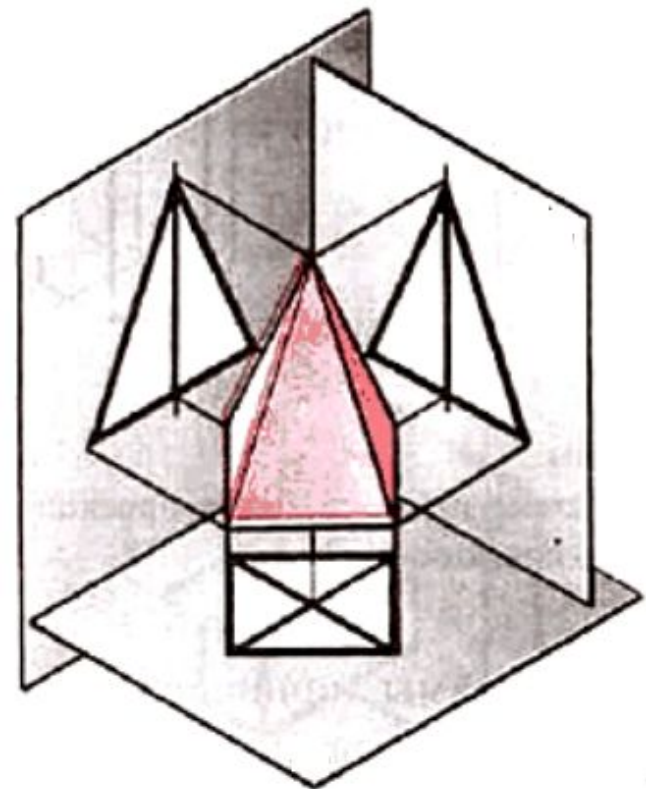
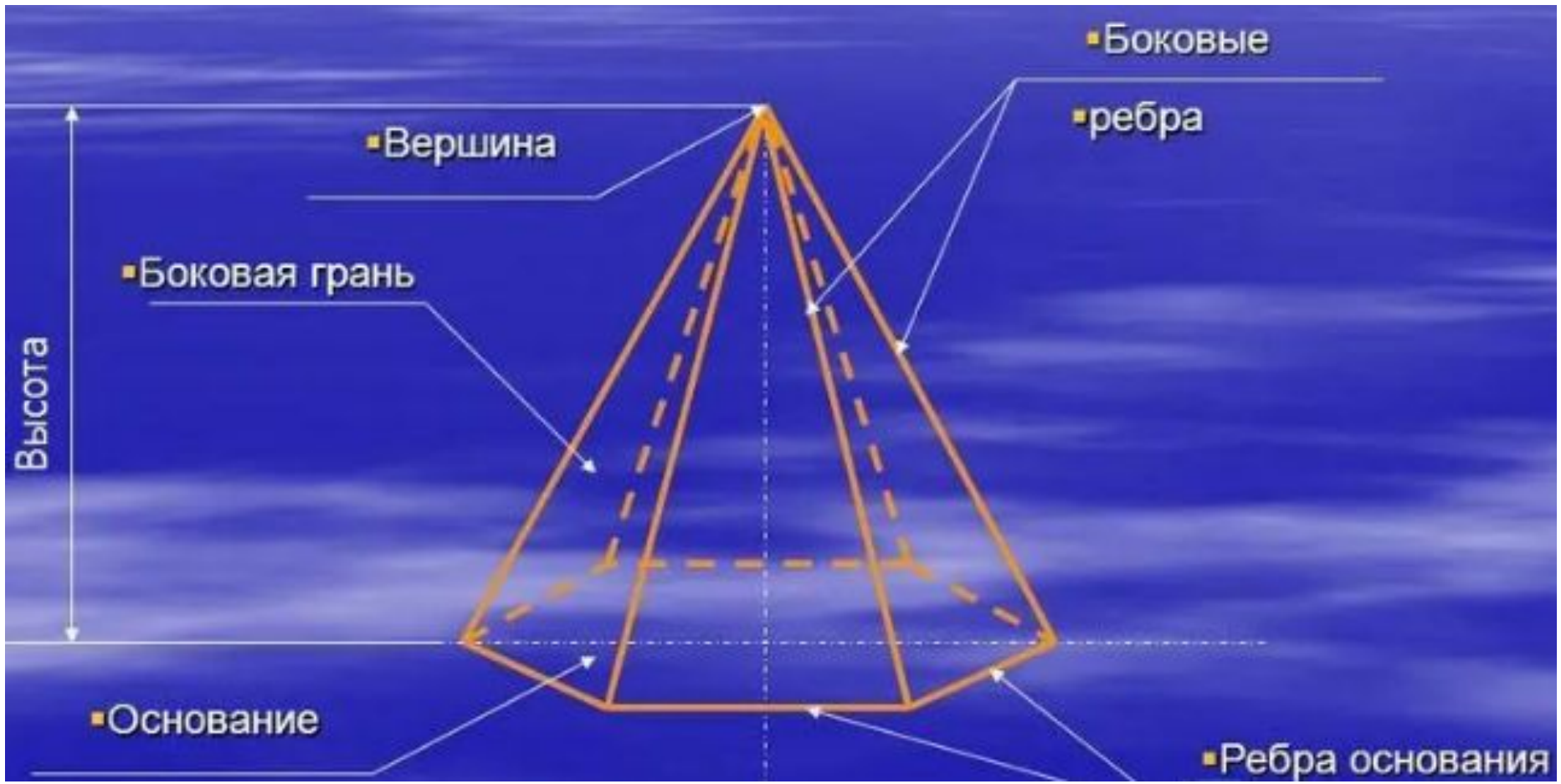


