

**АУ «Сургутский политехнический колледж»**



# **ИЗОБРАЖЕНИЯ- ВИДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ**

**Практическая работа.**

**Преподаватель: Баева С.И.**

# Изображения – виды, разрезы, сечения

## Задание

- Построить три вида детали по двум заданным. Выполнить необходимые разрезы
- По заданному положению секущей плоскости построить сечение (разрез).

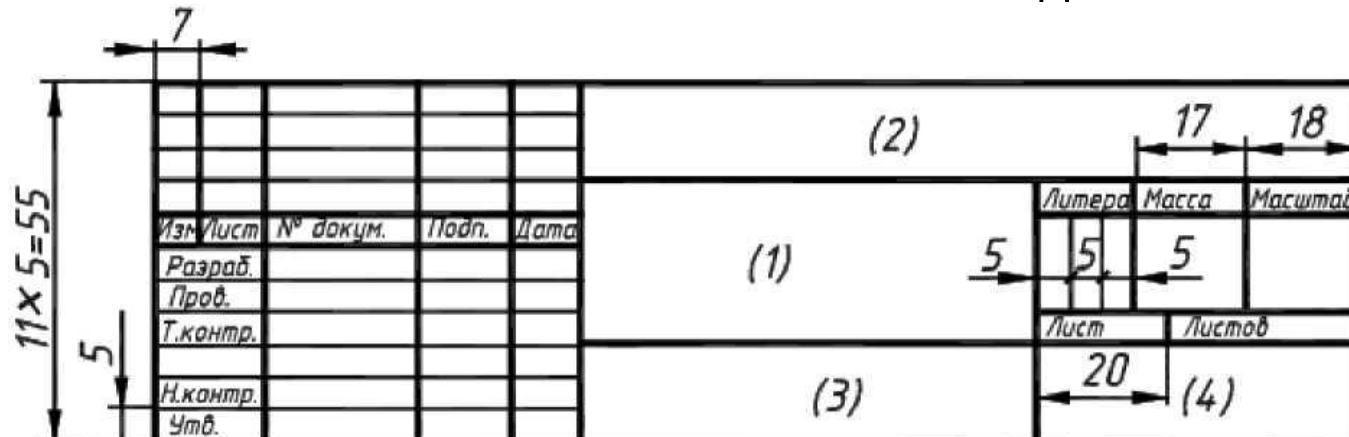
# Изображения – виды, разрезы, сечения

## Оформление.

- Графическая работа выполняется на листе чертежной бумаги формата А3 (297Х420) по ГОСТ 2.301 – 68 г, лист располагается горизонтально, выполняется основная надпись по ГОСТ 2.104 – 68 г (форма 1), линии на чертеже выполняются согласно ГОСТ 2.303 – 68, надписи на чертеже выполняются аккуратно, чертежным шрифтом по ГОСТ 2.304 – 81, тип В с наклоном.
- Линии построения имеют черный цвет, тип линий: контур – основная сплошная, вспомогательное построение и линии штриховки - сплошная тонкая; линии невидимого контура – штриховая тонкая, линия сечения (разреза) -разомкнутой .

# Изображения – виды, разрезы, сечения

Заполнение основной надписи



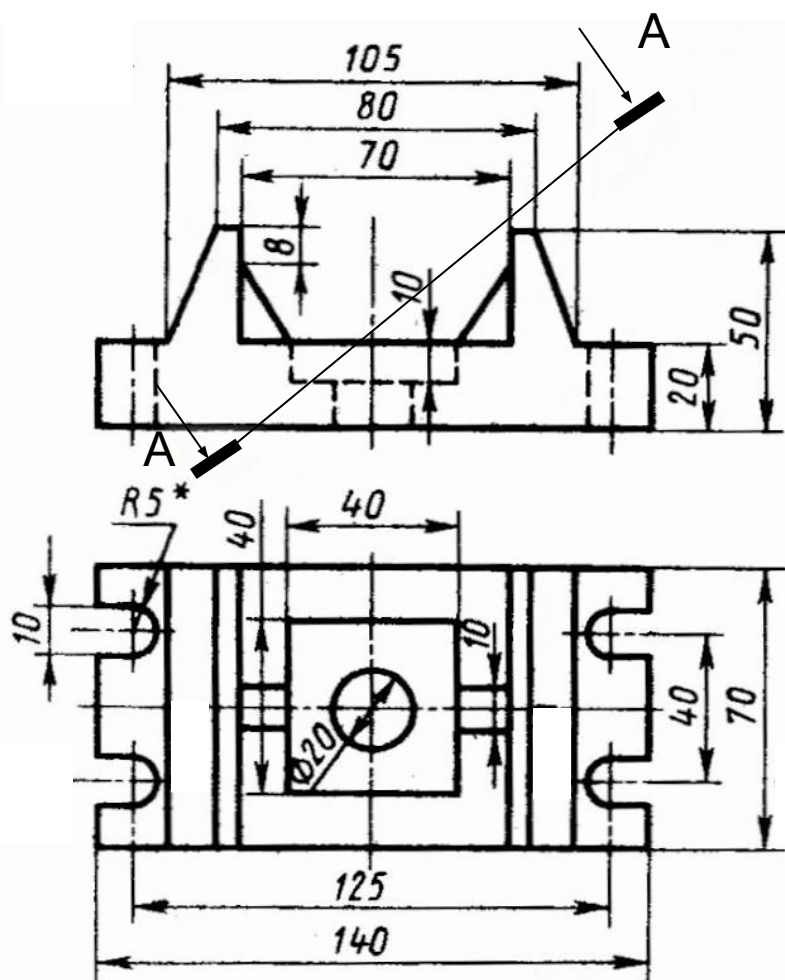
				00.0000.00.00				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Изображения- виды, разрезы, сечения	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Иванов А.А.					У		1:1
Пров.	Петров А.А.					Лист	Листов 1	
Т.контр.						Сургутский политехнический колледж Структурное подразделение-2		
Н.контр.								
Утв.								

