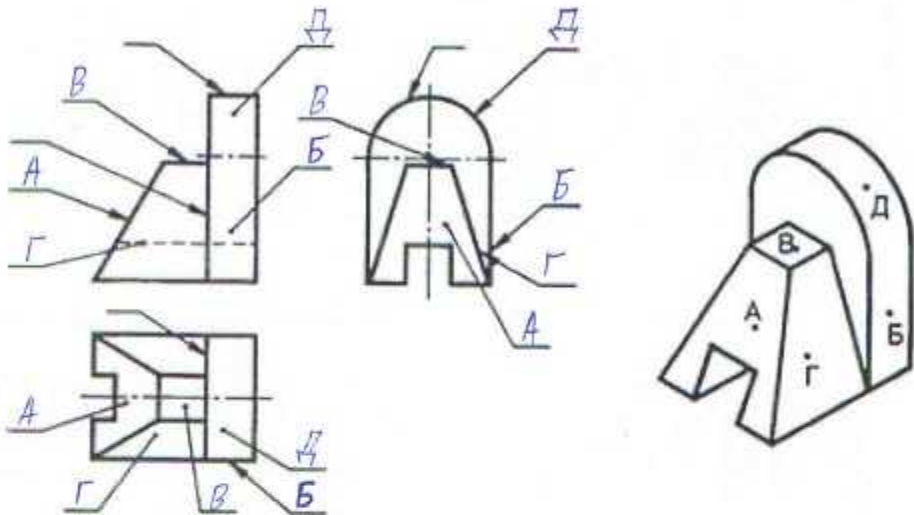


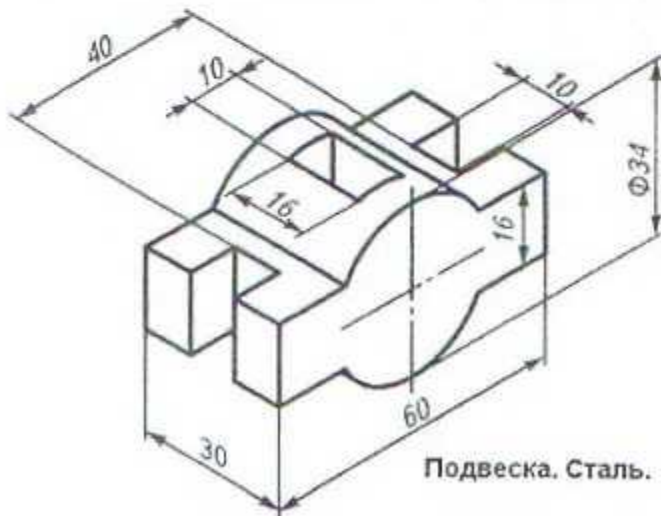
Региональная олимпиада по черчению  
2017-2018 учебный год  
7-9 класс

1. Расставьте на чертеже детали буквенные обозначения проекций точек, отмеченных на наглядном изображении.

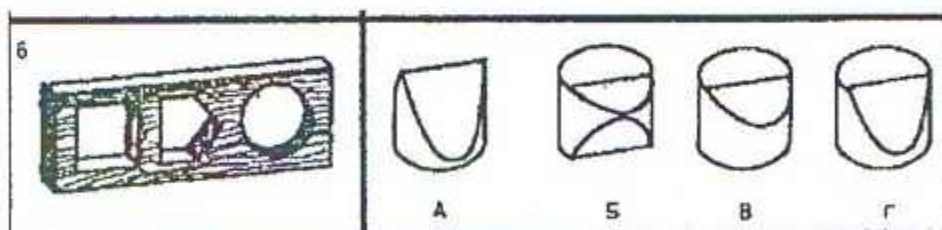
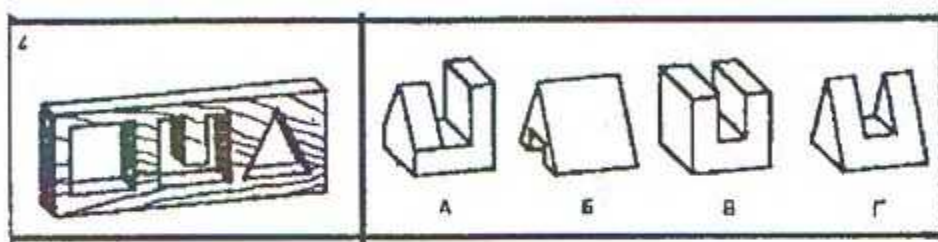
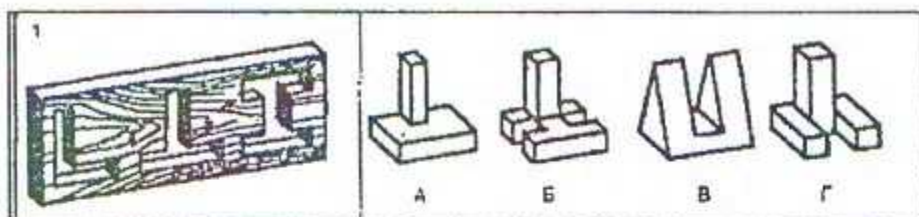


2. По аксонометрии технической детали построить ее ортогональный чертеж в трех проекциях. Нанести размеры в соответствии с ГОСТ 2.307-2011.

