

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Компьютерная графика»**

Направление
01.03.02 "Прикладная математика и информатика"

Уровень подготовки
бакалавриат

Формы обучения – очная

Рязань 2024 г

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные средства (ОС) – это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины.

Цель фонда оценочных средств (ФОС) – предоставить объективный механизм оценивания соответствия знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача ФОС – обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в ходе выполнения индивидуальных заданий на практических занятиях и лабораторных работах. При оценивании результатов освоения практических занятий и лабораторных работ применяется шкала оценки «зачтено – не зачтено». Количество лабораторных и практических работ и их тематика определена рабочей программой дисциплины, утвержденной заведующим кафедрой.

Результат выполнения каждого индивидуального задания должен соответствовать всем критериям оценки в соответствии с компетенциями, установленными для заданного раздела дисциплины.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением дифференцированного зачета (зачет с оценкой).

Форма проведения зачета – ответ по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. После выполнения работы обучаемого производится ее оценка преподавателем и, при необходимости, проводится теоретическая беседа с обучаемым для уточнения оценки.

2 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В таблице (Таблица 1) представлен перечень компетенций, формируемых дисциплиной.

Таблица 1 — Компетенции дисциплины

Коды компетенции	Код и содержание компетенций
ОПК-2	<i>Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач</i>
ОПК-2.1.	Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач
ОПК-2.2.	Адаптирует существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач

Таблица 2 — Этапы освоения компетенций

№ п/п	Разделы дисциплины
1	Основы компьютерной графики
2	Основы работы в САД-системах

Таблица 3 — Индикаторы достижения компетенций

№	Код компетенции	Планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций	
		Код	Результат обучения
1	ОПК-2	ОПК-2.1	<p><u>Знать</u> области применения методов и алгоритмов компьютерной графики, ее направления, технические средства компьютерной графики</p> <p><u>Уметь</u> выполнять чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями с помощью САД-систем при решении прикладных задач</p> <p><u>Владеть</u> навыками изображения технических изделий, оформления чертежей с использованием инструментов графического представления информации и составления спецификаций</p>

№	Код компетенции	Планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций	
		Код	Результат обучения
2	ОПК-2	ОПК-2.2	<u>Знать</u> методы и алгоритмы компьютерной графики, используемые при решении прикладных задач <u>Уметь</u> применять САD-системы для решения прикладных задач <u>Владеть</u> навыками настройки САD-систем для решения прикладных задач

Перечень видов оценочных средств, используемых в ФОС дисциплины, представлен в таблице (Таблица 4).

Таблица 4 — Перечень видов оценочных средств, используемых в процессе освоения дисциплины

№	Наименование вида оценочного средства	Характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Устный опрос	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п	Контрольные вопросы по темам/разделам дисциплины Теоретический вопросы к зачету
2	Практическое задание/задача	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий	Задание к лабораторным работам Задание к зачету

3 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Контроль сформированности компетенций по дисциплине проводится:

– в форме текущего контроля успеваемости (лабораторные работы, самостоятельная работа);

– в форме промежуточной аттестации (зачет с оценкой).

Текущий контроль успеваемости проводится с целью:

– определения степени усвоения учебного материала;

– своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины;

- организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и самостоятельной работы;
- оказания обучающимся индивидуальной помощи (консультаций).

К контролю текущей успеваемости относится проверка обучающихся:

- по результатам выполнения заданий на лабораторных работах;
- по результатам выполнения заданий для самостоятельной работы.

Текущая успеваемость студента оценивается **положительно**, если студент полностью выполнил все работы согласно графику текущего контроля, в противном случае текущая успеваемость студента оценивается **отрицательно**.

Результаты текущего контроля успеваемости учитываются преподавателем при проведении промежуточной аттестации. Отставание студента от графика текущего контроля успеваемости по изучаемой дисциплине приводит к образованию **текущей задолженности**.

Промежуточная аттестация проводится в форме **зачета с оценкой**.

Форма проведения зачета – выполнение практического задания, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины.

Принимается во внимание знания обучающимися:

– концепций, лежащих в основе знаний методов построения эскизов, чертежей технических деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей, чертежей сборочных единиц,

– показателей в оценке знания нормативных документов и государственных стандартов единой системы конструкторской документации ЕСКД к чертежам;

наличие умений:

– грамотно использовать методы трехмерного моделирования, понимание принципов использования формообразующих операций;

– использовать нормативные документы и стандарты ЕСКД;

– обладание навыками разработки проектной документации в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями.

Критерии оценивания компетенций (результатов)

1. Уровень усвоения материала, предусмотренной программой.
2. Качество ответов на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность.
3. Содержательная сторона и качество выполненной графической работы и соответствие ее нормативным документа и государственным стандартам ЕСКД.
4. Умение владеть навыками и приемами черчения.

Зачетная работа состоит из двух частей: графического задания и ответов на 2-3 вопроса по теоретическим разделам дисциплины.

Примеры вариантов контрольного графического задания:

- создать трехмерную модель детали по ее чертежу №
- создать ассоциативный чертеж по модели, нанести размеры и условные обозначения;
- создать трехмерную модель сборочной единицы;
- создать и оформить сборочный чертеж и спецификацию.

Опрос начинают с рассмотрения контрольного графического задания. Преподаватель проверяет правильность выполнения. В большинстве случаев преподаватель задает студентам дополнительные вопросы. При неточном или неправильном ответе преподаватель задает наводящий вопрос, который дает возможность студенту исправить свою ошибку.

После выполнения графического задания студент должен подготовить ответы на теоретические вопросы и вопросы по проработке стандартов ЕСКД в письменной или устной форме.

Время выполнения зачетного задания 60 – 90 мин.

4 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Основными этапами формирования компетенций при изучении студентами дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение студентами необходимыми компетенциями.

Сформированность каждой компетенции в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций приведены в таблице (Таблица 5).

Таблица 5 — Критерии оценивания компетенций

Индикаторы компетенции	Уровень сформированности компетенции		
	пороговый	продвинутый	эталонный
Полнота знаний	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены

Индикаторы компетенции	Уровень сформированности компетенции		
	пороговый	продвинутой	эталонный
		ном объеме, но некоторые с недочетами.	все задания в полном объеме.
Наличие навыков (владение опытом)	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.
Мотивация (личностное отношение)	Учебная активность и мотивация низкие, слабо выражены, стремление решать задачи качественно	Учебная активность и мотивация проявляются на среднем уровне, демонстрируется готовность выполнять поставленные задачи на среднем уровне качества	Учебная активность и мотивация проявляются на высоком уровне, демонстрируется готовность выполнять все поставленные задачи на высоком уровне качества
Характеристика сформированности компетенции	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям, но есть недочеты. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по некоторым профессиональным задачам.	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.

Критерии и шкалы для оценивания ответов на устные вопросы приведены в таблице (Таблица 6).

Таблица 6 — Критерии и шкала оценивания устных ответов

№ п/п	Критерии оценивания	Оценка/Зачет
1	1) полно и аргументированно отвечает по содержанию задания; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно.	Отлично

№ п/п	Критерии оценивания	Оценка/Зачет
2	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет	Хорошо
3	ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки	Удовлетворительно
4	студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом	Не удовлетворительно

Критерии и шкалы для оценивания результатов выполнения практических задач приведены в таблице (Таблица 7).

Таблица 7 — Критерии и шкала оценивания результатов выполнения практических задач

№ п/п	Критерии оценивания	Оценка/Зачет
1	Студентом выполнены все этапы практического задания, обосновано применены требуемые методы, техники, технологии, инструменты. Результат выполнения задания корректен. Результаты полно и грамотно оформлены в виде отчета.	Отлично
2	Студентом выполнены все этапы практического задания с несущественными ошибками, обосновано применены требуемые методы, техники, технологии, инструменты. Результат выполнения задания корректен. Результаты полно и грамотно оформлены в виде отчета.	Хорошо
3	Студентом выполнены все этапы практического задания с несущественными ошибками, часть методов, техник, технологий, инструментов применена необоснованно или некорректно. Результат выполнения задания в целом корректен. Результаты оформлены в виде отчета с несущественными ошибками.	Удовлетворительно
4	Студентом не выполнена часть этапов практического задания, либо выполнена с существенными ошибками, либо требуемые методы, техники, технологии, инструменты не применены, либо результат выполнения задания не корректен, либо результаты не оформлены в виде отчета или оформлены с существенными ошибками.	Не удовлетворительно

При оценивании практических и самостоятельных работ при оценивании можно использовать систему штрафных баллов:

Таблица 8 — Штрафные баллы

<i>№</i>	<i>Сумма штрафных баллов</i>	<i>Оценка</i>
1	0..2	отлично
2	3..6	хорошо
3	7..9	удовлетворительно
4	более 9	не удовлетворительно

Штрафные баллы могут быть получены при наличии следующих ошибок и недостатков в работе:

Таблица 9 — Критерии оценивания промежуточной аттестации по инженерной графике

<i>Ошибки при построении изображений</i>	
<i>Ошибка</i>	<i>Штраф</i>
<i>отсутствуют отдельные формаобразующие элементы (ФЭ)</i>	2
<i>неправильно выполнены отдельные ФЭ</i>	2
<i>построены лишние ФЭ</i>	2
<i>не удалены линии невидимого контура</i>	1
<i>основные виды на чертеже расположены не по ГОСТу</i>	3
<i>отсутствуют проекционная связь изображений</i>	3
<i>у симметричных деталей неверно построена ось симметрии</i>	1
<i>у отверстий нет центровых линий</i>	1
<i>не отмечено положение секущей плоскости</i>	1
<i>на разрезе отсутствует штриховка</i>	2
<i>тип штриховки не соответствует материалу</i>	1
<i>штриховка выполнена с ошибкой</i>	2
<i>изображение выходит за пределы рамки</i>	2
<i>выбран неверный масштаб изображения</i>	3
<i>выбран неверный формат листа чертежа</i>	3

<i>Ошибки при нанесении размеров</i>	
<i>Ошибка</i>	<i>Штраф</i>
<i>пересекаются размерные и выносные линии</i>	<i>1</i>
<i>размерные числа пересекаются линиями</i>	<i>1</i>
<i>расстояние между размерной линией и линией контура меньше 10 мм</i>	<i>1</i>
<i>расстояние между параллельными размерными линиями меньше 7 мм</i>	<i>1</i>
<i>отдельные размеры не указаны</i>	<i>1</i>
<i>указаны лишние размеры</i>	<i>1</i>
<i>один из размеров замкнутой цепи не указан как справочный</i>	<i>2</i>
<i>размеры одного и того же элемента указаны на разных проекциях</i>	<i>2</i>
<i>размеры, относящиеся к одному и тому же элементу, не группируются</i>	<i>1</i>
<i>перед размерным числом, показывающим величину диаметра или радиуса, не поставлены соответствующие знаки</i>	<i>1</i>
<i>вместо диаметрального размера указан радиальный</i>	<i>1</i>
<i>линейные/угловые размеры нанесены не рекомендованной зоне</i>	<i>1</i>
<i>не указано количество одинаковых отверстий или фасок</i>	<i>1</i>
<i>стрелки радиальных размерных линий не упираются в элементы скруглений</i>	<i>1</i>
<i>Ошибки при выполнении чертежа</i>	
<i>Ошибка</i>	<i>Штраф</i>
<i>типы линий используются не по назначению</i>	<i>2</i>
<i>не удалены вспомогательные изображения</i>	<i>1</i>
<i>не обеспечивается замкнутость контуров изображения</i>	<i>2</i>
<i>выносные линии не привязаны к нужным точкам</i>	<i>1</i>
<i>графические ФЭ накладываются друг на друга</i>	<i>3</i>
<i>нестыковка линий в углах ФЭ</i>	<i>2</i>
<i>наложение линий разных типов</i>	<i>3</i>

Таблица 10 — Критерии оценивания задания на зачет

<i>Шкала оценивания</i>	<i>Критерии оценивания</i>
«зачтено»	студент должен: продемонстрировать всесторонние, систематические и глубокие знания учебного материала. Проверочную графическую работу на зачете – выполнил уверенно и без ошибок. (могут быть незначительные ошибки и исправленные самим студентом без помощи преподавателя). Студент осмысленно и достаточно глубоко освоил стандарты ЕСКД, уверенно и без ошибок отвечает на вопросы. Все графические построения, сделанные в семестре, – правильные и четкие. Графическое оформление и надписи выполнены без нарушения ГОСТ. Владеет навыками и приемами черчения.
«не зачтено»	«не зачтено»: ставиться за один из указанных недостатков. Зачетная работа выполнена с ошибками, после наводящих вопросов преподавателя студент не исправляет ошибки в зачетной работе. Слабые знания теории, основных положений ГОСТ и неумение применять их на практике. В работах, выполненных в семестре, были серьезные недоработки в оформлении чертежей (толщина обводки и структура многих линий, надписи выполнены со значительным отступлением от ГОСТ. Допущены грубые ошибки, связанные с выполнением задания (количество видов, сечений и разрезов недостаточно, формы отдельных деталей нельзя установить по чертежу и т.п.).

При выставлении оценок по дисциплине будет использоваться следующий критерий:

Таблица 11 — Критерии оценивания промежуточной аттестации

№	Максимальный балл			Итого	Критерий оценки
	Лабораторные работы	Самостоятельные работы	Зачетное задание		
1	16	16	2	34	25..34 – отлично 19..24 – хорошо 12..18 – удовл. менее 12 – неуд.

<i>Шкала оценивания</i>	<i>Критерии оценивания</i>
«отлично»	Получено от 25 до 34 баллов
«хорошо»	Получено от 19 до 24 баллов
«удовлетворительно»	Получено от 12 до 18 баллов
«неудовлетворительно»	Получено менее 12 баллов

В паспорте фонда оценочных материалов (Таблица 12) приведено соответствие между контролируемыми компетенциями и оценочными средствами контроля компетенции.

Таблица 12 — Паспорт фонда оценочных средств дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
1	Основы компьютерной графики	ОПК-2.1	Лабораторная работа Зачет (с оценкой)
2	Основы работы в САД-системах	ОПК-2.2	Лабораторная работа, Самостоятельная работа, Зачет (с оценкой)

5 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1 Оценочные материалы для ОПК-2.1

а) типовые теоретические вопросы:

1. Что является характерным конечным продуктом инженерной компьютерной графики.
2. Что может содержать электронная модель изделия.
3. Что может содержать атрибут изделия.
4. Как представляется поверхностная модель по ГОСТ 2.052-2006.
5. Что содержит координатная система электронной модели изделия.
6. Какие команды используются для построения плоских изображений.
7. Основные термины трехмерной модели.
8. Использование объектных привязок.
9. Параметризация. Использование ограничений.
10. Графические примитивы.
11. Дерево модели и дерево построения документа.
12. Создание ассоциативных видов.
13. Система координат и плоскости проекций.

