 %	50 %	5 %	75 %									
$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{3}{4}$									

Сначала узнаем, сколько человек получили путёвки в санаторий
Потом узнаем, сколько человек получили путёвки в дома отдыха.
Теперь можем ответить на главный вопрос задачи.

1) 10% от 2500 ч. = (ч.) –

2) 20% от 2500 ч. = (ч.) -

3) + = ? (ч.)

Ответ: **из вопроса задачи.**

В действиях записать пояснения.

2) с. 93 № 485 (1 ст.), по действиям!