

**ВЫБОР СПОСОБОВ ПОСТРОЕНИЯ 3D  
МОДЕЛЕЙ.  
(3 ЗАНЯТИЕ).**

## ЦЕЛЬ:

1. Сопоставлять твердотельное (призма, пирамида, цилиндр, конус, сфера, тор) и поверхностное моделирование (сложные формы) и выбирать способы построения.
2. Выполнение графической работы.



## **ЗАДАНИЕ:**

**Выполнить графическую работу №5.**

1. Изучить детали.

2. Оформить **вертикальный или горизонтальный лист А4** (основная рамка и основная надпись чертежа) для выполнения чертежа.

Название работы: Технический рисунок.

Материал: Сталь.

2) Выполнить чертеж детали в М 1:1.

(Технические рисунки трех деталей на одном вертикальном или горизонтальном графическом листе).

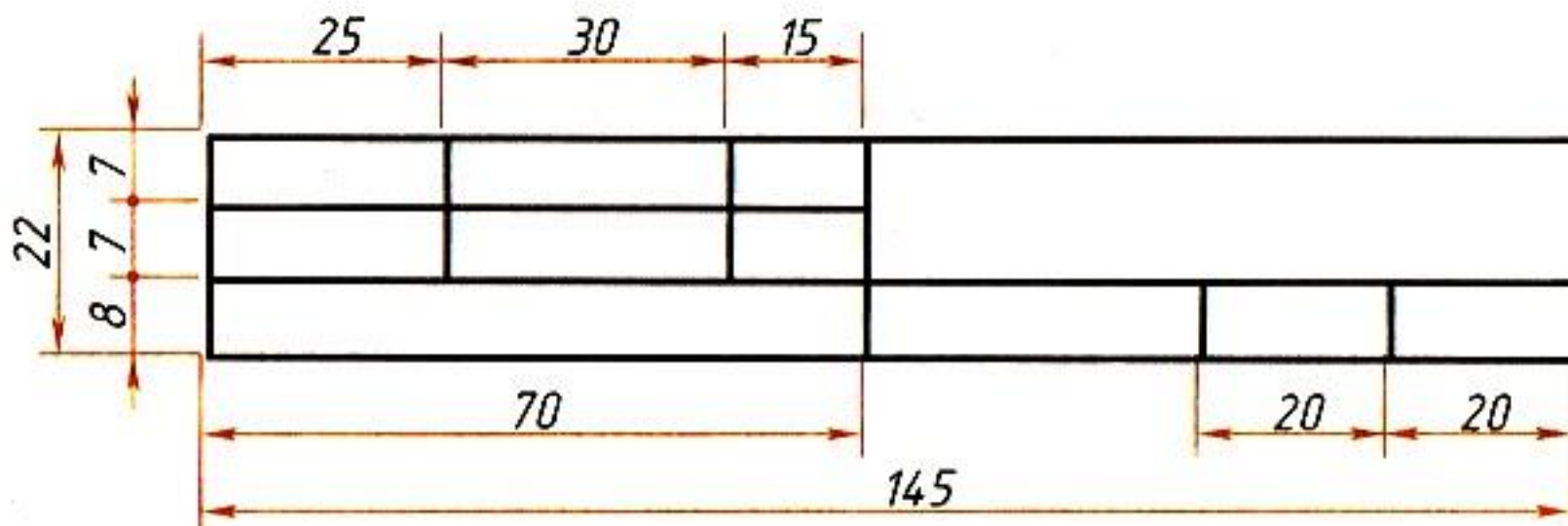


# Оформление вертикального листа А4.



## ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ФОРМАТА А4





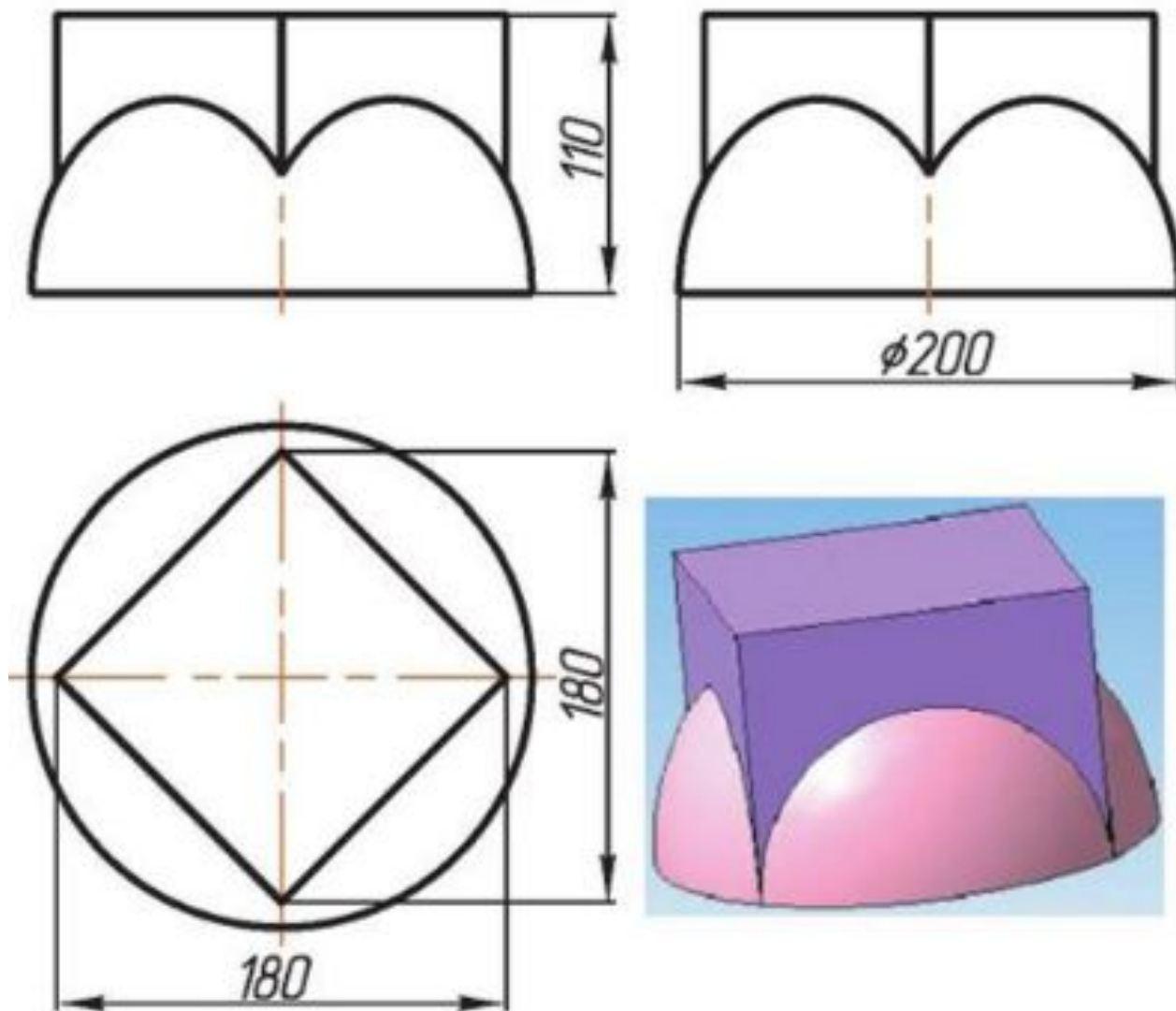
a)

