

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шарапович

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.11.2023 23:25:24

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aaafdc22836b21db52dbc07971a86865a582519144304cc

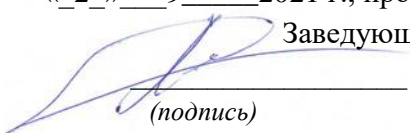
**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА»**

## Прикладная механика и инженерная графика

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

«\_2\_» 9 2021 г., протокол №\_1\_

  
Заведующий кафедрой  
M.A. Saidov  
(подпись)

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»

### Специальность

*21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии*

### Специализация

*«Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений»*

### Квалификация

*горный инженер*

Составитель: А.А. Шуаипов

Грозный – 2021

**ПАСПОРТ**  
**ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

*Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика*  
(наименование дисциплины)

<b>№ п/п</b>	<b>Контролируемые разделы (темы) дисциплины</b>	<b>Код контролируемой компетенции (или ее части)</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>
1	Метод проекции  Способы заданий геометрических образов	(ОПК-3)	<b>ТЕСТ</b>
2	Способы преобразования комплексного чертежа. Введение новых плоскостей проекций	(ОПК-3)	<b>ТЕСТ</b>
3	Поверхности. Образование поверхностей. Классификация	(ОПК-3)	<b>ТЕСТ</b>
4	Обобщенные позиционные задачи	(ОПК-3)	<b>ТЕСТ</b>

**ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>	<b>Краткая характеристика оценочного средства</b>	<b>Представление оценочного средства в фонде</b>
1	<i>Тестовые задания</i>	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде тестов	Тесты по разделам дисциплины

**ВОПРОСЫ ДЛЯ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ**

1. Центральное проецирование.
2. Параллельное проецирование.
3. Ортогональное проецирование.
4. Инвариантные свойства ортогонального проецирования.
5. Эпюор Монжа.
6. Неопределяемые понятия геометрии; ортогональные проекции точки, прямой, плоскости.
7. Способ параллельного перемещения.
8. Способ вращения вокруг оси, перпендикулярной к плоскости проекции.
9. Способ вращения вокруг оси, параллельной плоскости проекции (вращение вокруг линии уровня).

- 10.** Замена одной плоскости проекции.
- 11.** Замена двух плоскостей проекций.
- 12.** Ортогональные проекции линии.
- 13.** Образование поверхности и ее задание на эпюре Монжа.
- 14.** Определитель поверхности.
- 15.** Ортогональные проекции поверхности.
- 16.** Классификация поверхностей.
- 17.** Принадлежность точки линии.
- 18.** Принадлежность точки поверхности.
- 19.** Принадлежность линии поверхности.
- 20.** Построения сечения тела вращения проецирующей плоскостью
- 21.** Построения сечения многогранника проецирующей плоскостью.
- 22.** Построения сечения тела вращения плоскостью общего положения.
- 23.** Линейчатые поверхности.
- 24.** Определение точек пересечения прямой и поверхности.
- 25.** Построение линии пересечения поверхностей тел вращения.
- 26.** Построение линии пресечения двух многогранников.
- 27.** Принадлежность точки линии.
- 28.** Принадлежность точки поверхности.
- 29.** Принадлежность линии поверхности.
- 30.** Пересечение линии с линией.
- 31.** Пересечение плоскостей
- 32.** Определение точек пересечения прямой и поверхности.
- 33.** Построения сечения тела вращения проецирующей плоскостью
- 34.** Построения сечения многогранника проецирующей плоскостью.
- 35.** Построения сечения тела вращения плоскостью общего положения.
- 36.** Линейчатые поверхности.
- 37.** Построение линии пересечения поверхностей тел вращения.
- 38.** Построение линии пресечения двух многогранников.
- 39.** Пересечение поверхности плоскостью (построение сечения).
- 40.** Построение линии пересечения поверхностей с помощью вспомогательных секущих плоскостей.
- 41.** Построение линии пересечения поверхностей с помощью семейства вспомогательных сферических поверхностей.

# КОМПЛЕКТ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

## **Тесты: Вариант 1**

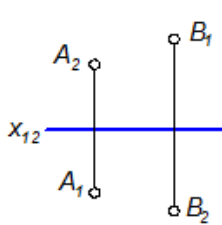
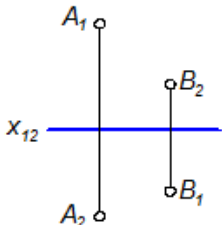
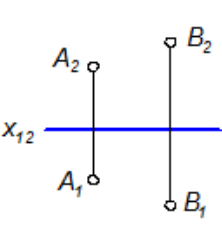
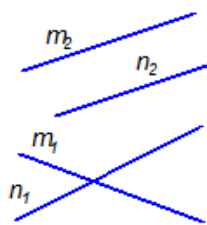
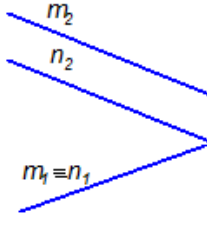
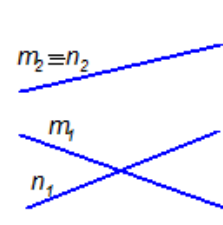
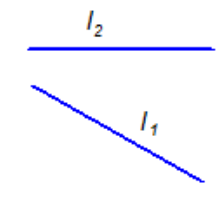
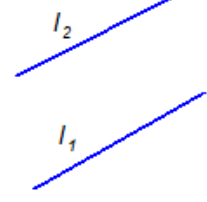
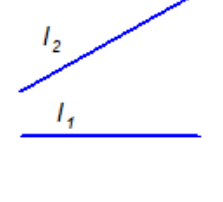
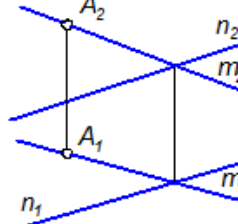
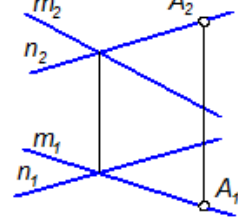
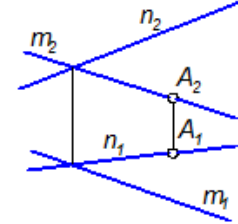
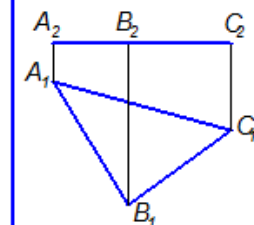
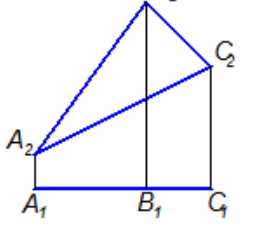
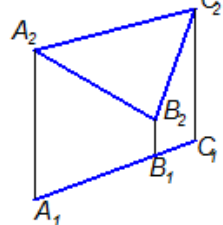
для проверки остаточных знаний по дисциплине "Начертательная геометрия"  
для всех инженерно-технических и инженерно-строительных специальностей

№	Вопрос	1	2	3
1	На каком эпюре точка А выше точки В ?			
2	На каком эпюре прямые $m$ и $n$ параллельны?			
3	На каком эпюре прямая $l$ параллельна фронтальной плоскости проекций $\Pi_1$ ?			
4	На каком эпюре точка А принадлежит плоскости $T(m,n)$ ?			
5	На каком эпюре плоскость $\Gamma(ABC)$ параллельна фронтальной плоскости проекций $\Pi_1$ ?			

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
6	На каком эпюре прямая $m$ пересекает плоскость $T(ABC)$ ?			
7	На каком эпюре истинная величина отрезка $AB$ определена методом плоскопараллельного перемещения?			
8	На каком эпюре точка $A$ принадлежит конической поверхности?			
9	На каком эпюре фигура сечения цилиндра плоскостью $T$ - прямоугольник?			
10	Какая поверхность не является развертываемой?	коническая	цилиндрическая	сферическая

## **Тесты: Вариант 2**

для проверки остаточных знаний по дисциплине "Начертательная геометрия"  
для всех инженерно-технических и инженерно-строительных специальностей

№	Вопрос	1	2	3
1	На каком эпюре точка A выше точки B?			
2	На каком эпюре прямые m и n параллельны?			
3	На каком эпюре прямая l параллельна фронтальной плоскости проекций $\Pi_2$ ?			
4	На каком эпюре точка A принадлежит плоскости $T(m_1n_1)$ ?			
5	На каком эпюре плоскость $\Gamma(ABC)$ параллельна фронтальной плоскости проекций $\Pi_2$ ?			

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
6	<i>На каком эпюре прямая <math>m</math> пересекает плоскость <math>T(ABC)</math>?</i>			
7	<i>На каком эпюре истинная величина отрезка <math>AB</math> определена методом плоскопараллельного перемещения?</i>			
8	<i>На каком эпюре точка <math>A</math> принадлежит конической поверхности?</i>			
9	<i>На каком эпюре фигура сечения цилиндра плоскостью <math>T</math> - прямоугольник?</i>			
10	<i>Какая поверхность не является развертываемой?</i>	коническая	сферическая	цилиндрическая

### Тесты: Вариант 3

для проверки остаточных знаний по дисциплине "Начертательная геометрия"  
для всех инженерно-технических и инженерно-строительных специальностей

№	Вопрос	1	2	3
1	На каком эпюре точка A выше точки B?			
2	На каком эпюре прямые m и n параллельны?			
3	На каком эпюре прямая l параллельна фронтальной плоскости проекций $\Pi_2$ ?			
4	На каком эпюре точка A принадлежит плоскости T(mn)?			
5	На каком эпюре плоскость Г(ABC) параллельна фронтальной плоскости проекций $\Pi_2$ ?			

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
6	<i>На каком эпюре прямая <math>m</math> пересекает плоскость <math>T(ABC)</math>?</i>			
7	<i>На каком эпюре истинная величина отрезка <math>AB</math> определена методом плоскопараллельного перемещения?</i>			
8	<i>На каком эпюре точка <math>A</math> принадлежит конической поверхности?</i>			
9	<i>На каком эпюре фигура сечения цилиндра плоскостью <math>T</math> - прямоугольник?</i>			
10	<i>Какая поверхность не является развертываемой?</i>	коническая	сферическая	цилиндрическая

## Тесты: Вариант 4

для проверки остаточных знаний по дисциплине "Начертательная геометрия"  
для всех инженерно-технических и инженерно-строительных специальностей

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	<i>На каком эпюре точка A выше точки B?</i>			
2	<i>На каком эпюре прямые m и n параллельны?</i>			
3	<i>На каком эпюре прямая l параллельна фронтальной плоскости проекций <math>\Pi_f</math>?</i>			
4	<i>На каком эпюре точка A принадлежит плоскости <math>T(mn)</math>?</i>			
5	<i>На каком эпюре плоскость <math>\Gamma(ABC)</math> параллельна фронтальной плоскости проекций <math>\Pi_f</math>?</i>			

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
6	<i>На каком эпюре прямая <math>m</math> пересекает плоскость <math>T(ABC)</math>?</i>			
7	<i>На каком эпюре истинная величина отрезка <math>AB</math> определена методом плоскопараллельного перемещения?</i>			
8	<i>На каком эпюре точка <math>A</math> принадлежит конической поверхности?</i>			
9	<i>На каком эпюре фигура сечения цилиндра плоскостью <math>T</math> - прямоугольник?</i>			
10	<i>Какая поверхность не является развертываемой?</i>	цилиндрическая	коническая	сферическая

## Тесты: Вариант 5

для проверки остаточных знаний по дисциплине "Начертательная геометрия"  
для всех инженерно-технических и инженерно-строительных специальностей

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	<i>На каком эпюре точка A выше точки B?</i>			
2	<i>На каком эпюре прямые m и n параллельны?</i>			
3	<i>На каком эпюре прямая l параллельна фронтальной плоскости проекций <math>\Pi_f</math>?</i>			
4	<i>На каком эпюре точка A принадлежит плоскости <math>T(mn)</math>?</i>			
5	<i>На каком эпюре плоскость <math>\Gamma(ABC)</math> параллельна фронтальной плоскости проекций <math>\Pi_f</math>?</i>			

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
6	<i>На каком эпюре прямая <math>m</math> пересекает плоскость <math>T(ABC)</math>?</i>			
7	<i>На каком эпюре истинная величина отрезка <math>AB</math> определена методом плоскопараллельного перемещения?</i>			
8	<i>На каком эпюре точка <math>A</math> принадлежит конической поверхности?</i>			
9	<i>На каком эпюре фигура сечения цилиндра плоскостью <math>T</math> - прямоугольник?</i>			
10	<i>Какая поверхность не является развертываемой?</i>	сферическая	цилиндрическая	коническая

## Тесты: Вариант 6

для проверки остаточных знаний по дисциплине "Начертательная геометрия"  
для всех инженерно-технических и инженерно-строительных специальностей

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	<i>На каком эпюре точка A выше точки B?</i>			
2	<i>На каком эпюре прямые m и n параллельны?</i>			
3	<i>На каком эпюре прямая l параллельна фронтальной плоскости проекций <math>\Pi_f</math>?</i>			
4	<i>На каком эпюре точка A принадлежит плоскости <math>T(mn)</math>?</i>			
5	<i>На каком эпюре плоскость <math>\Gamma(ABC)</math> параллельна фронтальной плоскости проекций <math>\Pi_f</math>?</i>			

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
6	<i>На каком эпюре прямая <math>m</math> пересекает плоскость <math>T(ABQ)</math>?</i>			
7	<i>На каком эпюре истинная величина отрезка <math>AB</math> определена методом плоскопараллельного перемещения?</i>			
8	<i>На каком эпюре точка <math>A</math> принадлежит конической поверхности?</i>			
9	<i>На каком эпюре фигура сечения цилиндра плоскостью <math>T</math> - прямоугольник?</i>			
10	<i>Какая поверхность не является развертываемой?</i>	коническая	сферическая	цилиндрическая

## Тесты: Вариант 7

для проверки остаточных знаний по дисциплине "Начертательная геометрия"  
для всех инженерно-технических и инженерно-строительных специальностей

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	<i>На каком эпюре точка A выше точки B?</i>			
2	<i>На каком эпюре прямые m и n параллельны?</i>			
3	<i>На каком эпюре прямая l параллельна фронтальной плоскости проекций <math>\Pi_1</math>?</i>			
4	<i>На каком эпюре точка A принадлежит плоскости <math>T(mn)</math>?</i>			
5	<i>На каком эпюре плоскость <math>\Gamma(ABC)</math> параллельна фронтальной плоскости проекций <math>\Pi_1</math>?</i>			

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
6	<i>На каком эпюре прямая <math>m</math> пересекает плоскость <math>T(ABC)</math>?</i>			
7	<i>На каком эпюре истинная величина отрезка <math>AB</math> определена методом плоскопараллельного перемещения?</i>			
8	<i>На каком эпюре точка <math>A</math> принадлежит конической поверхности?</i>			
9	<i>На каком эпюре фигура сечения цилиндра плоскостью <math>T</math> - прямоугольник?</i>			
10	<i>Какая поверхность не является развертываемой?</i>	коническая	сферическая	цилиндрическая

## Тесты: Вариант 8

для проверки остаточных знаний по дисциплине "Начертательная геометрия"  
для всех инженерно-технических и инженерно-строительных специальностей

№	Вопрос	1	2	3
1	На каком эпюре точка A выше точки B?			
2	На каком эпюре прямые m и n параллельны?			
3	На каком эпюре прямая l параллельна фронтальной плоскости проекций П1?			
4	На каком эпюре точка A принадлежит плоскости T(mn)?			
5	На каком эпюре плоскость Г(ABC) параллельна фронтальной плоскости проекций П1?			