Построение пирамиды со СКВОЗНЫМ ОТВЕРСТИЕМ

1. Построить три проекции пирамиды со сквозным отверстием
2. Выполнить профильный разрез
3. Проставить размеры

Формат А3





▪ Боковые

▪ ребра

▪ Вершина

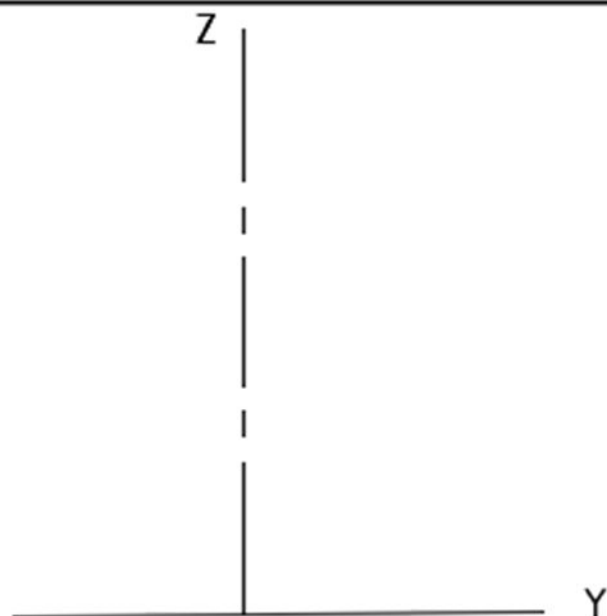
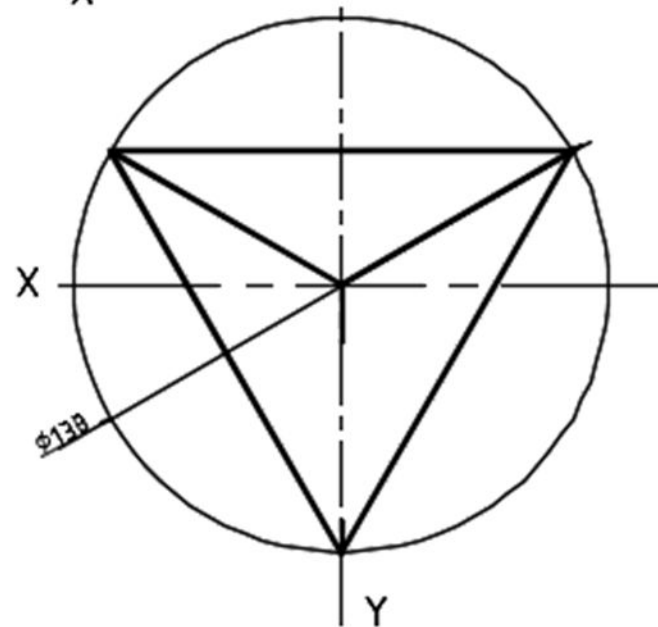
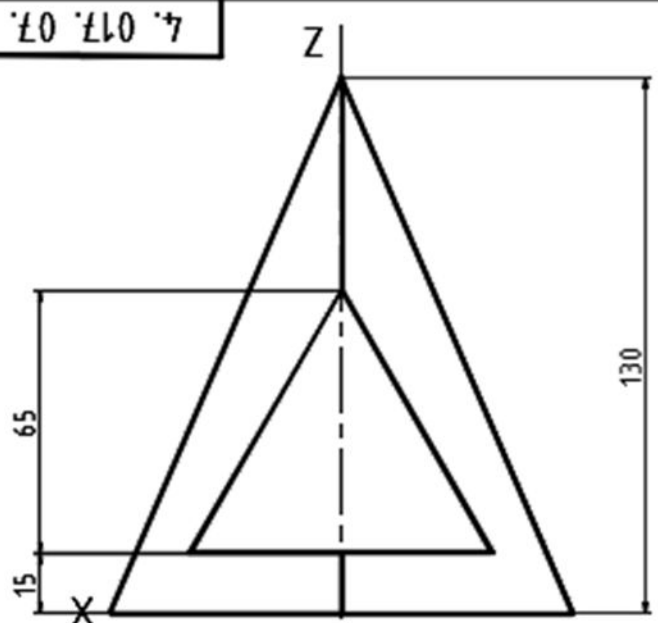
▪ Боковая грань

