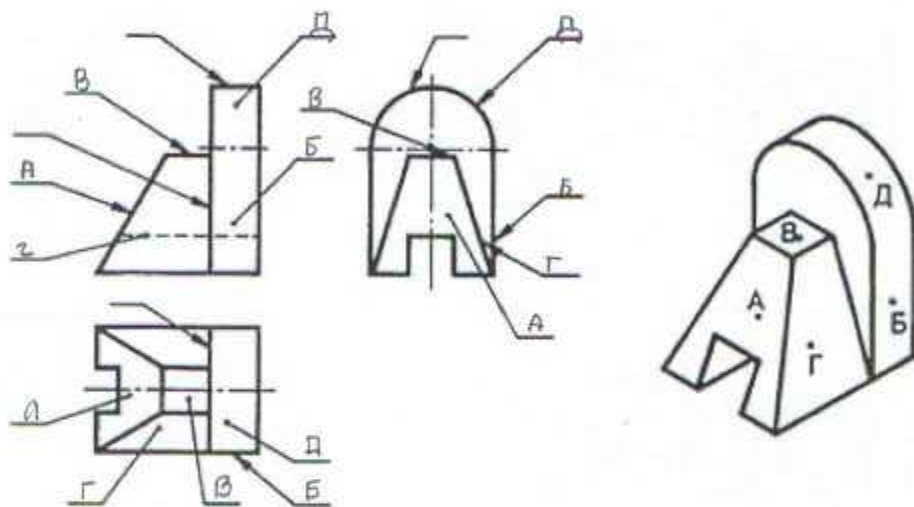


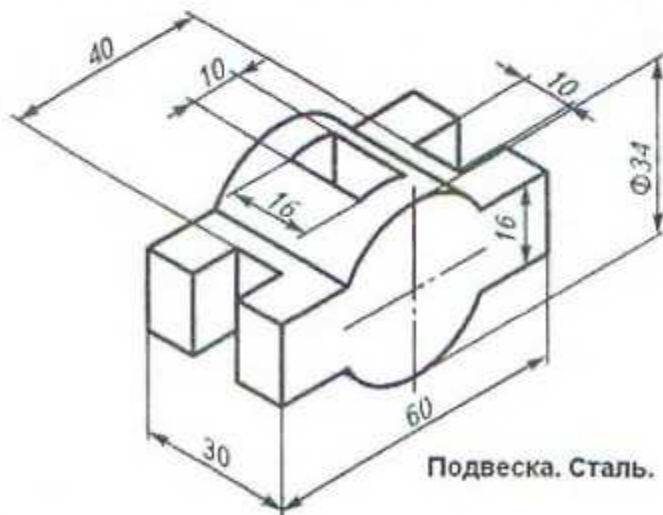
Региональная олимпиада по черчению
2017-2018 учебный год
7-9 класс

