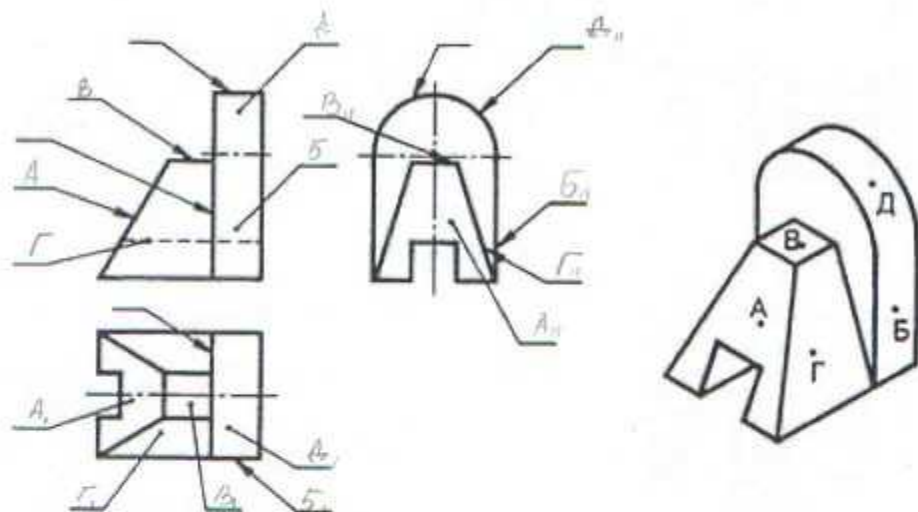


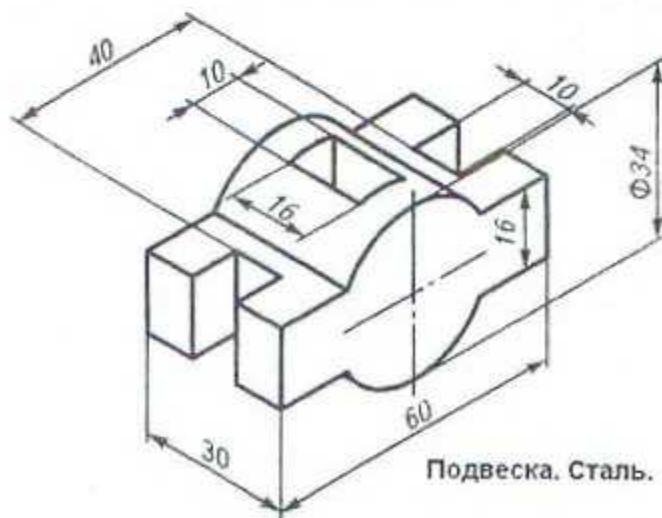
Региональная олимпиада по черчению
2017-2018 учебный год
7-9 класс

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

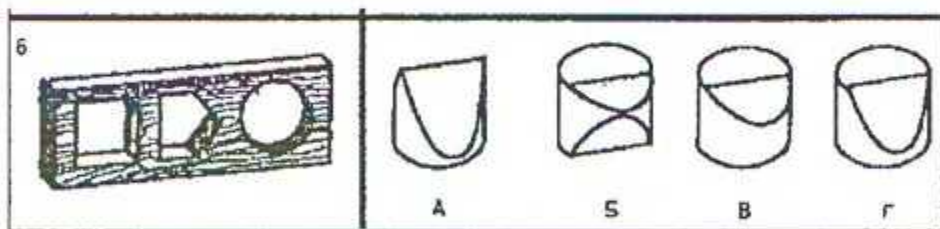
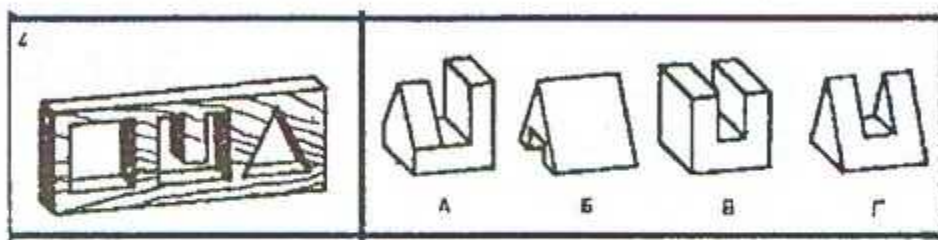
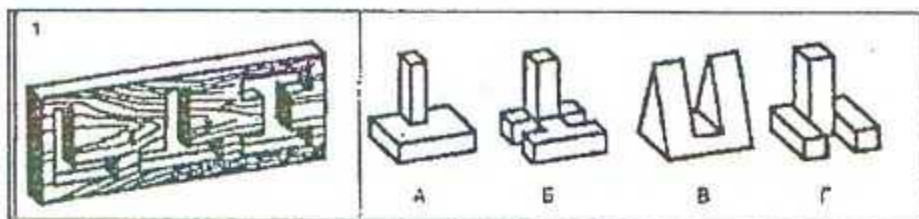