Высота

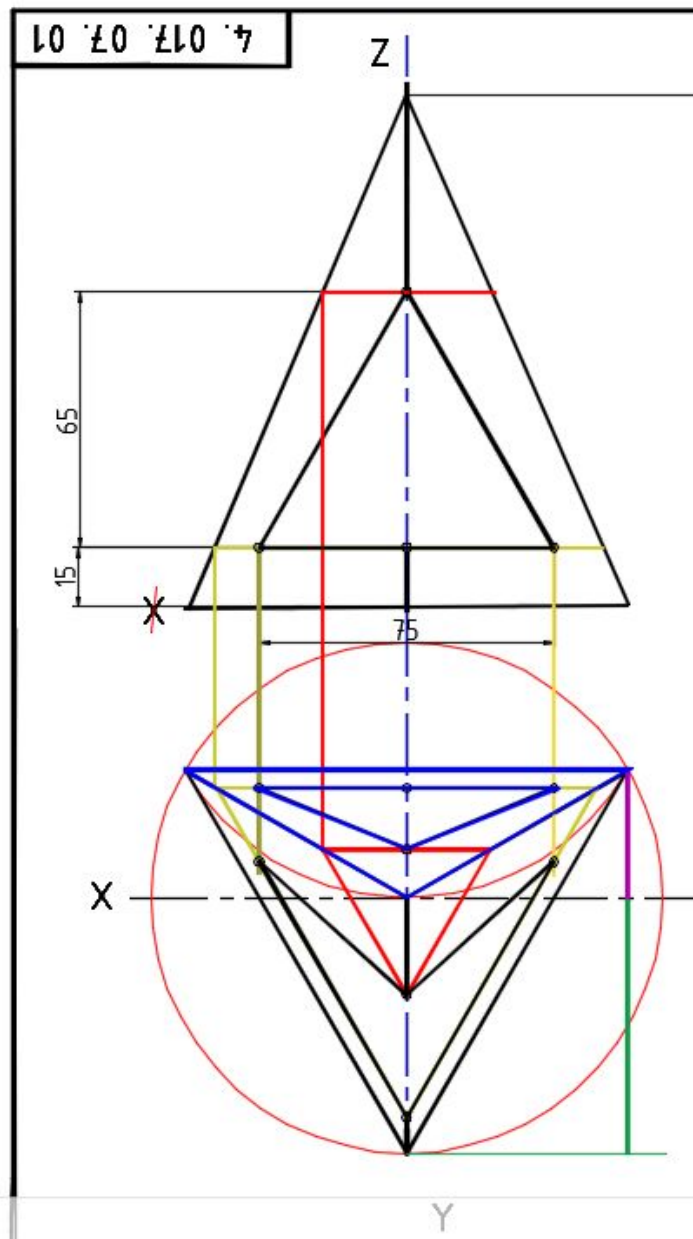
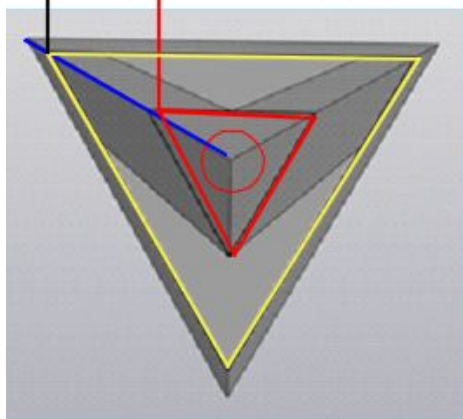
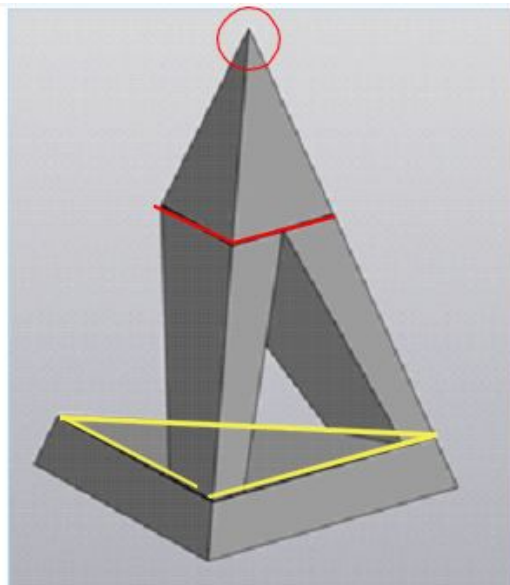
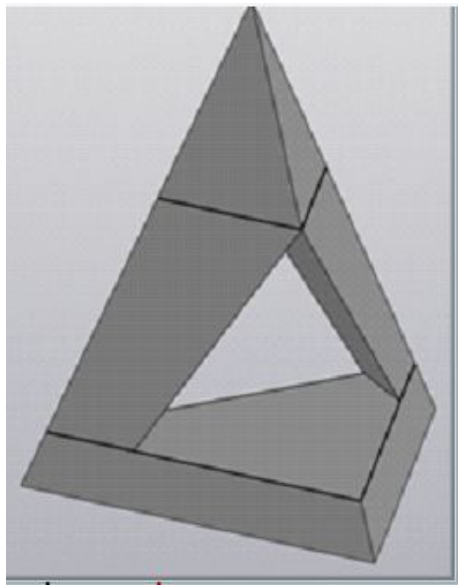
▪ Основание

▪ Ребра основания

4. 017. 07. 01



		4. 017. 07. 01	
		Пирамида	
		Числа: 1:1	
ИЗРАБОТКА	Хан Нурдин		
ПРОВЕРКА	Касрджиев		