б) типовые тестовые вопросы:

№1. Характерным конечным продуктом инженерной компьютерной графики является:	
1) Схема	2) Диаграмма
3) Анимация	4) Геометрическая модель
5) Конструкторская документация	6) Сборочная модель

№2 Электронная модель изделия может содержать	
1) Атрибуты	2) Геометрическую модель
3) Технические требования	4) Каталог стандартных изделий

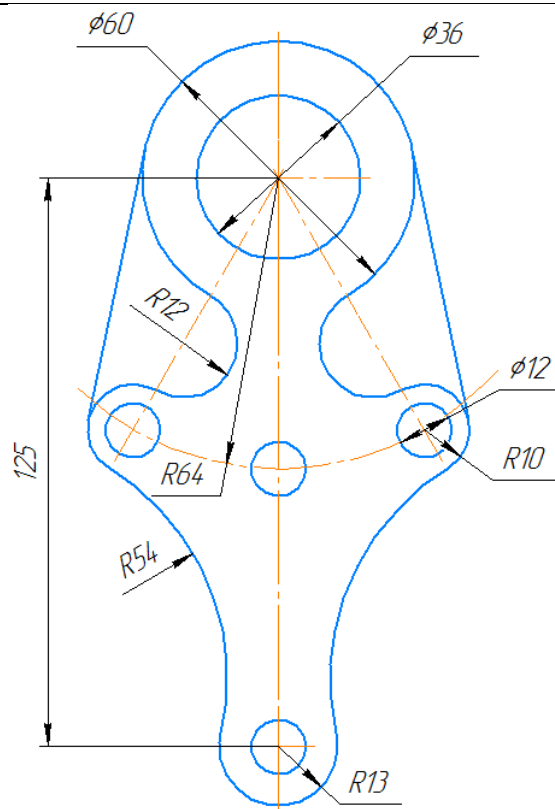
№3. Атрибутом электронной модель изделия может являться	
1) Размер	2) Погрешность
3) Допуск	4) Текст
5) Символ	6) Кривая
7) Плоскость	8) Поверхность

№4. Согласно ГОСТ 2.052-2021 в электронной модели изделия содержатся сведения о свойствах, необходимых для:	
1) изготовления	2) контроля приемки
3) сборки	4) тестирования
5) эксплуатации	6) ремонта
7) утилизации	

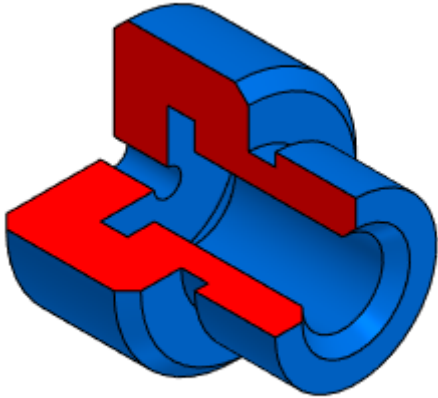
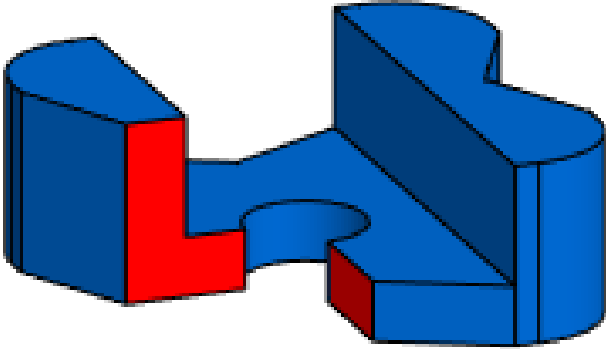
Для построения изображения используются следующие команды:

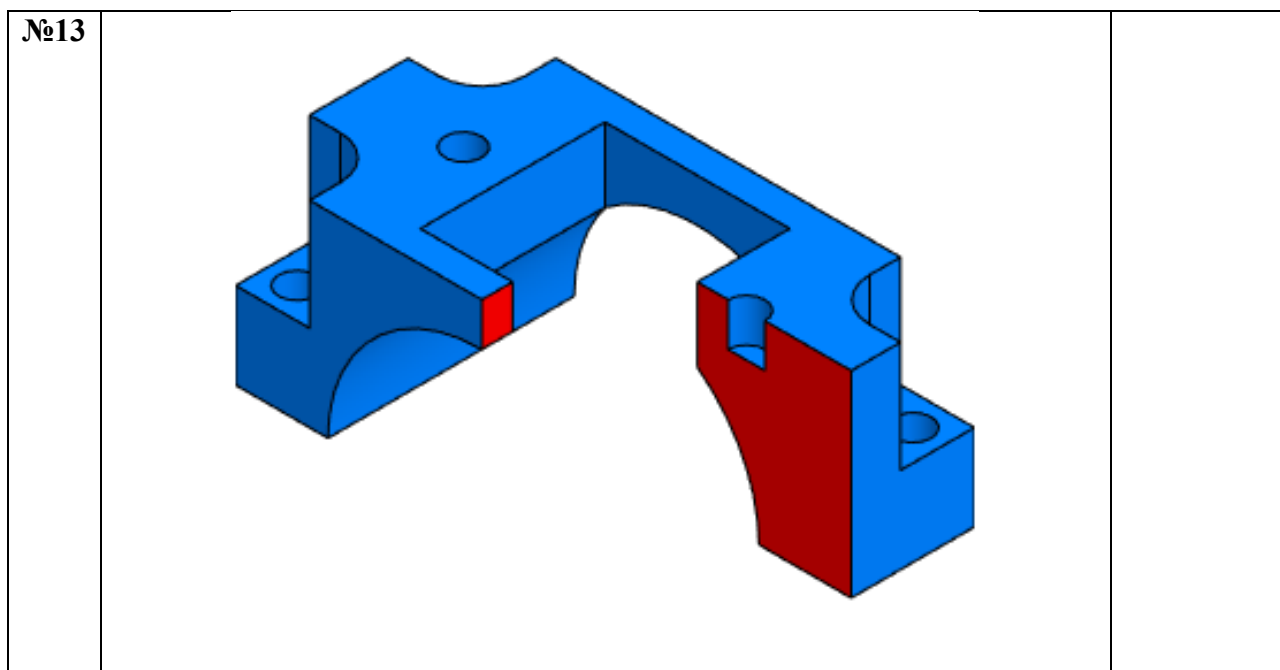
- Отрезок;
- Окружность
- Дуга
- Симметрия
- Скругление
- Усечь кривую

Укажите минимальное количество перечисленных команд, которые необходимы для построения изображения.



Вопрос	Команда	Ответ (количество)
№5	Отрезок	
№6	Окружность	
№7	Дуга	
№8	Симметрия	
№9	Скругление	
№10	Усечь кривую	

Укажите минимальное количество формообразующих операций для создания следующей модели (без учета операции сечения)		
	Модель	Количество операций
№11		
№12		



№14. Согласно ГОСТ 2.052-2021 геометрические модели могут быть:	
1) каркасными	2) листовыми
3) поверхностными	4) конструктивными твердотельными

№15. Твердотельная геометрическая модель представляет форму изделия как результат композиции:	
1) множества геометрических элементов с применением операций булевой алгебры	2) множества геометрических элементов с применением операций листового моделирования
3) множества геометрических элементов с применением операций поверхностного моделирования	4) множества геометрических элементов с применением операций параметрического моделирования

№16. При представлении модели	
1) необходимо дополнительно представлять модель на чертежном формате	2) допускается не представлять модель на чертежном формате

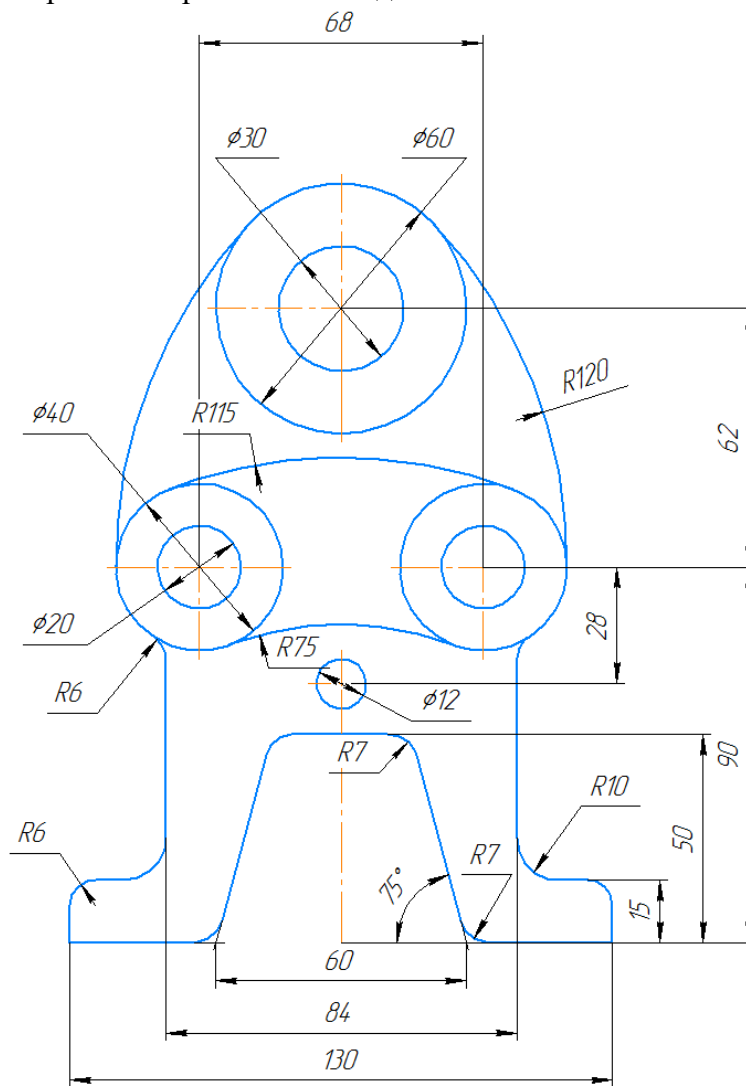
17. Координатную систему модели изображают:	
1) три взаимно перпендикулярными линиями с началом координат, расположенным в пересечении трех осей, при этом должно быть показано положительное направление и обозначение каждой оси	2) двумя взаимно перпендикулярными линиями с началом координат, расположенным в пересечении трех осей, при этом должно быть показано положительное направление и обозначение каждой оси
3) три взаимно перпендикулярными линиями с началом координат, расположенным в	4) двумя взаимно перпендикулярными линиями с началом координат, расположенным в

пересечении трех осей, при этом положительное направление и обозначение каждой оси может быть опущено

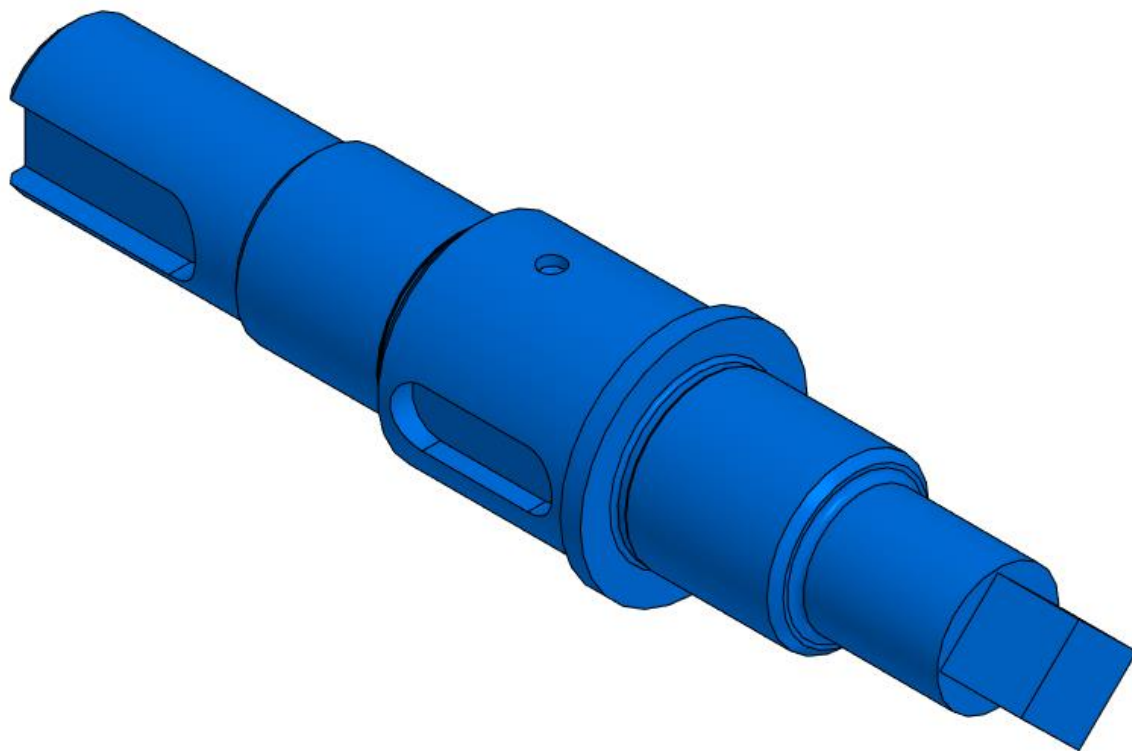
пересечении трех осей, при этом положительное направление и обозначение каждой оси может быть опущено

б) типовые практические задания

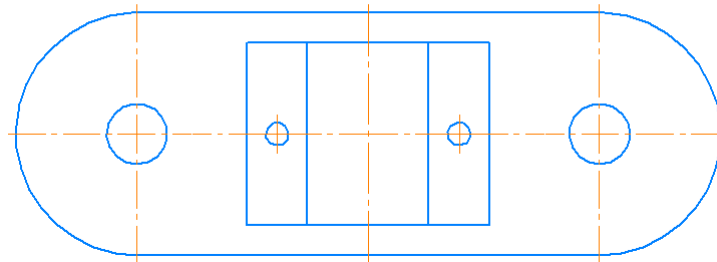
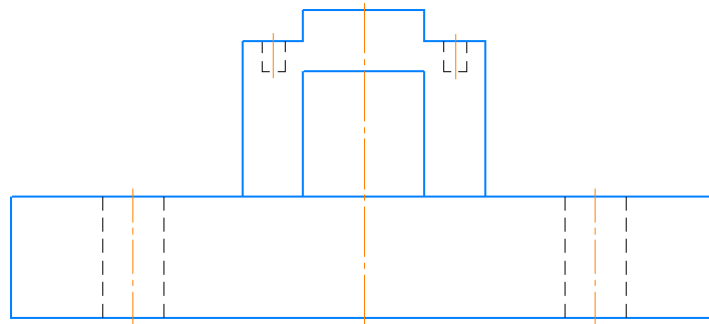
Задача 1. Выполнить построение трехмерной модели детали по заданному чертежу. Использовать параметрический режим. Эскиз должен быть полностью определен.



