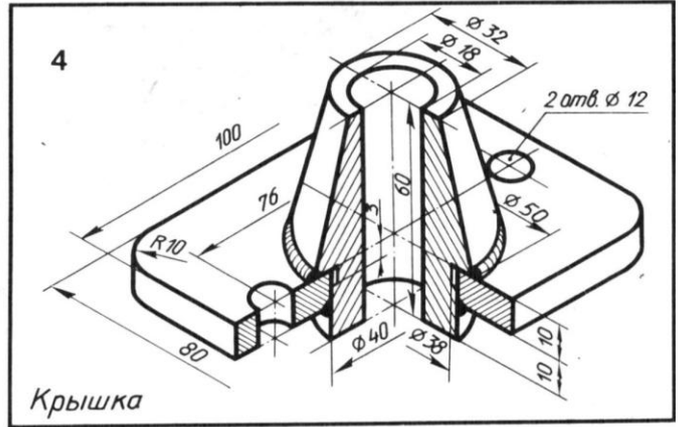
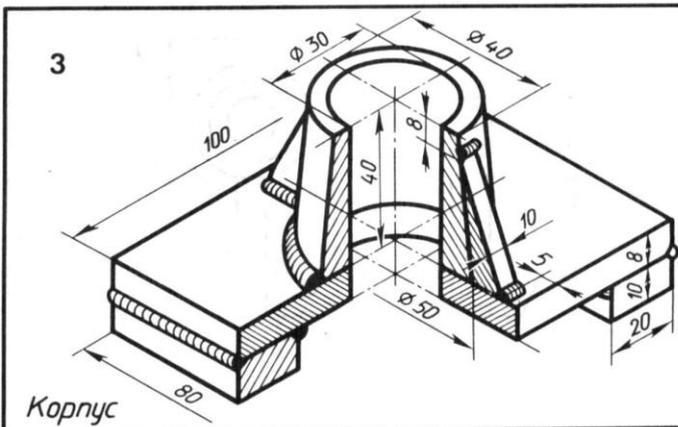
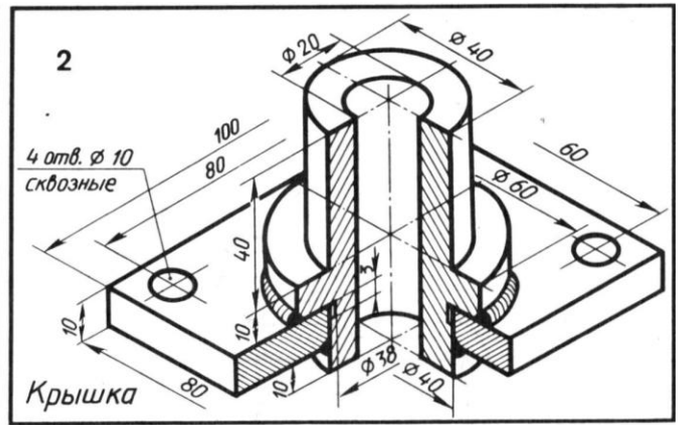
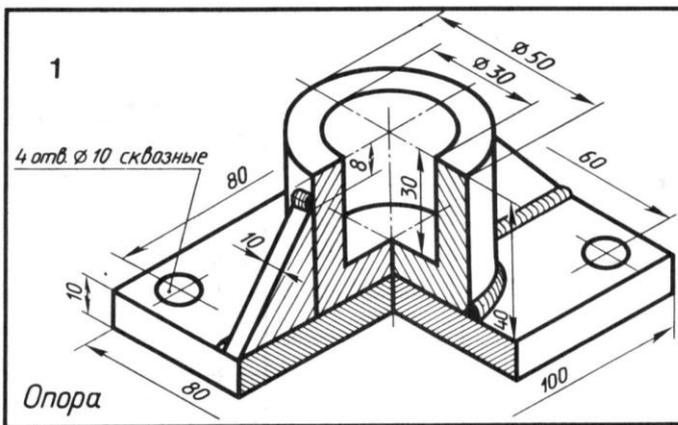


