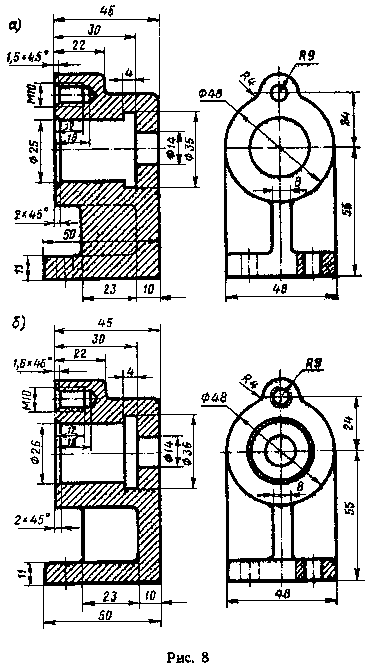
На **02.04**

**Тема занятия:  Чтение и исправление чертежей**

При выполнении задания проверяются и закрепляются ранее приобретенные знания: умение прочитать чертеж;

1. усвоение правил выполнения чертежей (проецированиеэлементов детали, выполнение разрезов, изображение резьб, нанесение размеров).;
2. умение обнаружить на чертеже допущенные ошибки и т.п.

**Например,** на рисунке *а* приведен чертеж, представляющий собой условие задачи. На приведенном чертеже **в учебных целях допущены следующие графические ошибки:**

на фронтальном разрезе:

1. заштриховано ребро, попавшее в продольный разрез;

2. не начерчена линия, ограничивающая слева проточку Ǿ36;

3. начерчено отверстие в основании, не видимое в разрезе.

на виде слева:

1. отсутствует дуга, соответствующая наружному диаметру резьбы;

2. не начерчена окружность Ǿ14;

3. не начерчена окружность, соответствующая фаске 2х45°;

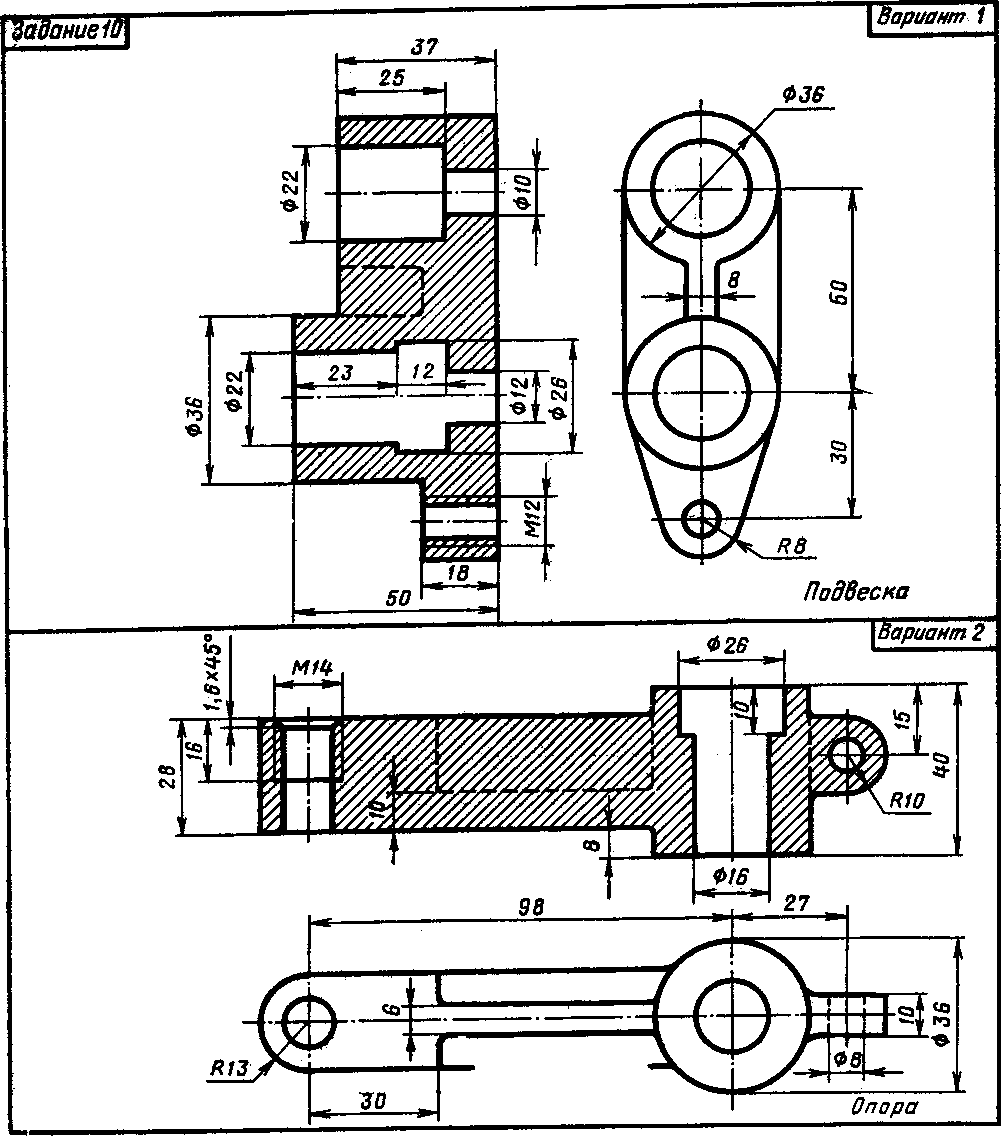
4.. линия при основании должна быть сплошной

**02.04 ЗАДАНИЕ: Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок** Боголюбов С.К., «Индивидуальные задания по курсу черчения» Задание 77.

### 

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

1. Прочитать чертеж детали и найти допущенные на нем ошибки.
2. Начертить чертеж исправляя заданные на нем ошибки.
3. Оформить основную надпись
4. ВЫСЛАТЬ НА ПРОВЕРКУ Контакт или почта nakinna-vita@mail.ru



Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.