Копировал

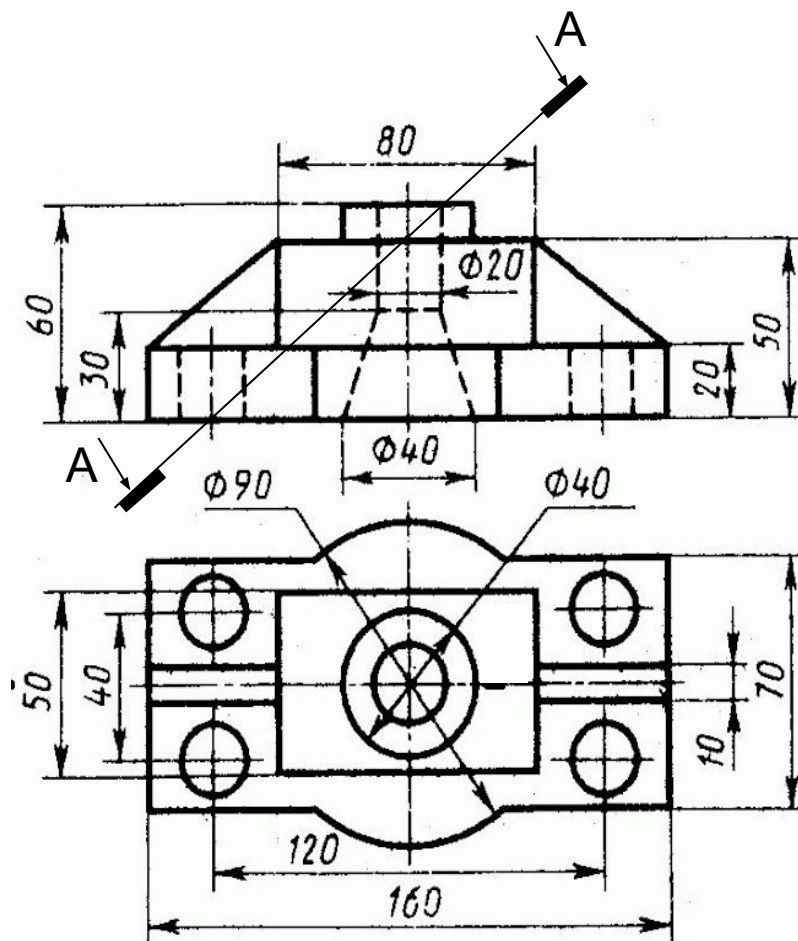
Формат А4

# Изображения – виды, разрезы, сечения Исходные данные

Вариант 1



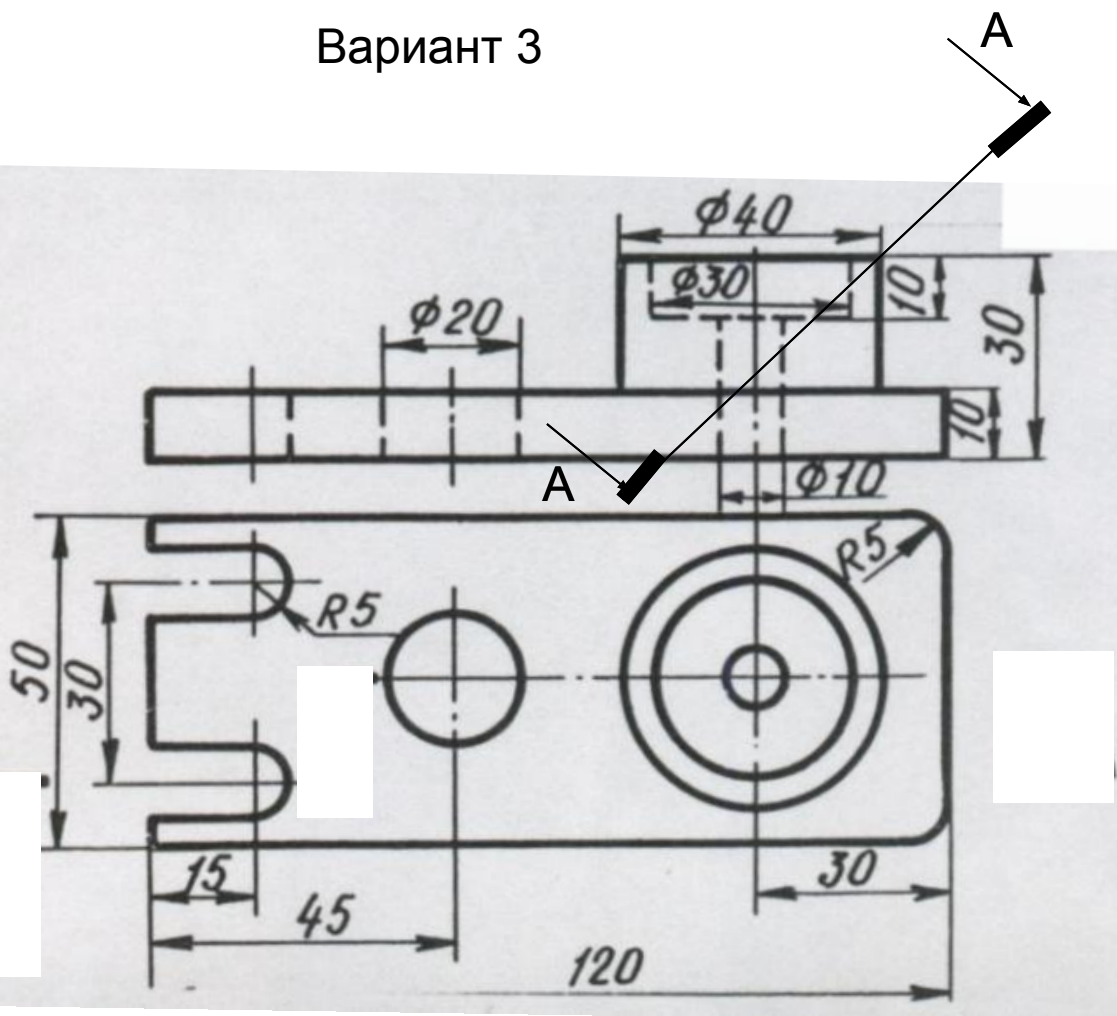
Вариант 2



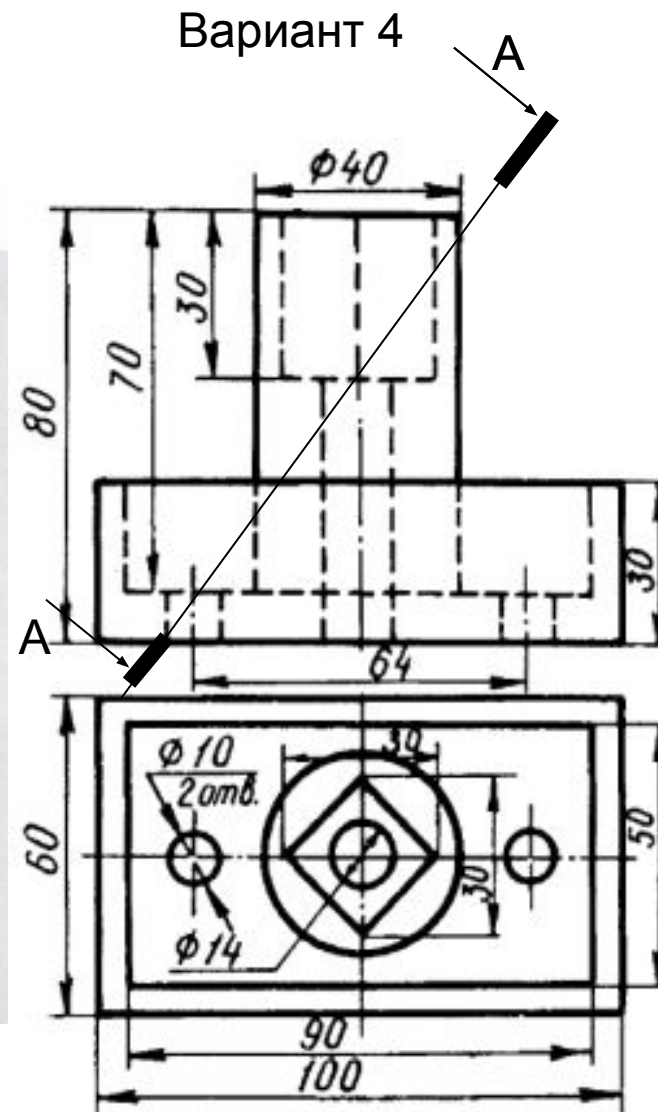
# Изображения – виды, разрезы, сечения

## Исходные данные

Вариант 3



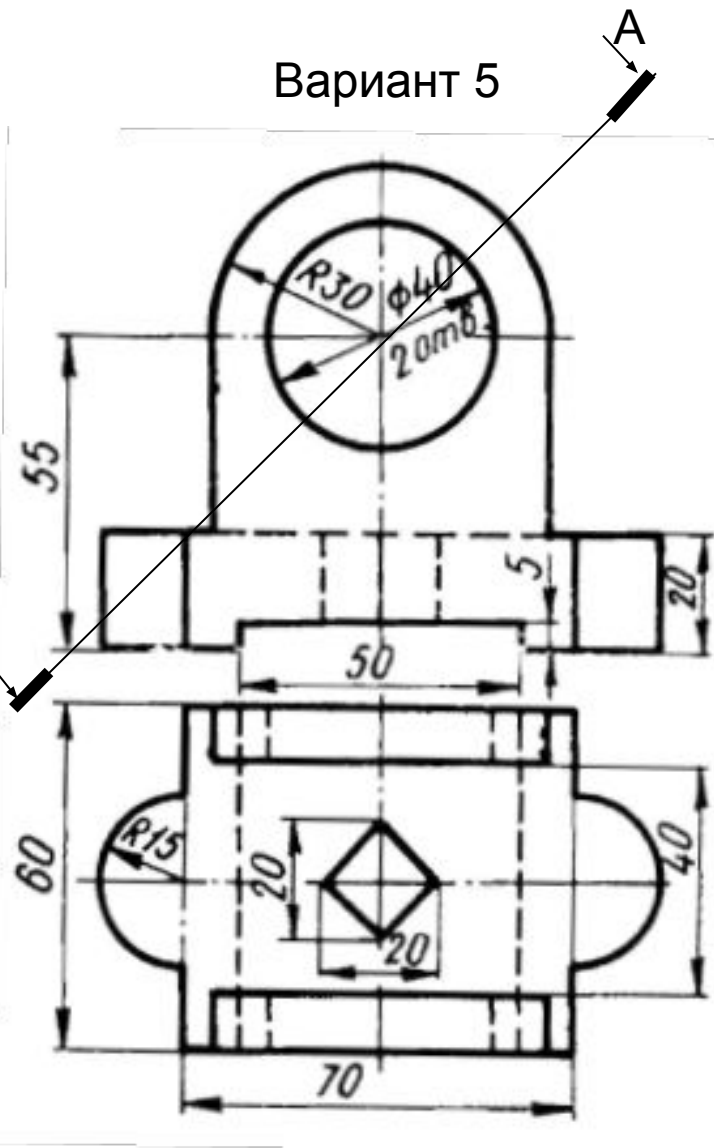
Вариант 4



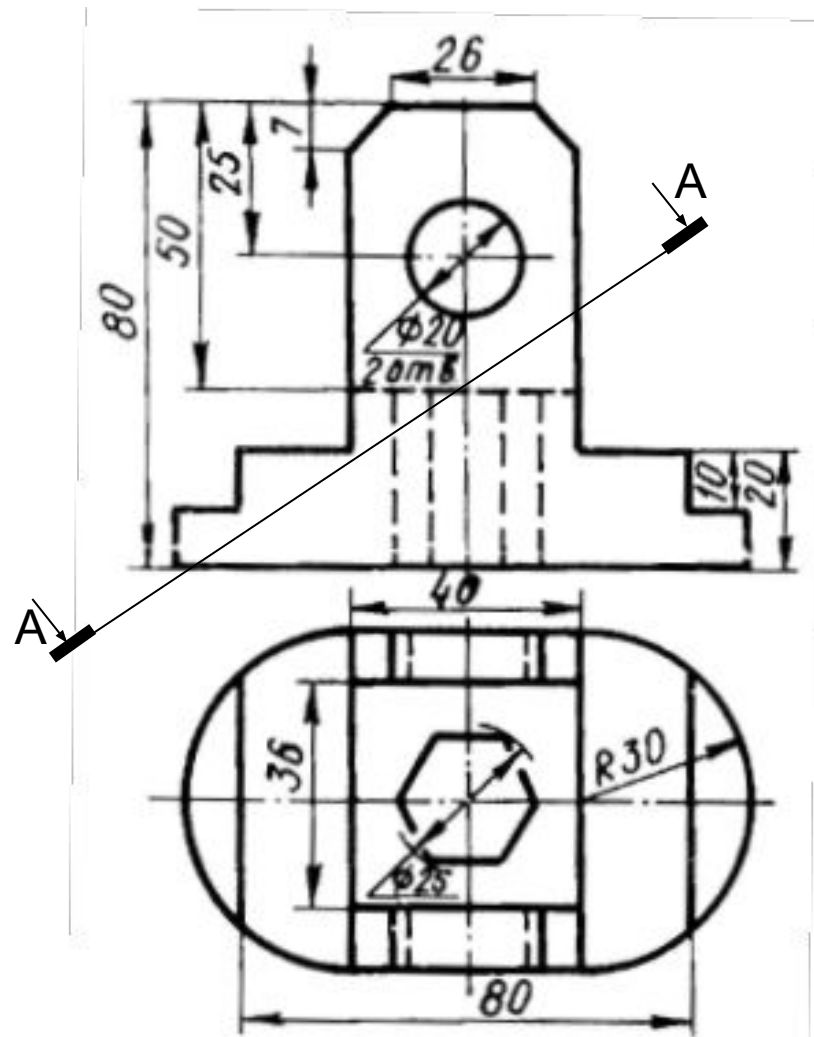