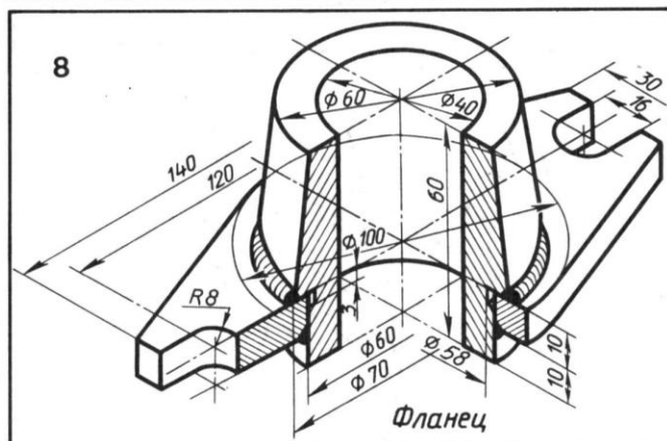
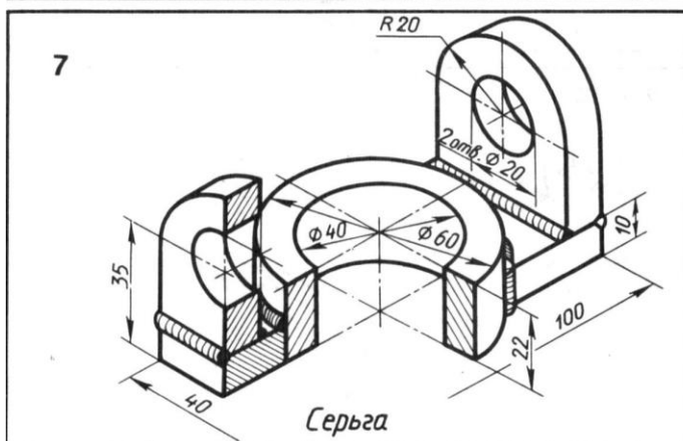
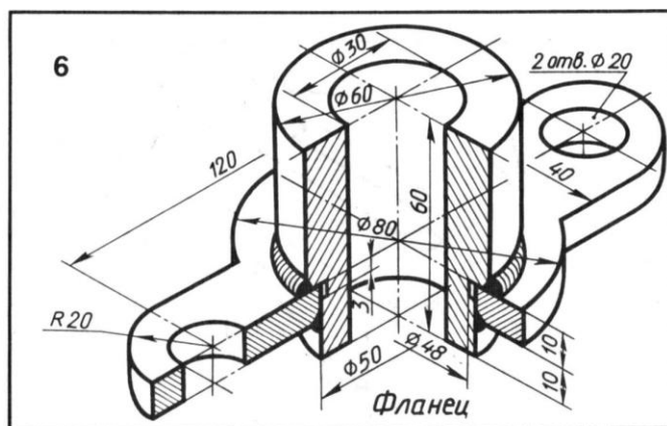
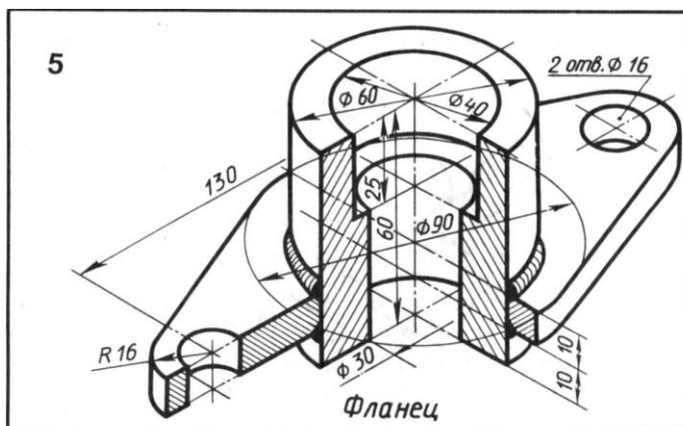
ГБПОУ «КЛТ»	
Председатель ПЦК _____ Горохова Г.И.	<b>ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА № 14</b> по учебной дисциплине: ОП.01 «Инженерная графика» Для специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»
Инструкция для обучающегося: Цель - оценивание сформированности умений по учебной дисциплине «Инженерная графика» по разделу «Машиностроительное черчение» по теме «Виды соединений деталей машин. Резьба. Резьбовые соединения». В билете 1 задание на оценку практических умений.	
Оценка умений и знаний проводится по результатам выполнения практического задания. Время выполнения заданий 1 час 30 минут. Максимальное количество баллов за практическое задание – 5.	
Критерии оценки	1 балл – за правильность начертания линий 1 балл – за правильность выполнения видов 1 балл – за правильность выполнения разреза 2 балла – за правильность обозначений сварных швов