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



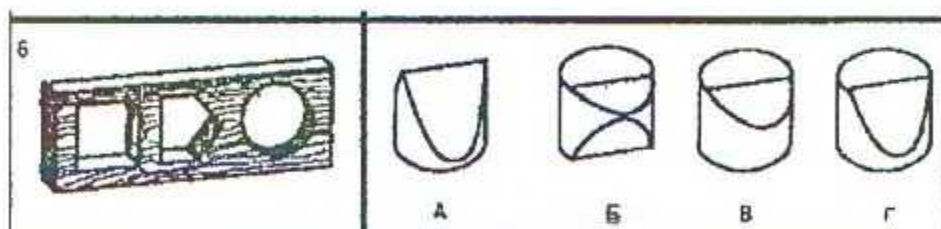
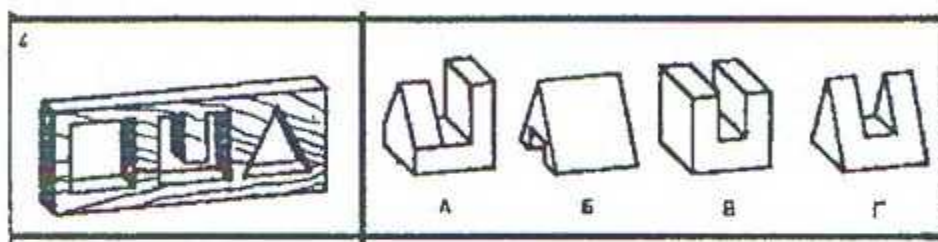
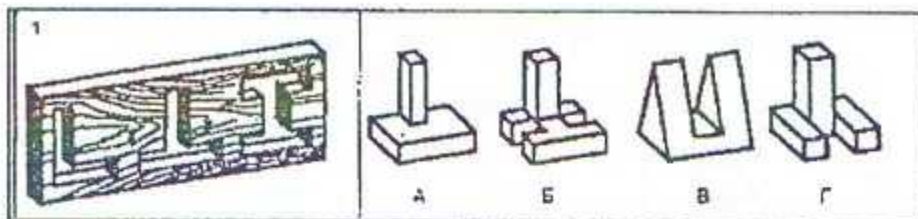
2. По аксонометрии технической детали построить ее ортогональный чертеж в трех проекциях. Нанести размеры в соответствии с ГОСТ 2.307-2011.

Отверстие 10 x 16 сквозное



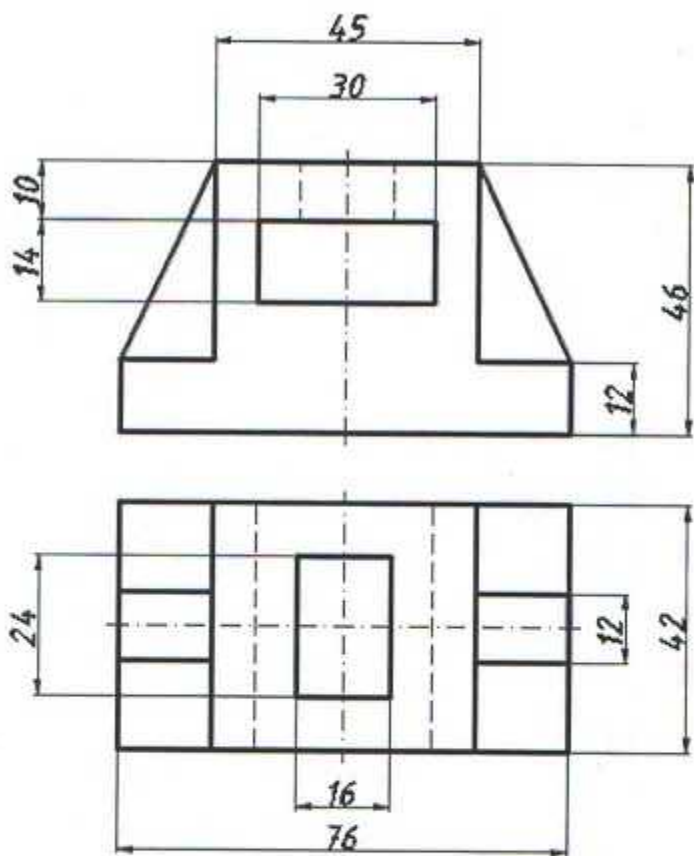
Подвеска. Сталь.