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
6	<i>На каком эпюре прямая <math>m</math> пересекает плоскость <math>T(ABQ)</math>?</i>			
7	<i>На каком эпюре истинная величина отрезка <math>AB</math> определена методом плоскопараллельного перемещения?</i>			
8	<i>На каком эпюре точка <math>A</math> принадлежит конической поверхности?</i>			
9	<i>На каком эпюре фигура сечения цилиндра плоскостью <math>T</math> - прямоугольник?</i>			
10	<i>Какая поверхность не является развертываемой?</i>	сферическая	коническая	цилиндрическая

## Тесты: Вариант 9

для проверки остаточных знаний по дисциплине "Начертательная геометрия"  
для всех инженерно-технических и инженерно-строительных специальностей

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	1	2	3
1	На каком эпюре точка A выше точки B?			
2	На каком эпюре прямые m и n параллельны?			
3	На каком эпюре прямая l параллельна фронтальной плоскости проекций П1?			
4	На каком эпюре точка A принадлежит плоскости T(mn)?			
5	На каком эпюре плоскость Г(ABC) параллельна фронтальной плоскости проекций П1?			

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
6	<i>На каком эпюре прямая <math>m</math> пересекает плоскость <math>T(ABC)</math>?</i>			
7	<i>На каком эпюре истинная величина отрезка <math>AB</math> определена методом плоскопараллельного перемещения?</i>			
8	<i>На каком эпюре точка <math>A</math> принадлежит конической поверхности?</i>			
9	<i>На каком эпюре фигура сечения цилиндра плоскостью <math>T</math> - прямоугольник?</i>			
10	<i>Какая поверхность не является развертываемой?</i>	сферическая	коническая	цилиндрическая

## Тесты: Вариант 10

для проверки остаточных знаний по дисциплине "Начертательная геометрия"  
для всех инженерно-технических и инженерно-строительных специальностей

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	<i>На каком эпюре точка A выше точки B?</i>			
2	<i>На каком эпюре прямые m и n параллельны?</i>			
3	<i>На каком эпюре прямая l параллельна фронтальной плоскости проекций <math>\Pi_f</math>?</i>			
4	<i>На каком эпюре точка A принадлежит плоскости <math>T(mn)</math>?</i>			
5	<i>На каком эпюре плоскость <math>\Gamma(ABC)</math> параллельна фронтальной плоскости проекций <math>\Pi_f</math>?</i>			

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
6	<i>На каком эпюре прямая <math>m</math> пересекает плоскость <math>T(ABC)</math>?</i>			
7	<i>На каком эпюре истинная величина отрезка <math>AB</math> определена методом плоскопараллельного перемещения?</i>			
8	<i>На каком эпюре точка <math>A</math> принадлежит конической поверхности?</i>			
9	<i>На каком эпюре фигура сечения цилиндра плоскостью <math>T</math> - прямоугольник?</i>			
10	<i>Какая поверхность не является развертываемой?</i>	коническая	сферическая	цилиндрическая

## Тесты: Вариант 11

для проверки остаточных знаний по дисциплине "Начертательная геометрия"  
для всех инженерно-технических и инженерно-строительных специальностей

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	<i>На каком эпюре точка A выше точки B?</i>			
2	<i>На каком эпюре прямые m и n параллельны?</i>	 	 	 
3	<i>На каком эпюре прямая l параллельна фронтальной плоскости проекций <math>\Pi_f</math>?</i>			
4	<i>На каком эпюре точка A принадлежит плоскости <math>T(mn)</math>?</i>			
5	<i>На каком эпюре плоскость <math>\Gamma(ABC)</math> параллельна фронтальной плоскости проекций <math>\Pi_f</math>?</i>			

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
6	<i>На каком эпюре прямая <math>m</math> пересекает плоскость <math>T(ABC)</math>?</i>			
7	<i>На каком эпюре истинная величина отрезка <math>AB</math> определена методом плоскопараллельного перемещения?</i>			
8	<i>На каком эпюре точка <math>A</math> принадлежит конической поверхности?</i>			
9	<i>На каком эпюре фигура сечения цилиндра плоскостью <math>T</math> - прямоугольник?</i>			
10	<i>Какая поверхность не является развертываемой?</i>	цилиндрическая	коническая	сферическая

## Тесты: Вариант 12

для проверки остаточных знаний по дисциплине "Начертательная геометрия"  
для всех инженерно-технических и инженерно-строительных специальностей

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	<i>На каком эпюре точка A выше точки B?</i>			
2	<i>На каком эпюре прямые m и n параллельны?</i>	 <i>m1 = n1</i>	 <i>m1 = n1</i>	 <i>m1</i>
3	<i>На каком эпюре прямая l параллельна фронтальной плоскости проекций <math>\Pi_1</math>?</i>			
4	<i>На каком эпюре точка A принадлежит плоскости <math>T(mn)</math>?</i>			
5	<i>На каком эпюре плоскость <math>\Gamma(ABC)</math> параллельна фронтальной плоскости проекций <math>\Pi_1</math>?</i>			

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
6	<i>На каком эпюре прямая <math>m</math> пересекает плоскость <math>T(ABC)</math>?</i>			
7	<i>На каком эпюре истинная величина отрезка <math>AB</math> определена методом плоскопараллельного перемещения?</i>			
8	<i>На каком эпюре точка <math>A</math> принадлежит конической поверхности?</i>			
9	<i>На каком эпюре фигура сечения цилиндра плоскостью <math>T</math> - прямоугольник?</i>			
10	<i>Какая поверхность не является развертываемой?</i>	цилиндрическая	сферическая	коническая

### Тесты: Вариант 13

для проверки остаточных знаний по дисциплине "Начертательная геометрия"  
для всех инженерно-технических и инженерно-строительных специальностей

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	На каком эпюре точка A выше точки B?			
2	На каком эпюре прямые m и n параллельны?			
3	На каком эпюре прямая l параллельна фронтальной плоскости проекций П1?			
4	На каком эпюре точка A принадлежит плоскости T(mn)?			
5	На каком эпюре плоскость Г(ABC) параллельна фронтальной плоскости проекций П1?			

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
6	<i>На каком эпюре прямая <math>m</math> пересекает плоскость <math>T(ABC)</math>?</i>			
7	<i>На каком эпюре истинная величина отрезка <math>AB</math> определена методом плоскопараллельного перемещения?</i>			
8	<i>На каком эпюре точка <math>A</math> принадлежит конической поверхности?</i>			
9	<i>На каком эпюре фигура сечения цилиндра плоскостью <math>T</math> - прямоугольник?</i>			
10	<i>Какая поверхность не является развертываемой?</i>	сферическая	коническая	цилиндрическая

## Тесты: Вариант 14

для проверки остаточных знаний по дисциплине "Начертательная геометрия"  
для всех инженерно-технических и инженерно-строительных специальностей

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	На каком эпюре точка A выше точки B?			
2	На каком эпюре прямые m и n параллельны?			
3	На каком эпюре прямая l параллельна фронтальной плоскости проекций П2?			
4	На каком эпюре точка A принадлежит плоскости T(mn)?			
5	На каком эпюре плоскость Г(ABC) параллельна фронтальной плоскости проекций П2?			

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
6	<i>На каком эпюре прямая <math>m</math> пересекает плоскость <math>T(ABC)</math>?</i>			
7	<i>На каком эпюре истинная величина отрезка <math>AB</math> определена методом плоскопараллельного перемещения?</i>			
8	<i>На каком эпюре точка <math>A</math> принадлежит конической поверхности?</i>			
9	<i>На каком эпюре фигура сечения цилиндра плоскостью <math>T</math> - прямоугольник?</i>			
10	<i>Какая поверхность не является развертываемой?</i>	сферическая	коническая	цилиндрическая

## Тесты: Вариант 15

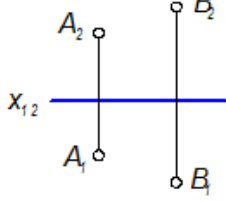
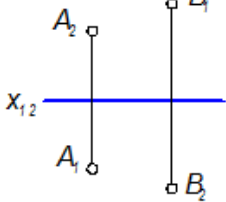
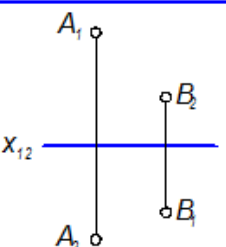
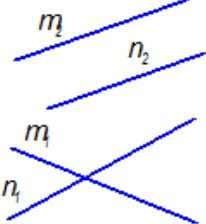
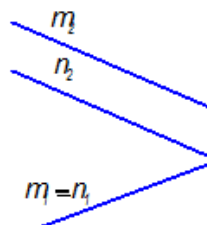
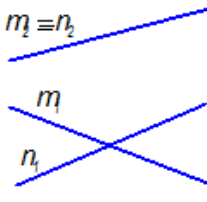
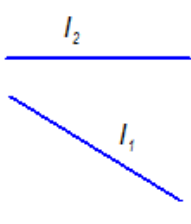
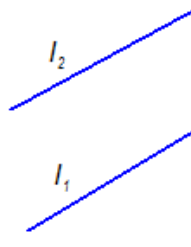
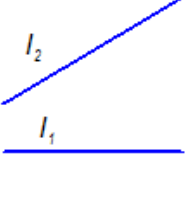
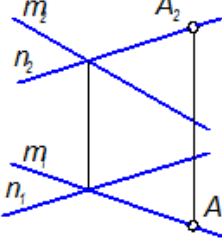
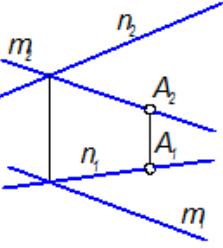
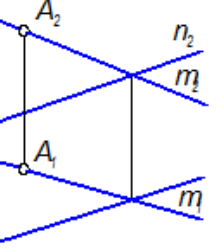
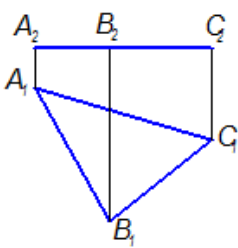
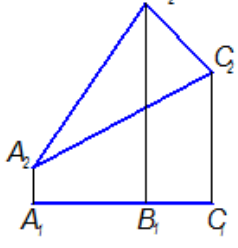
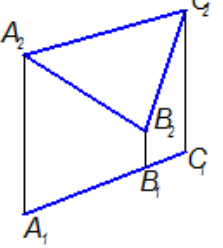
для проверки остаточных знаний по дисциплине "Начертательная геометрия"  
для всех инженерно-технических и инженерно-строительных специальностей

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	<i>На каком эпюре точка A выше точки B?</i>			
2	<i>На каком эпюре прямые m и n параллельны?</i>			
3	<i>На каком эпюре прямая l параллельна фронтальной плоскости проекций П1?</i>			
4	<i>На каком эпюре точка A принадлежит плоскости T(mn)?</i>			
5	<i>На каком эпюре плоскость Г(ABC) параллельна фронтальной плоскости проекций П1?</i>			

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
6	<i>На каком эпюре прямая <math>m</math> пересекает плоскость <math>T(ABQ)</math>?</i>			
7	<i>На каком эпюре истинная величина отрезка <math>AB</math> определена методом плоскопараллельного перемещения?</i>			
8	<i>На каком эпюре точка <math>A</math> принадлежит конической поверхности?</i>			
9	<i>На каком эпюре фигура сечения цилиндра плоскостью <math>T</math> - прямоугольник?</i>			
10	<i>Какая поверхность не является развертываемой?</i>	сферическая	коническая	цилиндрическая

## Тесты: Вариант 16

для проверки остаточных знаний по дисциплине "Начертательная геометрия"  
для всех инженерно-технических и инженерно-строительных специальностей

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>1</i>	На каком эпюре точка А выше точки В?			
<i>2</i>	На каком эпюре прямые m и n параллельны?			
<i>3</i>	На каком эпюре прямая l параллельна фронтальной плоскости проекций $\Pi_1$ ?			
<i>4</i>	На каком эпюре точка А принадлежит плоскости T(mn)?			
<i>5</i>	На каком эпюре плоскость Г(ABC) параллельна фронтальной плоскости проекций $\Pi_1$ ?			

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
6	<i>На каком эпюре прямая <math>m</math> пересекает плоскость <math>T(ABC)</math>?</i>			
7	<i>На каком эпюре истинная величина отрезка <math>AB</math> определена методом плоскопараллельного перемещения?</i>			
8	<i>На каком эпюре точка <math>A</math> принадлежит конической поверхности?</i>			
9	<i>На каком эпюре фигура сечения цилиндра плоскостью <math>T</math> - прямоугольник?</i>			
10	<i>Какая поверхность не является развертываемой?</i>	цилиндрическая	коническая	сферическая

## Тесты: Вариант 17

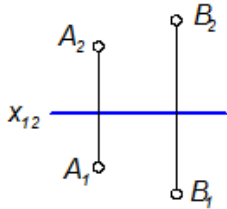
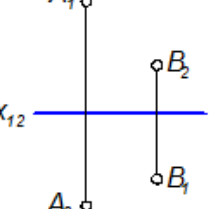
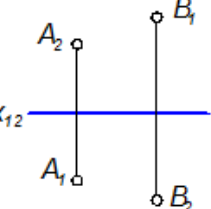
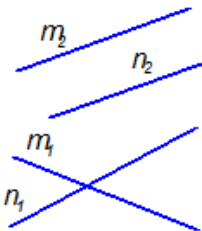
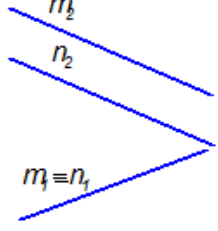
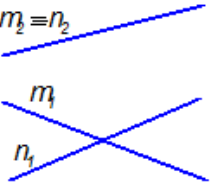
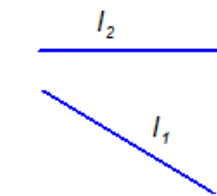
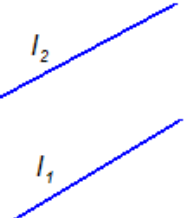
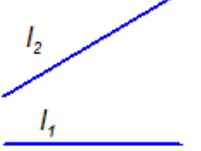
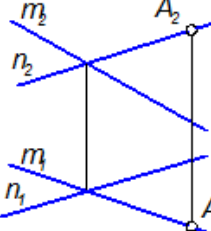
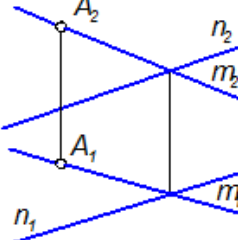
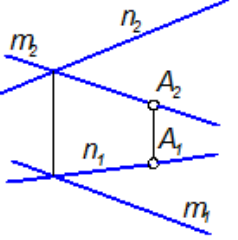
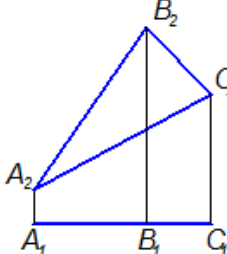
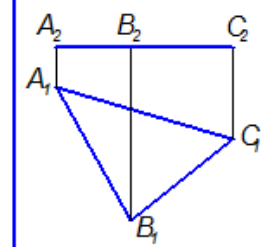
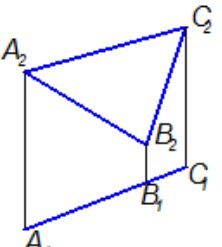
для проверки остаточных знаний по дисциплине "Начертательная геометрия"  
для всех инженерно-технических и инженерно-строительных специальностей