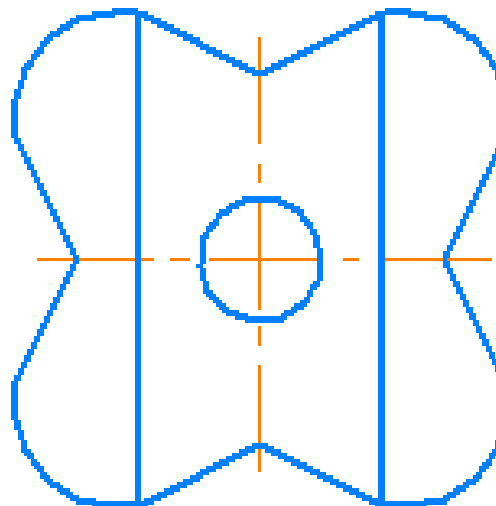
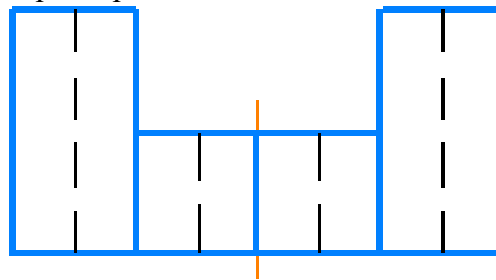
Задача 2. Выполнить построение трехмерной модели валика по заданному изометрическому изображению. Использовать параметрический режим и простые конструктивные элементы приложения «Валы и механические передачи». Создать ассоциативный чертеж.



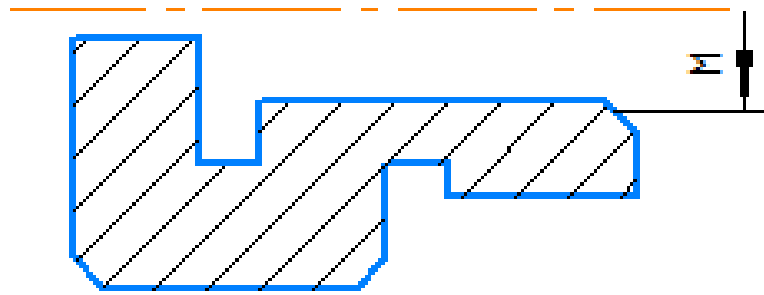
Задача 3. Для данной симметричной детали выполнить три вида: на главном виде совместить половину главного вида с половиной фронтального разреза; на виде слева совместить половину вида слева с половиной профильного разреза.



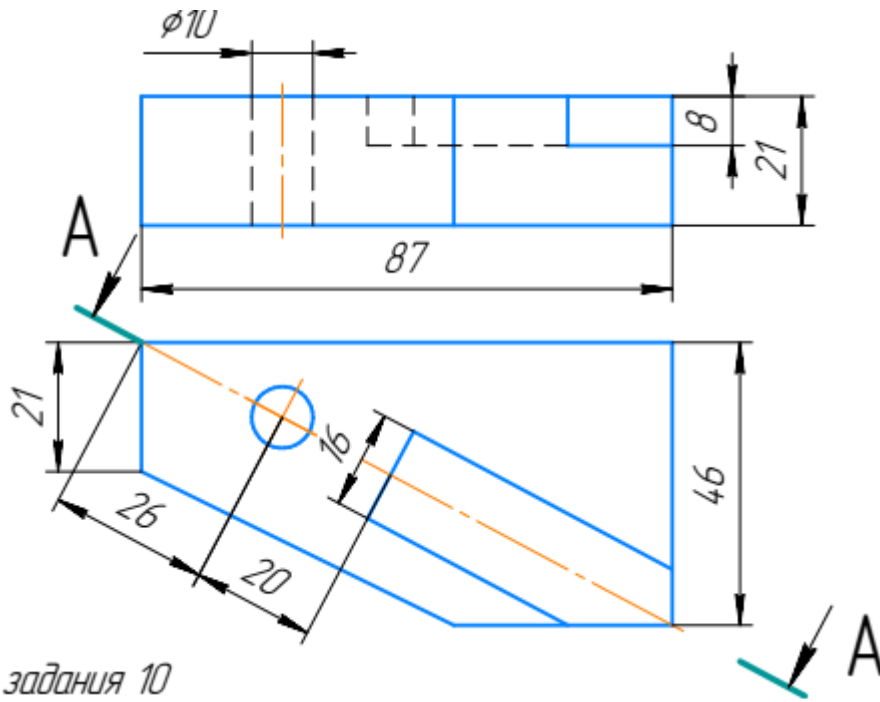
Задача 4. Завершите изображение, соединив на месте вида спереди половину вида и половину разреза. Проставьте размеры.



Задание 5. Завершите изображение, соединив половину вида и половину разреза. Изобразите резьбу метрическую с крупным шагом. Проставьте размеры.

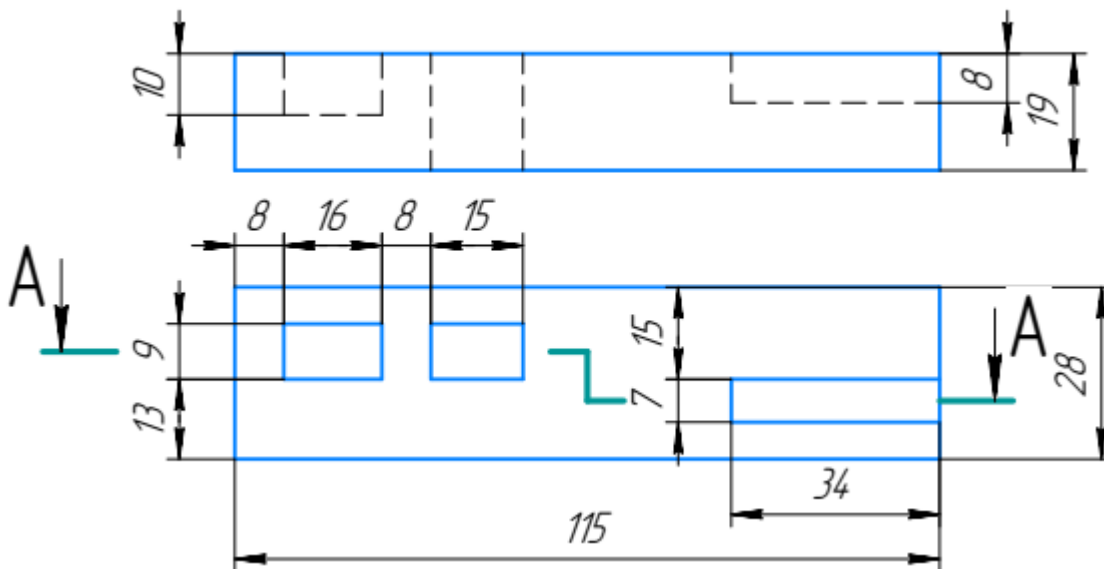


Задание 6. Заменить вид спереди предложенным разрезом А-А.

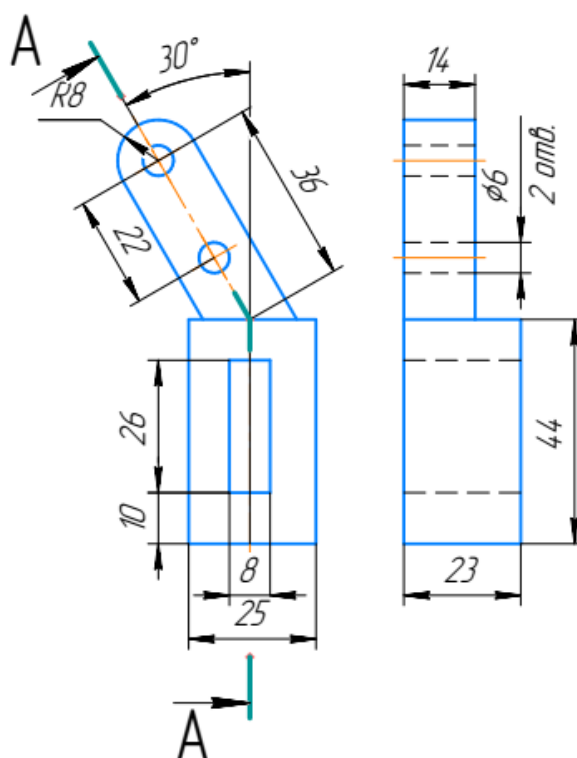


Решение задания 10

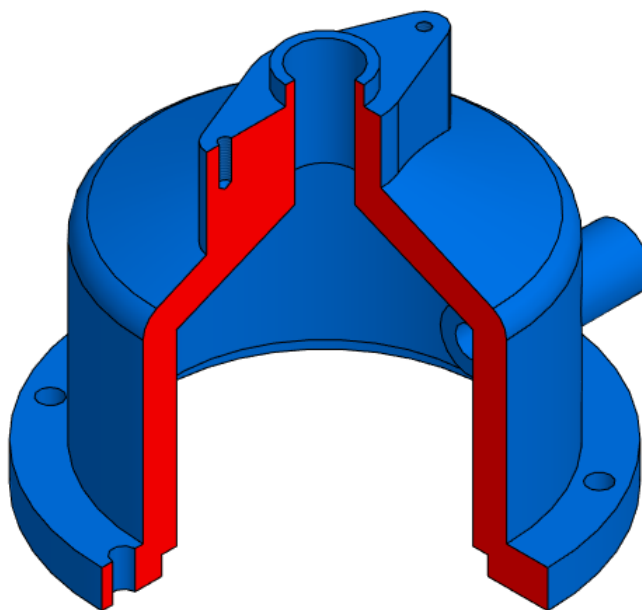
Задание 7. Заменить вид спереди предложенным ступенчатым разрезом А-А.



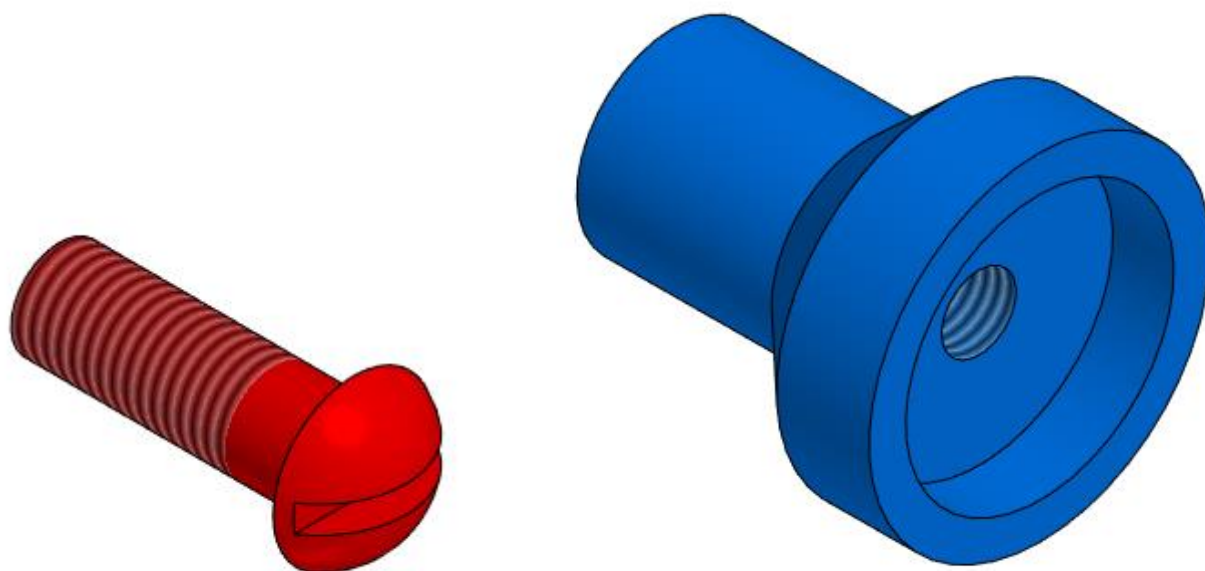
Задание 8. Заменить вид спереди предложенным ломаным разрезом А-А.



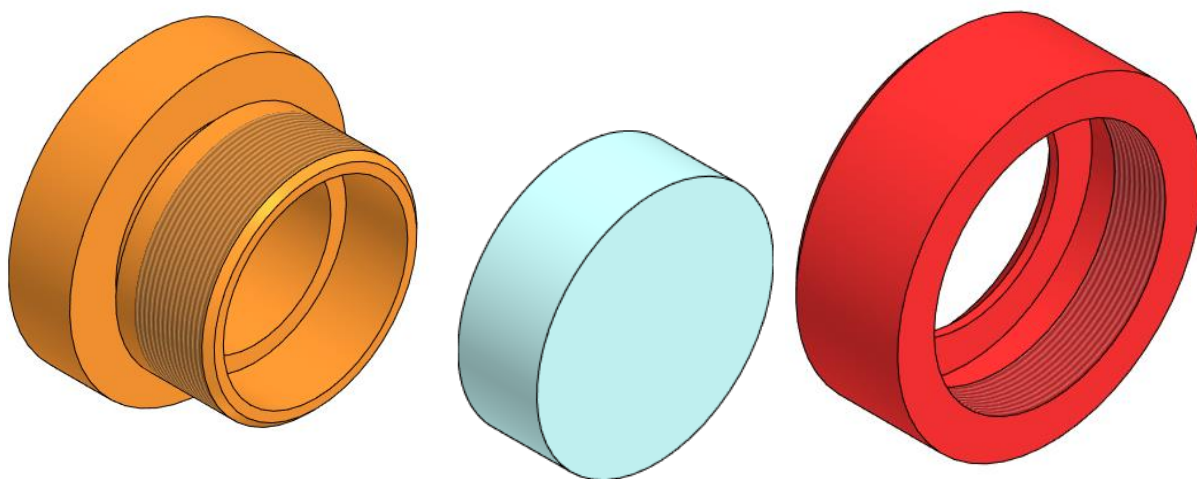
Задание 9. По заданному изображению детали построить ее трехмерную модель



Задание 10. По заданном изображениям трехмерные модели деталей. Создать сборку.
Выполнить проверку на коллизии



Задание 11. По заданном изображениям создать трехмерные модели линзы, оправы и
резьбового кольца. Создать сборку, соединив три детали. Выполнить проверку на коллизии.



