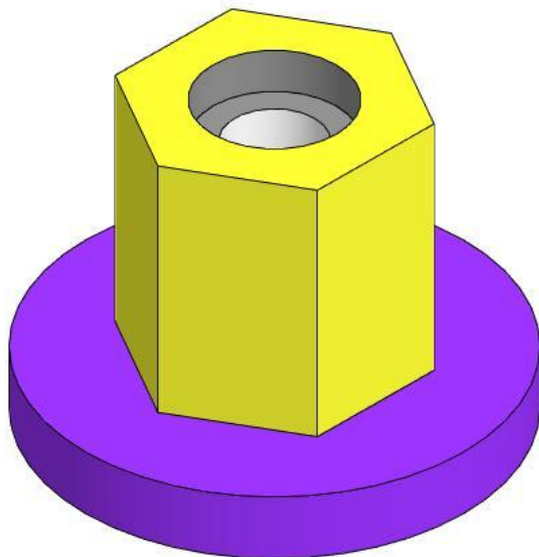


Соединение части вида и части разреза

8 класс



Контракт № 2021/001-АК/09-Согласно спецификации. Деталь для опыта изготовления.
 Лист № 001 / Листов в сборе: 1 / Вид: 3D / Вид: 3D / Вид: 3D / Вид: 3D

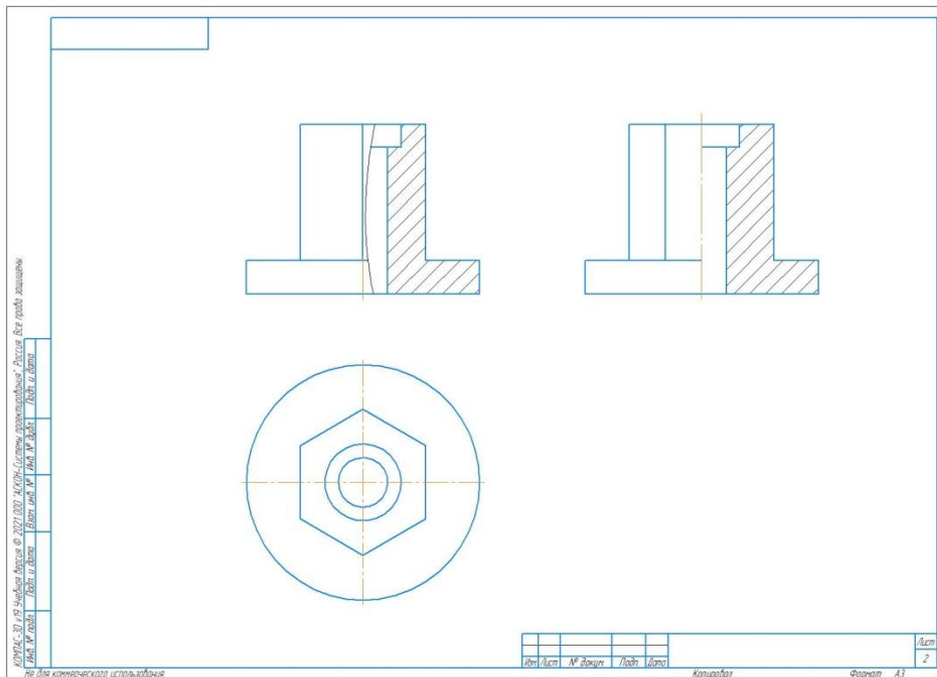
Имя файла	№ документа	Лист	Всего
Результат			
Лист			
Листов			
Имя файла			
Вид			

Деталь		Лист	Масса	Результат
		Лист	2,02	11
Сталь 10 ГОСТ 1050-2013		Лист	1	Листов
			2	

