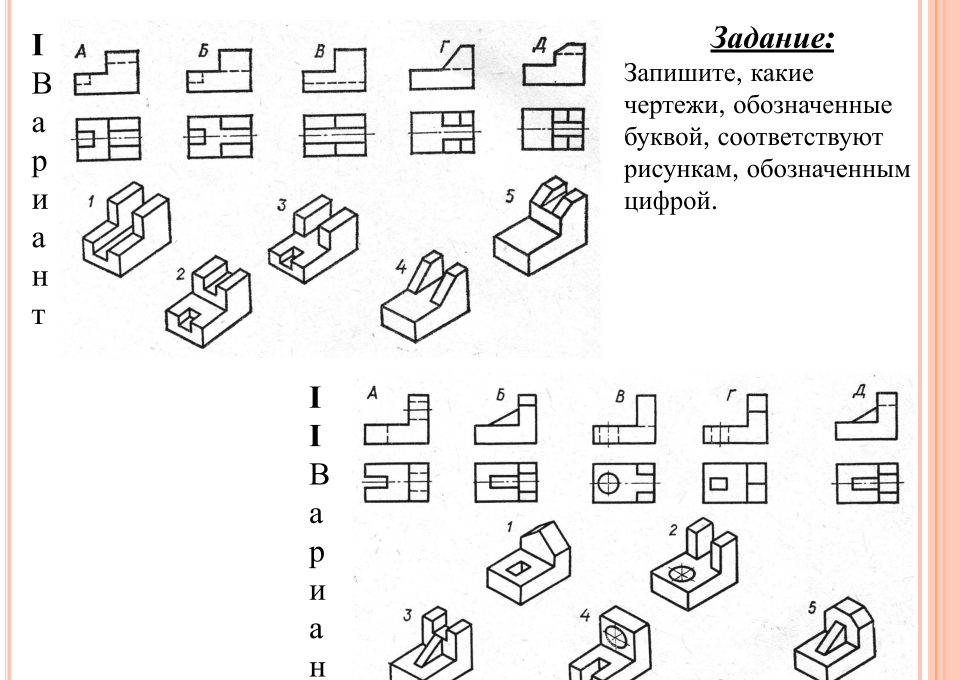
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Аксонометрические проекции



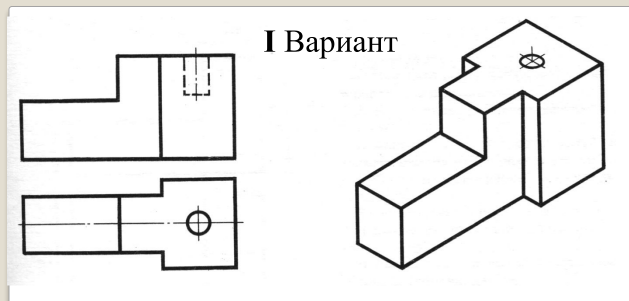
 \mathbf{T}

I Вариант:

Постройте оси фронтальной диметрической проекции.

II Вариант:

Постройте оси изометрической проекции.



ОСНОВАНИЕ

ДРЕВЕСИНА

Задание:

прочитай чертеж (запишите):

- 1. Как называется деталь?
 - 2. Из какого материала ее изготавливают?
 - 3. Какие виды даны на чертеже? (запишите их название)
 - 4. Постройте третий вид.