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>1</i>	<i>На каком эпюре точка А выше точки В?</i>			
<i>2</i>	<i>На каком эпюре прямые m и n параллельны?</i>			
<i>3</i>	<i>На каком эпюре прямая l параллельна фронтальной плоскости проекций <math>\Pi_1</math>?</i>			
<i>4</i>	<i>На каком эпюре точка А принадлежит плоскости <math>T(mn)</math>?</i>			
<i>5</i>	<i>На каком эпюре плоскость <math>\Gamma(ABC)</math> параллельна фронтальной плоскости проекций <math>\Pi_1</math>?</i>			

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
6	<i>На каком эпюре прямая <math>m</math> пересекает плоскость <math>T(ABC)</math>?</i>			
7	<i>На каком эпюре истинная величина отрезка <math>AB</math> определена методом плоскопараллельного перемещения?</i>			
8	<i>На каком эпюре точка <math>A</math> принадлежит конической поверхности?</i>			
9	<i>На каком эпюре фигура сечения цилиндра плоскостью <math>T</math> - прямоугольник?</i>			
10	<i>Какая поверхность не является развертываемой?</i>	цилиндрическая	сферическая	коническая

### Тесты: Вариант 18

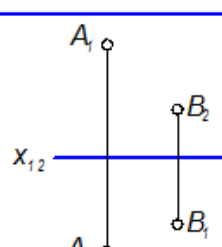
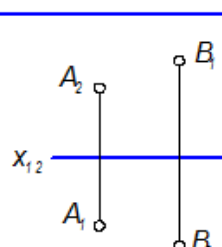
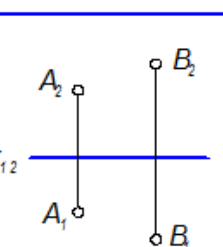
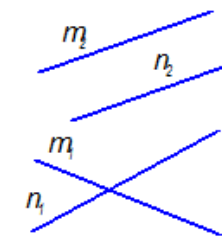
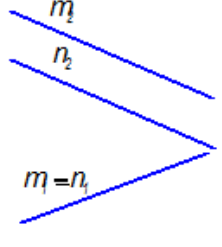
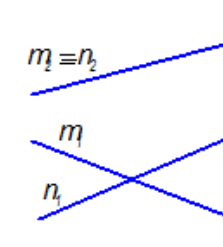
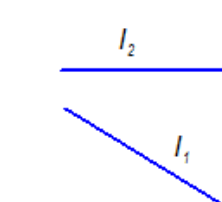
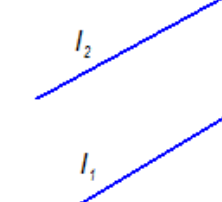
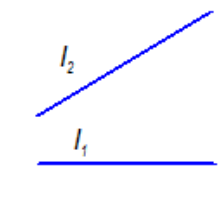
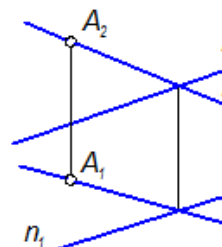
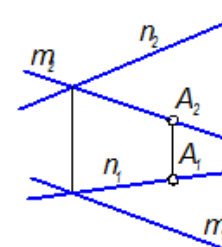
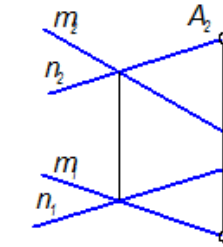
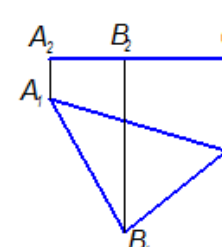
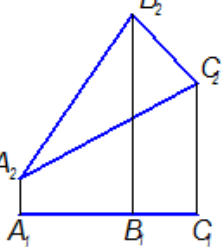
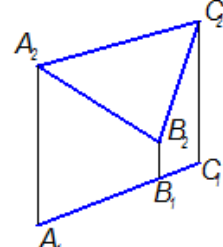
для проверки остаточных знаний по дисциплине "Начертательная геометрия"  
для всех инженерно-технических и инженерно-строительных специальностей

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>1</i>	На каком эпюре точка <i>A</i> выше точки <i>B</i> ?			
<i>2</i>	На каком эпюре прямые <i>m</i> и <i>n</i> параллельны?			
<i>3</i>	На каком эпюре прямая <i>l</i> параллельна фронтальной плоскости проекций $\Pi_1$ ?			
<i>4</i>	На каком эпюре точка <i>A</i> принадлежит плоскости $T(mn)$ ?			
<i>5</i>	На каком эпюре плоскость $\Gamma(ABC)$ параллельна фронтальной плоскости проекций $\Pi_1$ ?			

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
6	<i>На каком эпюре прямая <math>m</math> пересекает плоскость <math>T(ABC)</math>?</i>			
7	<i>На каком эпюре истинная величина отрезка <math>AB</math> определена методом плоскопараллельного перемещения?</i>			
8	<i>На каком эпюре точка <math>A</math> принадлежит конической поверхности?</i>			
9	<i>На каком эпюре фигура сечения цилиндра плоскостью <math>T</math> - прямоугольник?</i>			
10	<i>Какая поверхность не является развертываемой?</i>	коническая	цилиндрическая	сферическая

### Тесты: Вариант 19

для проверки остаточных знаний по дисциплине "Начертательная геометрия"  
для всех инженерно-технических и инженерно-строительных специальностей

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	На каком эпюре точка А выше точки В?			
2	На каком эпюре прямые m и n параллельны?			
3	На каком эпюре прямая l параллельна фронтальной плоскости проекций $\Pi_1$ ?			
4	На каком эпюре точка А принадлежит плоскости $T(mn)$ ?			
5	На каком эпюре плоскость $\Gamma(ABC)$ параллельна фронтальной плоскости проекций $\Pi_1$ ?			

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
6	<i>На каком эпюре прямая <math>m</math> пересекает плоскость <math>T(ABC)</math>?</i>			
7	<i>На каком эпюре истинная величина отрезка <math>AB</math> определена методом плоскопараллельного перемещения?</i>			
8	<i>На каком эпюре точка <math>A</math> принадлежит конической поверхности?</i>			
9	<i>На каком эпюре фигура сечения цилиндра плоскостью <math>T</math> - прямоугольник?</i>			
10	<i>Какая поверхность не является развертываемой?</i>	коническая	цилиндрическая	сферическая

## Тесты: Вариант 20

для проверки остаточных знаний по дисциплине "Начертательная геометрия"  
для всех инженерно-технических и инженерно-строительных специальностей

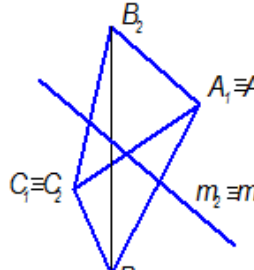
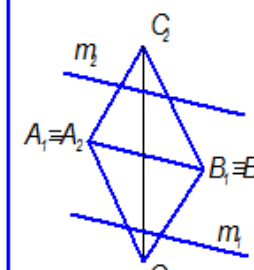
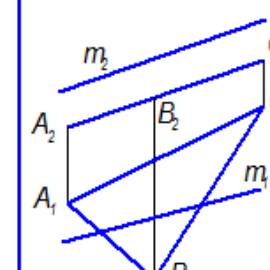
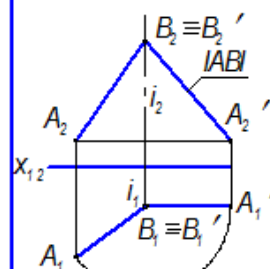
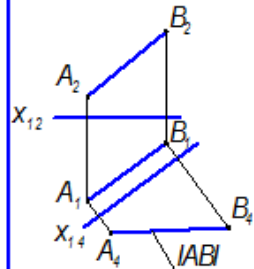
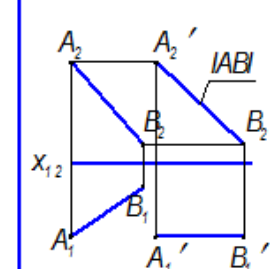
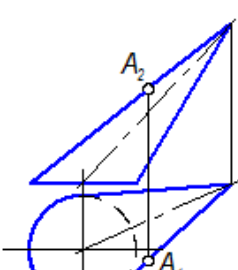
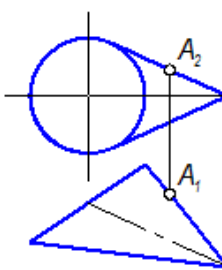
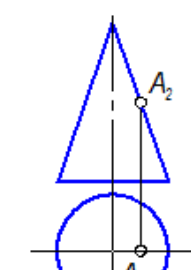
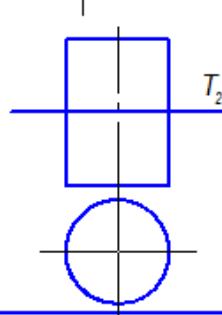
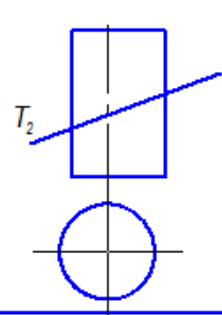
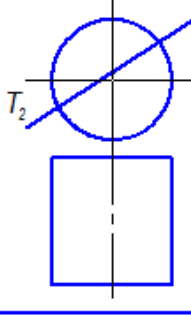
<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	На каком эпюре точка A выше точки B?			
2	На каком эпюре прямые m и n параллельны?			
3	На каком эпюре прямая l параллельна фронтальной плоскости проекций $\Pi_1$ ?			
4	На каком эпюре точка A принадлежит плоскости T(mn)?			
5	На каком эпюре плоскость Г(ABC) параллельна фронтальной плоскости проекций $\Pi_1$ ?			

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
6	<i>На каком эпюре прямая <math>m</math> пересекает плоскость <math>T(ABC)</math>?</i>			
7	<i>На каком эпюре истинная величина отрезка <math>AB</math> определена методом плоскопараллельного перемещения?</i>			
8	<i>На каком эпюре точка <math>A</math> принадлежит конической поверхности?</i>			
9	<i>На каком эпюре фигура сечения цилиндра плоскостью <math>T</math> - прямоугольник?</i>			
10	<i>Какая поверхность не является развертываемой?</i>	сферическая	коническая	цилиндрическая

## Тесты: Вариант 21

для проверки остаточных знаний по дисциплине "Начертательная геометрия"  
для всех инженерно-технических и инженерно-строительных специальностей

№	Вопрос	1	2	3
1	На каком эпюре точка A выше точки B ?			
2	На каком эпюре прямые m и n параллельны ?			
3	На каком эпюре прямая l параллельна фронтальной плоскости проекций $\Pi_2$ ?			
4	На каком эпюре точка A принадлежит плоскости T(mn) ?			
5	На каком эпюре плоскость Г(ABC) параллельна фронтальной плоскости проекций $\Pi_2$ ?			

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
6	<i>На каком эпюре прямая <math>m</math> пересекает плоскость <math>T(ABC)</math>?</i>			
7	<i>На каком эпюре истинная величина отрезка <math>AB</math> определена методом плоскопараллельного перемещения?</i>			
8	<i>На каком эпюре точка <math>A</math> принадлежит конической поверхности?</i>			
9	<i>На каком эпюре фигура сечения цилиндра плоскостью <math>T</math> - прямоугольник?</i>			
10	<i>Какая поверхность не является развертываемой?</i>	цилиндрическая	коническая	сферическая

## Тесты: Вариант 22

для проверки остаточных знаний по дисциплине "Начертательная геометрия"  
для всех инженерно-технических и инженерно-строительных специальностей

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>1</i>	На каком эпюре точка А выше точки В?			
<i>2</i>	На каком эпюре прямые m и n параллельны?			
<i>3</i>	На каком эпюре прямая l параллельна фронтальной плоскости проекций Π <sub>2</sub> ?			
<i>4</i>	На каком эпюре точка А принадлежит плоскости T(mn)?			
<i>5</i>	На каком эпюре плоскость Г(ABC) параллельна фронтальной плоскости проекций Π <sub>2</sub> ?			

<i>№</i>	<i>Вопрос</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
6	<i>На каком эпюре прямая <math>m</math> пересекает плоскость <math>T(ABC)</math>?</i>			
7	<i>На каком эпюре истинная величина отрезка <math>AB</math> определена методом плоскопараллельного перемещения?</i>			
8	<i>На каком эпюре точка <math>A</math> принадлежит конической поверхности?</i>			
9	<i>На каком эпюре фигура сечения цилиндра плоскостью <math>T</math> - прямоугольник?</i>			
10	<i>Какая поверхность не является развертываемой?</i>	цилиндрическая	сферическая	коническая

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика"**

**Билет № 1**

1. Построение взаимно перпендикулярных плоскостей

2. Построение проекций плоских фигур

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова**

**Институт нефти и газа**

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика" Билет № 2**

1. Следы плоскости

2. Проекции центральные

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова**

**Институт нефти и газа**

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика" Билет № 3**

1. Способ преобразования чертежа. Способ вращения

2. Точка на прямой

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова**

**Институт нефти и газа**

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика"**

**Билет № 4**

1. Построение линии пересечения двух плоскостей
2. Построение прямой линии плоскости параллельных между собой

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт нефти и газа**

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика"**

**Билет № 5**

1. Следы плоскости
2. Взаимное положение двух прямых

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт нефти и газа**

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика"**

**Билет № 6**

1. Построение проекций плоских фигур
2. Проекции параллельные

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт нефти и газа**

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика"**

**Билет № 7**

1. Построение линии пересечения двух плоскостей
2. Построение взаимно перпендикулярных плоскостей

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт нефти и газа**

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика"**

**Билет № 8**

1. Взаимное положение прямой линии и плоскости
2. Взаимное положение двух плоскостей

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт нефти и газа**

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика"**

**Билет № 9**

1. Построение взаимно перпендикулярных плоскостей
2. Построение взаимно перпендикулярных прямой и плоскости

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт нефти и газа**

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика"**

**Билет № 10**

1. Метод Монжа
2. Пересечение прямой линии с плоскостью общего положения

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт нефти и газа**

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика"**

**Билет № 11**

1. Точка в системе двух плоскостей проекций  $\Pi_1\Pi_2$
2. Следы плоскости

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт нефти и газа**

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика"**

**Билет № 12**

1. Следы плоскости
2. Способ преобразования чертежа. Способ вращения

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт нефти и газа**

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика"**

**Билет № 13**

1. Построение взаимно перпендикулярных прямой и плоскости
2. Проекции плоских углов

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт нефти и газа**

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика"**

**Билет № 14**

1. Построение на чертеже натуральной величины отрезка прямой общего положения и углов наклона прямой к плоскостям проекций  $\Pi_1\Pi_2$
2. Пересечение прямой линии с плоскостью общего положения

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт нефти и газа**

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика"**

**Билет № 15**

1. Построение прямой линии плоскости параллельных между собой
2. Прямая и точка в плоскости. Прямые особого положения

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт нефти и газа**

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика"**

**Билет № 16**

1. Построение взаимно перпендикулярных плоскостей
2. Построение линии пересечения двух плоскостей

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт нефти и газа**

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика"**

**Билет № 17**

1. Проекции центральные
2. Построение на чертеже натуральной величины отрезка прямой общего положения и углов наклона прямой к плоскостям проекций  $\Pi_1\Pi_2$

