**Памятка при работе над задачей**

**1. Прочитай задачу 3 раза и представь себе то, о чем в ней говорится.**

 **2. Докажи, что это задача (выдели условие**

 **и вопрос задачи).**

**3. Запиши краткое условие задачи.**

**4. Подумай, можно ли сразу ответить на вопрос задачи.**

**5. Определи, что нужно знать, чтобы ответить**

 **на вопрос задачи.**

**6. Составь устно план решения задачи.**

**7. Запиши решение задачи.**

**8. Запиши ответ на вопрос задачи.**

 ****

**Пример:**

**1. Внимательно прочитай задачу 3 раза: «*В детский сад пришли 8 мальчиков и 6 девочек, 4 мальчика заболели. Сколько детей осталось в детском саду?»***

**2. Выдели условие и вопрос в задаче устно карандашом.**

**3. Краткое условие задачи:**

**Пришли – 8 м. и 6 д.
Заболели – 4 м.**

**Осталось - ? дет.**

**4. Можно ли сразу ответить на вопрос задачи? - Нет**

**5. Определим так:** Чтобы ответить на вопрос задачи, нужно узнать, сколько детей осталось в детском саду, нужно знать, сколько всего детей пришло в сад и сколько детей заболело. Сколько детей заболело — известно. Сколько всего детей пришло в детский сад — неизвестно. По условию задачи об этом можно узнать, так как известно, сколько отдельно было в саду девочек и сколько — мальчиков.

**6.**  Сначала найдём, сколько всего детей пришли в детский сад. Если мальчиков пришло 8, а девочек 6, то число всех детей равняется сумме этих чисел. К числу 8 прибавить 6 будет 14. Теперь можно узнать, сколько детей осталось. Если в саду было 14 детей и потом 4 мальчика заболели, то найти нужно разность этих чисел. Выполняем действие вычитания. Из числа 14 вычесть 4, будет 10.

**7. Записываем решение:**

1) 8 + 6 = 14 (дет.) — пришли в сад

2) 14 - 4 = 10 (дет.)

**8. Записываем ответ:** В детском саду осталось 10 детей.