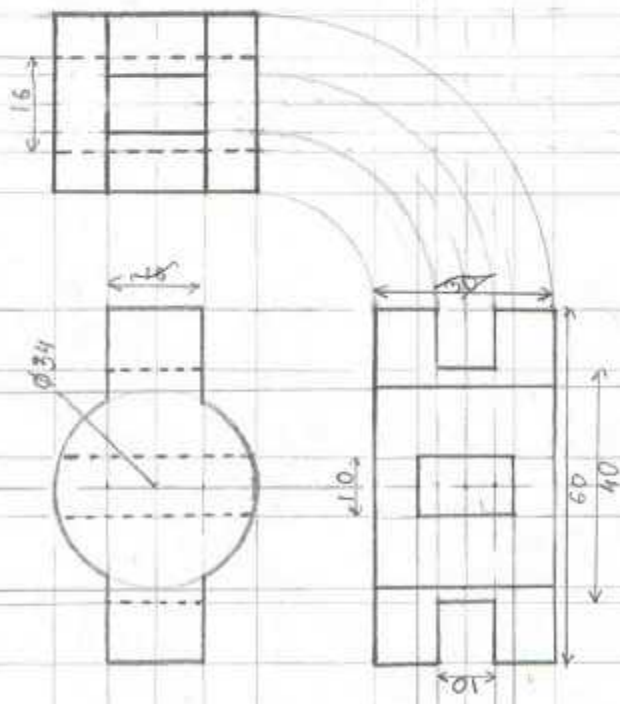
3. В правой части чертежа подберите фигуру, которая могла бы быть пробкой для всех отверстий в пластине левой части чертежа (закрывать все отверстия).
 Ответ занесите в таблицу.



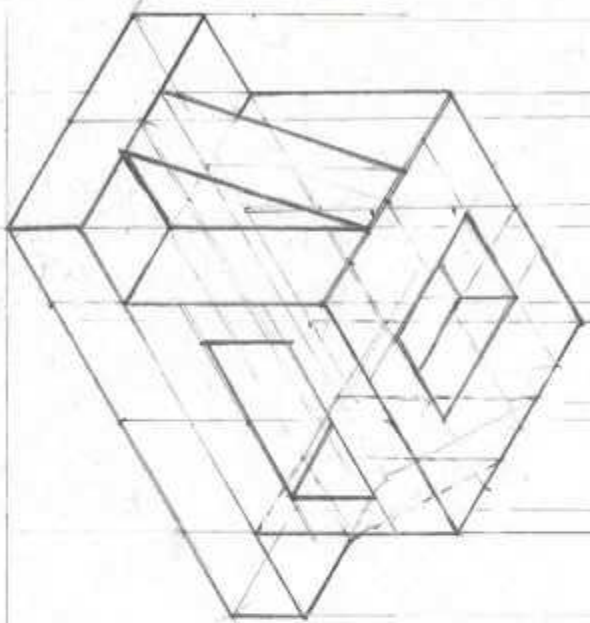
Пластина	1	4	6
Фигура	Б	2	Б

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

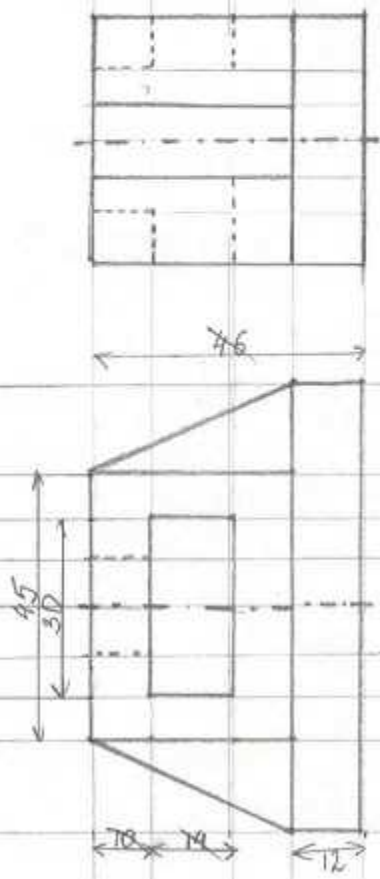




Чертеж	Попкова		
Проверка			
Справочник	Шк №30	ЭБ №1	1:1



Черчуна	Томкова Ева		
Проверил			
Средна шк. №30	98 ку	№ 4	1:1



Чертила	Полкова		
Проверил			
Средняя	Шк. №30	№ 11	1:1