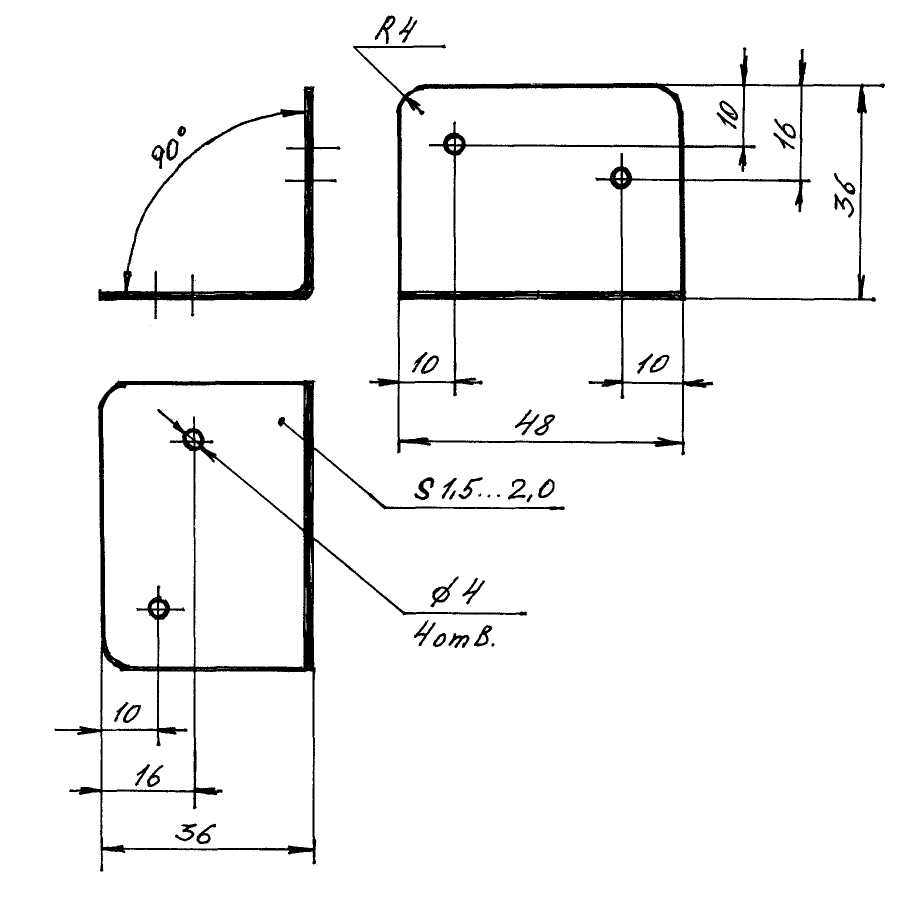
**Задание к практической работе для учащихся 7-8 классов**

**Раздел «Техника и техническое творчество»**

**Технология слесарного дела**

**Задание:** Изготовить из мягкой листовой стали (S 1,5-2,0 мм) уголок для соединения различных деталей из древесины и древесных материалов по прилагаемому чертежу.

**Время на выполнение задания**: 90 минут.



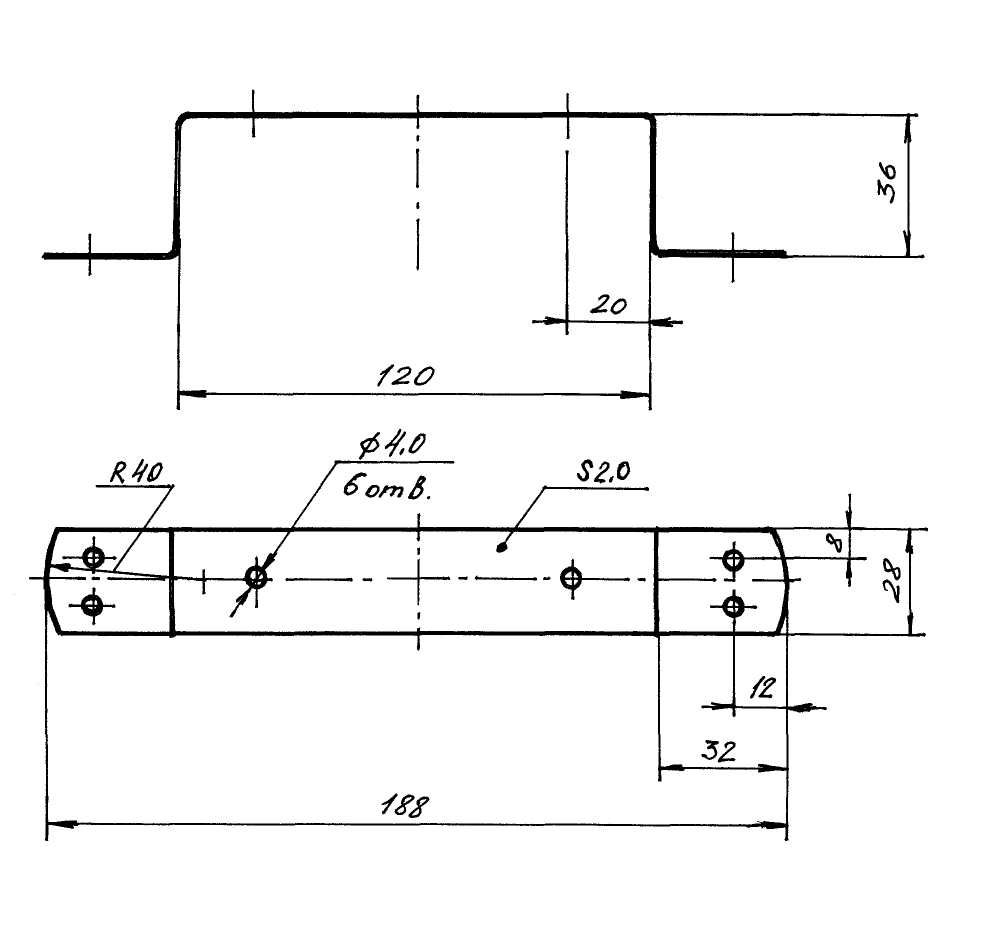
**Задание к практической работе для учащихся 9 классов**

**Раздел «Техника и техническое творчество»**

**Технология слесарного дела**

**Задание:** Изготовить из мягкой листовой стали (S 2,0 мм) основную деталь для дверной ручки – скобы, предназначенной для дверных полотен в хозяйственные помещения. Основные размеры и форма изделия даны на прилагаемом чертеже.

**Время на выполнение задания**: 90 минут.



**Задание к практической работе для учащихся 10-11 классов**

**Раздел «Техника и техническое творчество»**

**Технология слесарного дела**

**Задание:** Изготовить из мягкой листовой стали (S 1,0 мм) основную деталь совка для выемки золы и углей в русской бане. Самостоятельно продумать и выполнить простое замковое соединение задней стенки с боковыми. Основные размеры и форма изделия даны на прилагаемом чертеже.

**Время на выполнение задания**: 90 минут.

