

ЗАНЯТИЕ 8

Особенности организации образовательного процесса на факультативных занятиях «Решение текстовых задач» В 3 классе

Цель: повышение уровня компетентности педагогов при реализации авторской методики на факультативных занятиях «Решение текстовых задач» во 3 классе.

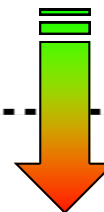
Задачи:

1. Способствовать формированию профессиональной готовности педагогов к реализации компетентностного подхода в организации образовательного процесса при обучении решению текстовых задач;
2. Ознакомить с программными требованиями и особенностями организации образовательного процесса на факультативных занятиях «Решение текстовых задач» в 3 классе;
3. Создать условия для решения индивидуальных методических проблем педагогов при реализации авторской методики обучения решению текстовых задач в 3 классе.

Форма: групповая консультация.

Требования программы факультативных занятий «Решение текстовых задач» к знаниям, умениям и навыкам учащихся 3 класса

Знть тншн кртнг срвнн (свзь «бльш (мньш) в ...».
Знть звсмсть плщд прмгльнк т длн г стрн.
Знть дрбн тншн.



Знать отношение кратного сравнения (связь «больше (меньше) в ...».
Знать зависимость площади прямоугольника от длин его сторон.
Знать дробное отношение.

Уметь выделять в тексте простых и составных задач условие и требование (вопрос).
Уметь составлять план решения задачи и обосновывать выбор действий на основе построенной модели.
Уметь составлять задачи, аналогичные и обратные данной, на основе её модели.

«З» Знаю 1. 2.	«Х» Хочу узнать 1. 2.	«У» Узнал 1. 2. (Осталось узнать)
Используемые понятия А. Б.		Источники информации • •

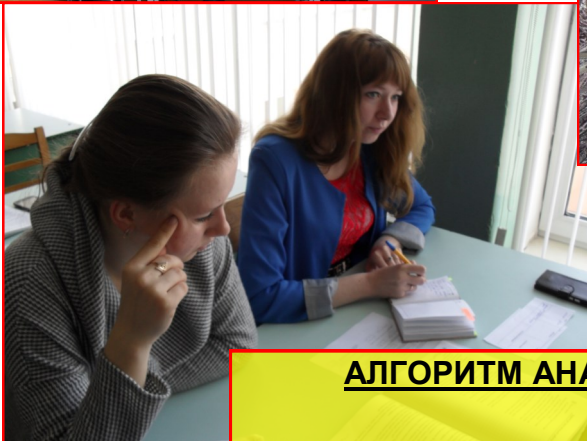
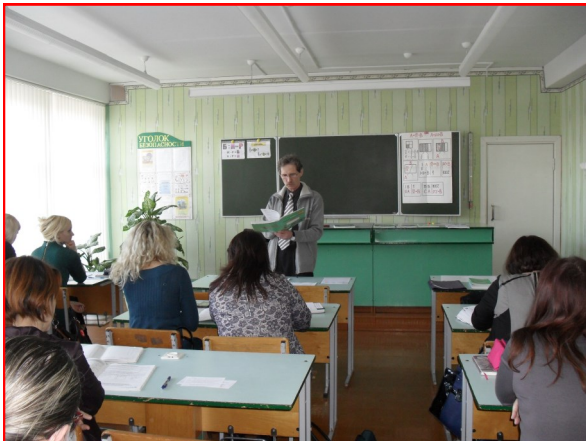
$$Б : М = К Р$$

$$М \cdot К Р = Б$$

$$Б : К Р = М$$

$$\frac{2}{5} \text{ от } 25 = ?$$

$$\frac{2}{5} \text{ от } ? = 10$$



АЛГОРИТМ АНАЛИЗА И РЕШЕНИЯ ТЕКСТОВОЙ ЗАДАЧИ

1. Прочитайте (прослушайте) задачу.
2. Расскажите, что вы представили. О чём задача?
3. Какие числа есть в задаче?
4. Как связаны числа в задаче? Одна или несколько связей?
5. Составьте краткую запись задачи.
6. Проанализируйте КЗ и обоснуйте решение.
7. Запишите решение.
8. Проверка. Вставьте полученные ответы в краткую запись и проверьте, правильно ли вы решили задачу.