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт нефти и газа**

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика"**

**Билет № 18**

1. Образование дополнительных систем плоскостей проекций
2. Следы прямой

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт нефти и газа**

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика"**

**Билет № 19**

1. Построение взаимно перпендикулярных прямых
2. Метод Монжа

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт нефти и газа**

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика"**

**Билет № 20**

1. Прямая параллельная двум плоскостям проекций
2. Проекции параллельные

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт нефти и газа**

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика"**

**Билет № 21**

1. Взаимное положение двух прямых
2. Взаимное положение двух плоскостей

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт нефти и газа**

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика"**

**Билет № 22**

1. Проекции параллельные
2. Построение взаимно перпендикулярных прямой и плоскости

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт нефти и газа**

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика"**

**Билет № 23**

1. Образование дополнительных систем плоскостей проекций
2. Положение плоскости относительно плоскостей проекций

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт нефти и газа**

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика"**

**Билет № 24**

1. Проекции плоских углов
2. Проекции отрезка прямой линии

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт нефти и газа**

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика"**

**Билет № 25**

1. Взаимное положение двух прямых
2. Построение линии пересечения двух плоскостей

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт нефти и газа**

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика"**

**Билет № 26**

1. Прямая параллельная двум плоскостям проекций
2. Построение линии пересечения двух плоскостей

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт нефти и газа**

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика"**

**Билет № 27**

1. Следы прямой
2. Точка в системе двух плоскостей проекций  $\Pi_1\Pi_2$

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт нефти и газа**

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика"**

**Билет № 28**

1. Следы плоскости
2. Проекции центральные

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт нефти и газа**

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика"**

**Билет № 29**

1. Прямая и точка в плоскости. Прямые особого положения
2. Проекции центральные

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщика**

**Институт нефти и газа**

**Группа "НТТ" Семестр "1"**

**Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика"**

**Билет № 30**

1. Следы плоскости
2. Точка на прямой

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_

---

**Критерии оценки знаний студентов при проведении зачета.**

**Оценка «зачтено» выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение**

уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

**Оценка «незачтено»** - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

## **ВОПРОСЫ ДЛЯ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ**

1. Предмет «Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика», цели и задачи

История развития дисциплины

Стандарты ЕСКД, требования предъявляемые стандартами ЕСКД

2. Основные стандарты – форматы, линии, шрифты, масштаб

Оформление чертежей, построение углового штампа

3. Изображения – виды, разрезы, сечения. Определение вида, разрезов и сечений

Расположение основных видов, пример построения

4. Построение проекционного чертежа, примеры построения

5. Простые разрезы – примеры построения

Сложные разрезы – примеры построения

Местные разрезы – примеры построения

6. Аксонометрические проекции

Определения изометрических проекций (прямоугольная изометрическая проекция).

Вывод коэффициента искажения при построении изометрических проекций.

Расположение осей в прямоугольной изометрии

7. Построение в изометрии окружностей (эллипсов)

8. Геометрические фигуры в изометрии

Построение геометрических фигур в изометрии (призма, цилиндр, деталь)

Построение изометрии детали с вырезом одной четверти

9. Резьбы, виды резьб, обозначение и применение резьб

10. Изображение резьбы на чертеже, резьбовые детали и их соединения

11. Построение резьбовых деталей: гайка, шпилька, болт

12. Построение изображения соединения болтом, винтом, шпилькой

Выполнение эскизов, определение

13. Правила выполнения эскизов – пример построения

14. Построение рабочих чертежей. Примеры построения

15. Изображение сборочных единиц, примеры построения сборочных единиц
16. Оформление сборочных чертежей  
Спецификации на сборочных чертежах

## **КОМПЛЕКТ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ**

### **Задание 1.**

#### **Вопрос 1. Какими размерами определяются форматы чертежных листов?**

- 1) Любыми произвольными размерами, по которым вырезан лист;
- 2) Обрамляющей линией (рамкой формата), выполняемой сплошной основной линией;
- 3) Размерами листа по длине;
- 4) Размерами внешней рамки, выполняемой сплошной тонкой линией;
- 5) Размерами листа по высоте.

#### **Вопрос 2. Где располагается основная надпись чертежа по форме 1 на чертежном листе?**

- 1) Посередине чертежного листа;
- 2) В левом верхнем углу, примыкая к рамке формата;
- 3) В правом нижнем углу;
- 4) В левом нижнем углу;
- 5) В правом нижнем углу, примыкая к рамке формата.

#### **Вопрос 3. Толщина сплошной основной линии в зависимости от сплошности изображения и формата чертежа лежит в следующих пределах?**

- 1) 0,5 ..... 2,0 мм.;
- 2) 1,0 ..... 1,5 мм.;
- 3) 0,5 ..... 1,4 мм.;
- 4) 0,5 ..... 1,0 мм.;
- 5) 0,5 ..... 1,5 мм.

#### **Вопрос 4. По отношению к толщине основной линии толщина разомкнутой линии составляет?**

- 1) (0,5 ..... 1,0) S;
- 2) (1,0 ..... 2,0) S;
- 3) (1,0 ..... 2,5) S;
- 4) (0,8 ..... 1,5) S;
- 5) (1,0 ..... 1,5) S.

**Вопрос 5. Масштабы изображений на чертежах должны выбираться из следующего ряда?**

- 1) 1:1; 1:2; 1:2,5; 1:3; 1:4; 1:5; 2:1; 2,5:1; 3:1; 4:1; 5:1.....
- 2) 1:1; 1:2; 1:2,5; 1:4; 1:5; 2:1; 2,5:1; 4:1; 5:1.....
- 3) 1:1; 1:2; 1:4; 1:5; 2:1; 4:1; 5:1.....
- 4) 1:2; 1:2,5; 1:4; 1:5; 2:1; 2,5:1; 4:1; 5:1.....
- 5) 1:1; 1:2,5; 1:5; 2:1; 2,5:1; 5:1.....

**Задание 2.**

**Вопрос 1. Размер шрифта *h* определяется следующими элементами?**

- 1) Высотой строчных букв;
- 2) Высотой прописных букв в миллиметрах;
- 3) Толщиной линии шрифта;
- 4) Шириной прописной буквы А, в миллиметрах;
- 5) Расстоянием между буквами.

**Вопрос 2. ГОСТ устанавливает следующие размеры шрифтов в миллиметрах?**

- 1) 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10.....
- 2) 1,5; 2,5; 3,5; 4,5; 5,5; 6,5.....
- 3) 2; 4; 6; 8; 10; 12.....
- 4) 1,8; 2,5; 3,5; 5; 7; 10; 14; 20.....
- 5) 1; 3; 5; 7; 9; 11;13.....

**Вопрос 3. Толщина линии шрифта *d* зависит от?**

- 1) От толщины сплошной основной линии S;
- 2) От высоты строчных букв шрифта;
- 3) От типа и высоты шрифта;
- 4) От угла наклона шрифта;
- 5) Не зависит ни от каких параметров и выполняется произвольно.

**Вопрос 4. В соответствии с ГОСТ 2.304-81 шрифты типа А и Б выполняются?**

- 1) Без наклона и с наклоном 600;
- 2) Без наклона и с наклоном около 750;
- 3) Только без наклона;
- 4) Без наклона и с наклоном около 1150;
- 5) Только с наклоном около 750.

**Вопрос 5. Какой может быть ширина букв и цифр стандартных шрифтов?**

- 1) Ширина букв и цифр одинакова;
- 2) Ширина всех букв одинакова, а всех цифр другая;
- 3) Ширина абсолютно всех букв и цифр произвольная;
- 4) Ширина букв и цифр определяются высотой строчных букв;
- 5) Ширина букв и цифр определяются размером шрифта.

**Задание 3.**

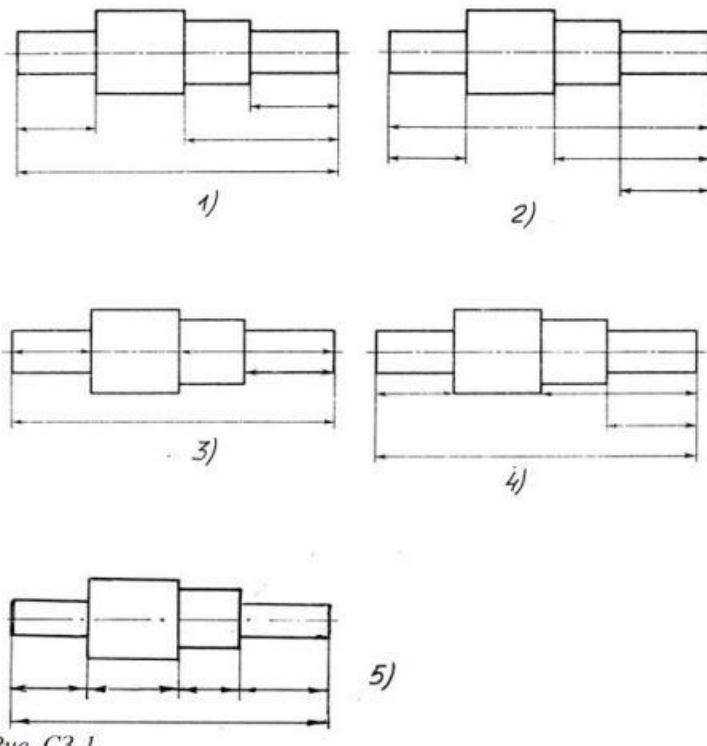
**Вопрос 1. В каких единицах измерения указываются линейные и угловые размеры на чертежах?**

- 1) В сотых долях метра и градусах;
- 2) В микронах и секундах;
- 3) В метрах, минутах и секундах;
- 4) В дюймах, градусах и минутах;
- 5) В миллиметрах, градусах минутах и секундах.

**Вопрос 2. При нанесении размера дуги окружности (части окружности) используют следующий знак?**

- 1) R;
- 2)  $\text{AE}$ ;
- 3)  $\text{AE} \times 2$ ;
- 4) Нет специального обозначения;
- 5) Сфера.

**Вопрос 3. На (Рис. С3-1) показаны шрифты правильных и ошибочных расположений размерных линий. Определите, под каким номером обозначен правильный чертеж?**



Puc. C3-1.

- 1) Правильный вариант ответа №1;
- 2) Правильный вариант ответа №2;
- 3) Правильный вариант ответа №3;
- 4) Правильный вариант ответа №4;
- 5) Правильный вариант ответа №5;

**Вопрос 4. Определите, на каком чертеже правильно записаны размерные числа (см. Рис. С3-2)?**

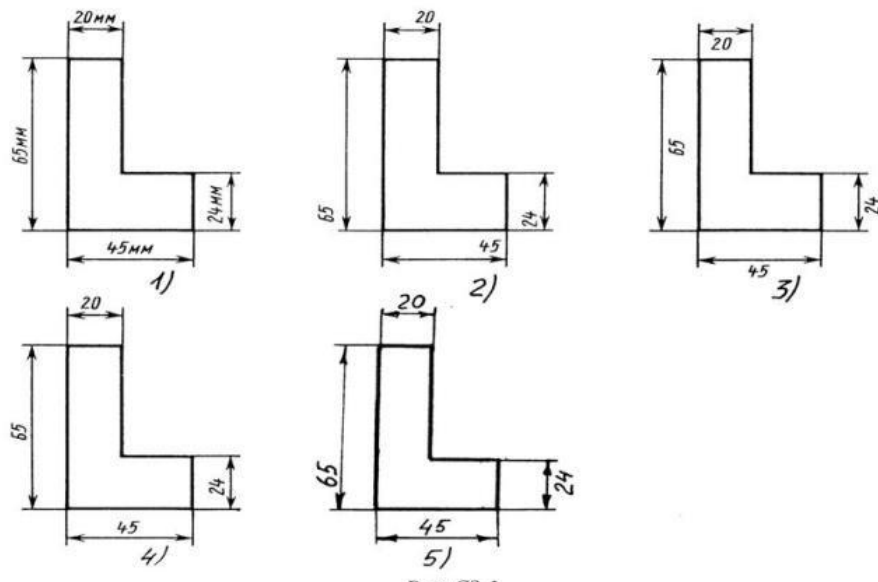


Рис. С3-2.

- 1) Правильный вариант ответа №1;
- 2) Правильный вариант ответа №2;
- 3) Правильный вариант ответа №3;
- 4) Правильный вариант ответа №4;
- 5) Правильный вариант ответа №5;

**Вопрос 5. На каком чертеже правильно нанесены величины диаметра и квадрата (см. Рис. С3-3)?**

- 1) Правильный вариант ответа №1;
- 2) Правильный вариант ответа №2;
- 3) Правильный вариант ответа №3;
- 4) Правильный вариант ответа №4;
- 5) Правильный вариант ответа №5;

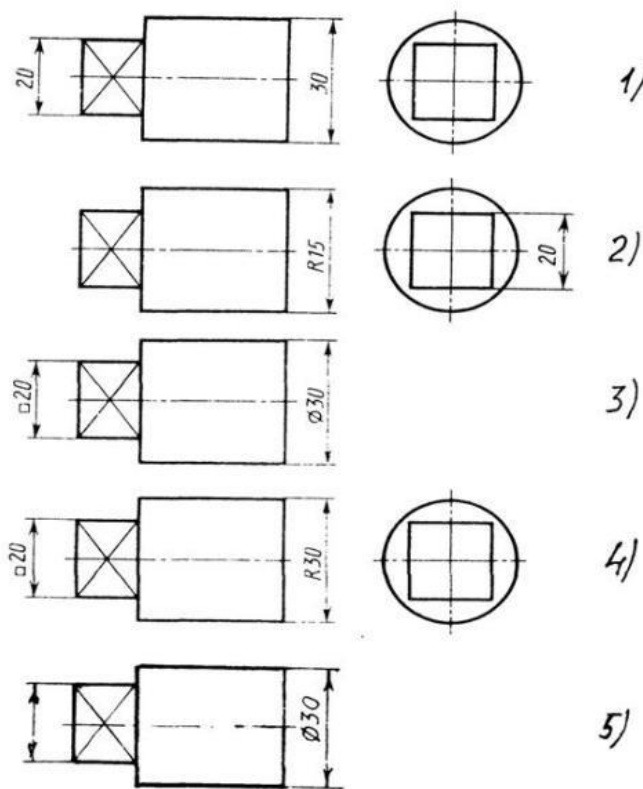


Рис. С3-3

#### Задание 4.

**Вопрос 1. Какими линиями выполняют вспомогательные построения при выполнении элементов геометрических построений?**

- 1) Сплошными основными;
- 2) Сплошными тонкими;
- 3) Штрих-пунктирными;
- 4) Штриховыми;
- 5) Сплошной волнистой.

**Вопрос 2. На каком расстоянии от контура рекомендуется проводить размерные линии?**

- 1) Не более 10 мм;
- 2) От 7 до 10 мм;
- 3) От 6 до 10 мм;
- 4) От 1 до 5 мм;
- 5) Не более 15 мм.

