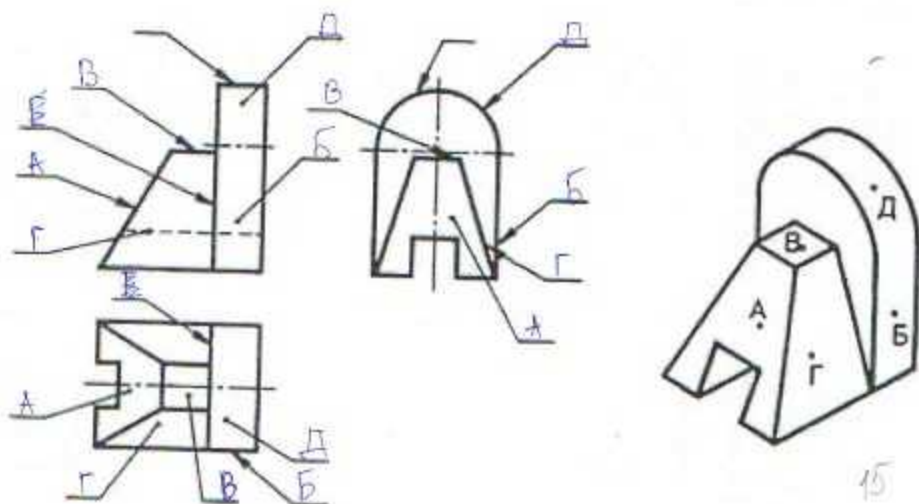


Региональная олимпиада по черчению
2017-2018 учебный год
7-9 класс

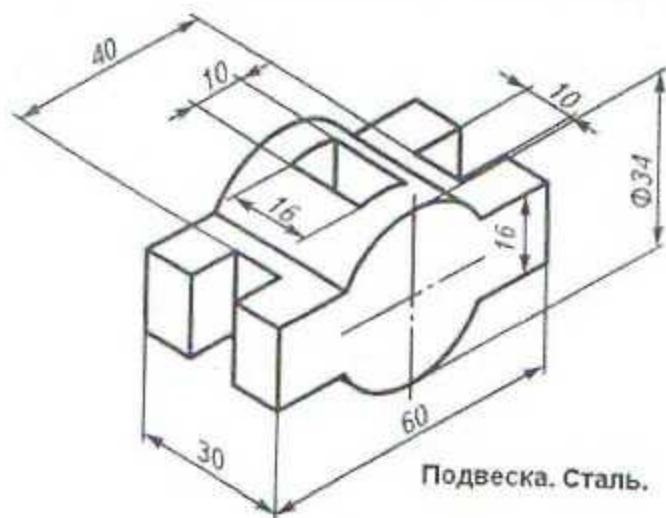
Горюхинов Артём 2 в
Лыбуха Софья 1 в

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

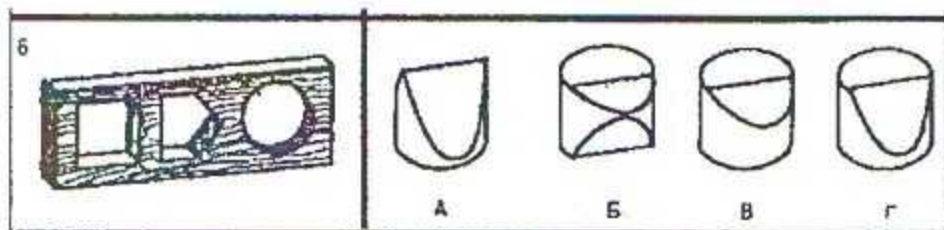
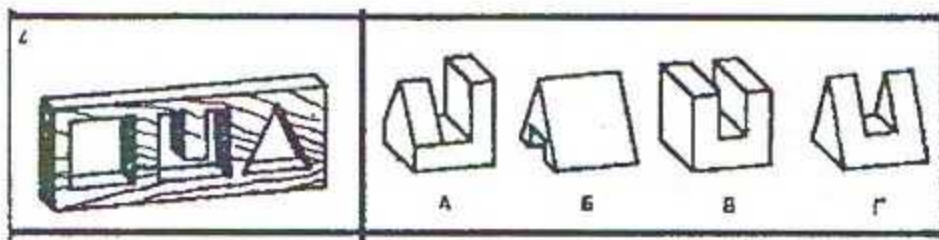
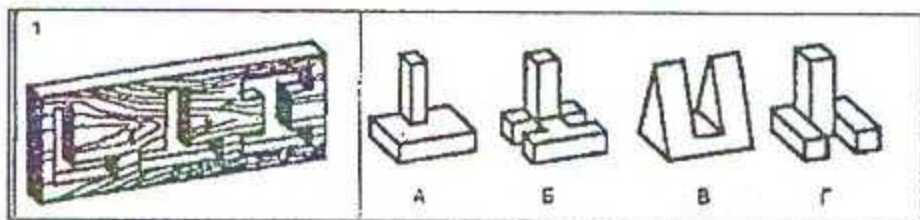


2. По аксонометрии технической детали построить ее ортогональный чертеж в трех проекциях. Нанести размеры в соответствии с ГОСТ 2.307-2011.