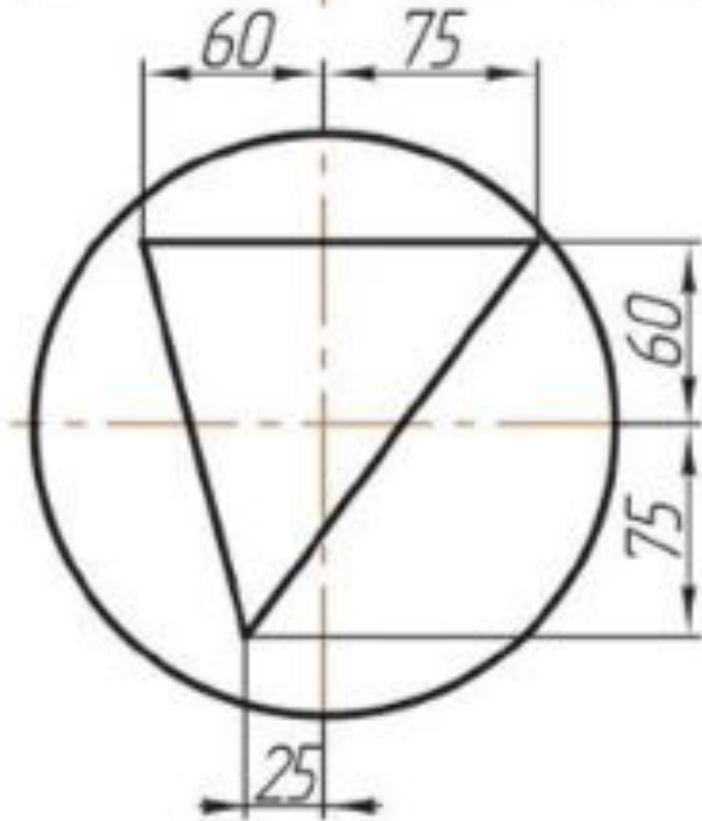
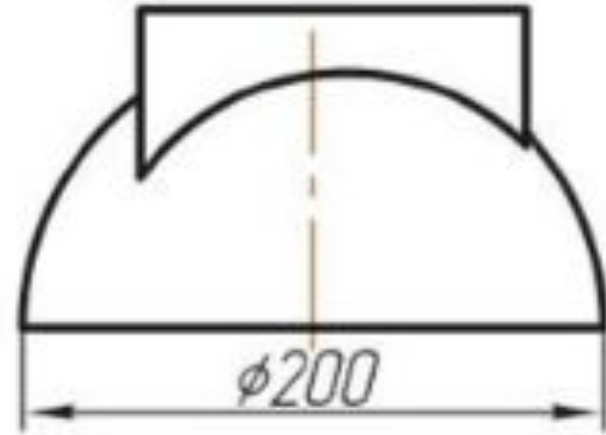
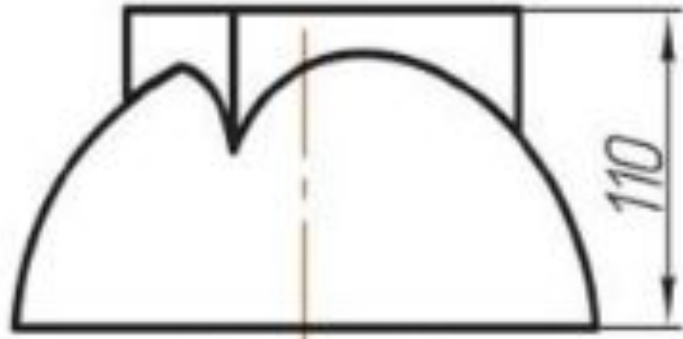
Чертил	Иванов М.	10.11.99	Прокладка		
Проверил					
Школа	кл.	Резина	1:1	№ 3	

б)

