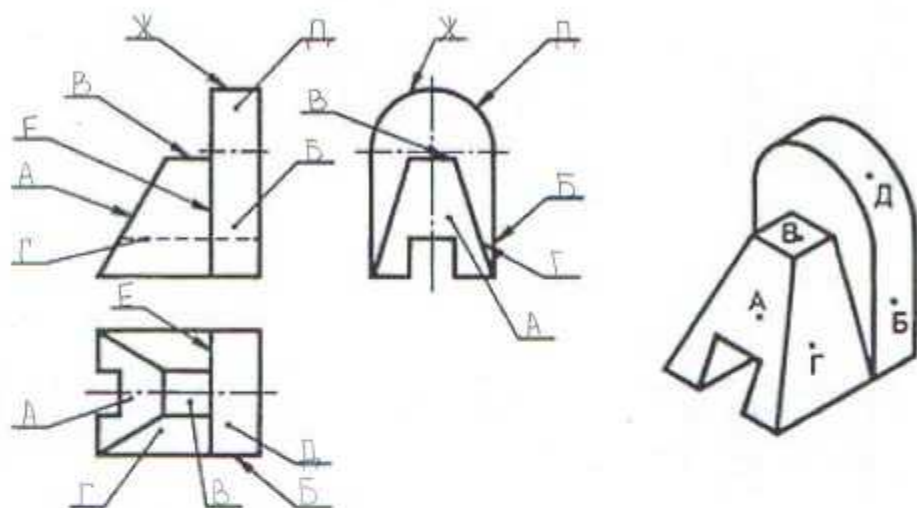


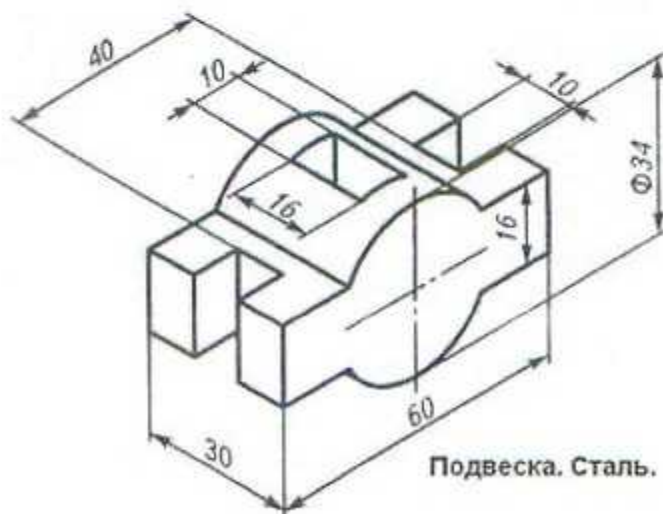
Региональная олимпиада по черчению
2017-2018 учебный год
7-9 класс

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

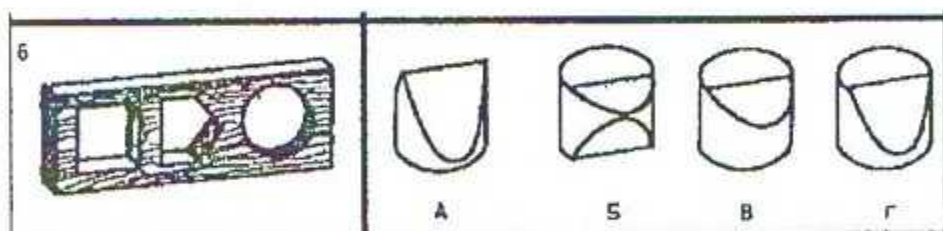
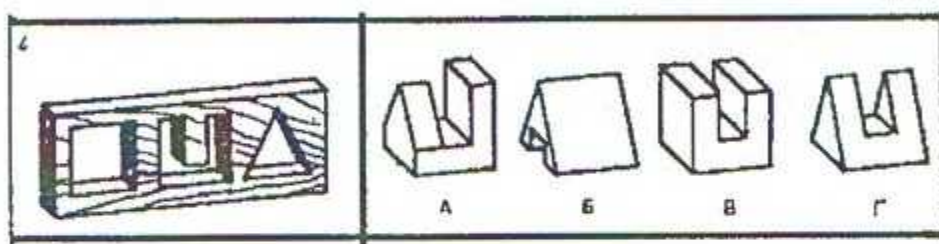
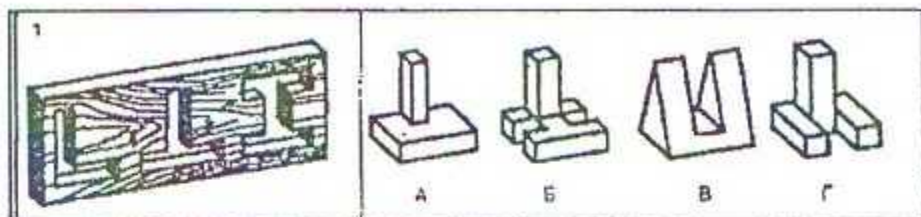


2. По аксонометрии технической детали построить ее ортогональный чертеж в трех проекциях. Нанести размеры в соответствии с ГОСТ 2.307-2011.