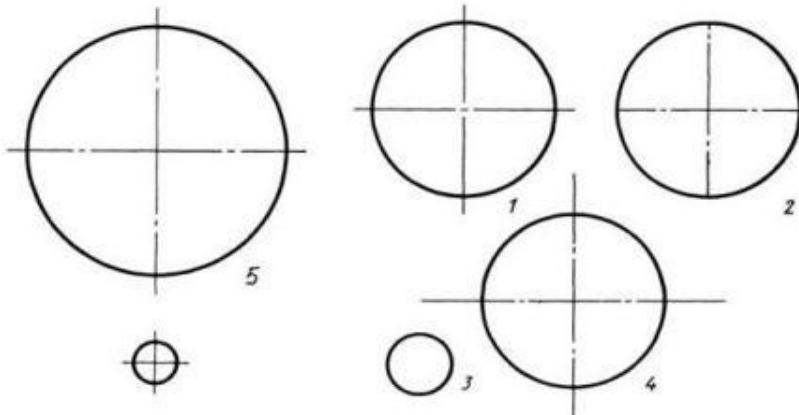
**Вопрос 3. На каком расстоянии друг от друга должны быть параллельные размерные линии?**

- 1) Не более 7 мм;
- 2) Не более 10 мм;
- 3) От 7 до 10 мм;
- 4) От 6 до 10 мм;
- 5) Не менее 17 мм.

**Вопрос 4. Чему должен быть равен раствор циркуля при делении окружности на шесть равных частей?**

- 1) Диаметру окружности.
- 2) Половине радиуса окружности.
- 3) Двум радиусам окружности.
- 4) Двум диаметрам окружности.
- 5) Радиусу окружности.

**Вопрос 5. В каком случае показано правильное расположение центровых линий окружностей (см. Рис. С3-4)?**



*Рис. С3-4.*

- 1) Правильный вариант ответа №1;
- 2) Правильный вариант ответа №2;
- 3) Правильный вариант ответа №3;
- 4) Правильный вариант ответа №4;
- 5) Правильный вариант ответа №5;

**Задание 5.**

**Вопрос 1. В каком месте должна находиться точка сопряжения дуги с дугой?**

- 1) В центре дуги окружности большего радиуса;
- 2) На линии, соединяющей центры сопряжений дуг;
- 3) В центре дуги окружности меньшего радиуса;
- 4) В любой точке дуги окружности большего радиуса;
- 5) Это место определить невозможно.

**Вопрос 2. Уклон 1:5 означает, что длина одного катета прямоугольного треугольника равна?**

- 1) Одной единице, а другого четыре;
- 2) Пяти единицам, а другого тоже пяти;
- 3) Пяти единицам, а другого десяти;
- 4) Двум единицам, а другого восьми;
- 5) Одной единице, а другого пяти.

**Вопрос 3. Какие проставляются размеры при выполнении чертежа в масштабе, отличном от 1:1?**

- 1) Те размеры, которые имеет изображение на чертеже;
- 2) Увеличение в два раза;
- 3) Уменьшение в четыре раза;
- 4) Независимо от масштаба изображения ставятся реальные размеры изделия;

5) Размеры должны быть увеличены или уменьшены в соответствии с масштабом.

**Вопрос 4. Конусность 1:4 означает, что?**

- 1) Диаметр основания составляет 1 часть, а высота 4 части;
- 2) Диаметр основания составляет 4 части, а высота 1 часть;
- 3) Диаметр основания составляет 1 часть, а высота 5 частей;
- 4) Соотношение величин диаметра и высоты конуса одинакова;
- 5) Диаметр составляет третью часть от высоты конуса.

**Вопрос 5. На каком чертеже (см. Рис. С3-5) рационально нанесены величины радиусов, диаметров, толщины деталей и размеры, определяющие расположение отверстий?**

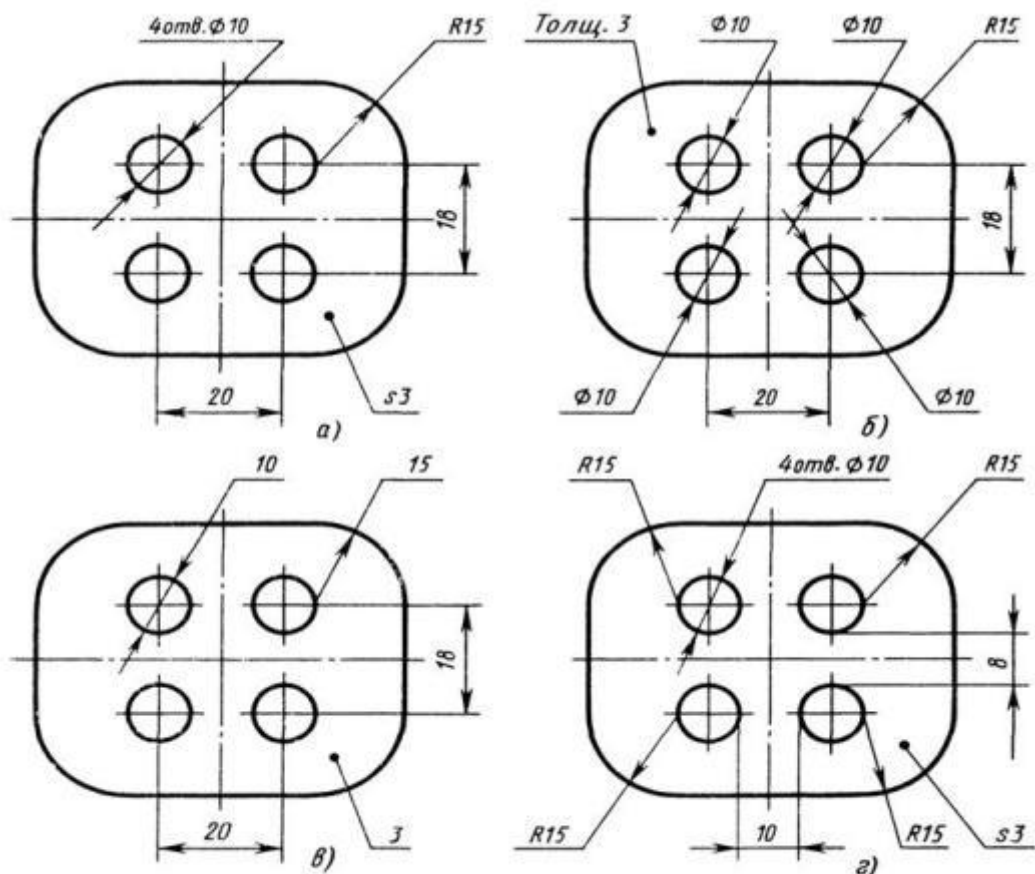


Рис. С3-5.

- 1) На первом чертеже;
- 2) На втором чертеже;
- 3) На третьем чертеже;
- 4) На четвертом чертеже;
- 5) Нет правильного ответа.

**Задание 6.**

**Вопрос 1. Точка может быть однозначно определена в пространстве, если она спроектирована?**

- 1) На две плоскости проекций;
- 2) На одну плоскость проекций;
- 3) На ось x;
- 4) На три плоскости проекций;

5) На плоскость проекций V.

**Вопрос 2. Как расположена в пространстве горизонтальная плоскость проекций? Координатного треугольника?**

- 1) Параллельно оси x;
- 2) Перпендикулярно оси y;
- 3) Параллельно угловой линии горизонта;
- 4) Параллельно плоскости V;
- 5) Параллельно оси z.

**Вопрос 3. Профильная плоскость проекций для координатного трехгранника вводится?**

- 1) Параллельно плоскости V;
- 2) Параллельно плоскости H;
- 3) Перпендикулярно оси y;
- 4) Перпендикулярно оси z;
- 5) Перпендикулярно плоскостям H и V.

**Вопрос 4. Трехгранный комплексный чертеж образуется?**

- 1) Поворотом плоскости H вверх, а плоскости W вправо;
- 2) Поворотом плоскости H вниз, а плоскости W влево;
- 3) Поворотом плоскости H вниз, а плоскости W вправо на 900;
- 4) Поворотом плоскости H вниз, а плоскости W вправо на 1800;
- 5) Поворотом только плоскости W вправо на 900.

**Вопрос 5. Линия связи на трехкартинном комплексном чертеже, соединяющая горизонтальную и фронтальную проекции точек, проходит?**

- 1) Параллельно оси x;
- 2) Под углом 600 к оси z
- 3) Под углом 750 к оси x;
- 4) Под углом 900 к оси x;
- 5) Под углом 900 к оси y.

### **Задание 7.**

**Вопрос 1. Отрезок общего положения в пространстве расположен?**

- 1) Перпендикулярно оси z;
- 2) Под углом 300 к оси z, 600 к оси y;
- 3) Параллельно оси x;
- 4) Под углом 900 к плоскости W;
- 5) Под углом 600 к плоскости H.

**Вопрос 2. Фронтально-проецирующая прямая - это прямая, которая?**

- 1) Параллельно оси x;
- 2) Перпендикулярно плоскости V;
- 3) Перпендикулярно плоскости H;
- 4) Параллельно оси z;
- 5) Параллельно плоскости V.

**Вопрос 3. Горизонтальная прямая или сокращенно горизонталь расположена?**

- 1) Параллельно плоскости H;
- 2) Перпендикулярно плоскости H;
- 3) Перпендикулярно оси x;

- 4) Параллельно плоскости V;
- 5) Перпендикулярно плоскости W.

**Вопрос 4. Сколько Вы знаете вариантов задания проекций плоскостей на комплексном чертеже?**

- 1) Два;
- 2) Три и четыре дополнительных;
- 3) Семь;
- 4) Пять;
- 5) Шесть основных и три дополнительных.

**Вопрос 5. Может ли фронтально-проецирующая плоскость одновременно быть профильной плоскостью?**

- 1) Нет, никогда;
- 2) Может, если она наклонена к плоскости W под углом 600;
- 3) Может, если она наклонена к плоскости H под углом 750;
- 4) Может, если она параллельна профильной плоскости проекций W;
- 5) Является профильной плоскостью в любом случае.

**Задание 8.**

**Вопрос 1. Для построения проекции точки в прямоугольной приведенной изометрии пользуются следующим правилом?**

- 1) Откладывают по всем осям отрезки, равные натуральным величинам координат;
- 2) По осям x и z откладывают натуральные величины координат, но у - в 3 раза меньше;
- 3) По осям x и у откладывают натуральные величины координат, но z - в 2 раза меньше;
- 4) По осям x и z откладывают натуральные величины координат, но у - в 2 раза меньше;
- 5) По x, у и z откладывают величины, в 2 раза меньше, чем натуральная величина.

**Вопрос 2. В прямоугольной приведенной изометрии проекции окружности в плоскостях, параллельных трем плоскостям координатного трехгранника будут?**

- 1) Все три разные;
- 2) В плоскостях хоу и уоz одинаковые, а в плоскости хоz – другая;
- 3) Все три одинаковые;
- 4) В плоскостях хоу и хоz одинаковые, а в плоскости уоz – другая;
- 5) В плоскостях хоу и уоz одинаковые, а в плоскости хоz - в 2 раза меньше.

**Вопрос 3. Как располагаются координатные оси в прямоугольной изометрии относительно друг друга?**

- 1) Произвольно все три оси;
- 2) x и у под углами 1800, а z под углами 900 к ним;
- 3) x и у под углами 900, а z под углами 1350 к ним;
- 4) Под углами 1200 друг к другу;
- 5) x и у под углом 1200 друг к другу, а z под углом 970 к оси x.

**Вопрос 4. Как располагаются оси в прямоугольной диметрии по отношению к горизонтальной прямой?**

- 1) z вертикально; x и у под углами 300;
- 2) z вертикально; x под углом » 70, ось у под углом » 410.
- 3) x вертикально; z под углом » 70, ось у под углом » 410.
- 4) z вертикально; x и у горизонтально, соответственно, влево и вправо;
- 5) x вертикально; z и у горизонтально, соответственно, влево и вправо.

**Вопрос 5. Каковы приведенные коэффициенты искажения по осям в приведенной прямоугольной диметрии?**

- 1) По осям x и у по 0,94 по оси z - 0,47;
- 2) По осям x и у по 0,47 по оси z - 0,94;
- 3) По осям x и z по 0,94 по оси у - 0,47;
- 4) По осям x и z по 1,0 по оси у - 0,5;
- 5) По осям x и у по 0,5 по оси z - 1,0.

**Задание 9.**

**Вопрос 1. Для прямой призмы число боковых сторон будет равно?**

- 1) Пяти;
- 2) Восьми;
- 3) Числу сторон многоугольника в основании плюс 2;
- 4) Числу сторон многоугольника в основании;
- 5) Площади многоугольника в основании.

**Вопрос 2. Чему равно расстояние между центрами эллипсов (по высоте) для прямоугольной изометрии прямого кругового цилиндра?**

- 1) Диаметру окружности основания цилиндра;
- 2) Высоте образующей цилиндра;
- 3) Радиусу окружности основания цилиндра;
- 4) Диаметру окружности, увеличенному в 1,22 раза;
- 5) Диаметру окружности, уменьшенному в 1,22 раза.

**Вопрос 3. Боковые стороны пирамиды представляют собой?**

- 1) Четырехугольники;
- 2) Пятиугольники;
- 3) Квадраты;
- 4) Параллелограммы;
- 5) Треугольники.

**Вопрос 4. Для определения недостающей проекции точки, принадлежащей поверхности конуса, через известную проекцию точки можно провести?**

- 1) Образующую или окружность, параллельную основанию;
- 2) Две образующих;
- 3) Две окружности, параллельные основанию;
- 4) Образующую или эллипс;
- 5) Окружность или параболу.

**Вопрос 5. Высота конуса (расстояние от центра эллипса до вершины) в прямоугольной изометрии равна?**

- 1) Диаметру окружности, увеличенному в 1,22 раза;
- 2) Диаметру окружности;
- 3) Высоте конуса (расстоянию от центра окружности до вершины) на комплексном чертеже;
- 4) Длине образующей;

5) Длине образующей, увеличенной в 1,22 раза.

**Задание 10.**

**Вопрос 1. Какое максимальное количество видов может быть на чертеже детали?**

- 1) Две;
- 2) Четыре;
- 3) Три;
- 4) Один;
- 5) Шесть.

**Вопрос 2. Сколько видов должно содержать изображение какой-либо конкретной детали?**

- 1) Один;
- 2) Три;
- 3) Минимальное, но достаточное для однозначного уяснения конфигурации;
- 4) Максимальное число видов;
- 5) Шесть.

**Вопрос 3. Какой вид называется дополнительным?**

- 1) Вид справа;
- 2) Вид снизу;
- 3) Вид сзади;
- 4) Полученный проецированием на плоскость, не параллельную ни одной из плоскостей проекций;
- 5) Полученный проецированием на плоскость W.

**Вопрос 4. Что называется местным видом?**

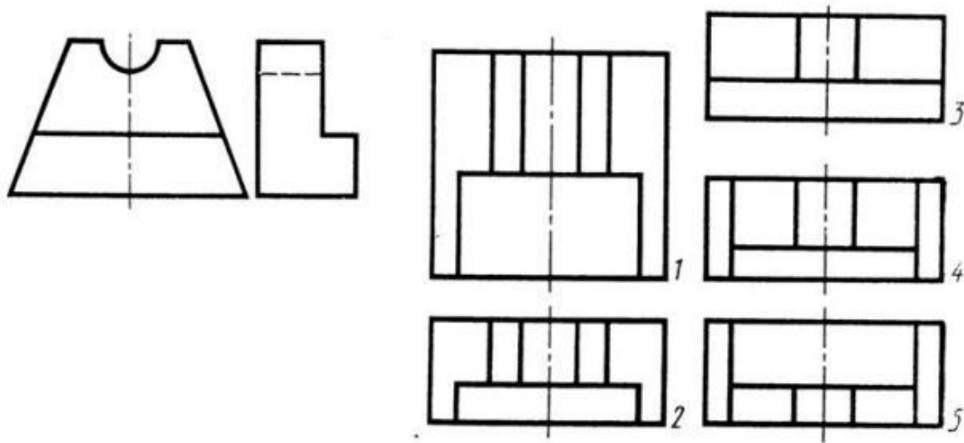
- 1) Изображение только ограниченного места детали;
- 2) Изображение детали на дополнительную плоскость;
- 3) Изображение детали на плоскость W;
- 4) Вид справа детали;
- 5) Вид снизу.