2. По аксонометрии технической детали построить ее ортогональный чертеж в трех проекциях. Нанести размеры в соответствии с ГОСТ 2.307-2011.

Отверстие 10 x 16 сквозное

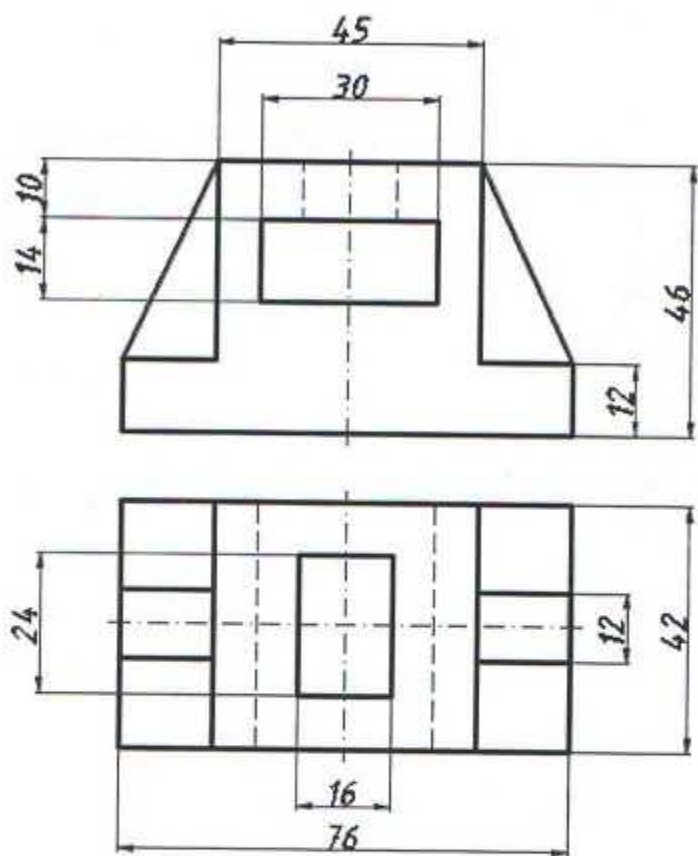


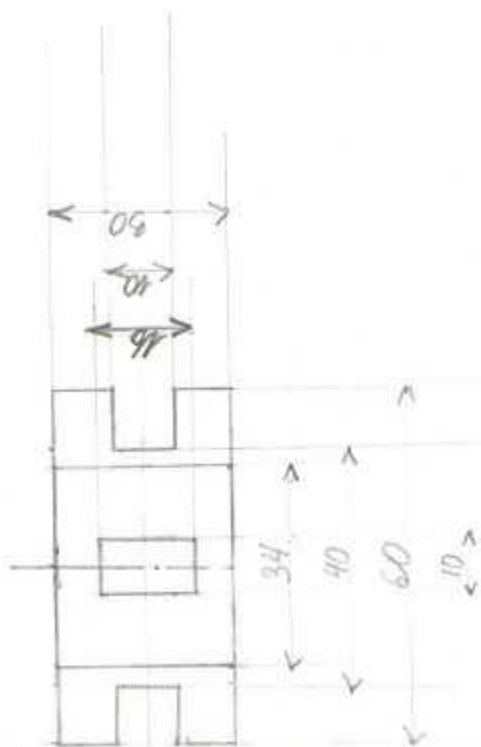
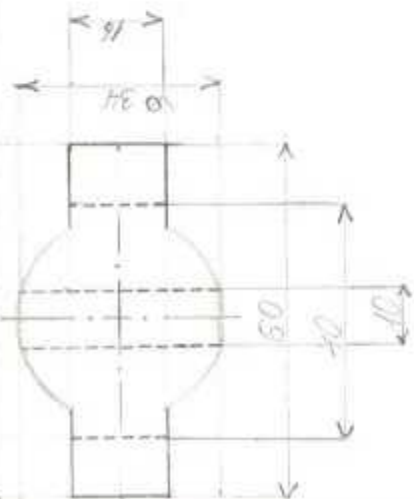
3. В правой части чертежа подберите фигуру, которая могла бы быть пробкой для всех отверстий в пластине левой части чертежа (закрыть все отверстия).
 Ответ занесите в таблицу.