Отверстие 10 x 16 сквозное

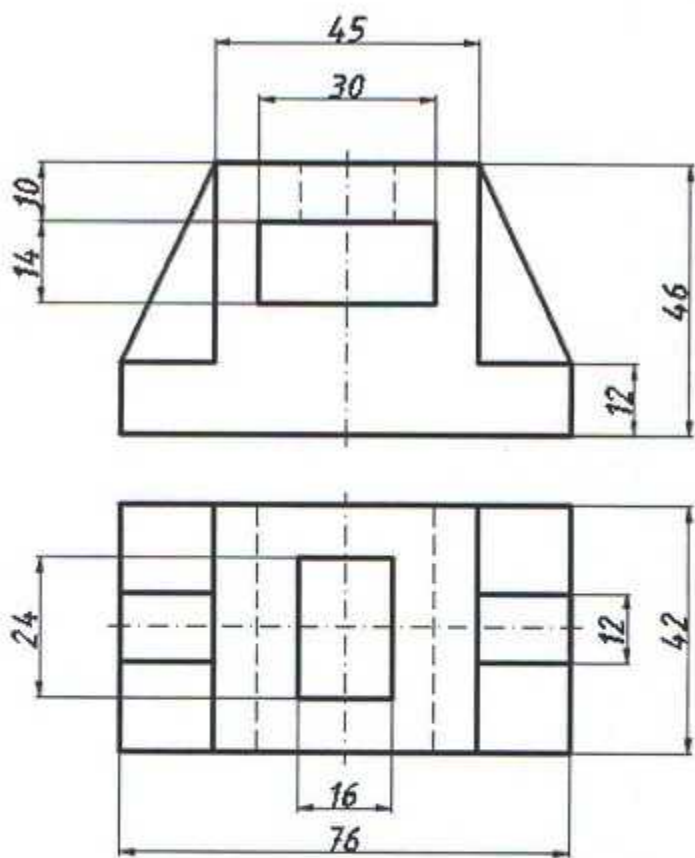


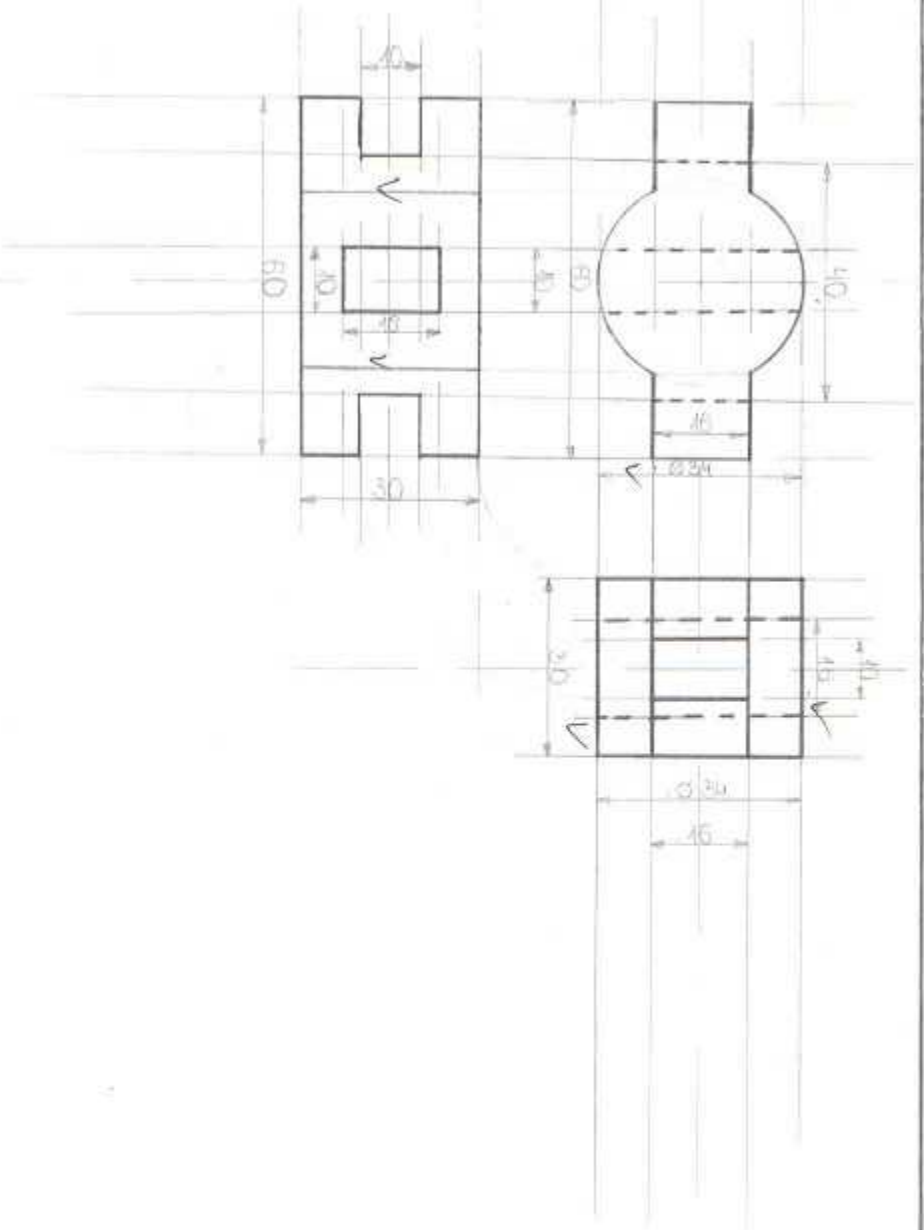
3. В правой части чертежа подберите фигуру, которая могла бы быть пробкой для всех отверстий в пластине левой части чертежа (закрыть все отверстия).
 Ответ занесите в таблицу.