Графическая работа

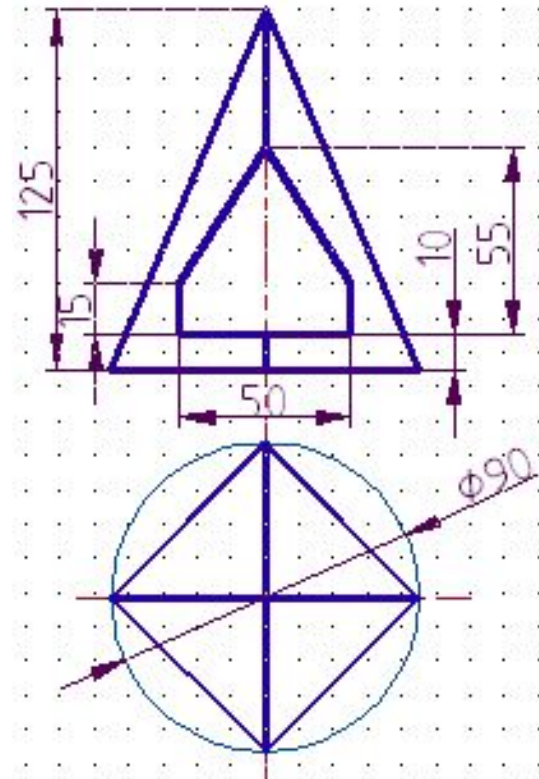
№ 1

Задание: По индивидуальному заданию построить три проекции пирамиды со сквозным отверстием. Выполнить профильный разрез. Проставить размеры.

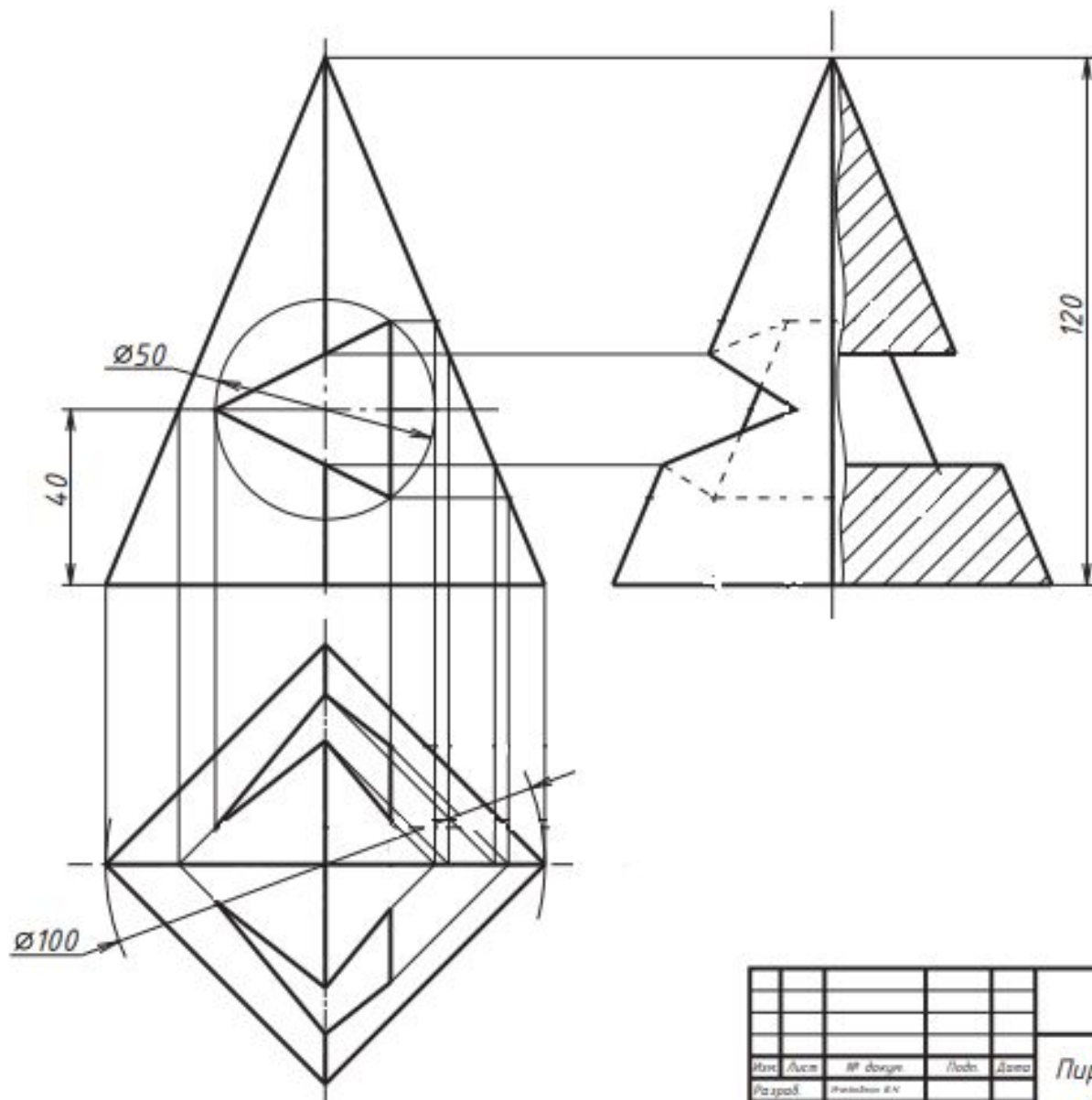
Работу выполнить на формате А3 (Обозначение «4. 001. 07. 01»).