5.2 Оценочные материалы для ОПК-2.2

а) типовые теоретические вопросы:

1. Форматы листов чертежей и их образование. ГОСТ 2.301-68.
2. Масштабы. ГОСТ 2.302-86
3. Шрифты чертёжные. ГОСТ 2.304-81
4. Типы линий, принимаемые на чертежах. ГОСТ 2.303-68
5. Штриховки в разрезах и сечениях. ГОСТ 2.306-68.
6. Изображение – виды, разрезы, сечения. ГОСТ 2.305-2008
7. Основные правила простановки размеров. ГОСТ 2.307-2011.
8. Изображение резьбы на чертежах (на стержне и в отверстии). ГОСТ 2.311-68. ГОСТ 13536-68.
9. Виды конструкторской документации.
10. Порядок составления спецификации. ГОСТ 2.108-68.
11. Виды изделий. ГОСТ 2.101-68.
12. Виды конструкторских документов. ГОСТ 2.102-68.
13. Стадии разработки конструкторской документации. ГОСТ 2.103-68.

б) типовые тестовые вопросы:

№1. В ГОСТ 2.301-68 заданы следующие форматы листов чертежей и других документов:	
1	210 x 297
2	210 x 300
3	297 x 420
4	300 x 420
5	420 x 594
6	420 x 600
7	594 x 841
8	600 x 841

№2. ГОСТ 2.302-68 задает следующие масштабы уменьшения:	
1	1:1
2	1:2
3	1:2,5
4	1:3
5	1:4
6	2:1
7	3:1
8	4:1

№3. ГОСТ 2.303-68 устанавливает, что сплошная толстая основная линия используется для:	
1	Линии видимого контура, линии перехода видимые
2	Линии контура сечения, вынесенного или входящего в состав разреза
3	Линии контура наложенного сечения
4	Линии размерные и выносные, линии выноски
5	Линии штриховки
6	Линии перехода воображаемые
7	Следы плоскостей, линии характерных точек при специальных построениях
8	Линии обрыва, линии разграничения вида и разреза

9	Линии невидимого контура
10	Линии перехода невидимые
11	Линии осевые и центровые
12	Линии сечений, являющиеся осями симметрии для наложенных или вынесенных сечений
13	Линии, обозначающие поверхности, подлежащие термообработке или покрытию
14	Линии наложенных проекций
15	Линии сечений

№4. ГОСТ 2.304-81 устанавливает следующие размеры высоты прописных букв (шрифта типа А):	
1	2,5
2	3,5
3	4
4	5
5	7
6	10
7	12
8	14
9	20
10	28
11	40
12	50

5 ГОСТ 2.306-68 устанавливает следующие графическое изображение материала в сечении:			
1	2	3	4
			

№6 Укажите правильное расположение видов:	
<p>1)</p>	<p>2)</p>
<p>3)</p>	<p>4)</p>

№7. Вид предмета (вид):	
<p>1)</p> <p>ортогональная проекция обращенной к наблюдателю невидимой части поверхности предмета, расположенного между ним и плоскостью проецирования</p>	<p>2)</p> <p>ортогональная проекция обращенной к наблюдателю видимой части поверхности предмета, расположенного между ним и плоскостью проецирования</p>
<p>3)</p> <p>ортогональная проекция обращенной к наблюдателю невидимой части поверхности предмета, расположенного за плоскостью проецирования</p>	<p>4)</p> <p>ортогональная проекция обращенной к наблюдателю видимой части поверхности предмета, расположенного за плоскостью проецирования</p>

№8. Основным видом не является:	
<p>1)</p> <p>вид сзади</p>	<p>2)</p> <p>вид снизу</p>
<p>3)</p> <p>вид спереди</p>	<p>4)</p> <p>вид сбоку</p>

№9 Главный вид предмета (главный вид):	
<p>1)</p> <p>основной вид предмета на фронтальной плоскости проекции, который дает наиболее полное представление о форме и размерах предмета, относительно которого располагают остальные основные виды</p>	<p>2)</p> <p>основной вид предмета на горизонтальной плоскости проекции, который дает наиболее полное представление о форме и размерах предмета, относительно которого располагают остальные основные виды</p>

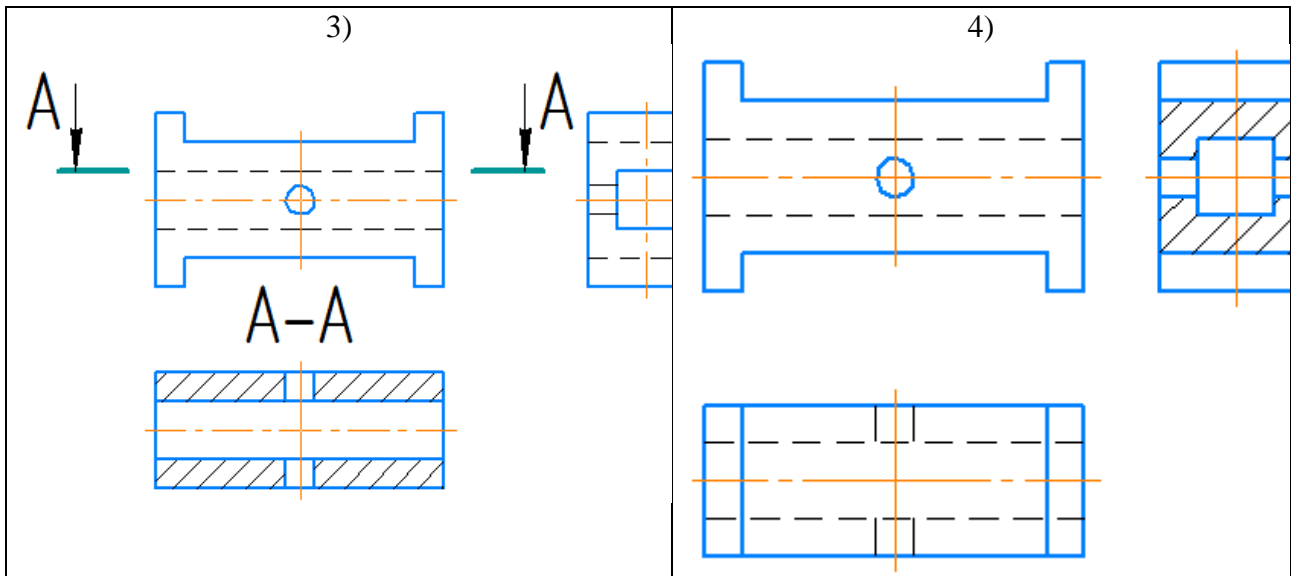
№10. Дополнительный вид:	
1) изображение предмета на одной из основных плоскостей проекций	2) изображение предмета, получаемого при виде по стрелке
3) изображение предмета на плоскости, непараллельной ни одной из основных плоскостей проекций	4) изображение предмета на плоскости проекций вне проекционной связи

№11. Разрез предмета (разрез):	
1) Косоугольная проекция предмета, мысленно рассеченного полностью или частично одной или несколькими плоскостями для выявления его невидимых поверхностей	2) Ортогональная проекция предмета, мысленно рассеченного полностью или частично одной или несколькими плоскостями для выявления его невидимых поверхностей
3) Косоугольная проекция фигуры, получающейся в одной или нескольких секущих плоскостях или поверхностях при мысленном рассечении проецируемого предмета	4) Ортогональная проекция фигуры, получающейся в одной или нескольких секущих плоскостях или поверхностях при мысленном рассечении проецируемого предмета

№12. Фронтальный разрез:	
а) разрез, выполненный секущей плоскостью, перпендикулярный горизонтальной плоскости проекций	б) разрез, выполненный секущей плоскостью, перпендикулярный фронтальной плоскости проекций
в) вертикальный разрез, выполненный секущей плоскостью, перпендикулярный фронтальной плоскости проекций	г) вертикальный разрез, выполненный секущей плоскостью, параллельной фронтальной плоскости проекций

№183 Укажите, где правильно выполнен горизонтальный разрез:

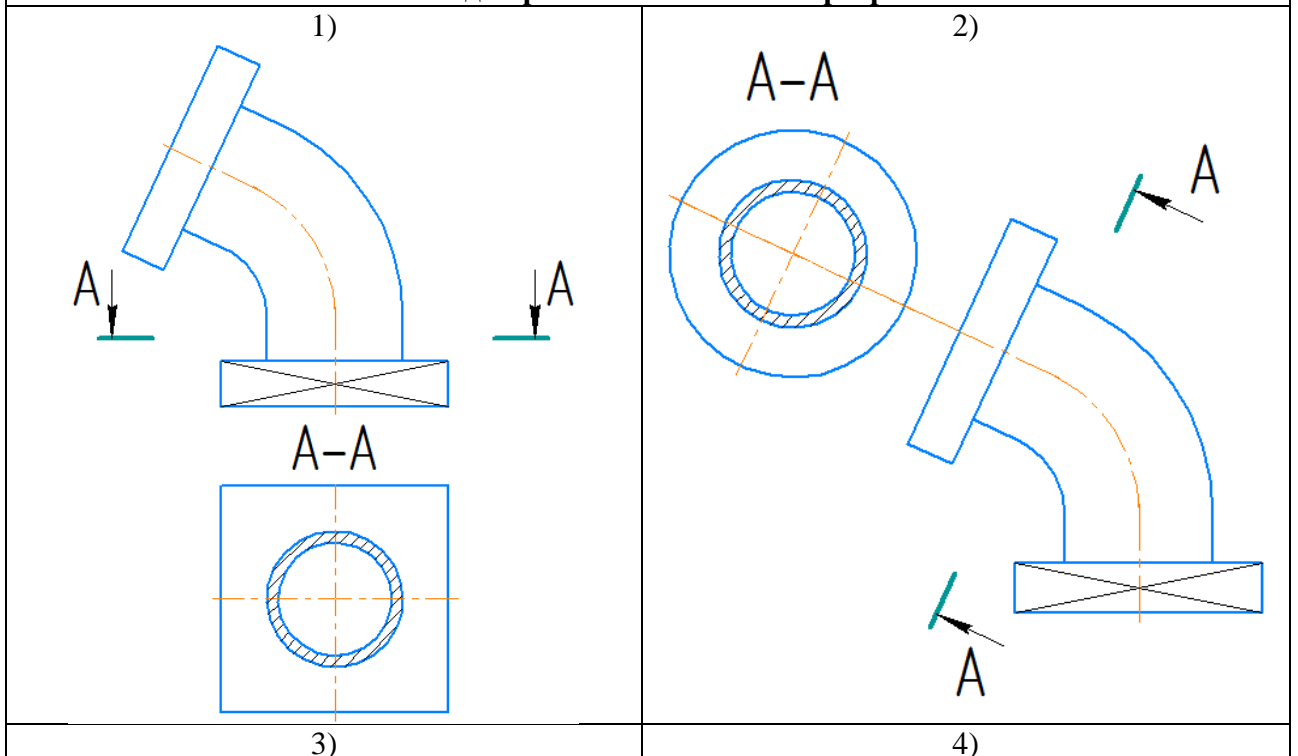
1)	2)

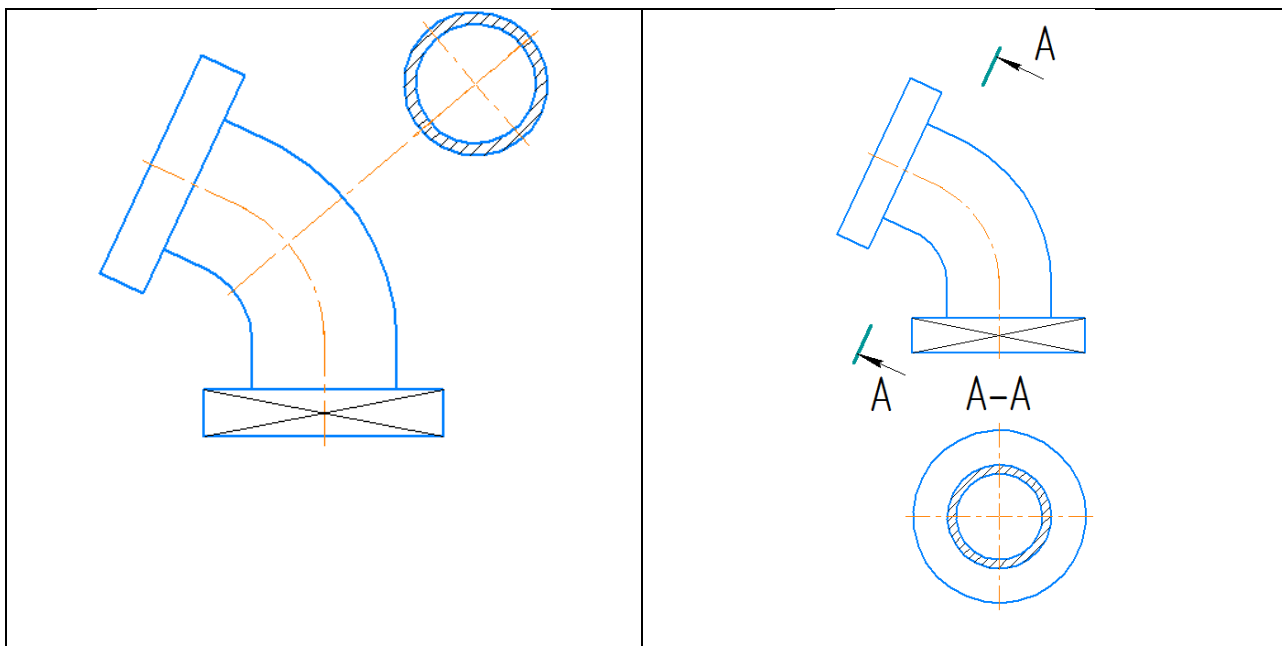


№14. Вертикальный разрез:

<p>1) разрез, выполненный секущей плоскостью, перпендикулярной к горизонтальной плоскости проекций</p>	<p>2) разрез, выполненный секущей плоскостью, перпендикулярной к профильной плоскости проекций</p>
<p>3) разрез, выполненный секущей плоскостью, параллельно фронтальной плоскости проекций</p>	<p>4) разрез, выполненный секущей плоскостью, параллельно горизонтальной плоскости проекций</p>

№15. Где правильно выполнен разрез?