Отверстие 10 x 16 сквозное



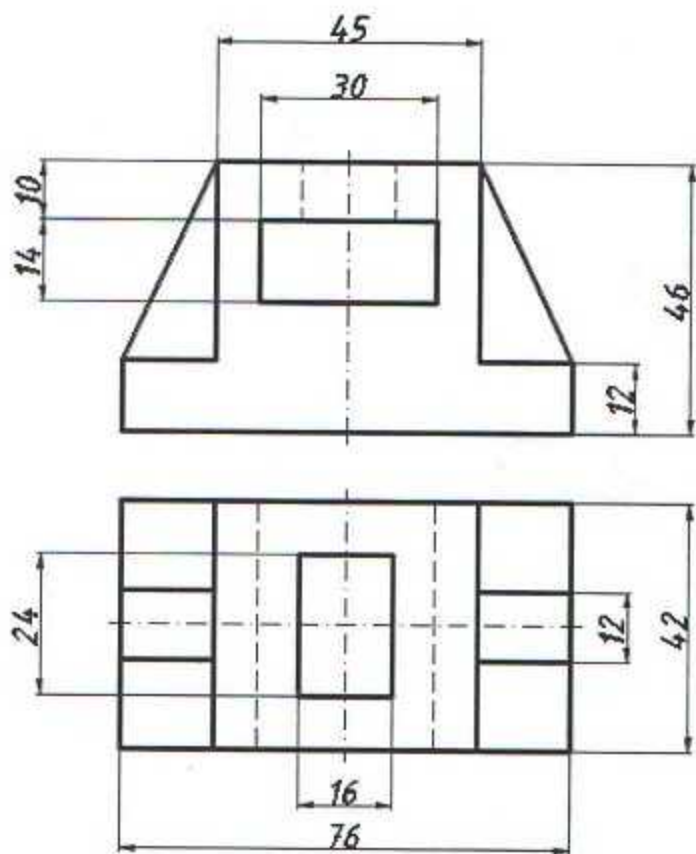
3. В правой части чертежа подберите фигуру, которая могла бы быть пробкой для всех отверстий в пластине левой части чертежа (закрыть все отверстия).
 Ответ занесите в таблицу.

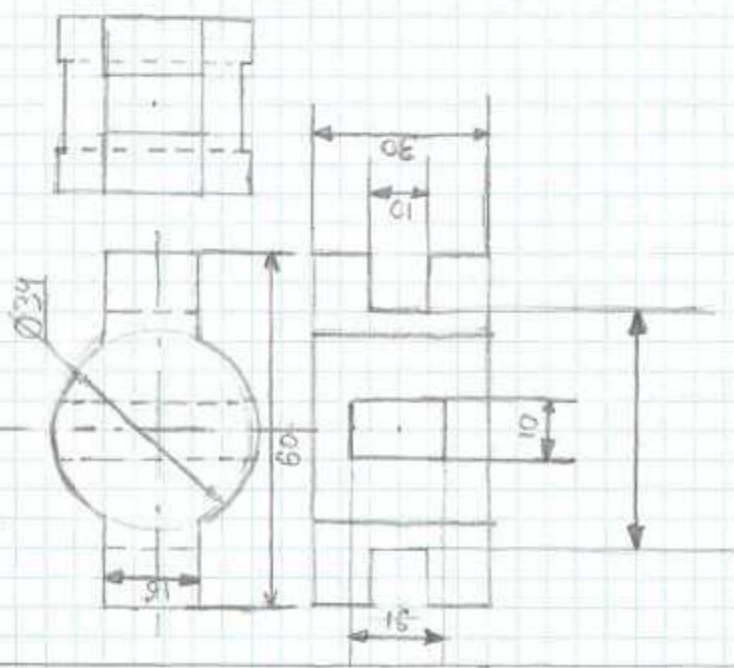


Пластина	1	4	6
Фигура	Б	А	Б

6

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





Чертеж	Точность	1:1
Профиль		
МБФ	СМ	1:1

Мозгеска

СМ 1:1

Чертеж