Алгоритм решения:

1. Выполнить разметку формата, провести оси симметрии (с учётом того, что 75% формата должно равномерно занимать изображение проекций пирамиды и его размерами).
2. Определить опорные точки отверстия.
3. Построить горизонтальные проекции этих точек, используя признак принадлежности точки плоскости грани:
 - 3.1. Провести через выбранные опорные точки линии параллельные основанию;
 - 3.2. Достроить горизонтальные проекции этих линий и определить на них искомые изображения точек.
4. Построить очерк профильной проекции пирамиды.
5. Совместить половину изображения наружной части пирамиды с половиной разреза по волнистой линии так, чтобы показать ребро, лежащее в одной плоскости с осью симметрии.
6. Проставить размеры на трёх изображениях пирамиды.
7. После первой проверки: исправить замечания и обвести чертёж.

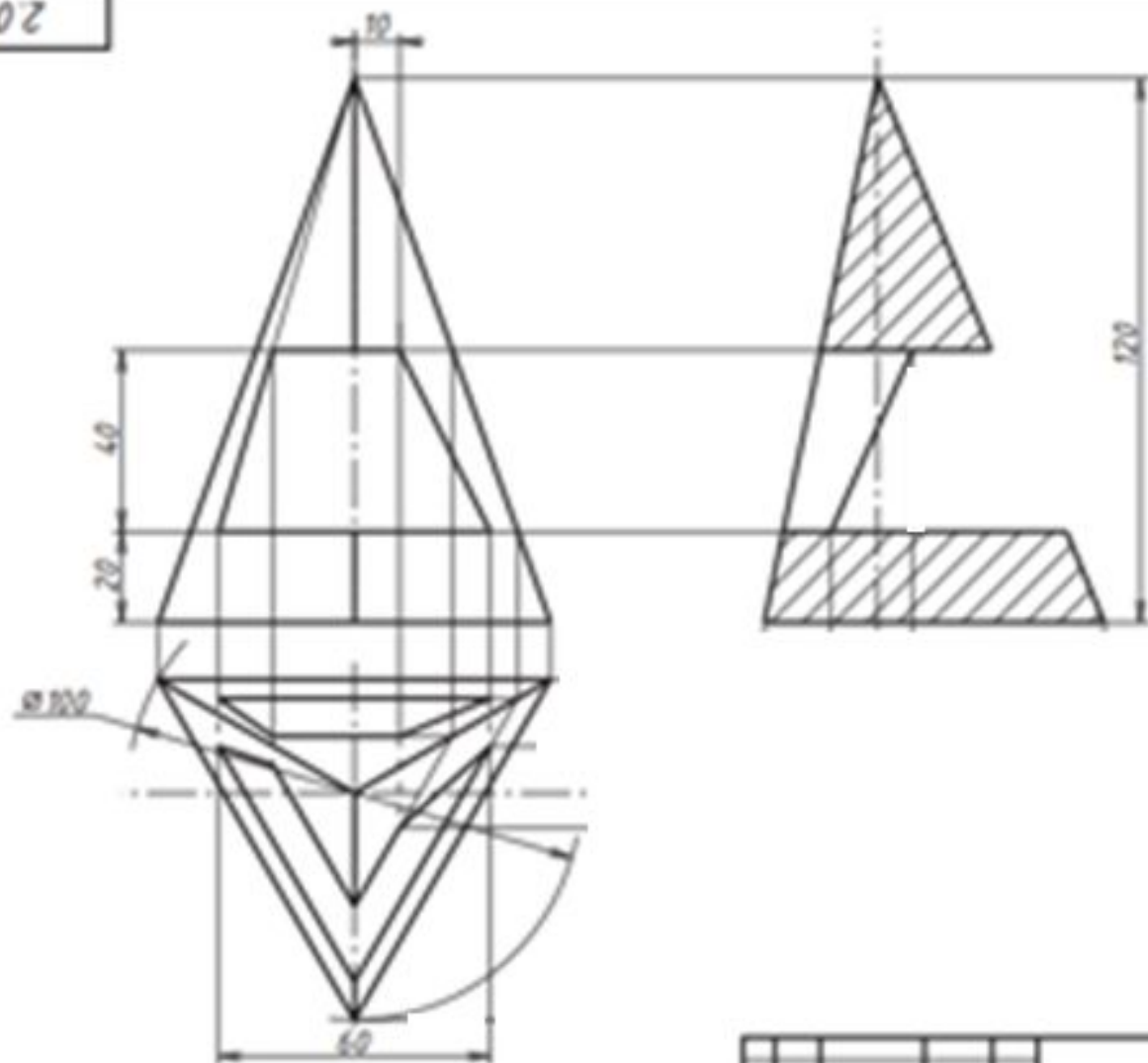


На следующих слайдах приведены примеры работ:



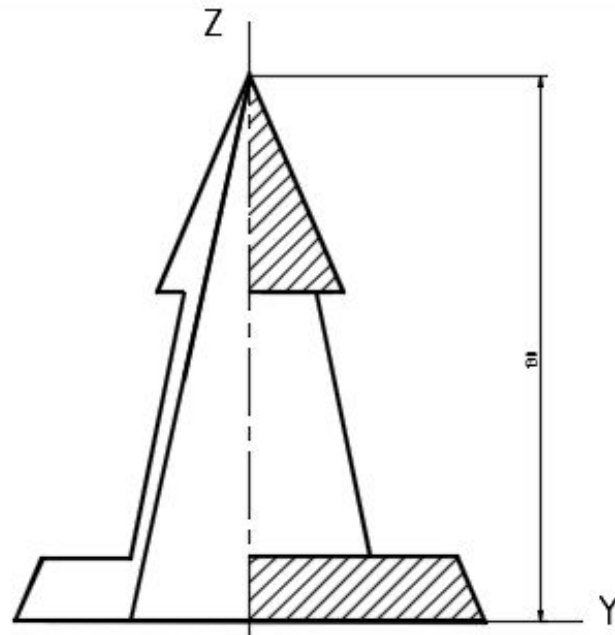
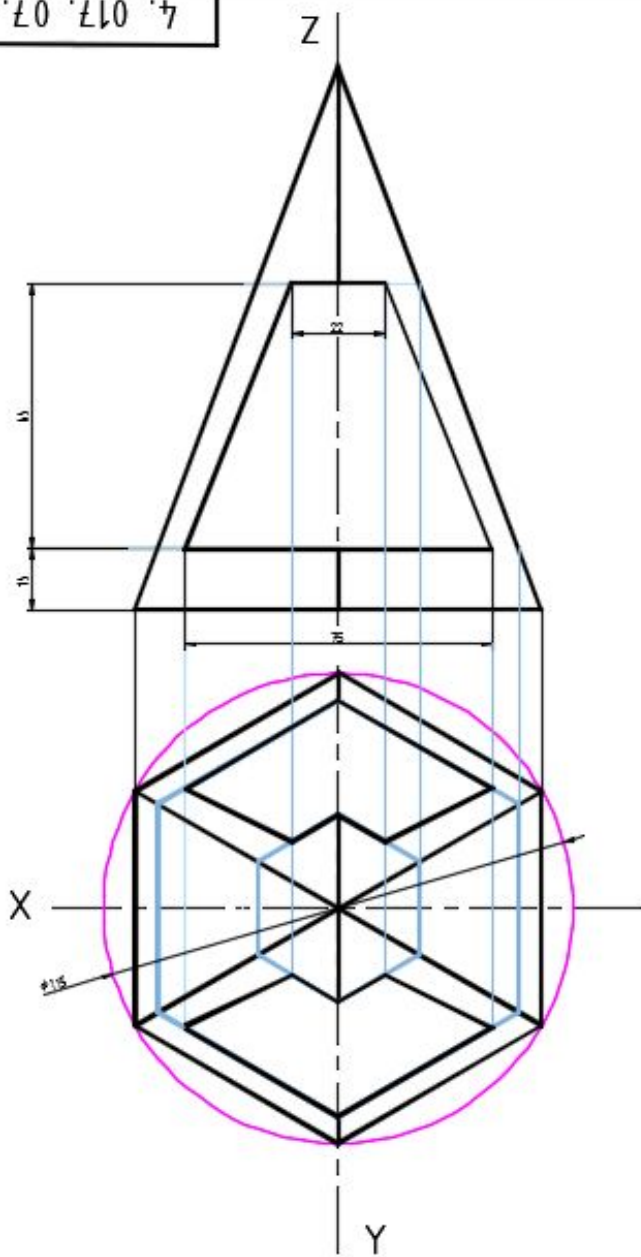
					2.006.07.02			
Имя	Лист	№ детали	Подп.	Дата	Пирамида с отверстием	Литера	Масса	Масштаб
Разработ	Исполнил	Провер	Утвердил					1:1
Т.контр.						Лист	Листов	
И.контр.						АТПДз 20-1		
Слэд								