**Вопрос 5. Какой вид детали и на какую плоскость проекций называется ее главным видом?**

- 1) Вид сверху, на плоскость H;
- 2) Вид спереди, на плоскость V;
- 3) Вид слева, на плоскость W;
- 4) Вид сзади, на плоскость H;
- 5) Дополнительный вид, на дополнительную плоскость.

**Задание 11.**

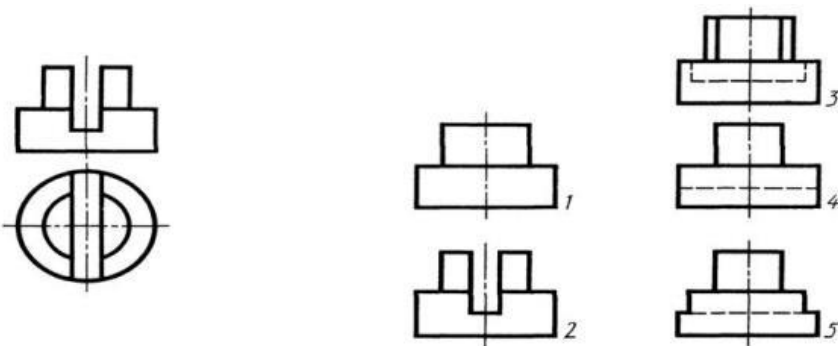
**Вопрос 1. Даны два вида деталей: главный вид и вид слева. Определите вид сверху из предложенных вариантов.**



*Рис. С3-6*

- 1) Правильный вариант ответа №1;
- 2) Правильный вариант ответа №2;
- 3) Правильный вариант ответа №3;
- 4) Правильный вариант ответа №4;
- 5) Правильный вариант ответа №5.

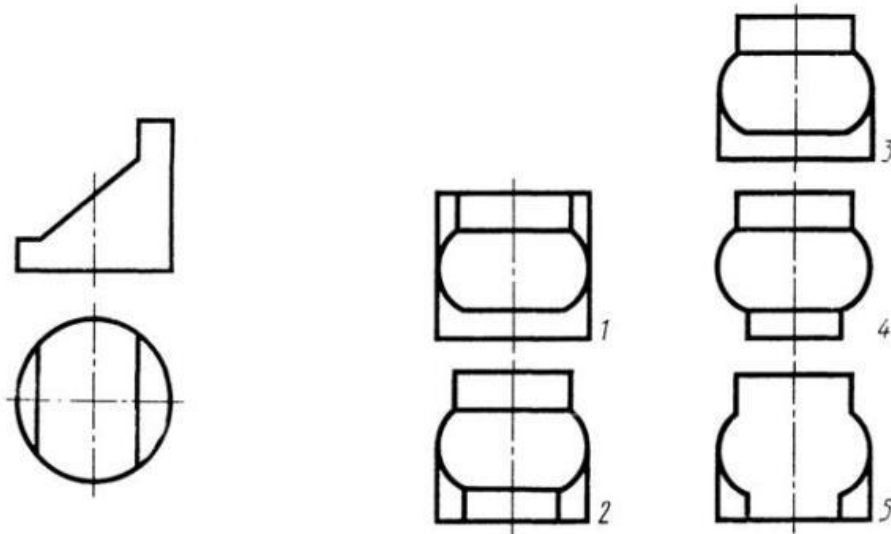
**Вопрос 2. Определить вид слева детали по заданным главному виду и виду сверху. (см. Рис. С3-7)**



*Рис. С3-7.*

- 1) Правильный вариант ответа №1;
- 2) Правильный вариант ответа №2;
- 3) Правильный вариант ответа №3;
- 4) Правильный вариант ответа №4;
- 5) Правильный вариант ответа №5.

**Вопрос 3. По главному виду и виду сверху определить, какой из пяти видов будет для этой детали видом слева (Рис. С3-8).**



*Рис. С3-8.*

- 1) Правильный вариант ответа №1;
- 2) Правильный вариант ответа №2;
- 3) Правильный вариант ответа №3;
- 4) Правильный вариант ответа №4;
- 5) Правильный вариант ответа №5;

**Вопрос 4. Когда на чертеже делают надписи названий основных видов?**

- 1) Всегда делают;
- 2) Когда виды сверху, слева, справа, снизу, сзади смещены относительно главного изображения;
- 3) Никогда не делают;
- 4) Когда нужно показать дополнительный вид;
- 5) Только когда нужно показать вид сверху.

**Вопрос 5. Возможно ли выполнение дополнительных видов повёрнутыми?**

- 1) Нет, ни в коем случае;
- 2) Обязательно, всегда выполняются повёрнутыми;
- 3) Возможно, но дополнительный вид при этом никак не выделяется и не обозначается;
- 4) Возможно, но с сохранением положения, принятого для данного предмета на главном виде и с добавлением слова «Повёрнуто»;
- 5) Возможно, но дополнительный вид выполняется только в проекционной связи по отношению к главному.

### Задание 12.

**Вопрос 1. Разрез получается при мысленном рассечении предмета секущей плоскостью. При этом на разрезе показывается то, что:**

- 1) Получится только в секущей плоскости;
- 2) Находится перед секущей плоскостью;
- 3) Находится за секущей плоскостью;
- 4) Находится под секущей плоскостью;
- 5) Находится в секущей плоскости, и что расположено за ней.

**Вопрос 2. Для какой цели применяются разрезы?**

- 1) Показать внутренние очертания и форму изображаемых предметов;

- 2) Показать внешнюю конфигурацию и форму изображаемых предметов;
- 3) Применяются при выполнении чертежей любых деталей;
- 4) Применяются только по желанию конструктора;
- 5) Чтобы выделить главный вид по отношению к остальным.

**Вопрос 3. Какие разрезы называются горизонтальными?**

- 1) Когда секущая плоскость перпендикулярна горизонтальной плоскости проекций;
- 2) Когда секущая плоскость параллельна горизонтальной плоскости проекций;
- 3) Когда секущая плоскость перпендикулярна оси X;
- 4) Когда секущая плоскость параллельна фронтальной плоскости проекций;
- 5) Когда секущая плоскость параллельна профильной плоскости проекций.

**Вопрос 4. Вертикальными называются разрезы, получающиеся, когда секущая плоскость:**

- 1) Перпендикулярна оси Z;
- 2) Перпендикулярна фронтальной плоскости проекций;
- 3) Перпендикулярна горизонтальной плоскости проекций;
- 4) Параллельна горизонтальной плоскости проекций;
- 5) Параллельна направлению стрелки дополнительного вида.

**Вопрос 5. Какие вы знаете вертикальные разрезы?**

- 1) Горизонтальный т фронтальный;
- 2) Горизонтальный и профильный;
- 3) Горизонтальный и наклонный;
- 4) Наклонный и фронтальный;
- 5) Фронтальный и профильный.

**Задание 13.**

**Вопрос 1. Простой разрез получается при числе секущих плоскостей, равных:**

- 1) Одной;
- 2) Двум;
- 3) Двум и более;
- 4) Трём;
- 5) Трём и более.

**Вопрос 2. Сложный разрез получается при сечении предмета:**

- 1) Тремя секущими плоскостями;
- 2) Двумя и более секущими плоскостями;
- 3) Плоскостью, параллельной горизонтальной плоскости проекций;
- 4) Одной секущей плоскостью;
- 5) Плоскостями, параллельными фронтальной плоскости проекций.

**Вопрос 3. Сложные разрезы делятся на ступенчатые и ломаные. При этом ступенчатые - это разрезы, секущие плоскости которых располагаются:**

- 1) Параллельно друг другу;
- 2) Перпендикулярно друг другу;
- 3) Под углом 75 градусов друг к другу;
- 4) Под углом 30 градусов друг к другу;
- 5) Под любым, отличным от 90градусов углом друг к другу.

**Вопрос 4. Всегда ли нужно обозначать простые разрезы линией сечения?**

- 1) Да, обязательно;
- 2) Никогда не нужно обозначать;
- 3) Не нужно, когда секущая плоскость совпадает с плоскостью симметрии детали;
- 4) Не нужно, когда секущая плоскость параллельна горизонтальной плоскости проекций;
- 5) Не нужно, когда секущая плоскость параллельна оси Z.

**Вопрос 5. В каком случае можно соединять половину вида с половиной соответствующего разреза?**

- 1) Всегда можно;
- 2) Никогда нельзя;
- 3) Если деталь несимметрична;
- 4) Если вид и разрез являются симметричными фигурами;
- 5) Если вид и разрез являются несимметричными фигурами.

**Задание 14.**

**Вопрос 1. Если вид и разрез являются симметричными фигурами, то какая линия служит осью симметрии, разделяющей их половины?**

- 1) Сплошная тонкая;
- 2) Сплошная основная;
- 3) Штриховая;
- 4) Разомкнутая;
- 5) Штрих-пунктирная тонкая.

**Вопрос 2. Как изображаются на разрезе элементы тонких стенок типа рёбер жесткости, зубчатых колёс?**

- 1) Никак на разрезе не выделяются;
- 2) Выделяются и штрихуются полностью;
- 3) Показываются рассечёнными, но не штрихуются;
- 4) Показываются рассечёнными, но штрихуются в другом направлении по отношению к основной штриховке разреза;
- 5) Показываются рассечёнными и штрихуются под углом 60градусов к горизонту.

**Вопрос 3. Какого типа линией с перпендикулярной ей стрелкой обозначаются разрезы (тип линий сечения).**

- 1) Сплошной тонкой линией;
- 2) Сплошной основной линией;
- 3) Волнистой линией;
- 4) Штрих-пунктирной тонкой линией;
- 5) Разомкнутой линией.

**Вопрос 4. Как проводят секущие плоскости при образовании разрезов на аксонометрических изображениях, например, при выполнении выреза четверти детали.**

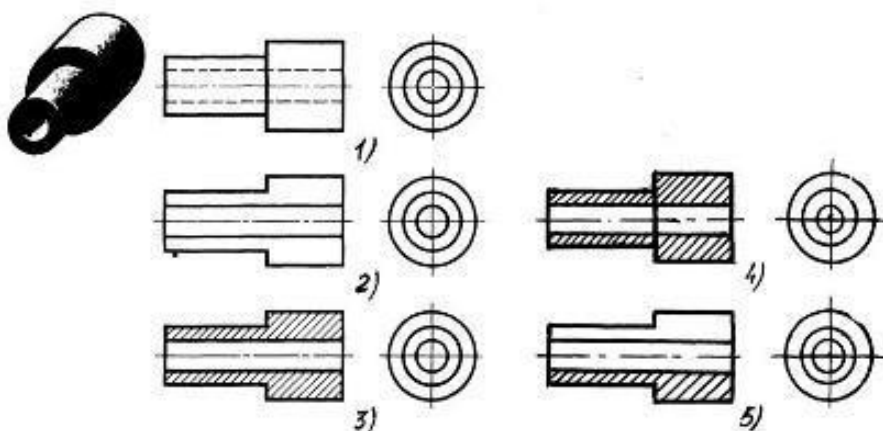
- 1) Произвольно, как пожелает конструктор;
- 2) только параллельно координатным плоскостям;
- 3) Только перпендикулярно оси Z;
- 4) Только параллельно плоскости XOY;
- 5) Только параллельно плоскости XOZ;

**Вопрос 5. Как направлены линии штриховки разрезов на аксонометрических проекциях?**

- 1) Параллельно соответствующим осям X, Y и Z;
- 2) Перпендикулярно осям X, Y и Z;
- 3) Параллельно осям X и Y;
- 4) Параллельно одной из диагоналей квадратов, лежащих в соответствующих координатных плоскостях, стороны которых параллельны аксонометрическим осям.
- 5) Параллельно одной из диагоналей квадратов, лежащих в соответствующих координатных плоскостях, стороны которых расположены произвольно по отношению к аксонометрическим осям.

**Задание 15.**

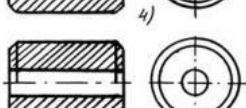
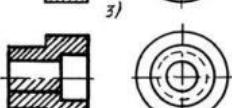
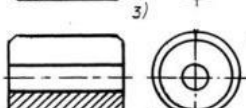
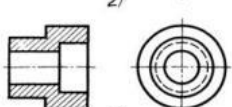
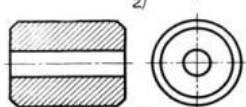
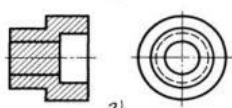
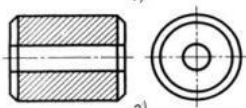
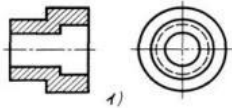
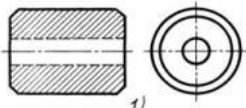
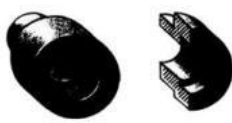
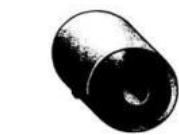
**Вопрос 1. На каком из пяти чертежей выполнен правильно разрез детали, показанной на изображении (см. Рис. С3-9).**



*Рис. С3-9.*

- 1) Правильный вариант ответа №1;
- 2) Правильный вариант ответа №2;
- 3) Правильный вариант ответа №3;
- 4) Правильный вариант ответа №4;
- 5) Правильный вариант ответа №5;

**Вопрос 2. На каком из пяти чертежей втулки показан правильно её разрез (см. Рис. С3-10)?**



C3-10

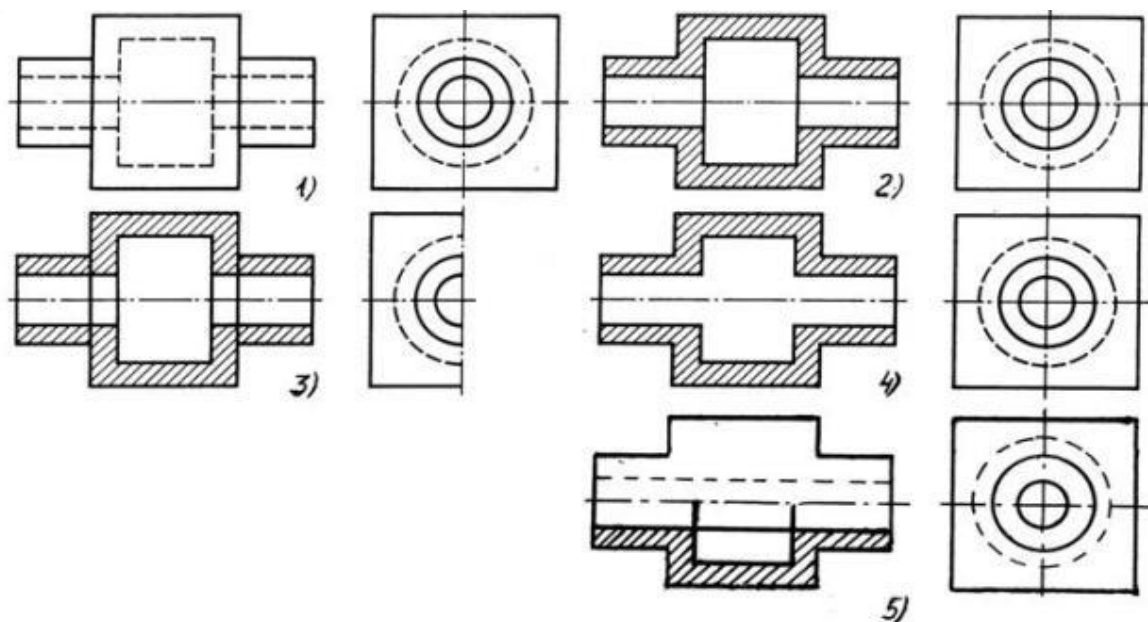
C3-11

- 1) На первом чертеже;
- 2) На втором чертеже;
- 3) На третьем чертеже;
- 4) На четвертом чертеже;
- 5) На пятом чертеже

**Вопрос 3. На каком из пяти чертежей выполнен правильно разрез детали, показанной на изображении (рис.С3-11).?**

- 1) На первом чертеже;
- 2) На втором чертеже;
- 3) На третьем чертеже;
- 4) На четвертом чертеже
- 5) На пятом чертеже;

**Вопрос 4. На каком изображении детали правильно выполнен её разрез (рис. С3-12)?**



C3-12

- 1) На первом изображении;
- 2) На втором изображении;
- 3) На третьем изображении;
- 4) На четвертом изображении;
- 5) На пятом изображении.