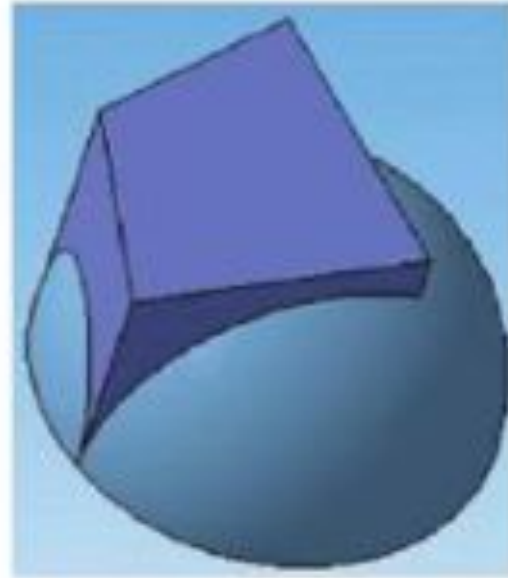
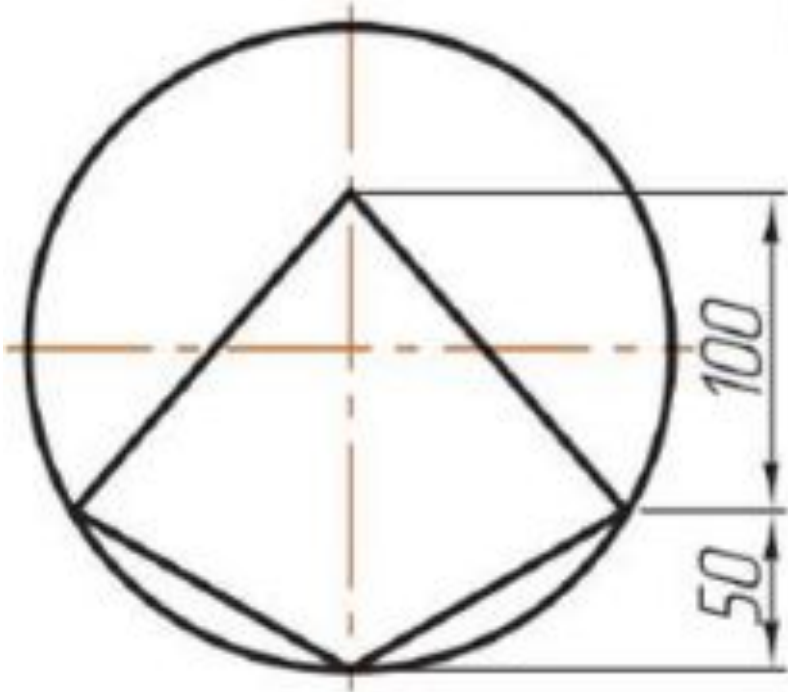
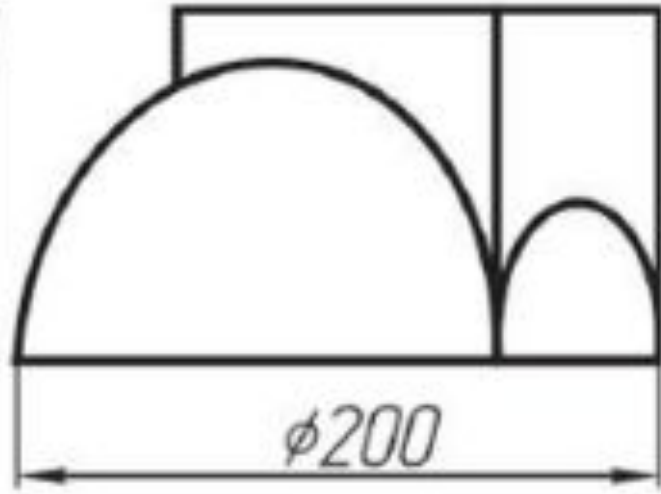
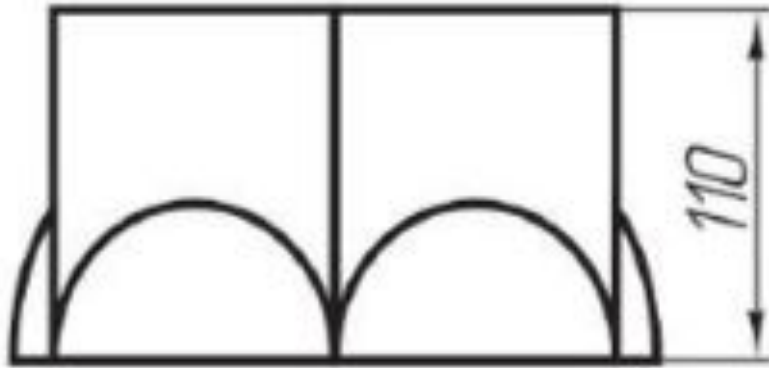
Основная надпись учебного чертежа