На формате А3 выполнить в 3 или 2 видах (детали вращения) деталь в соответствии с вариантом, определить типы сварных швов и проставить их обозначения.



ГБПОУ «КЛТ»	
Председатель ПЦК  Горохова Г.И.	<b>ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА № 14</b> по учебной дисциплине: ОП.01 «Инженерная графика» Для специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»
Инструкция для обучающегося: Цель - оценивание сформированности умений по учебной дисциплине «Инженерная графика» по разделу «Машиностроительное черчение» по теме «Виды соединений деталей машин. Резьба. Резьбовые соединения». В билете 1 задание на оценку практических умений.	
Оценка умений и знаний проводится по результатам выполнения практического задания. Время выполнения заданий 1 час 30 минут. Максимальное количество баллов за практическое задание – 5.	
Критерии оценки	1 балл – за правильность начертания линий 1 балл – за правильность выполнения видов 1 балл – за правильность выполнения разреза 2 балла – за правильность обозначений сварных швов

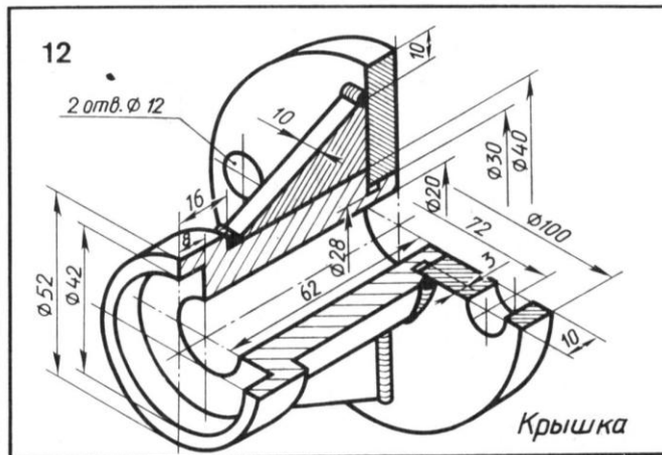
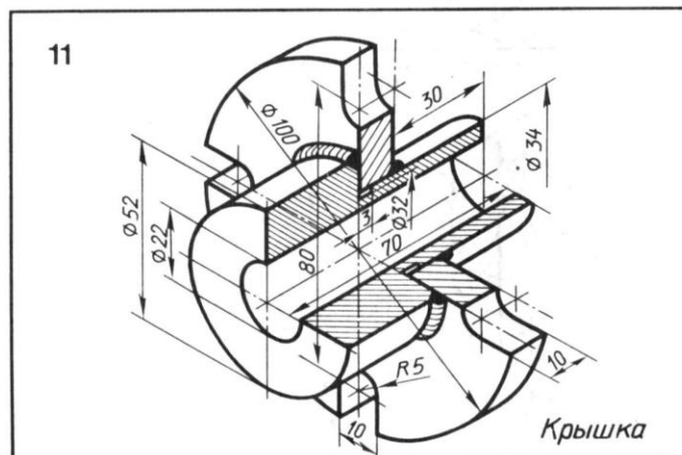
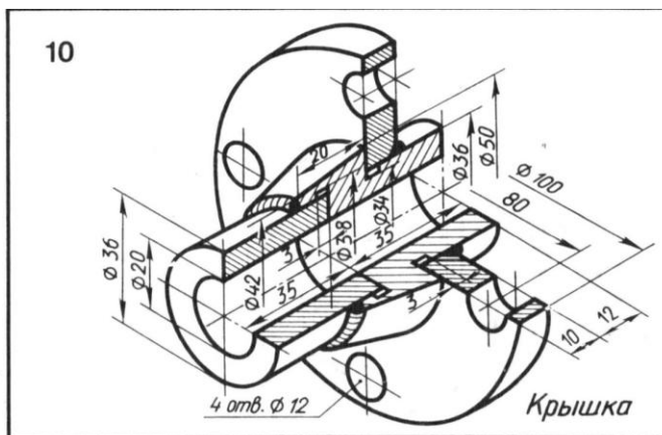
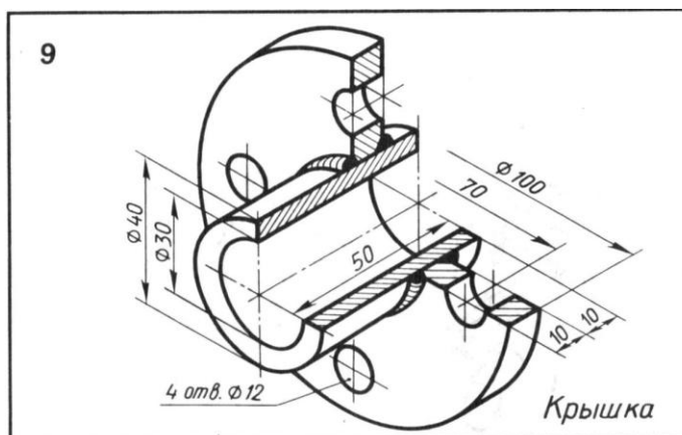
На формате А3 выполнить в 3 или 2 видах (детали вращения) деталь в соответствии с вариантом, определить типы сварных швов и проставить их обозначения.