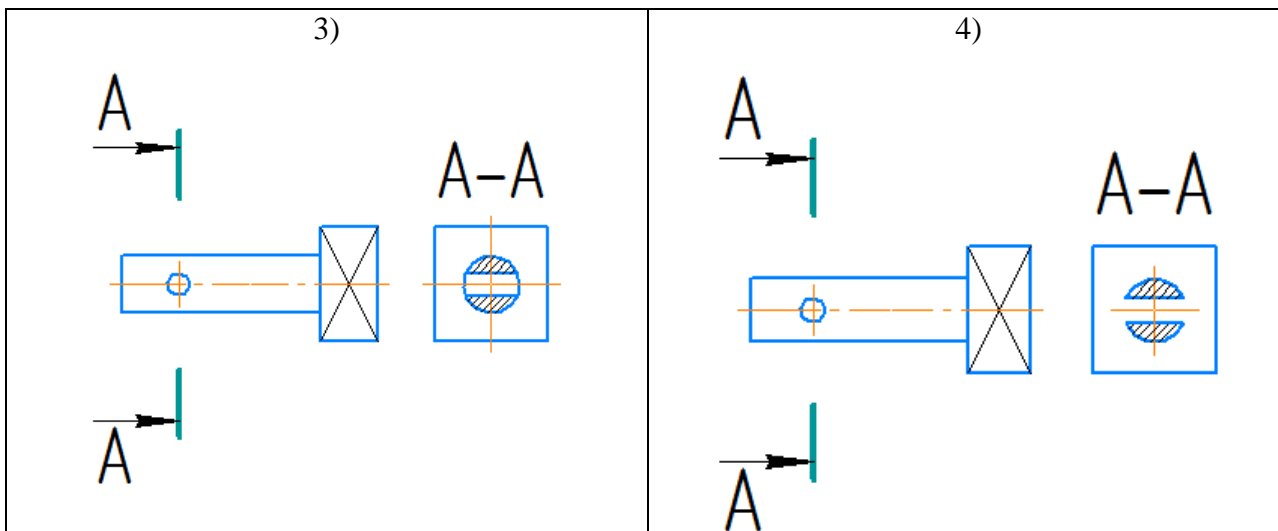




№16. Сложный разрез выполняется:	
1) одной секущей плоскостью	2) двумя и более секущими плоскостями
3) не плоской поверхностью	4) только двумя секущими плоскостями

№17. Сечение предмета (сечение):	
1) Косоугольная проекция предмета, мысленно рассеченного полностью или частично одной или несколькими плоскостями для выявления его невидимых поверхностей	2) Ортогональная проекция предмета, мысленно рассеченного полностью или частично одной или несколькими плоскостями для выявления его невидимых поверхностей
3) Косоугольная проекция фигуры, получающейся в одной или нескольких секущих плоскостях или поверхностях при мысленном рассечении проецируемого предмета	4) Ортогональная проекция фигуры, получающейся в одной или нескольких секущих плоскостях или поверхностях при мысленном рассечении проецируемого предмета

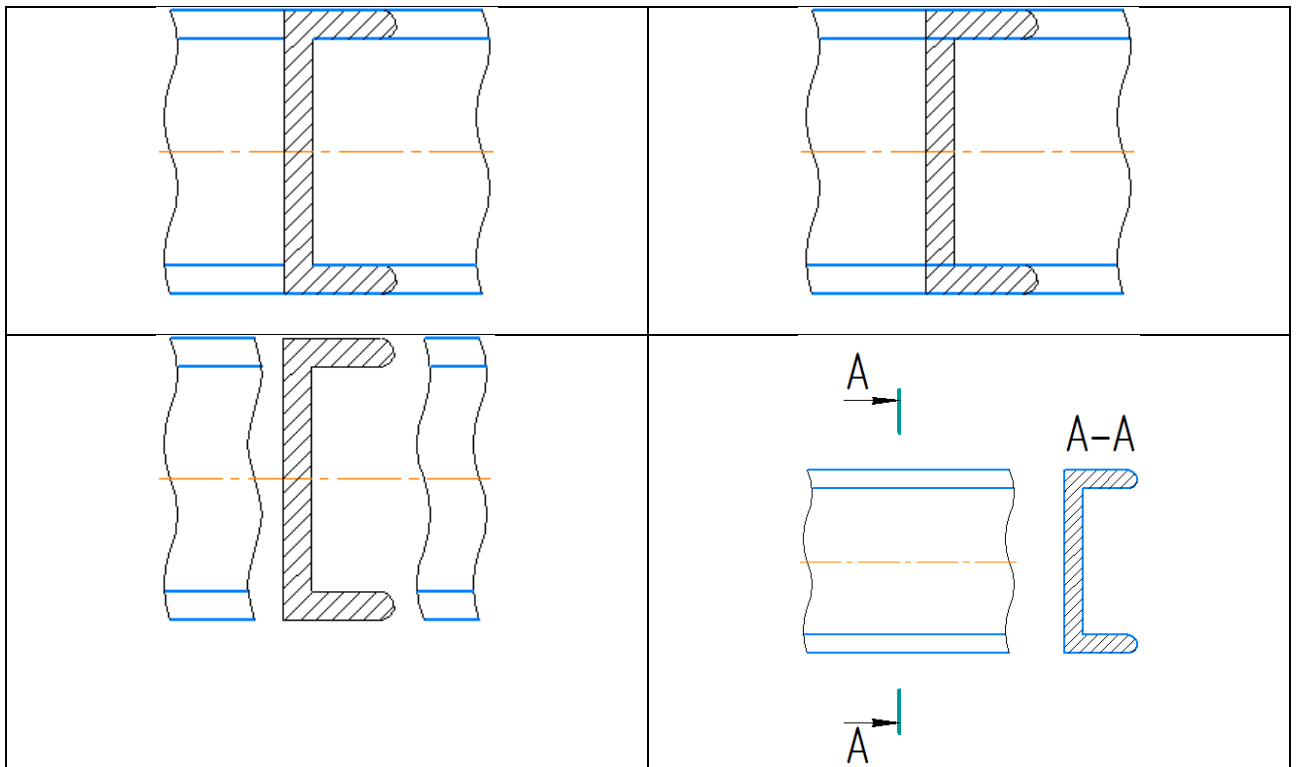
№18. Укажите, какие сечения выполнены правильно:	
1) 	2)



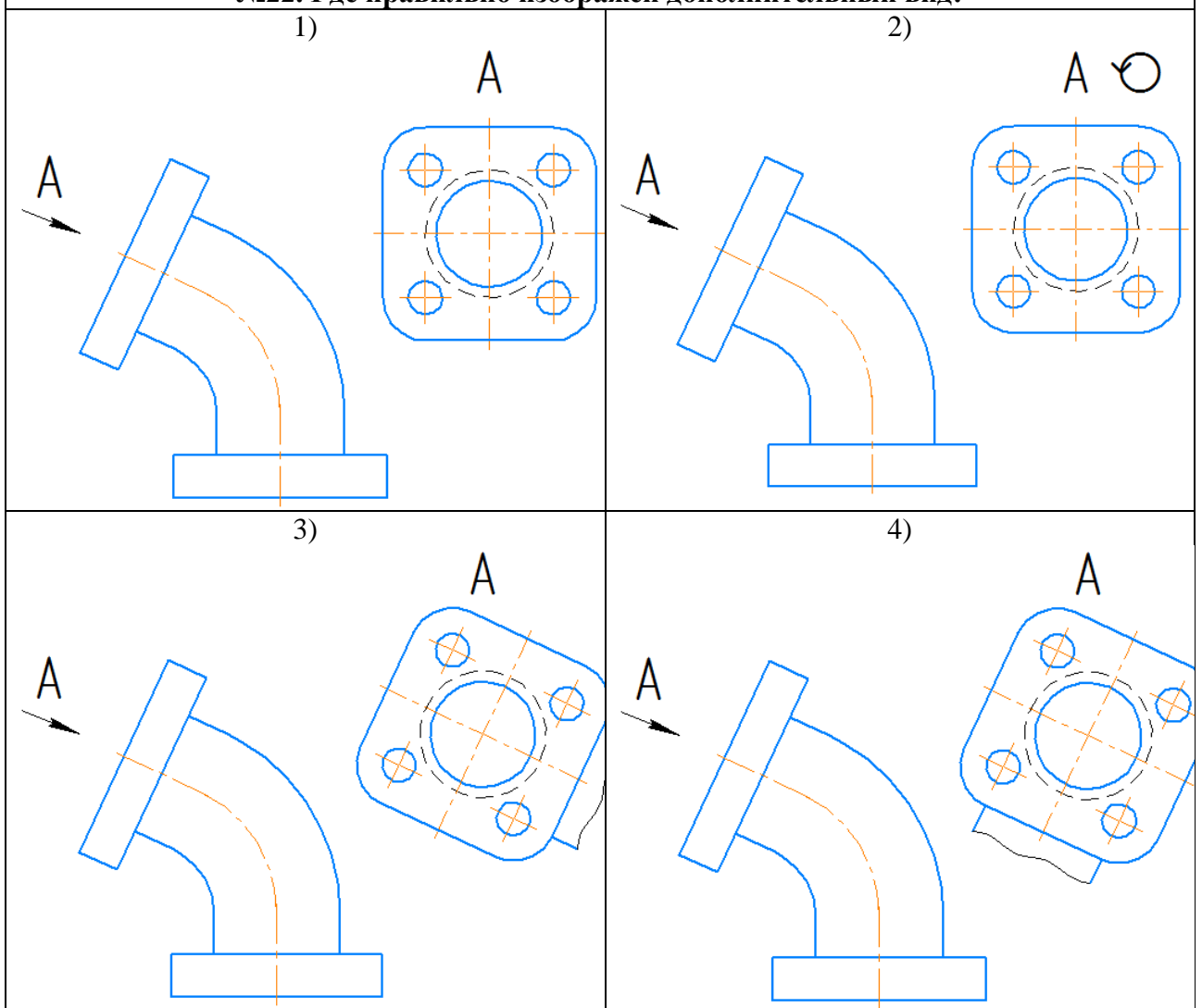
№19. Вынесенное сечение:	
1) Сечение, расположенное на чертеже на контуре изображения предмета	2) Сечение, вынесенное в другой документ
3) Сечение, расположенное на чертеже вне контура изображения предмета или в разрыве между частями одного изображения	4) Сечение, расположенное на продолжении следа секущей плоскости

№20. Наложённое сечение:	
1) сечение, расположенное непосредственно на изображении предмета	2) сечение, расположенное непосредственно на разрезе предмета
3) сечение, расположенное непосредственно на изображении предмета вдоль следа секущей плоскости	4) сечение, расположенное непосредственно на изображении предмета вдоль следа секущей плоскости на одном из основных видов

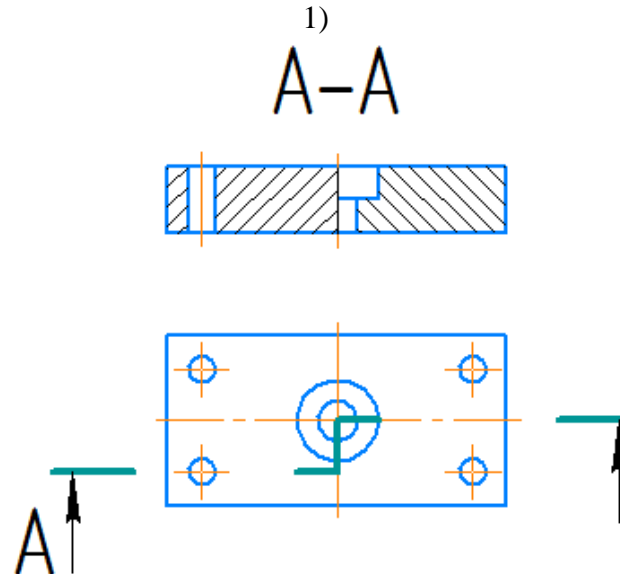
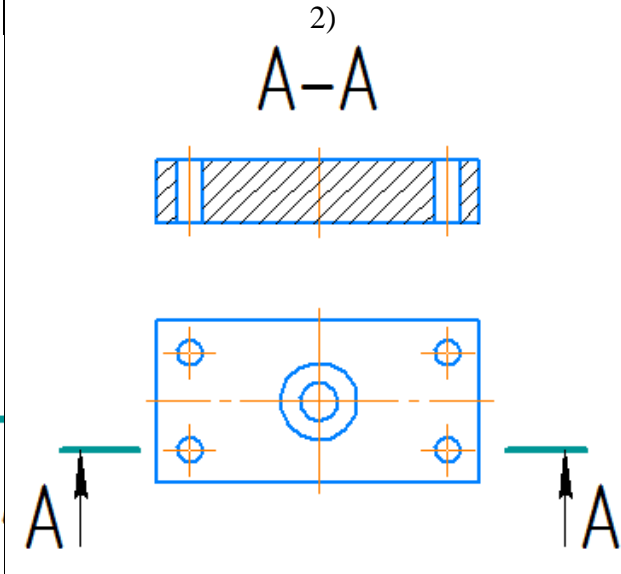
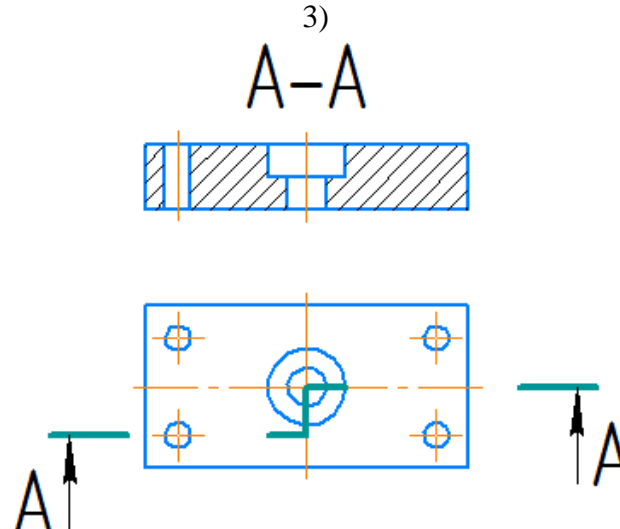
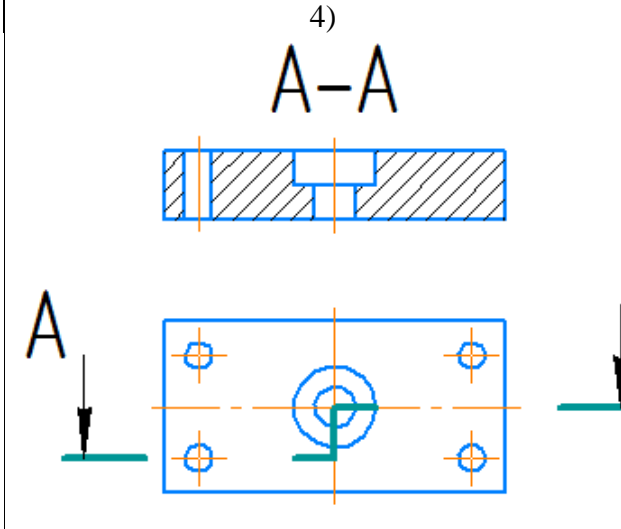
№21. Где правильно изображено наложенное сечение:	
1) 	2)
3) 	4)