2.010.07.02

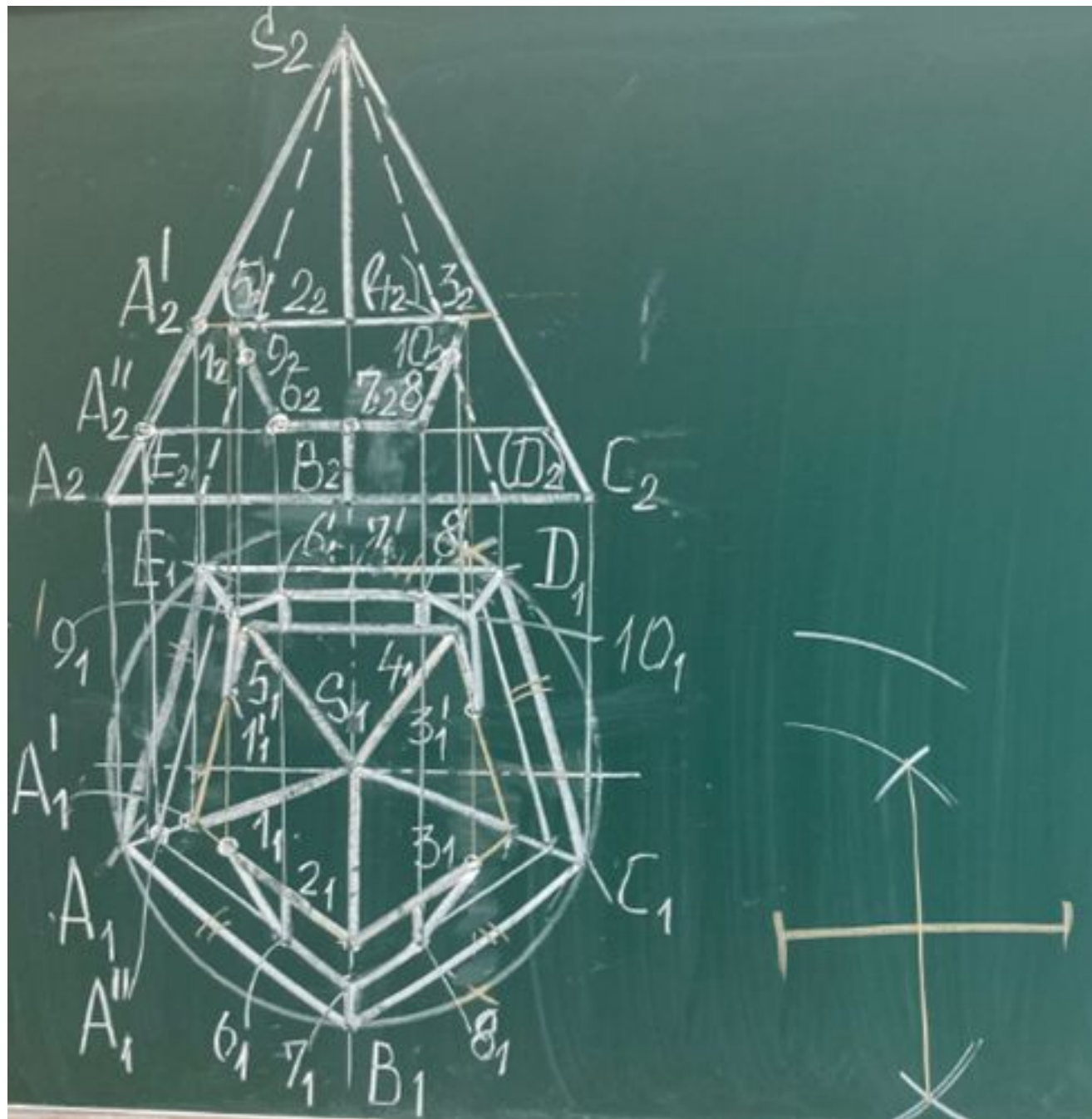


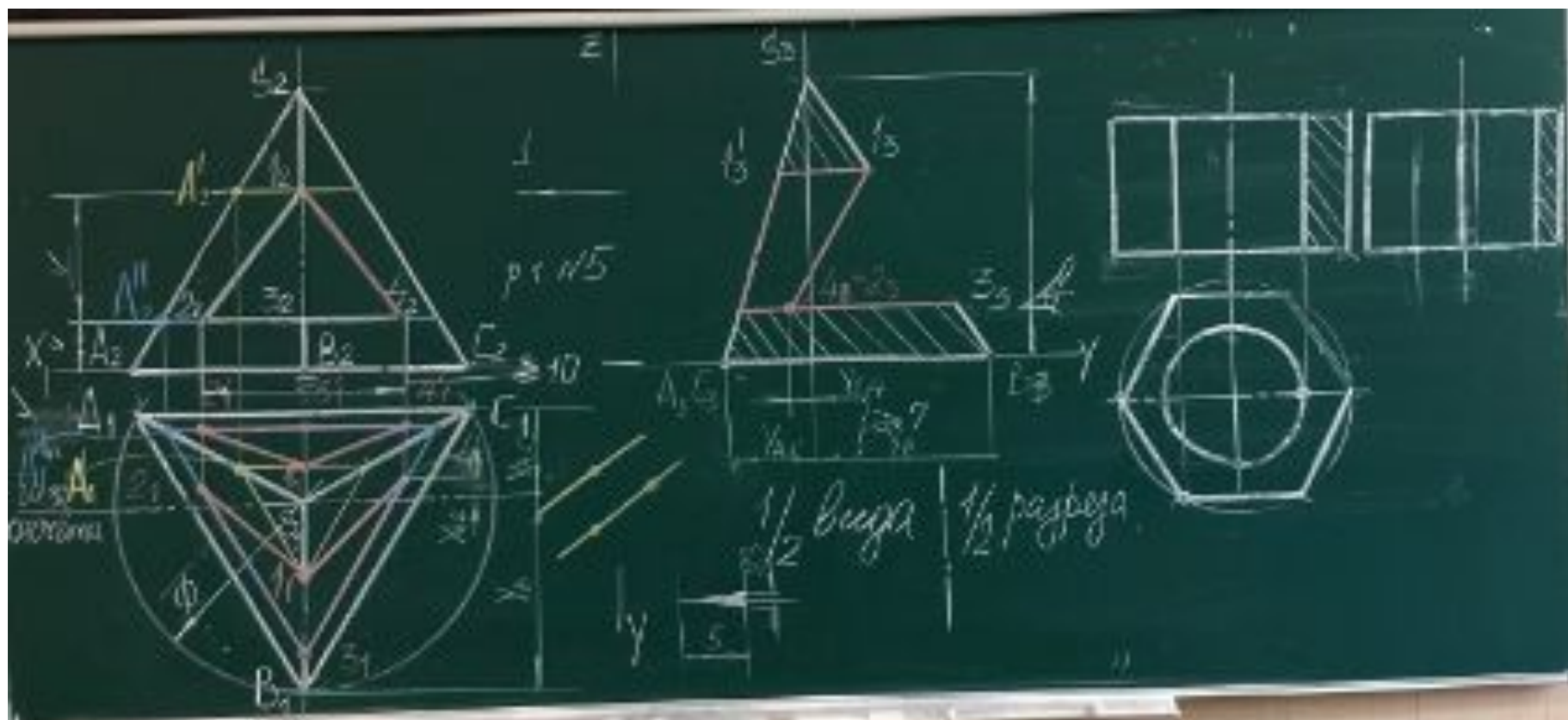
				2.010.07.01.		
Име	Фамилия	И. Име	Табл.	Пирамида с отбърствена		Масштаб
Създадено	Проверено	И. Име	Табл.			1:1
Създадено	Проверено	И. Име	Табл.			20-1