# Изображения – виды, разрезы, сечения

## Исходные данные

Вариант 5



Вариант 6

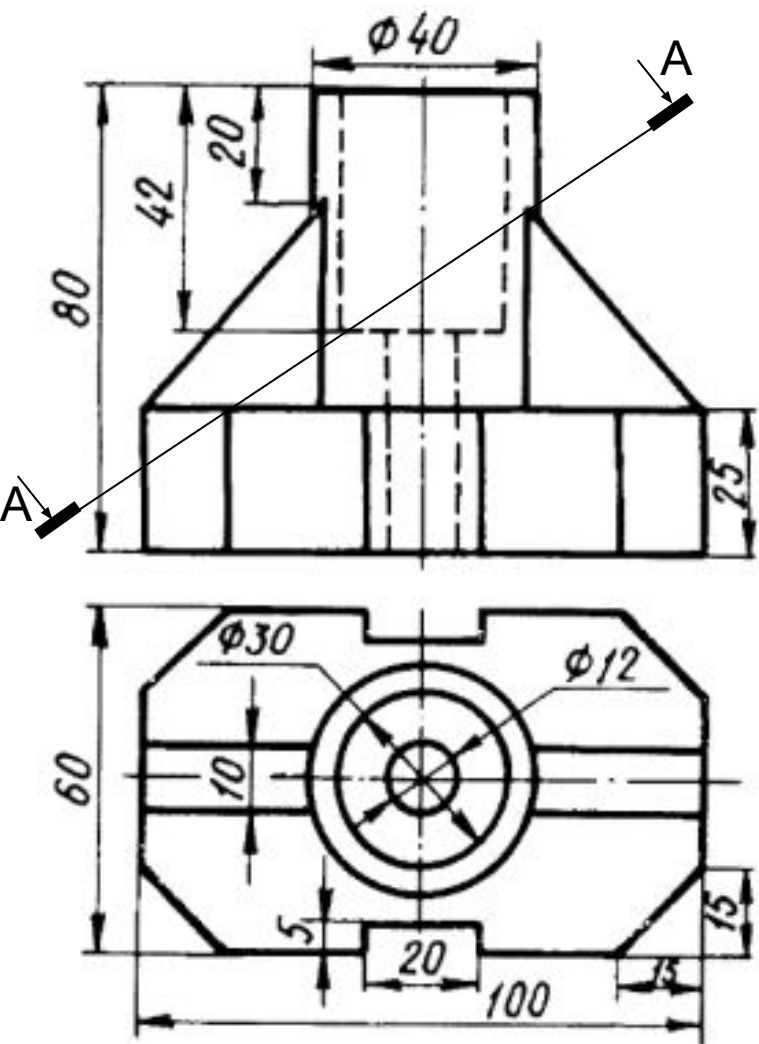




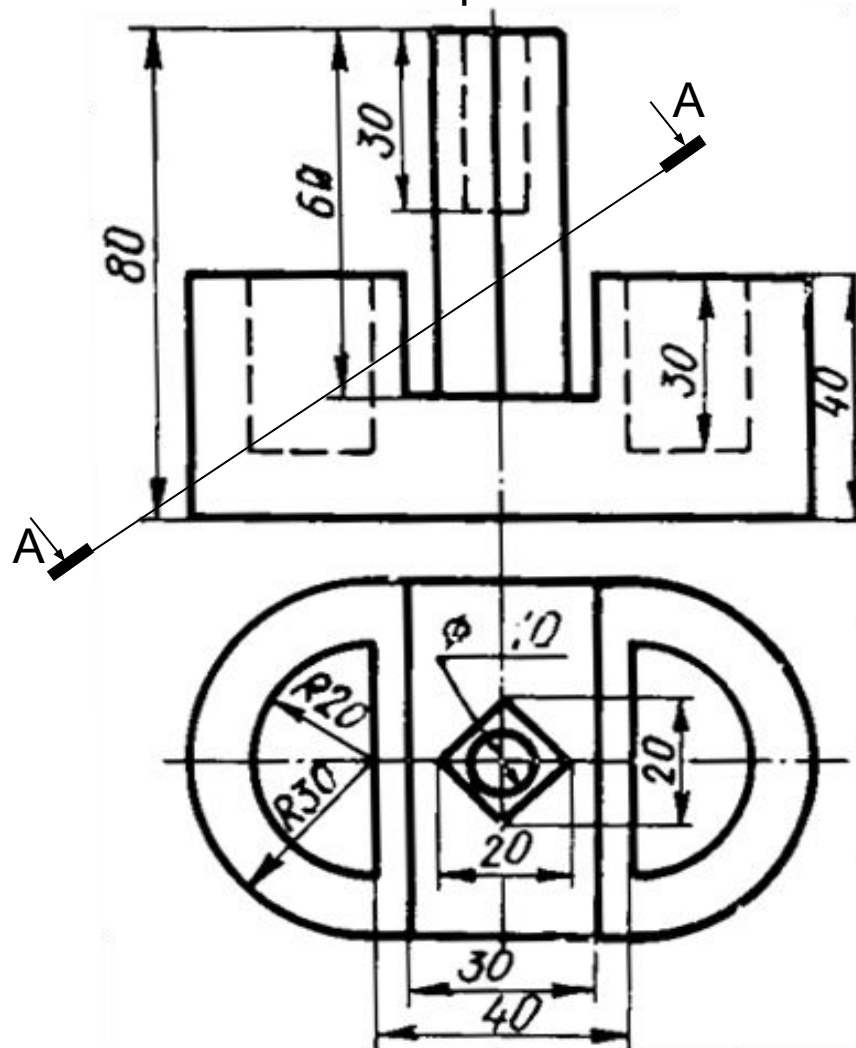
# Изображения – виды, разрезы, сечения

## Исходные данные

Вариант 7



Вариант 8

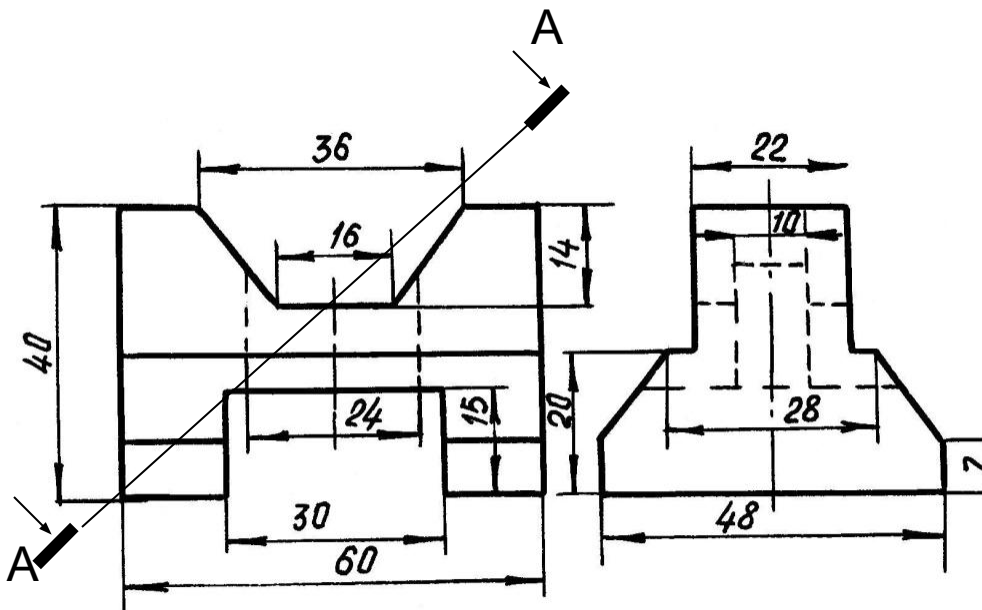




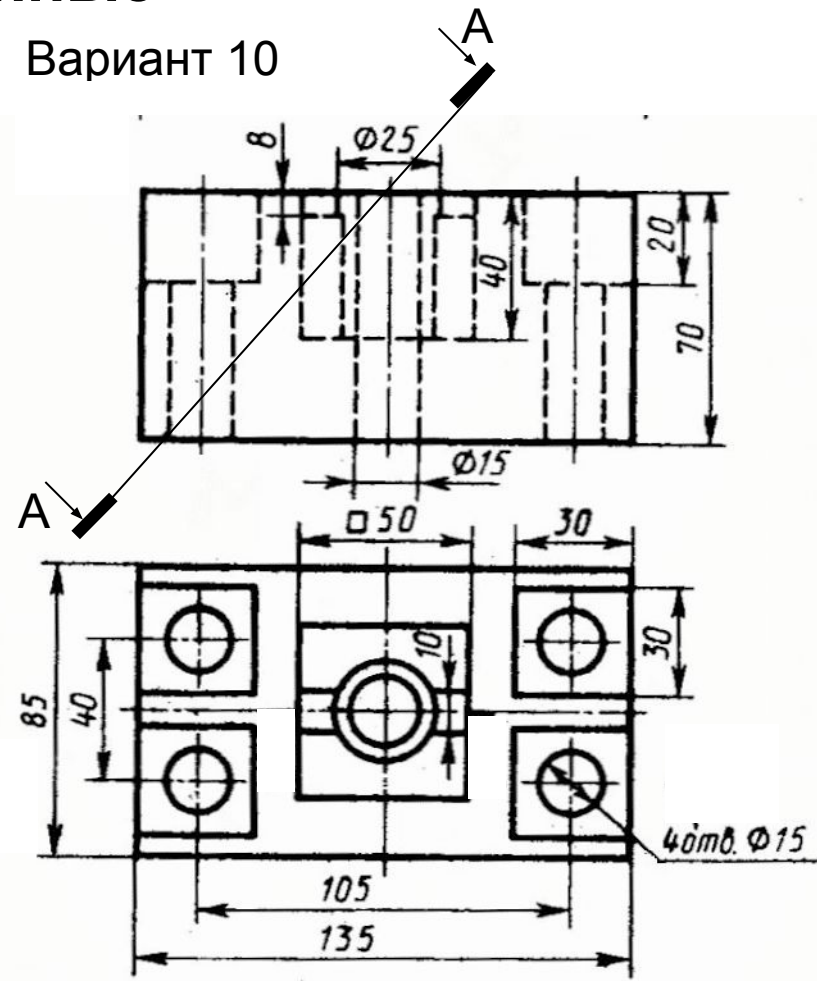
# Изображения – виды, разрезы, сечения

## Исходные данные

Вариант 9