Отверстие 10 x 16 сквозное

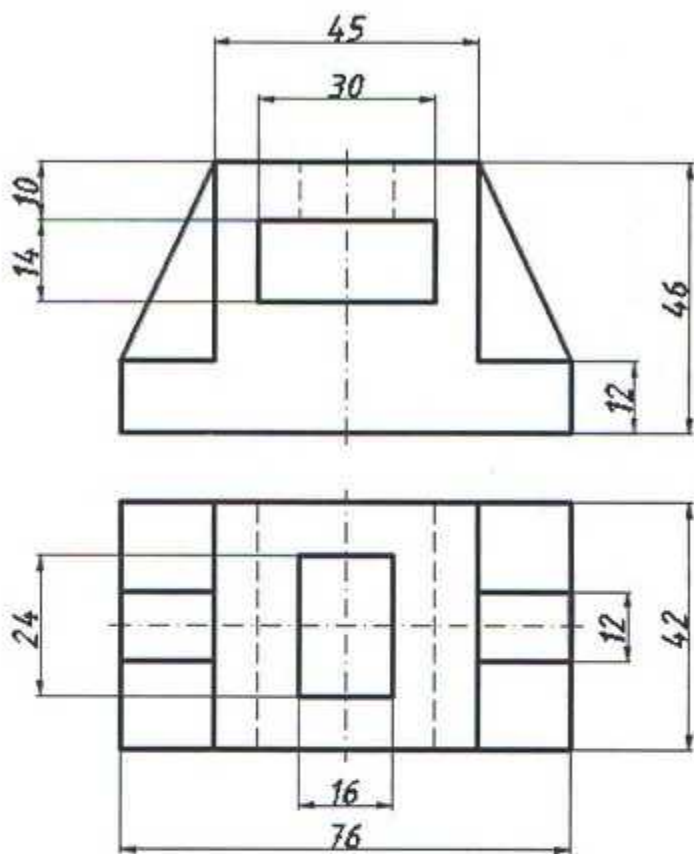


3. В правой части чертежа подберите фигуру, которая могла бы быть пробкой для всех отверстий в пластине левой части чертежа (закрыть все отверстия).  
 Ответ занесите в таблицу.



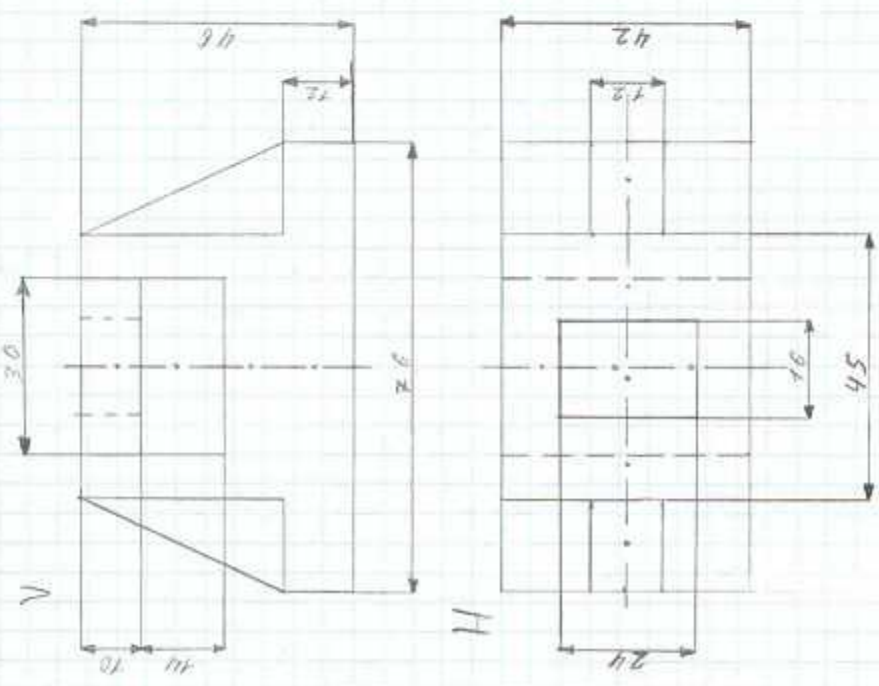
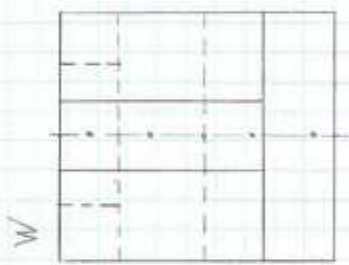
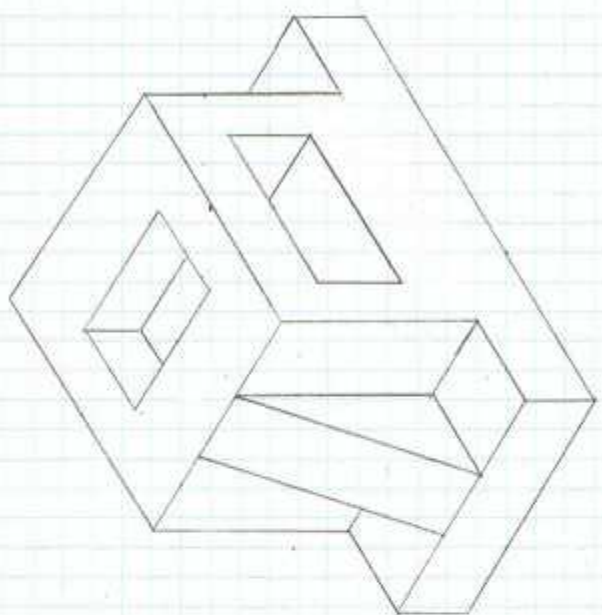
Пластина	1	4	6
Фигура	Б	Г	Б

4. Вычертить деталь в трёх видах, нанести размеры в соответствии с ГОСТ 2.307-2011. Построить аксонометрию детали.



Сектор Угол 90°

N 1



N2