Пластина	1	4	6
Фигура	<i>Б</i>	<i>Г</i>	<i>Б</i>

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



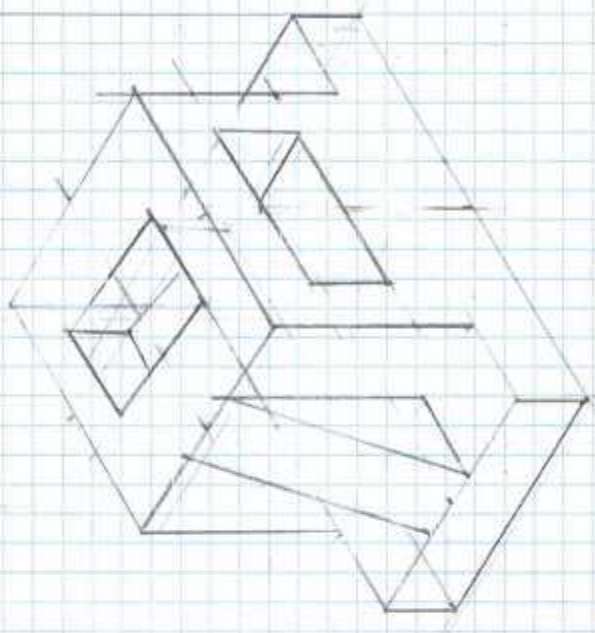
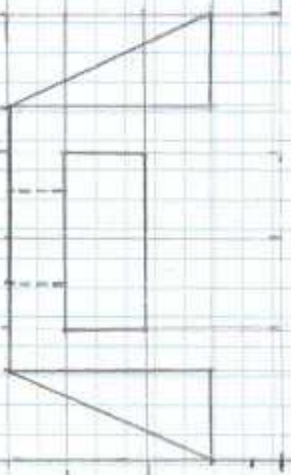
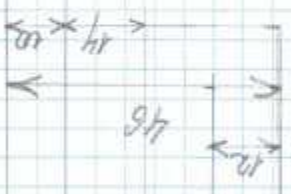
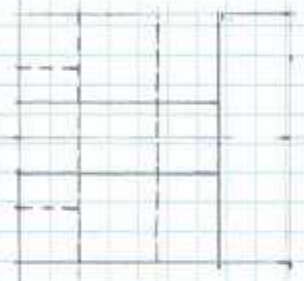


ЧЕРТАН	Темоб. К. А.	16.02.12	Погобеко-
ПРОВЕРЕН		11.03.12	
Инж. С. Б. К. А. С. С. С.			СТАНб

Ч. 8. 57

15.45.25

1/3



Чертан Тамбиев А. 11.12.2014
 Проектирование 11.12.2014
 Тул. 85' КМАС