**Вопрос 5. Под каким углом осуществляется штриховка металлов (графическое изображение металлов) в разрезах?**

- 1) Под углом 30 градусов к линии контура изображения, или к его оси или к линии рамки чертежа;
- 2) Под углом 60 градусов к линии контура изображения, или к его оси или к линии рамки чертежа;
- 3) Под любыми произвольными углами;
- 4) Под углом 45 градусов к линии контура изображения, или к его оси или к линии рамки чертежа;
- 5) Под углом 75 градусов к линии основной надписи чертежа;

**Задание 16.**

**Вопрос 1. Местный разрез служит для уяснения устройства предмета в отдельном узко ограниченном месте. Граница местного разреза выделяется на виде:**

- 1) Сплошной волнистой линией;
- 2) Сплошной тонкой линией;
- 3) Штрих-пунктирной линией;
- 4) Сплошной основной линией;
- 5) Штриховой линией.

**Вопрос 2. При изображении предмета, в имеющих постоянные или закономерно изменяющиеся сечения, допускается изображать их с разрывами. В качестве линии обрыва используется:**

- 1) Сплошная тонкая линия;
- 2) Сплошная основная линия;
- 3) Штрих-пунктирная линия;

4) Штриховая линия;

5) Сплошная волнистая или линия с изломами.

**Вопрос 3. В каком случае правильно выполнено совмещение вида с разрезом (см. Рис. С3-13)?**

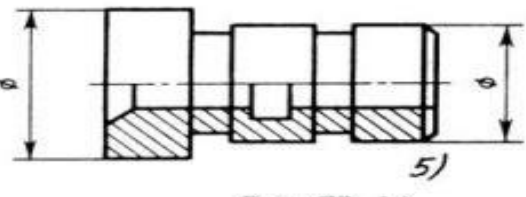
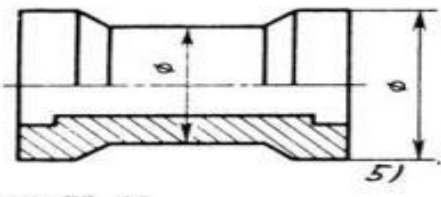
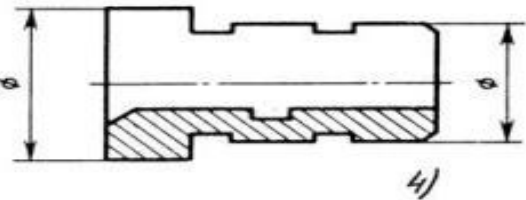
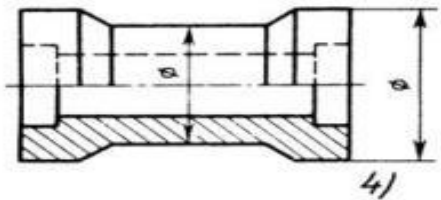
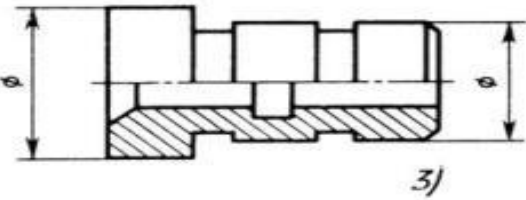
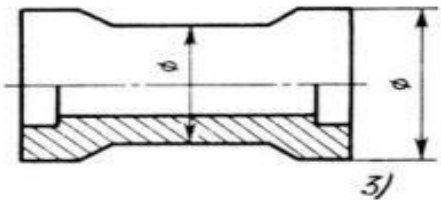
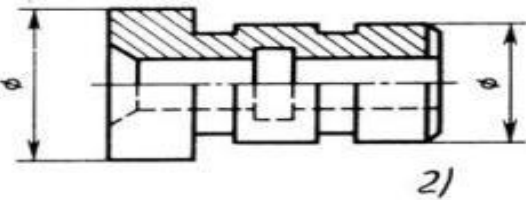
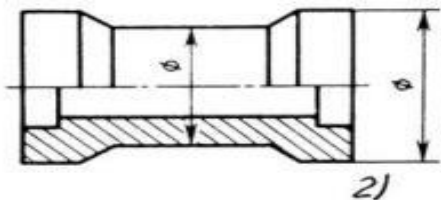
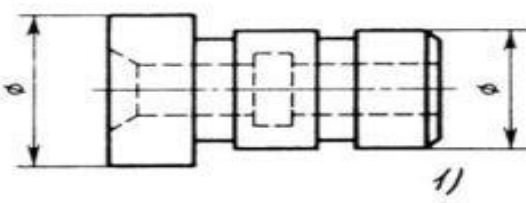
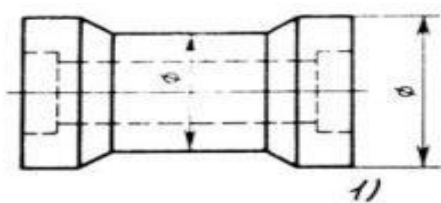


Рис. С3-13

Рис. С3-14

1) Правильный вариант ответа №1;

2) Правильный вариант ответа №2;

3) Правильный вариант ответа №3;

4) Правильный вариант ответа №4;

5) Правильный вариант ответа №5;

**Вопрос 4. Определите, на каком чертеже правильно выполнено соединение половины вида и половины разреза для цилиндрической детали (рис. С3-14).**

1) На первом чертеже;

2) На втором чертеже;

3) На третьем чертеже;

4) На четвертом чертеже;

5) На пятом чертеже;

**Вопрос 5. Всегда ли обозначается положение секущих плоскостей при сложных разрезах?**

- 1) Нет, не всегда;
- 2) Да, конечно, всегда;
- 3) Лишь когда не ясно, как проходят секущие плоскости разреза;
- 4) В редких случаях;
- 5) Не обозначаются никогда.

**Задание 17.**

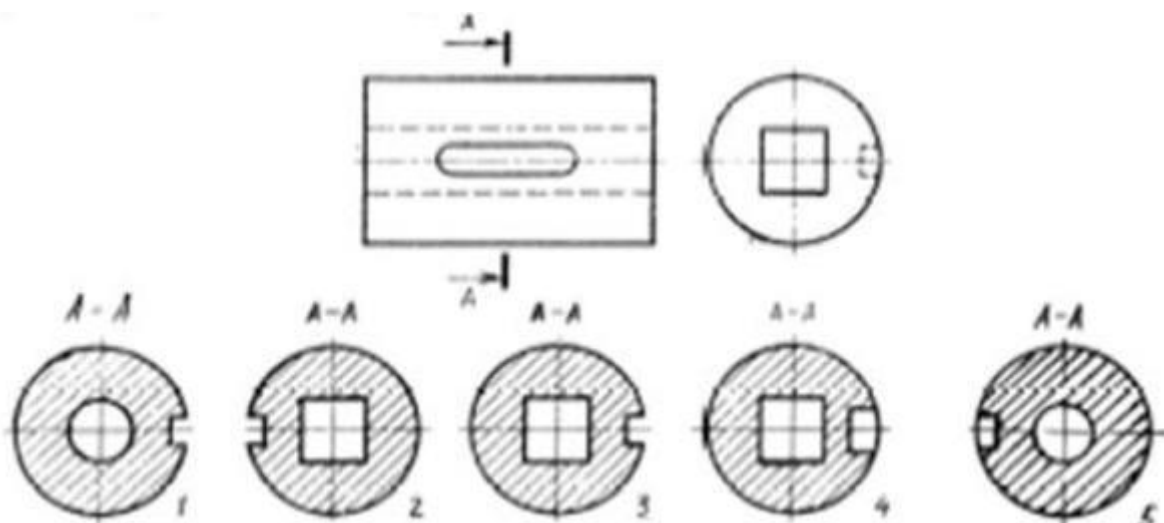
**Вопрос 1. В сечении показывается то, что:**

- 1) Находится перед секущей плоскостью;
- 2) Находится за секущей плоскостью;
- 3) Попадает непосредственно в секущую плоскость;
- 4) Находится непосредственно в секущей плоскости и за ней;
- 5) Находится непосредственно перед секущей плоскостью и попадает в нее.

**Вопрос 2. Контур вынесенного сечения выполняется:**

- 1) Сплошной тонкой линией;
- 2) Сплошной основной линией;
- 3) Волнистой линией;
- 4) Штриховой линией;
- 5) Линией с изломами.

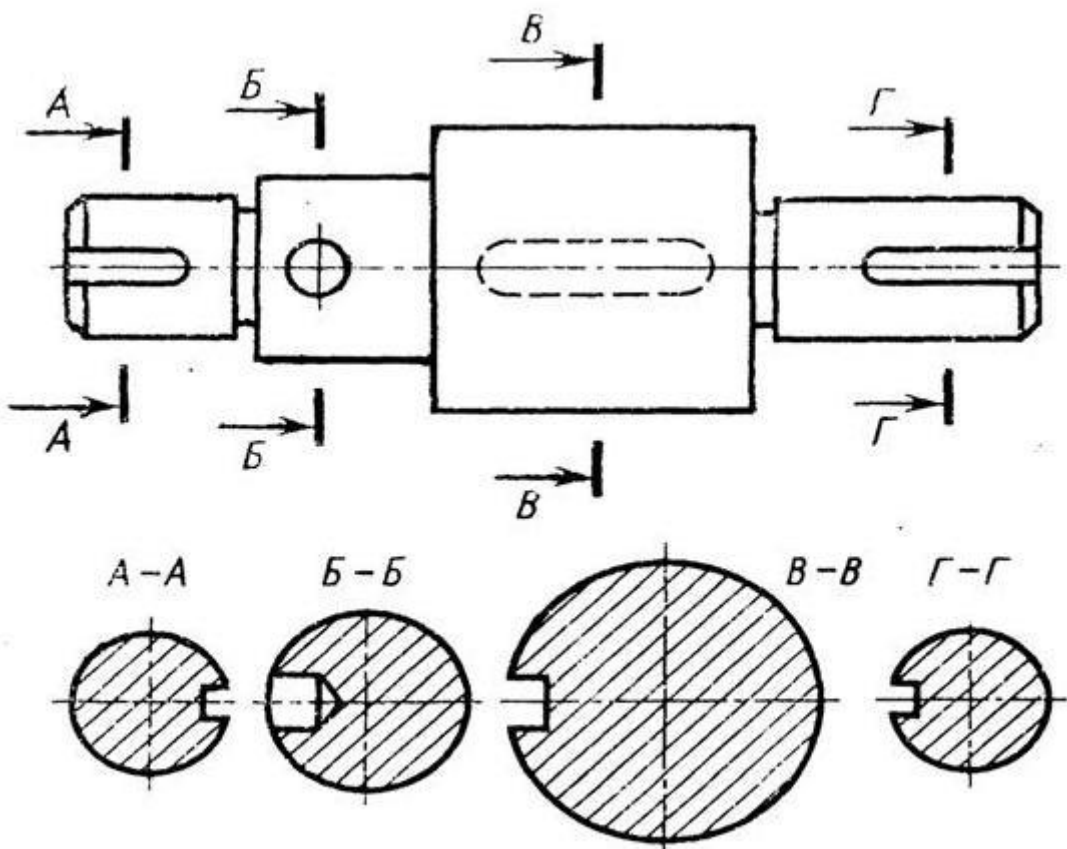
**Вопрос 3. На рисунке С3-15 показана деталь и дано её сечение. Из нескольких вариантов сечения выберите правильный.**



*Рис. С3-15.*

- 1) Правильный вариант ответа №1;
- 2) Правильный вариант ответа №2;
- 3) Правильный вариант ответа №3;
- 4) Правильный вариант ответа №4;
- 5) Правильный вариант ответа №5.

**Вопрос 4. На рисунке С3-16 даны четыре сечения детали. Установите, какие из этих сечений выполнены правильно.**



*Рис. С3-16.*

- 1) А-А и Б-Б;
- 2) А-А, Б-Б и Г-Г;
- 3) Б-Б, В-В;
- 4) А-А, Б-Б, В-В и Г-Г;
- 5) А-А и В-В.

**Вопрос 5. Как обозначают несколько одинаковых сечений, относящихся к одному предмету?**

- 1) Линии сечения обозначают одной и той же буквой и вычерчивают одно сечение;
- 2) Никак не обозначают;
- 3) Обозначают разными буквами линии сечений;
- 4) Обозначают линии сечений одной и той же буквой, но вычерчивают сечения несколько раз;
- 5) Линии сечений обозначают один раз и вычерчивают сечение несколько раз.