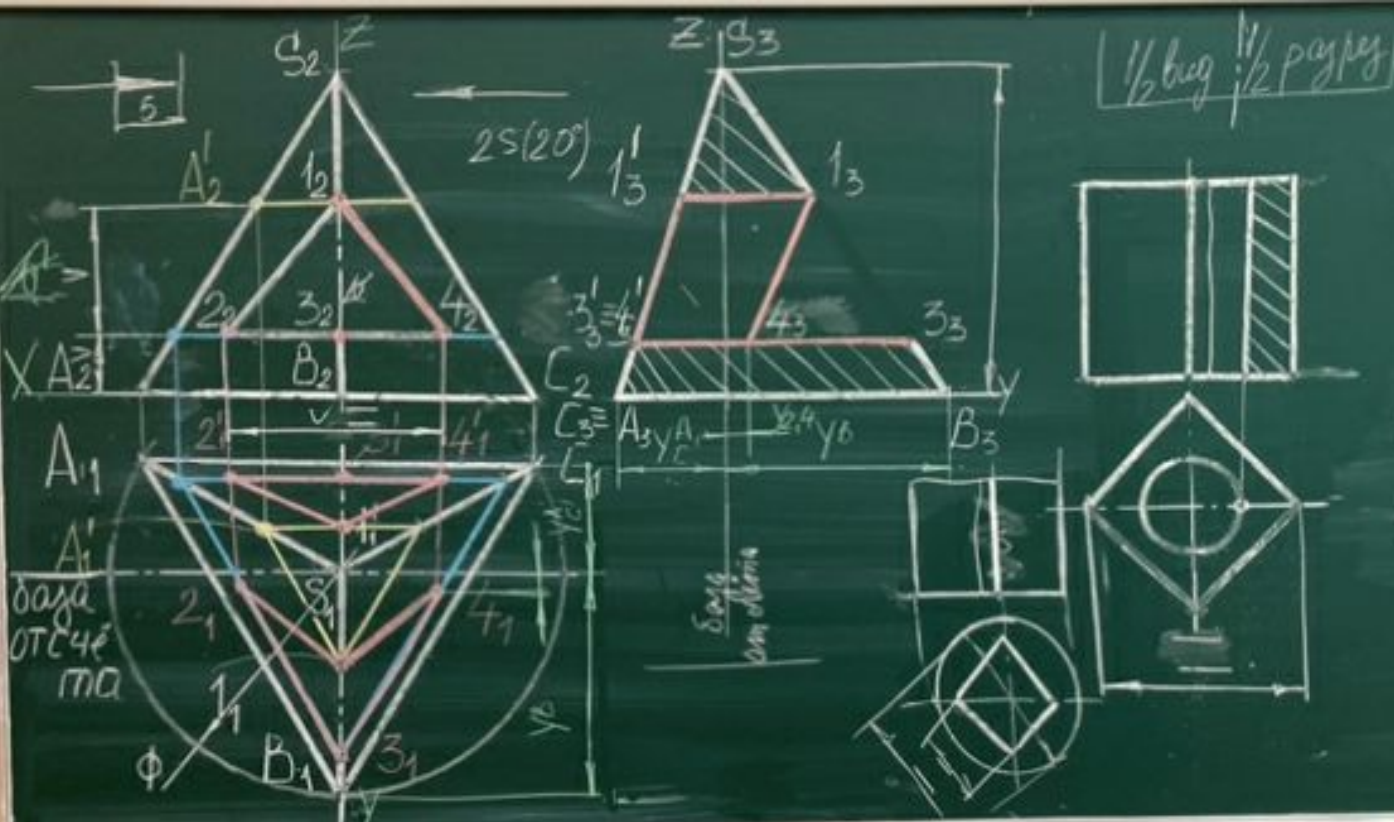
4. 017. 07. 01



		4. 017. 07. 01			
		Пирамида		Масштаб	
				1:1	
Разработчик	Хан Чыкын				
Принят	Каспубаба				







1/2 буг 1/2 пајез

- 1 3 проекции
- 2 Изобичајна пајез АЗ
- 3 Разглед по ГОСТ 2.305-11

П₁ (N5,21.1)

4. 001. 07. 01.

Пирамида

ГОСТ 2.305-2008*

(-серенил) № ТРО-21-1