№22. Где правильно изображен дополнительный вид:

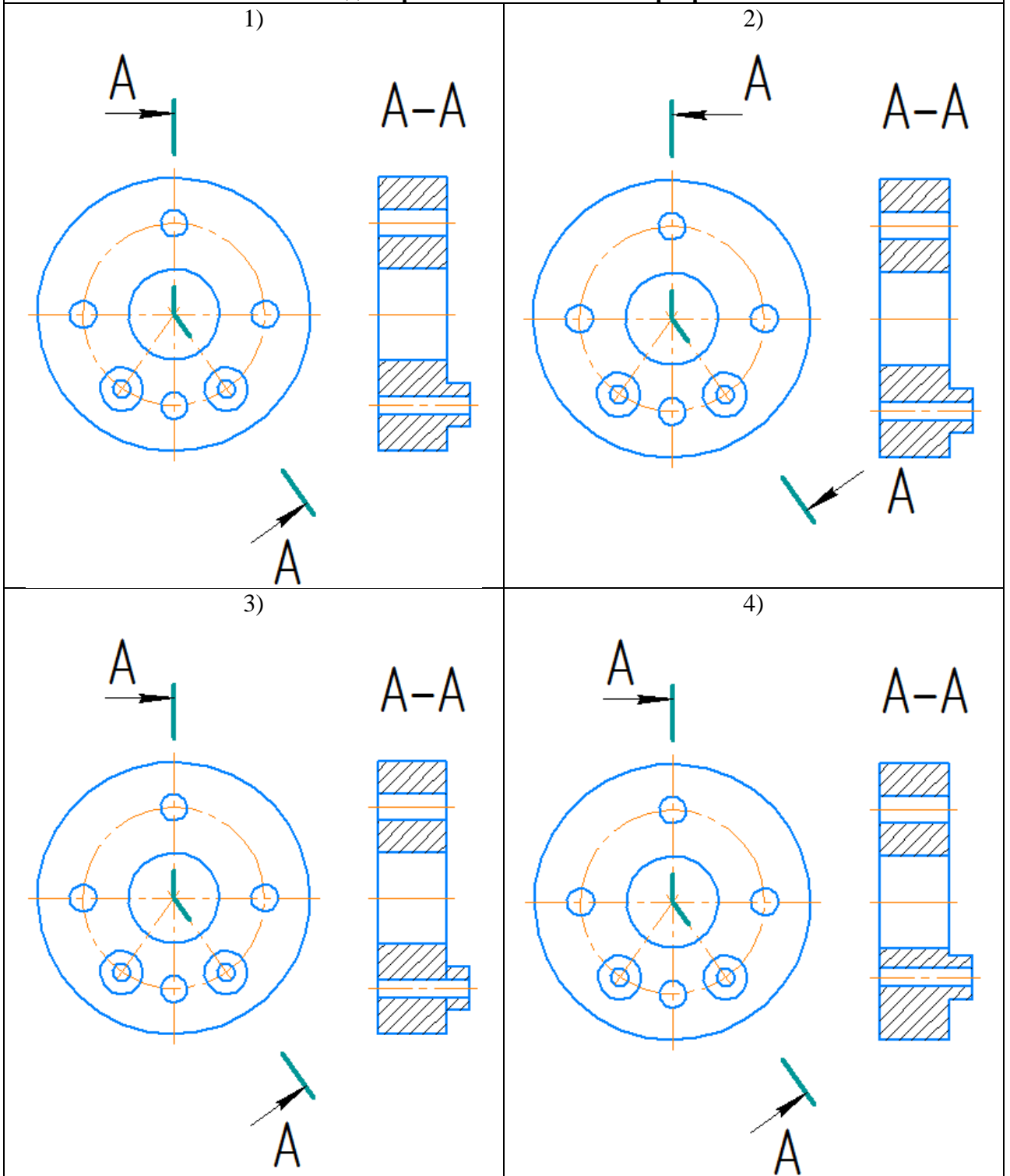


№23. Наклонный разрез	
а) Разрез, выполненный секущей плоскостью, составляющей с горизонтальной плоскостью проекций угол, отличный от прямого	б) Разрез, выполненный секущей плоскостью, составляющей с фронтальной плоскостью проекций угол, отличный от прямого
в) Разрез, выполненный секущей плоскостью, составляющей с профильной плоскостью проекций угол, отличный от прямого	г) Разрез, выполненный секущей плоскостью, составляющей с дополнительной плоскостью проекций угол, отличный от прямого

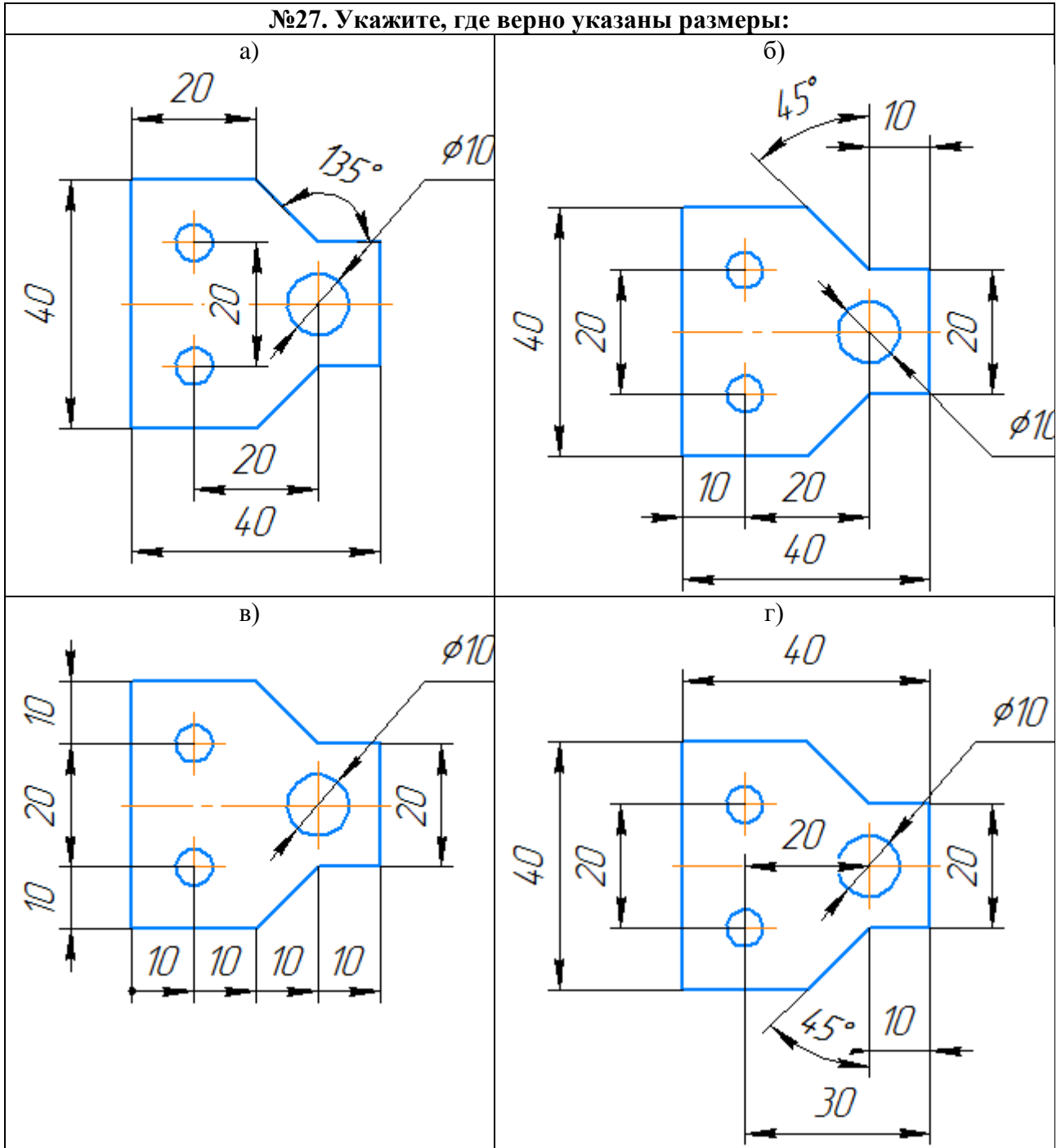
№24. Где верно показан ступенчатый разрез?	
1) 	2) 
3) 	4) 

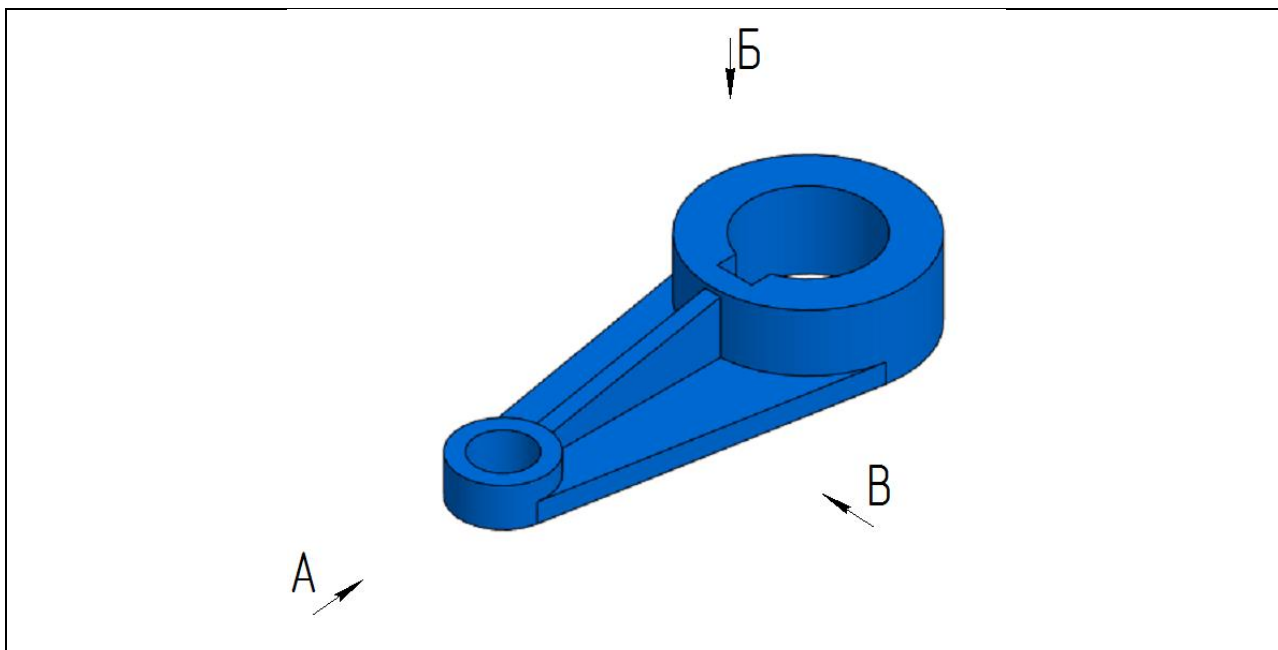
№25. Ломанный разрез:	
1) простой разрез, выполненный пересекающимися плоскостями	2) сложный разрез, выполненный пересекающимися плоскостями
3) простой разрез, выполненный параллельными плоскостями	4) сложный разрез, выполненный параллельными плоскостями

№26. Где верно показан ломаный разрез?



№27. Укажите, где верно указаны размеры:





№28. В направлении какой стрелки следует выбрать главный вид?

1	А
2	Б
3	В

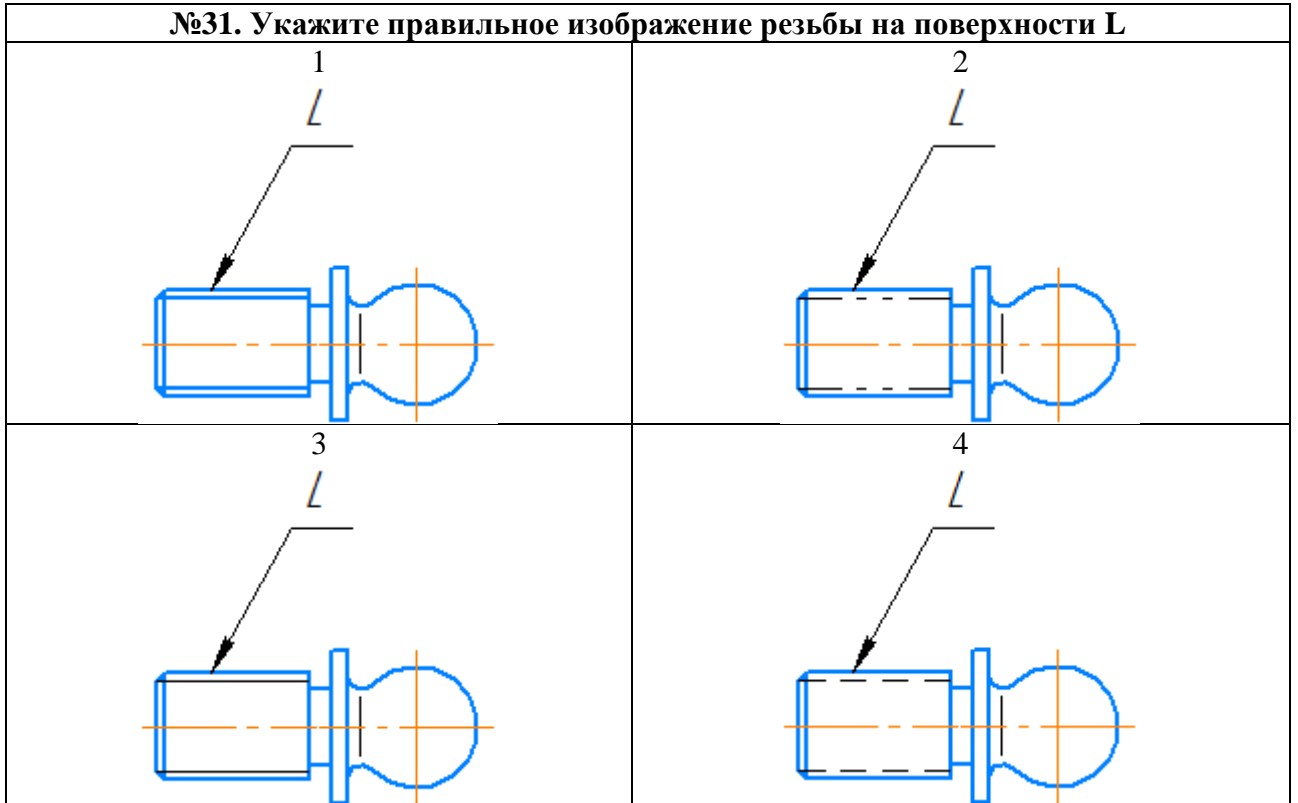
№29. Какие изображения необходимы для выполнения чертежа данной детали?