Вариант 10



# Варианты работ

Наименование дисциплины/МДК  
Учебная группа  
Преподаватель

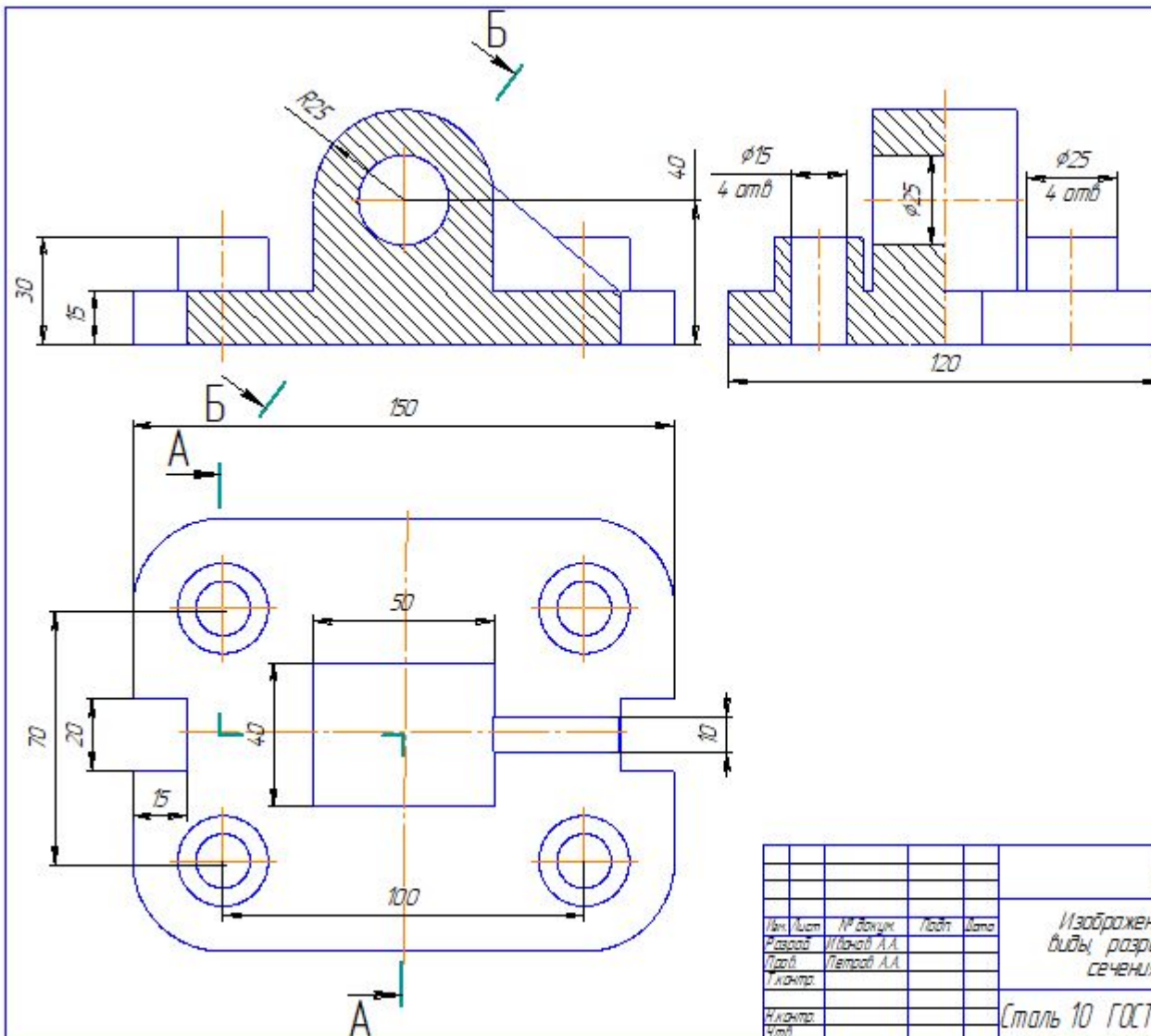
Основы инженерной графики  
151  
Баева Светлана Ивановна

№ п.п.	МЕСЯЦ		Вариант															
	Фамилия и инициалы обучающегося	Месяц Число																
1	Азимов Бахром Сирожидинович		1															