Составитель: \_\_\_\_\_ /Мелехин Д.Н./

ГБПОУ «КЛТ»	
Председатель ПЦК  Горохова Г.И.	<b>ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА № 14</b> по учебной дисциплине: ОП.01 «Инженерная графика» Для специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»
Инструкция для обучающегося: Цель - оценивание сформированности умений по учебной дисциплине «Инженерная графика» по разделу «Машиностроительное черчение» по теме «Виды соединений деталей машин. Резьба. Резьбовые соединения». В билете 1 задание на оценку практических умений.	
Оценка умений и знаний проводится по результатам выполнения практического задания. Время выполнения заданий 1 час 30 минут. Максимальное количество баллов за практическое задание – 5.	
Критерии оценки	1 балл – за правильность начертания линий 1 балл – за правильность выполнения видов 1 балл – за правильность выполнения разреза 2 балла – за правильность обозначений сварных швов

На формате А3 выполнить в 3 или 2 видах (детали вращения) деталь в соответствии с вариантом, определить типы сварных швов и проставить их обозначения.



ГБПОУ «КЛТ»	
Председатель ПЦК Горохова Г.И.	ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА № 14 по учебной дисциплине: ОП.01 «Инженерная графика» Для специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»
Инструкция для обучающегося: Цель - оценивание сформированности умений по учебной дисциплине «Инженерная графика» по разделу «Машиностроительное черчение» по теме «Виды соединений деталей машин. Резьба. Резьбовые соединения». В билете 1 задание на оценку практических умений.	
Оценка умений и знаний проводится по результатам выполнения практического задания. Время выполнения заданий 1 час 30 минут. Максимальное количество баллов за практическое задание – 5.	
Критерии оценки	1 балл – за правильность начертания линий 1 балл – за правильность выполнения видов 1 балл – за правильность выполнения разреза 2 балла – за правильность обозначений сварных швов

На формате А3 выполнить в 3 или 2 видах (детали вращения) деталь в соответствии с вариантом, определить типы сварных швов и проставить их обозначения.