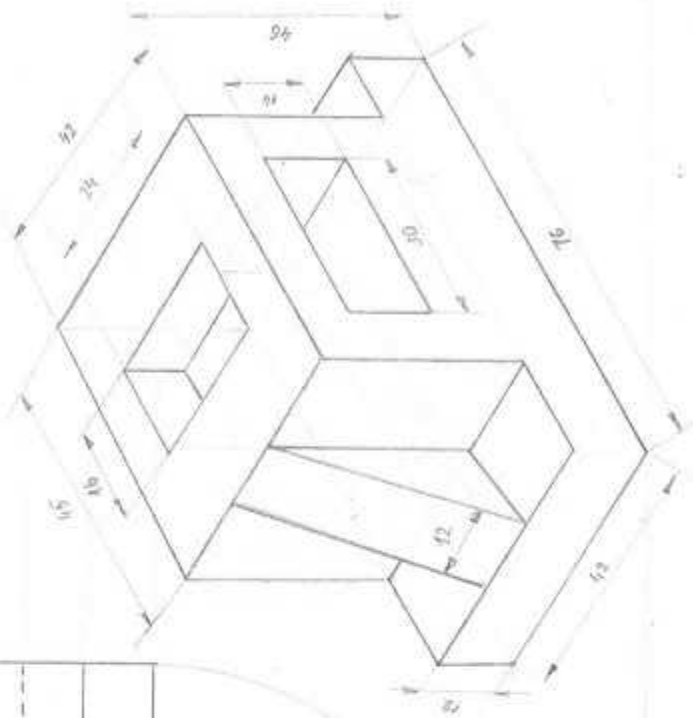
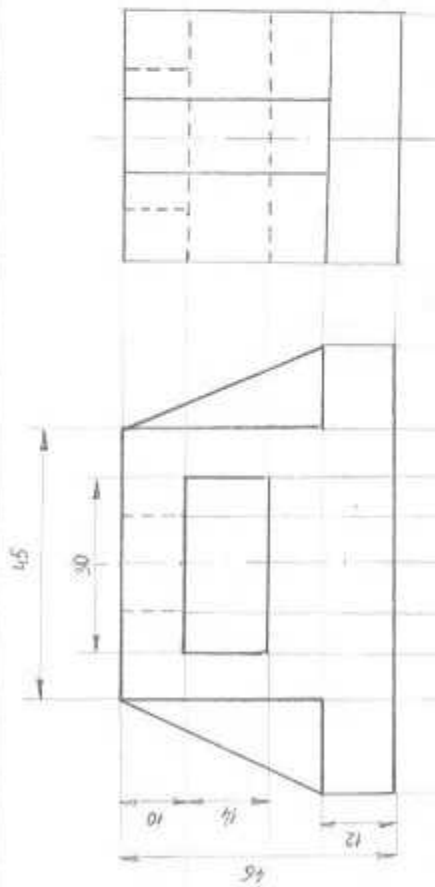
| | | | |
|----------|---|---|---|
| Пластина | 1 | 4 | 6 |
| Фигура | Б | Г | Б |

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





| | | | |
|------------------------------------|------------|------|----------|
| Ученик | Мемориална | А 19 | Подбеска |
| Професор | | | |
| Мисия А ^о 30. Класа, 85 | | | Сграда |
| | | | 1:1 |



Чертежа
Проверила

Исполнитель ИИ 12 17

Тру Вуда

Школа № 30 класса 8 Д.

Сталь

1:1