2	Ахмедов Ислам Алиевич		2															
3	Белюсов Игорь Васильевич		3															
4	Бричковский Артём Андреевич		4															
5	Букреев Артём Сергеевич		5															
6	Жуланов Даниил Сергеевич		6															
7	Исмаилов Руслан Тофиг Оглы		7															
8	Карпович Валерий Игоревич		8															
9	Коваленко Данил Александрович		9															
10	Копин Алексей Евгеньевич		10															
11	Малюгин Данил Денисович		10															
12	Мельниченко Никита Анатольевич		9															
13	Молочлы Алексей Петрович		8															
14	Мурашко Данил Романович		7															
15	Мурычев Павел Евгеньевич		6															
16	Павелкович Леонид Сергеевич		5															
17	Пономарёв Вячеслав Алексеевич		4															
18	Пономарев Иван Сергеевич		3															
19	Салихов Рамзиль Рустамович		2															
20	Хошимбоев Диёрбек		1															
21	Чиглицев Егор Олегович		2															
22	Шарофзода Меъроджиддин		3															
23	Шахвеледов Расим Акрамович		4															
24	Эргашев Фируз Зарифович		5															
25																		
26																		

- Выполненное задание (сканированное или фотоотчетом) отправлять на электронную почту [sib@surpk.ru](mailto:sib@surpk.ru)

# Изображения – виды, разрезы, сечения

## Пример выполнения



					00.000.00.00			
Изм.	Лист	№ докум.	Лист	Дата	Изображения- виды, разрезы, сечения	Лист	Масса	Масштаб
Разработ	Уч	Иванов А.А.	263	11		Лист	Листов	1
Проект		Петров А.А.						
Утверд.								
Исполн.								
					Сталь 10 ГОСТ 1050-88			
					Копиролет			
					Формат А3			