**ПРИЛОЖЕНИЯ** Обухова Е.М. 241-833-237

**Приложение 1**

Постройте логические цепочки, соединив высказывания первого столбика с высказываниями второго столбика.

**Приложение 2**

Задание группам 1 и 2.

Найдите на рисунке равные треугольники:

Задание группам 3 и 4

Найдите на рисунке равные треугольники:

**Приложение 3**

***Алгоритм***

1.Находим в треугольниках три пары равных элементов

2.Делаем вывод о равенстве треугольников.

3.На основании равенства треугольников делаем вывод о равенстве «нужных» элементов, находим неизвестные задачи.

**Приложение 4**

**Задание 1 и 2 группе.**

1. Обсудите решение задачи.

2. Возьмите из конверта составляющие схемы, наклейте решение на готовую логическую схему и подготовьте ответ по решению задачи.

3. Приготовьте вопросы из карточки-помощника.



**Приложение 5**

**Задание 3 и 4 группе.**

1. Впишите условие задачи № 122 на рабочий лист.

2. Составьте логическую схему решения задачи.

3.Возьмите из конверта составляющие схемы и наклейте их на вашу схему.

4. Приготовьте вопросы из карточки-помощника.



**Приложение 6**

ВОПРОСЫ:

1. Какой признак равенства треугольников использовали при решении задачи?
2. Сколько нужно найти пар равных элементов в треугольниках?
3. Сколько шагов вам пришлось выполнить для решения задачи?
4. Что следует из равенства треугольников?
5. О равенстве каких элементов можно сделать вывод по решению задачи?