1	Фронтальный разрез, вид по стрелке Б, поперечное сечение по ребрам
2	Два местных разреза по стрелке В, вид по стрелке А
3	Вид по стрелке В, вид по стрелке Б, поперечное сечение по ребрам

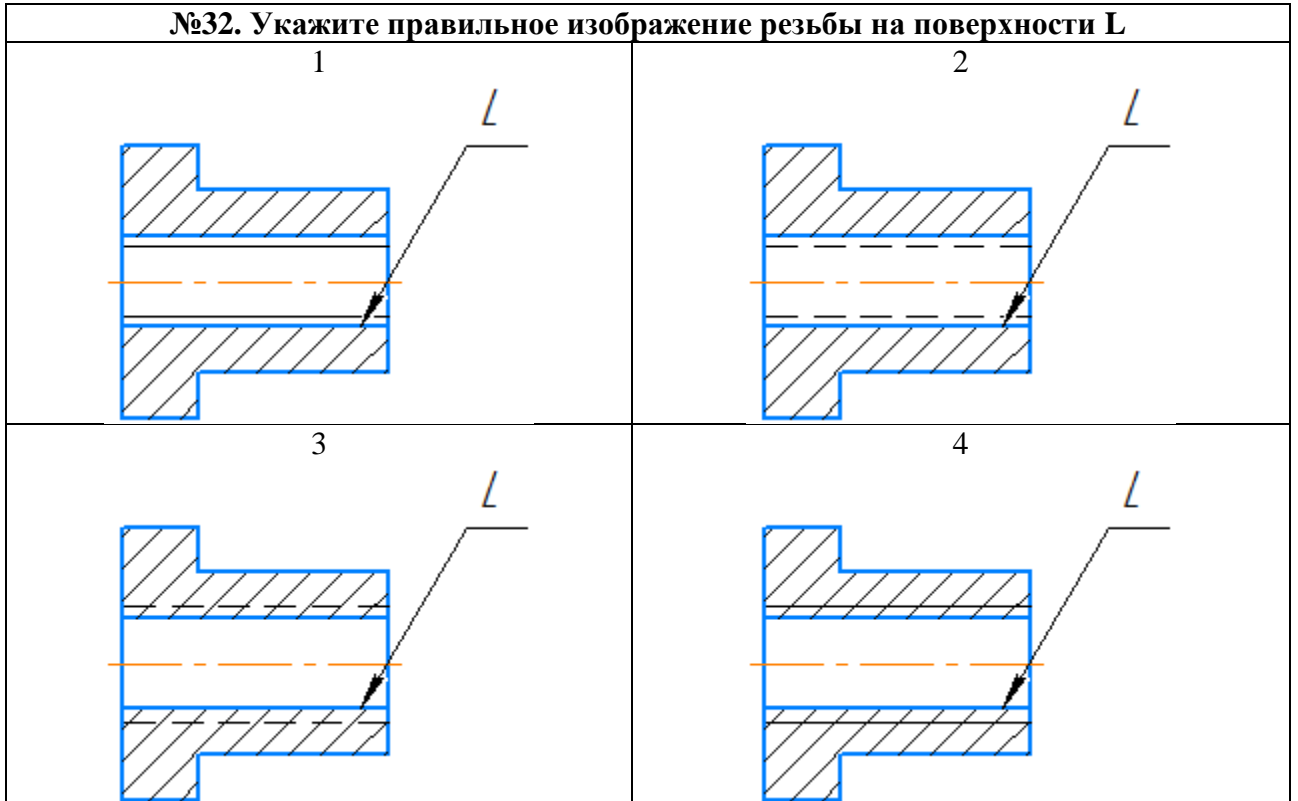
№30. Укажите обозначение резьбы с крупным шагом

1	M24
2	M24x1,5
3	M24x2

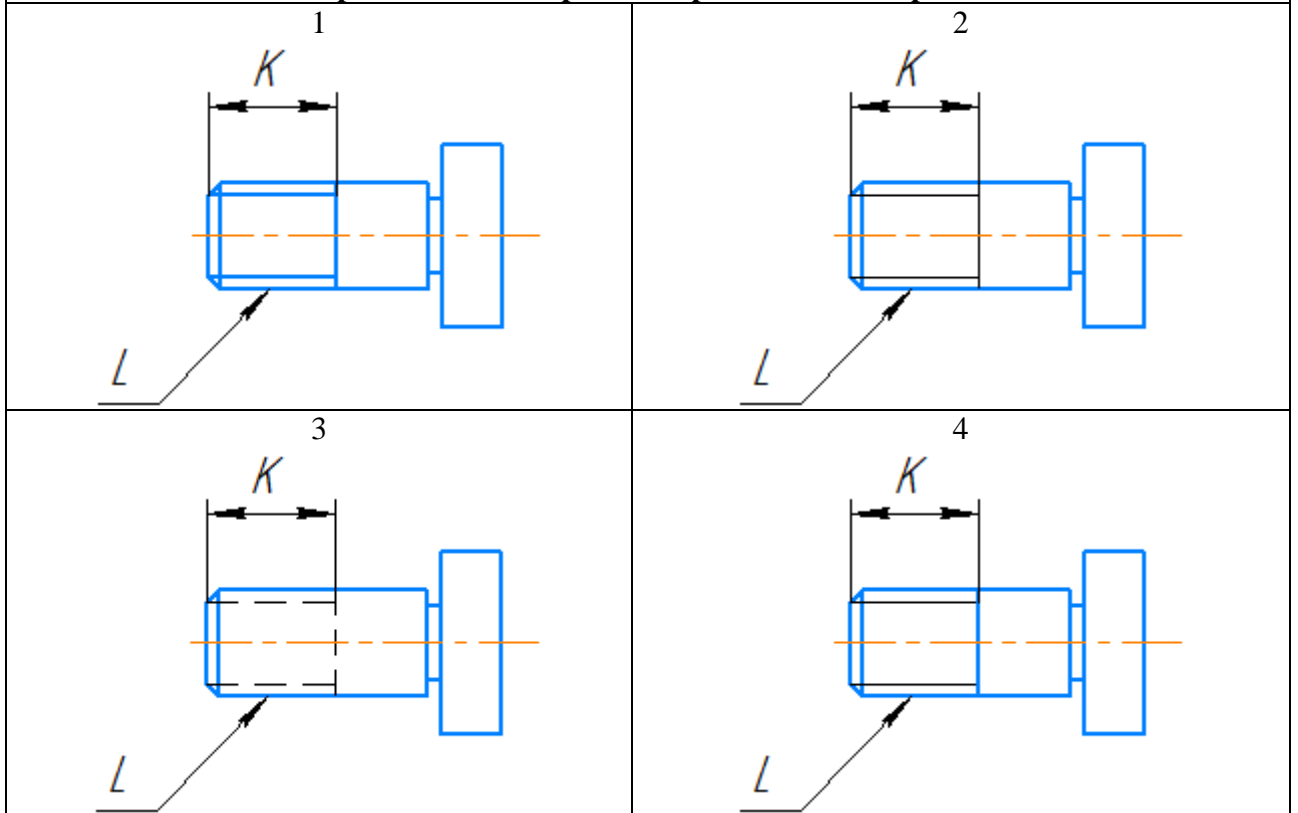
№31. Укажите правильное изображение резьбы на поверхности L



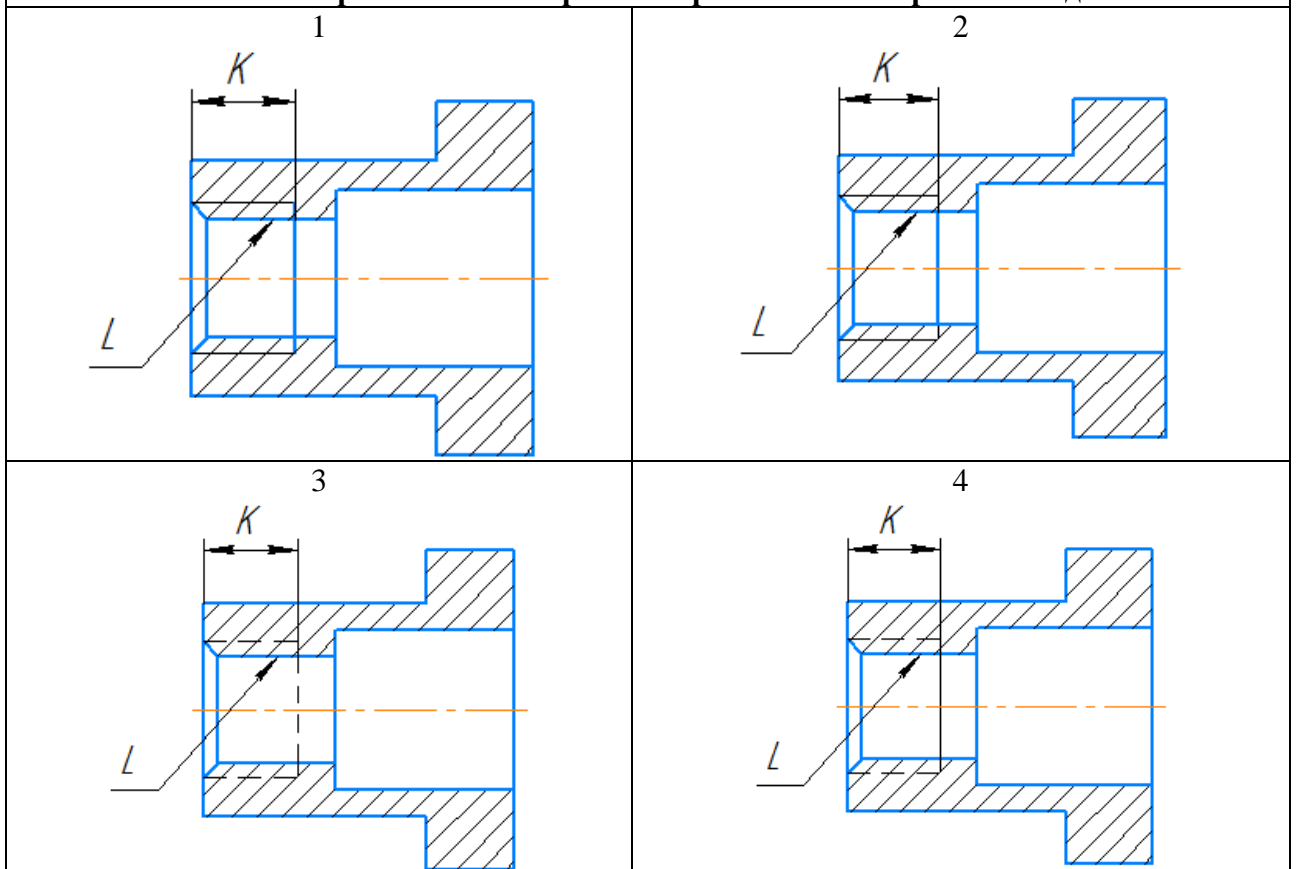
№32. Укажите правильное изображение резьбы на поверхности L



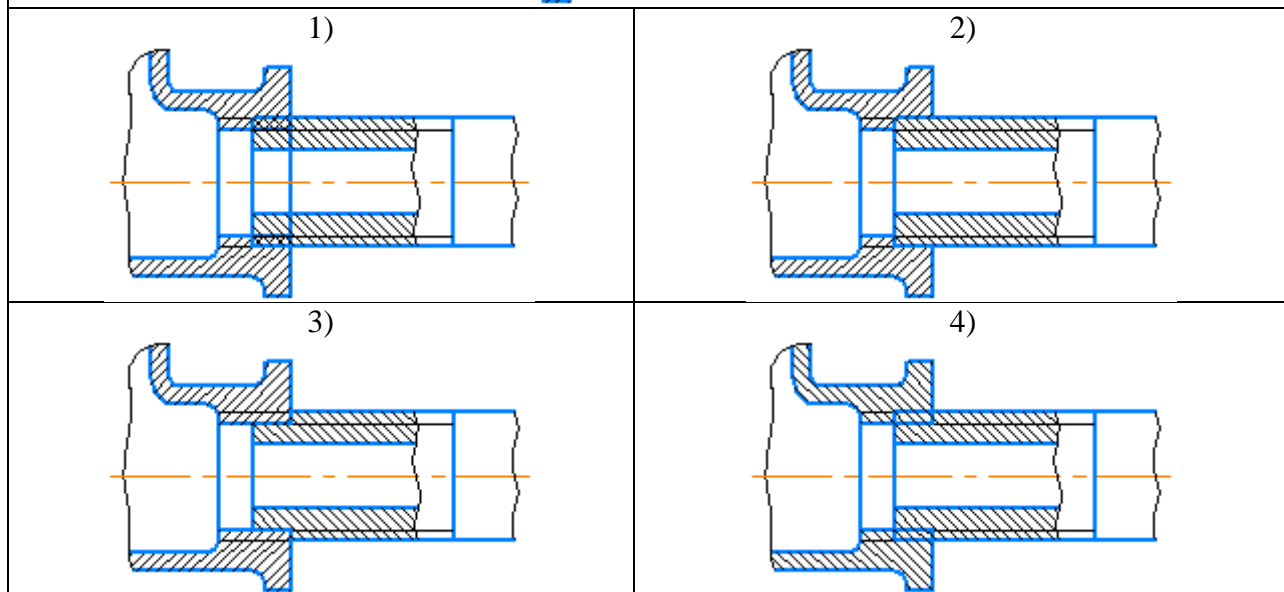
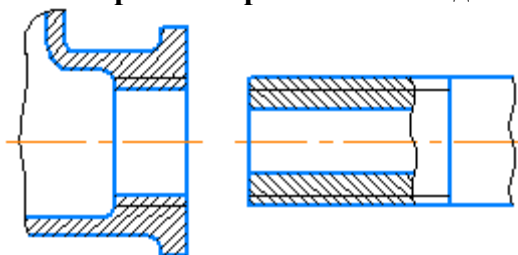
№33. Укажите правильное изображение резьбы на поверхности L длины K



№34. Укажите правильное изображение резьбы на поверхности L длины K



№35. Укажите правильное изображение резьбового соединения следующих деталей:



№26. Резьбовыми соединениями являются:

1) Винтовое	2) Шпилечное
3) Шплинтовое	4) Шпоночное
5) Штифтовое	6) Болтовое

№37. Укажите угол профиля метрической резьбы:

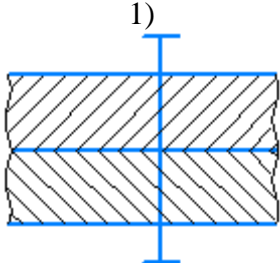
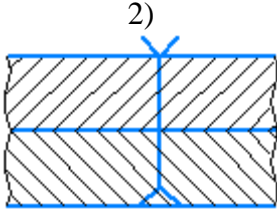
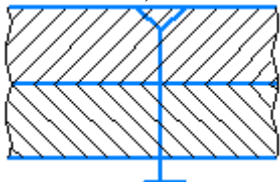
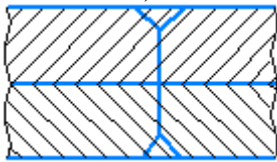
1) 30°	2) 45°
3) 55°	4) 60°

№38. Укажите угол профиля трубной цилиндрической резьбы:

1) 30°	2) 45°
3) 55°	4) 60°

№39. Укажите виды неразъёмных соединений:	
1) резьбовые	2) штифтовые
3) клееные	4) паяные
5) сварные	6) зубчатые

№40. Укажите виды сварных соединений в зависимости от взаимного расположения свариваемых деталей:	
1) стыковые	2) торцевые
3) угловые	4) тавровые
5) в касание	6) внахлестку

№41. Укажите условное изображение клепаного соединения с потайными закладными головками и скругленными замыкающими:	
1) 	2) 
3) 	4) 

№42. Укажите порядок расположения перечисленных разделов спецификации:	
Детали	
Сборочные единицы	
Документация	
Материалы	
Стандартные изделия	

№43. Укажите формат первого листа спецификации:	
1) Форма 1	2) Форма 2
3) Форма 1а	4) Форма 2а

№44. Укажите формат второго и последующих листов спецификации	
1)	2)

Форма 1	Форма 2
3)	4)
Форма 1а	Форма 2а

№45. На сборочном чертеже допускается не указывать:	
1) фаски, скругления и прочие мелкие элементы	2) номера позиций мелких деталей
3) зазоры между стержнем и отверстием	4) исполнительные размеры
5) изделия, расположенные за винтовой пружиной	6) осевые линии и линии круговой сетки центров

б) типовые практические задания

Задание 1

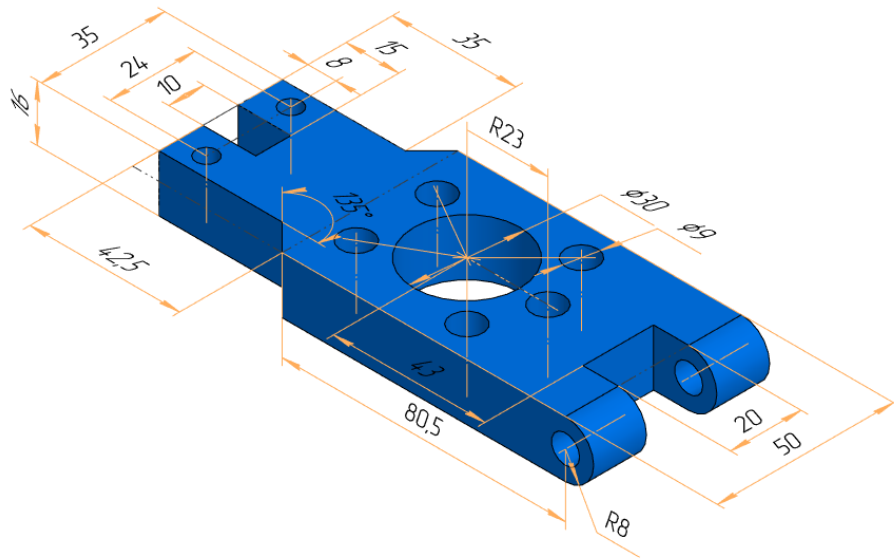
Создать трехмерную модель детали по ее чертежу.

Пример выполнения задания

				<i>Задание 9</i>			
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	Лит	Масса	Масштаб
					у	0,69	1:1
Разраб				<i>Колодка</i>			Лист 3 / Листов 32
Проб				<i>Сталь 10 ГОСТ 1050-2013</i>			РГРТУ, гр. 000
Т.контр							
Н.контр							
Читб							

Задание 2

Создать трехмерную модель детали по ее аксонометрическому изображению.

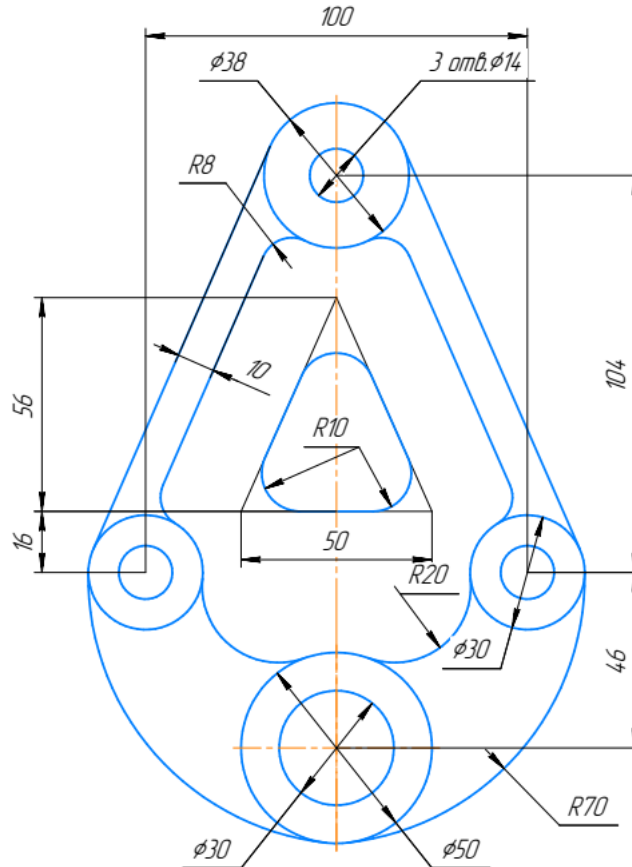


Задание 3

Создать ассоциативный чертеж по трехмерной модели.

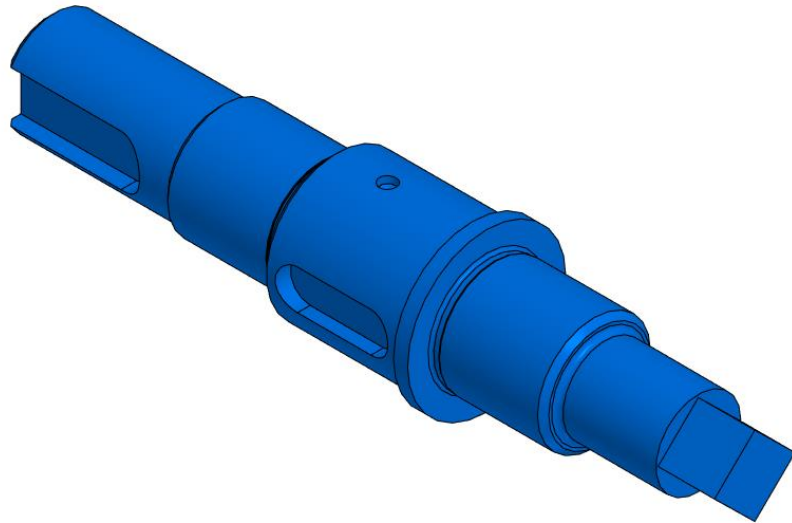
Задание 4

Создать трехмерную модель детали с сопряжениями по ее чертежу. Проставить размеры и обозначения на трехмерной модели.



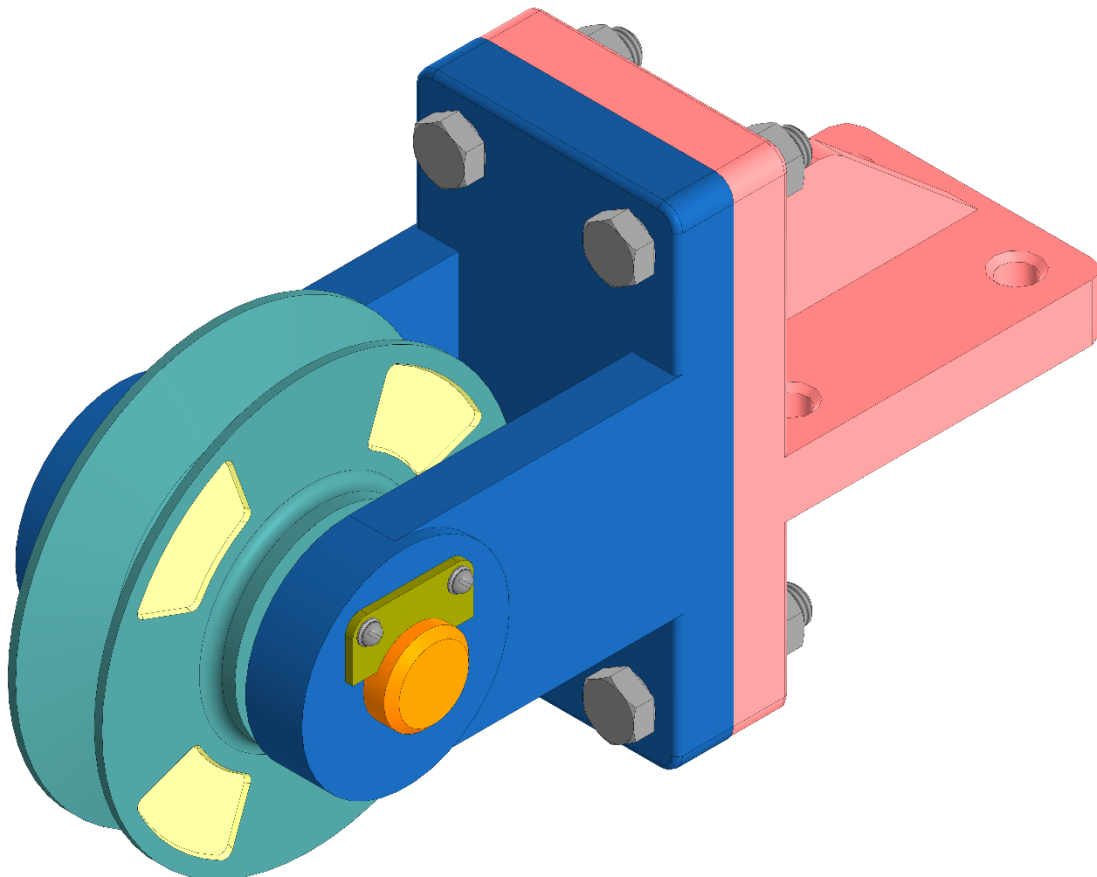
Задание 5

Построить трехмерную модель и ассоциативный чертеж детали на основе операций вращения.



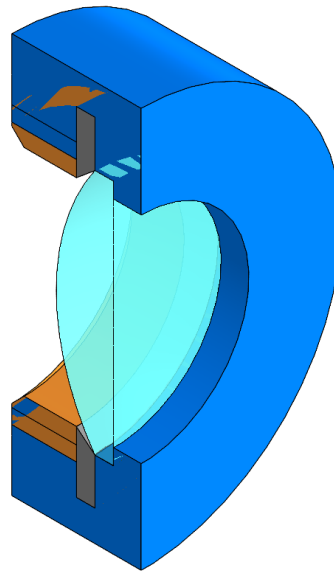
Задание 6

Создать трехмерную модель сборочной единицы в соответствии со схемой. Создать сборочный чертеж для модели сборочной единицы. Создать спецификацию для модели сборочной единицы, созданной в предыдущем пункте.



Задание 7

Создать трехмерную модель сборочной единицы в соответствии со схемой. Создать сборочный чертеж. Создать спецификацию, размещенную на листе чертежа.



Перв. примен.		ЛР.05.18-01 СБ							
Справ. №									
Подп. и дата		1 Все размеры для справок							
Инв. № дробл.		Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
Взам. инв. №						<u>Детали</u>			
Подп. и дата		A4	1		ЛР.05.18.01	Оправа	1		
Инв. № подл.		A4	2		ЛР.05.18.02-01	Кольцо резьбовое	1		
		A4	3		ЛР.05.18.03-01	Линза	1		
		A4	4		ЛР.05.18.04-01	Кольцо уплотнительное	1		
		ЛР.05.18-01 СБ							
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
								0,44	1:1
		Сборка линзы Сборочный чертеж					Лист	Листов	1
		Прод.							
		Т.контр.							
		Н.контр.							
		Утв.							

Копировал

Формат А4

5.3 Требования к моделям и чертежам

Требования к сборочному чертежу:

- чертеж должен быть связан с трехмерной моделью;
- не допускается разрушать виды, нарушать проекционные связи;
- должен быть корректно выбран формат чертежа;
- количество и расположение видов должны соответствовать заданию;
- на видах должны быть выполнены указанные в задании разрезы;
- на чертеже должны быть указаны необходимые для сборочного чертежа размеры;
- должны быть указаны номера позиций деталей, входящих в сборку;
- номера позиций должны быть связаны с компонентами сборки;
- оформление чертежа должно соответствовать требованиям ЕСКД.

Требования к спецификации:

- спецификация должна быть сопряжена со сборочной единицей, деталями, чертежами;
- позиции на чертеже должны быть сопряжены со спецификацией.

Требования к трехмерным моделям:

- модель должна соответствовать заданию;
- модель не должна содержать ошибочных операций;
- модель должна создаваться в параметрическом режиме;
- эскизы должны быть определены;
- в модели должны быть заданы обозначение и наименование детали, материал;
- должен быть задан в явном виде главный вид;
- желательно, чтобы количество формообразующих операций и эскизов было минимальным.

Требования к чертежам:

- чертеж должен быть связан с трехмерной моделью;
- оформление эскиза должно осуществляться в параметрическом режиме;
- не допускается разрушать виды, нарушать проекционные связи;
- должен быть корректно выбран формат чертежа;
- количество и расположение видов должны соответствовать заданию;
- на видах должны быть выполнены представленные в задании разрезы, сечения, выносные элементы;
- на чертеже должны быть указаны все размеры и обозначения в соответствии с заданием;
- оформление чертежа должно соответствовать требованиями ЕСКД.

Требования к трехмерным моделям сборочной единицы:

- модель не должна содержать ошибок;
- модель должна соответствовать заданию;
- модель должна быть полностью определена;
- стандартные крепежные детали должны соответствовать заданию;
- сборочная единица должна проходить проверку на коллизии (с включенным флажком "Обрабатывать резьбы").