Три вида детали ,  
ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК ДЕТАЛИ.



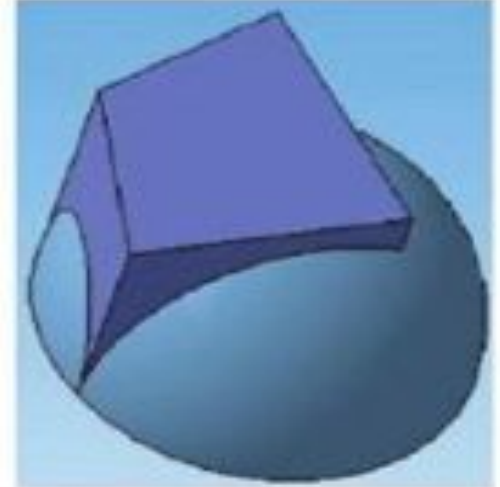
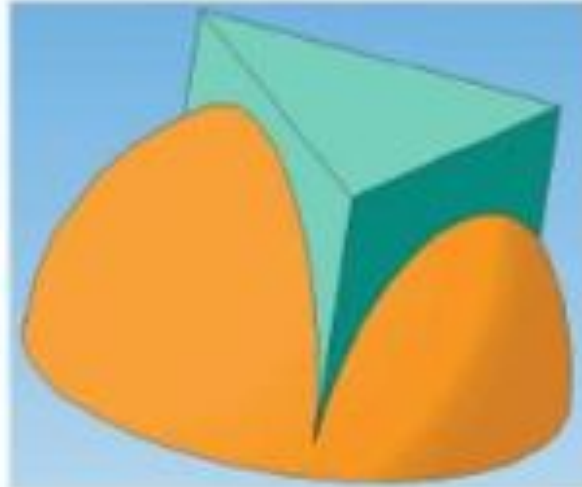
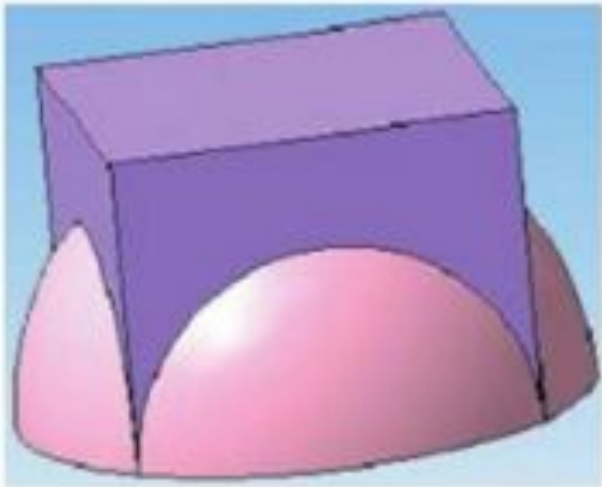






# Детали для графической работы.

(Технические рисунки трех деталей выполнить на одном вертикальном или горизонтальном графическом листе).



**Графическую работу сфотографировать  
и прислать на Whatsapp 87027144620**