Категория: *Каталог* Формат: *A3*

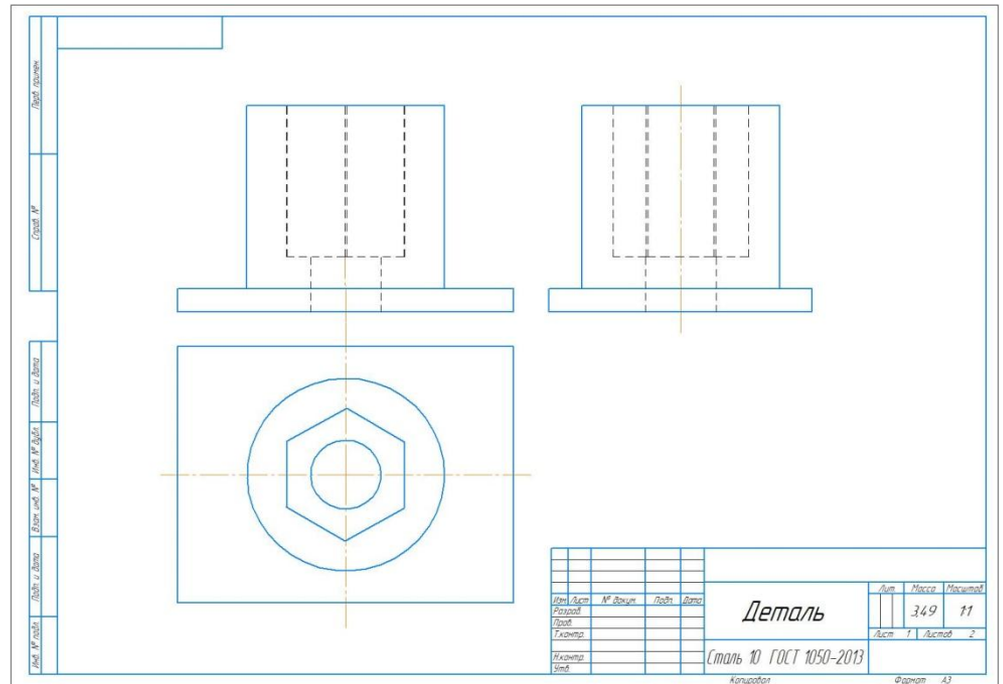
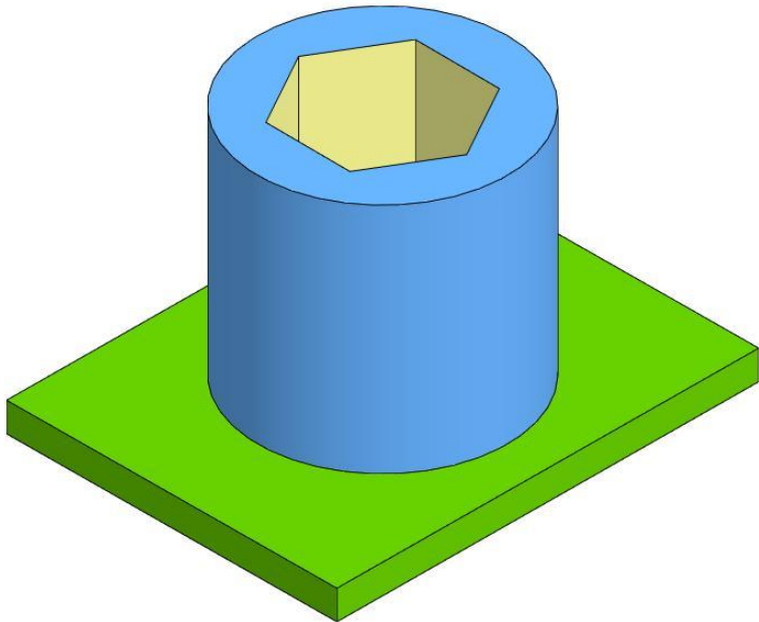
не для коммерческого использования

Соединение части вида и части разреза, если внешнее ребро совпадает с линией середины

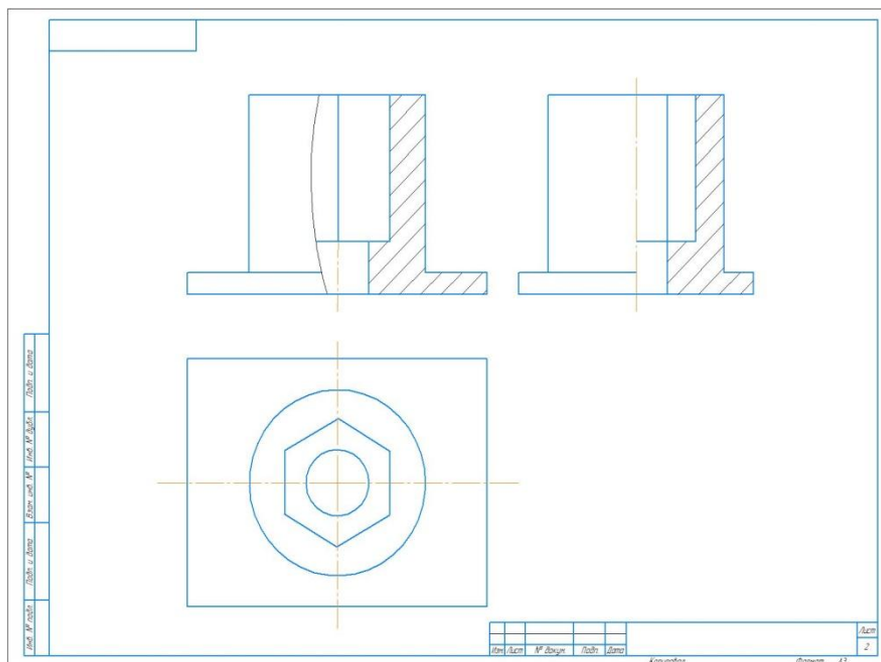


Выполняем разрез на главном виде.

1. С правой стороны от середины провести тонкую сплошную волнистую линию.
2. На стороне вида удалить линии невидимого контура.
3. На стороне разреза удалить линии внешнего контура, пересекающие разрез. Линии невидимого контура обвести основной линией.
4. Все что не является отверстием или вырезом заштриховать.



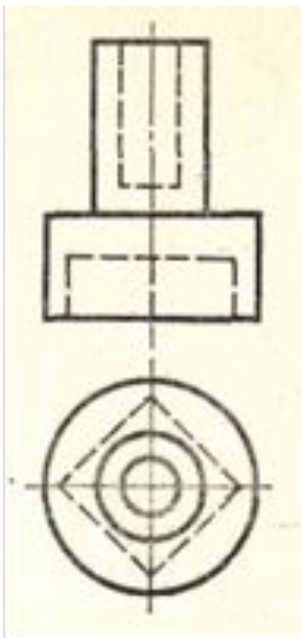
Соединение части вида и части разреза, если внутреннее ребро совпадает с линией середины



Выполняем разрез на главном виде.

1. С левой стороны от середины провести тонкую сплошную волнистую линию.
2. На стороне вида удалить линии невидимого контура.
3. На стороне разреза удалить линии внешнего контура, пересекающие разрез. Линии невидимого контура обвести основной линией.
4. Все что не является отверстием или вырезом заштриховать.

Самостоятельная работа



1. Перечертить виды в проекционной связи в тетрадь .
2. На главном виде выполнить соединение части вида и части разреза.