**Задание 18.**

**Вопрос 1. Данна деталь и указано ее сечение А-А (рис.С3-17-а). Выбрать правильный вариант сечения.**

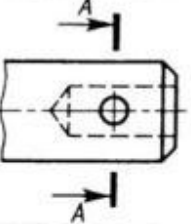
Вопрос №	Сечения					
	1	2	3	4	5	
1)						

Рис. С3-17-а

- 1) Правильный вариант ответа №1;
- 2) Правильный вариант ответа №2;
- 3) Правильный вариант ответа №3;
- 4) Правильный вариант ответа №4;
- 5) Правильный вариант ответа №5;

**Вопрос 2.** Дана деталь и указано ее сечение А-А (рис.С3-17-б). Выбрать правильный вариант сечения.

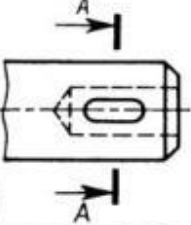
					
2)					

Рис. С3-17-б

- 1) Правильный вариант ответа №1;
- 2) Правильный вариант ответа №2;
- 3) Правильный вариант ответа №3;
- 4) Правильный вариант ответа №4;
- 5) Правильный вариант ответа №5;

**Вопрос 3.** Дана деталь и указано ее сечение А-А (рис.С3-17-в). Выбрать правильный вариант сечения.

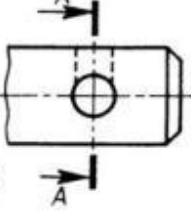
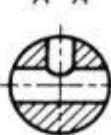
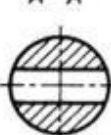
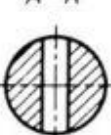
					
3)					

Рис. С3-17-в

- 1) Правильный вариант ответа №1;
- 2) Правильный вариант ответа №2;
- 3) Правильный вариант ответа №3;
- 4) Правильный вариант ответа №4;
- 5) Правильный вариант ответа №5;

**Вопрос 4.** Дана деталь и указано ее сечение А-А (рис.С3-17-г). Выбрать правильный вариант сечения.

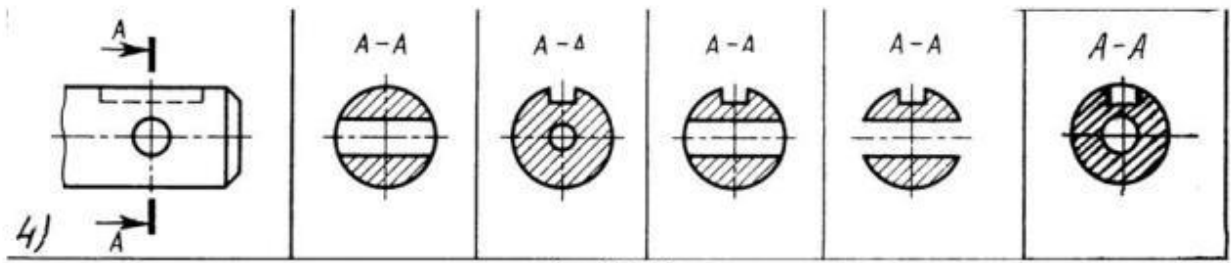
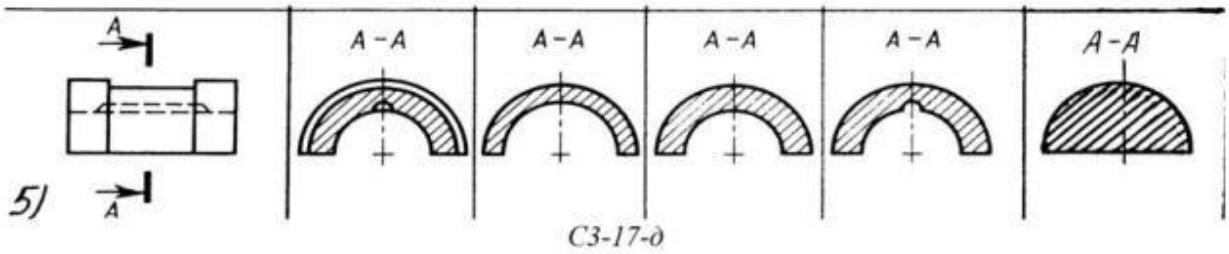


Рис. С3-17-г

- 1) Правильный вариант ответа №1;
- 2) Правильный вариант ответа №2;
- 3) Правильный вариант ответа №3;
- 4) Правильный вариант ответа №4;
- 5) Правильный вариант ответа №5;

**Вопрос 5.** Дана деталь и указано ее сечение А-А (рис.С3-17-д). Выбрать правильный вариант сечения.



С3-17-д

- 1) Правильный вариант ответа №1;
- 2) Правильный вариант ответа №2;
- 3) Правильный вариант ответа №3;
- 4) Правильный вариант ответа №4;
- 5) Правильный вариант ответа №5;

#### Задание 19.

**Вопрос 1.** Определите правильное сечение А-А для детали рис. С3-18.

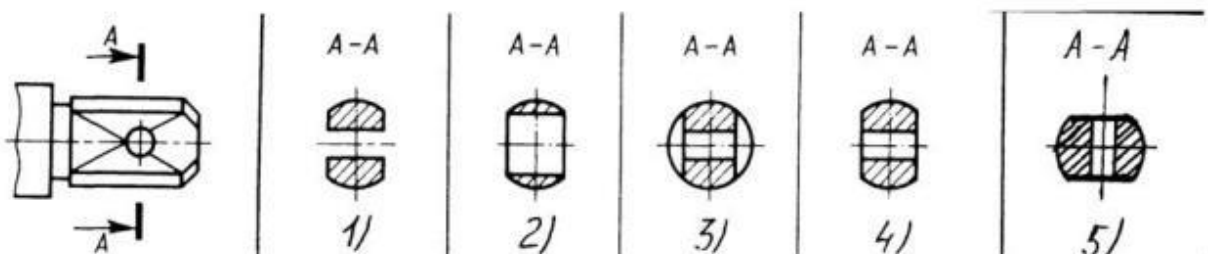
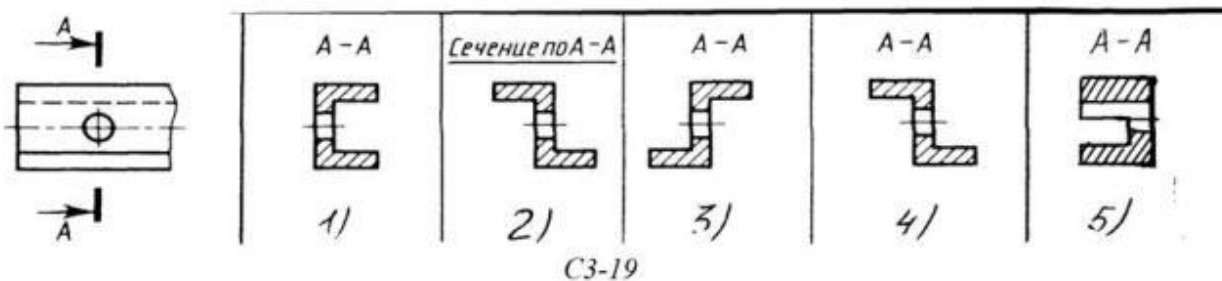


Рис. С3-18.

- 1) Правильный вариант ответа №1;
- 2) Правильный вариант ответа №2;
- 3) Правильный вариант ответа №3;
- 4) Правильный вариант ответа №4;
- 5) Правильный вариант ответа №5;

**Вопрос 2.** Определите правильный вариант сечения для Z-образного профиля с отверстием (рис. С3-19).



- 1) Правильный вариант ответа №1;
- 2) Правильный вариант ответа №2;
- 3) Правильный вариант ответа №3;
- 4) Правильный вариант ответа №4;
- 5) Правильный вариант ответа №5;

**Вопрос 3. Как изображается резьба на цилиндрическом стержне и на его виде слева?**

- 1) Наружный диаметр резьбы - сплошная основная, внутренний диаметр - сплошная тонкая, на виде слева - сплошная тонкая линия на  $\frac{3}{4}$  длины окружности для внутреннего диаметра;
- 2) Наружный диаметр резьбы - сплошная основная, внутренний диаметр - сплошная тонкая, на виде слева - тонкая линия на 360 градусов;
- 3) Наружный и внутренний диаметры резьбы - сплошная основная, на виде слева - сплошная тонкая линия на  $\frac{3}{4}$  длины окружности для внутреннего диаметра;
- 4) Наружный и внутренний диаметры - сплошная тонкая линия;
- 5) Все линии выполняются сплошной основной.

**Вопрос 4. При резьбовом соединении двух деталей:**

- 1) Полностью показывается деталь, в которую ввинчивается другая;
- 2) Ввинчиваемая деталь;
- 3) Нет никакого выделения;
- 4) Место соединения штрихуется полностью и для одной и для другой деталей;
- 5) Место соединения резьб не штрихуется совсем.

**Вопрос 5. Какой линией показывается граница нарезанного участка резьбы?**

- 1) Волнистой линией;
- 2) Сплошной тонкой линией;
- 3) Сплошной основной линией;
- 4) Штриховой линией;
- 5) Штрих-пунктирной линией.

**Задание 20.**

**Вопрос 1. Расшифруйте условное обозначение резьбы M20\*0.75LH.**

- 1) Резьба метрическая, номинальный диаметр 20мм, шаг 0,75мм, левая;
- 2) Резьба упорная, номинальный диаметр 20мм, шаг 0,75, правая.
- 3) Резьба метрическая, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, правая;
- 4) Резьба трубная, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая;
- 5) Резьба метрическая, номинальный диаметр 0,75мм, шаг 20мм, левая.

**Вопрос 2. Шаг резьбы - это расстояние:**

- 1) Между соседними выступом и впадиной витка, измеренные вдоль оси детали;

- 2) Между двумя смежными витками;
- 3) На которое перемещается ввинчивааемая деталь за один полный оборот в неподвижную деталь;
- 4) От начала нарезания резьбы до её границы нарезания;
- 5) От выступа резьбы до её впадины, измеренное перпендикулярно оси детали.

**Вопрос 3. Как понимать обозначение S40\*4(p2)LH?**

- 1) Резьба метрическая, диаметр 40мм, шаг 4мм, левая;
- 2) Резьба упорная, диаметр 40мм, шаг 4мм, левая;
- 3) Резьба трапецидальная, диаметр 40мм, шаг 2мм, двухзаходная, левая;
- 4) Резьба упорная, диаметр 40мм, двухзаходная, шаг 2мм, правая;
- 5) Резьба упорная, диаметр 40мм, двухзаходная, шаг 2мм, левая.

**Вопрос 4. От какого диаметра следует проводить выносные линии для обозначения резьбы, выполненной в отверстии?**

- 1) От диаметра впадин резьбы, выполняемого сплошной основной линией;
- 2) От диаметра фаски на резьбе;
- 3) От внутреннего диаметра резьбы, выполняется сплошной тонкой линией;
- 4) От наружного диаметра резьбы, выполненного сплошной тонкой линией;
- 5) От наружного диаметра резьбы, выполненного сплошной основной линией.

**Вопрос 5. Как выполняется фаска на видах, перпендикулярных оси стержня или отверстия?**

- 1) Выполняется сплошной основной линией;
- 2) Не показывается совсем;
- 3) Выполняется сплошной основной линией на 3/4 окружности;
- 4) Выполняется сплошной тонкой линией;
- 5) Выполняется сплошной тонкой линией; на 3/4 окружности.

**Задание 21.**

**Вопрос 1. Чем отличается обозначение метрической резьбы с крупным шагом от её обозначения с мелким шагом?**

- 1) Не отличается ничем;
- 2) К обозначению резьбы добавляется величина крупного шага;
- 3) К обозначению резьбы добавляется величина мелкого шага;
- 4) К обозначению резьбы добавляется приписка LH;
- 5) Перед условным обозначением резьбы ставится величина мелкого шага.

**Вопрос 2. Как наносится обозначение трубных и конических резьб?**

- 1) Так же как и метрическая резьба;
- 2) Так же как и упорная резьба;
- 3) При помощи линии выноски со стрелкой и полкой;
- 4) Показывается внутренний диаметр резьбы;
- 5) Показывается только наружный диаметр резьбы с условным обозначением.

**Вопрос 3. В каких случаях на чертежах показывают профиль резьбы?**

- 1) Профиль резьбы показывают всегда;
- 2) Никогда не показывают;
- 3) Когда конструктор считает это необходимым;
- 4) Когда необходимо показать резьбу с нестандартным профилем со всеми необходимыми размерами;
- 5) Когда выполняется упорная или трапецидальная резьба.

**Вопрос 4. Как показываются крепления детали типа болтов, шпилек, гаек, шайб и винтов при попадании в продольный разрез на главном виде?**

- 1) Условно показываются не рассечеными и не штрихуются;
- 2) Разрезаются и штрихуются с разным направлением штриховки;
- 3) Гайки и шайбы показываются рассечёнными, а болты, винты и шпильки - не рассечёнными;
- 4) Болты и гайки показываются рассечёнными и штрихуются;
- 5) Рассечёнными показываются только гайки, шайбы и винты.

**Вопрос 5. В каком случае правильно сформулировано применение болтовых и шпилечных соединений?**

- 1) Болтовое соединение применяется, когда имеется двусторонний доступ к соединяемым деталям, шпилечное - односторонний;
- 2) Болтовое соединение применяется, когда имеется односторонний доступ к соединяемым деталям, шпилечное - двусторонний;
- 3) Применение этих соединений ничем не отличается и взаимозаменимо;
- 4) Удобнее применять всегда болтовые соединения;
- 5) Удобнее всегда применять шпилечные соединения.

### **Задание 22.**

**Вопрос 1. В каком случае правильно перечислены разъёмные и неразъёмные соединения?**

- 1) Разъёмные: болтовое, шпилечное, винтовое, паяное, шпоночное.  
Неразъёмные: клеевое, сварное, шовное, заклёпочное.
- 2) Разъёмные: болтовое, шпилечное, винтовое, шпоночное, шлицевое.  
Неразъёмные: клеевое, сварное, паяное, шовное, заклёпочное.
- 3) Разъёмные: болтовое, шпилечное, винтовое, шпоночное, шовное, сварное.  
Неразъёмные: клеевое, паяное, шлицевое, заклёпочное.
- 4) Разъёмные: болтовое, шпилечное, винтовое, шпоночное, шовное.  
Неразъёмные: клеевое, паяное, шлицевое, заклёпочное.
- 5) Разъёмные: болтовое, шпилечное. Неразъёмные: винтовое, шпоночное, шлицевое.

**Вопрос 2. Сварное соединение условно обозначается:**

- 1) Утолщенной стрелкой;
- 2) Стрелкой с буквой «С» на 20мм от стрелки;
- 3) Стрелкой с буквой «Св.» на 25мм от стрелки;
- 4) Половиной стрелки с обозначением и расшифровкой типа сварки;
- 5) Половиной стрелки с обозначением буквой «С».

**Вопрос 3. Чем отличается шлицевое соединение от шпоночного?**

- 1) Только размерами деталей;
- 2) У шлицевого чередуются выступы и впадины по окружности, а у шпоночного вставляется еще одна деталь - шпонка;
- 3) Шлицы выполняются монолитно на детали, а шпонка выполняется монолитно с валом;
- 4) Ничем не отличаются;
- 5) Диаметром вала, передающего крутящий момент.

**Вопрос 4. Паяное соединение условно обозначается на чертеже:**

- 1) Утолщённой стрелкой;

- 2) Стрелкой с надписью «Пайка»;
- 3) Утолщённой линией, стрелкой и знаком полуокружности;
- 4) Утолщённой линией и полустрелкой;
- 5) Стрелкой и обозначением «П».

**Вопрос 5. Как обозначается на чертеже kleевое соединение:**

- 1) Стрелкой и надписью «Клей»;
- 2) Утолщённой линией, стрелкой и надписью «Клеевое соединение»;
- 3) Утолщённой линией, полустрелкой и знаком «К»;
- 4) Утолщённой линией, стрелкой и знаком «К»;
- 5) Сплошной основной линией, стрелкой и знаком «К».

**Задание 23.**

**Вопрос 1. Чем отличается эскиз от рабочего чертежа детали?**

- 1) Эскиз выполняется в меньшем масштабе;
- 2) Эскиз выполняется в большем масштабе, чем рабочий чертёж;
- 3) Эскиз выполняется с помощью чертёжных инструментов, а рабочий чертёж - от руки;
- 4) Эскиз ничем не отличается от рабочего чертежа;
- 5) Эскиз выполняется от руки; а рабочий чертёж - с помощью чертёжных инструментов.

**Вопрос 2. В каком масштабе выполняется эскиз детали?**

- 1) В глазомерном масштабе;
- 2) Обычно в масштабе 1:1;
- 3) Обычно в масштабе увеличения;
- 4) Всегда в масштабе уменьшения;
- 5) Всегда в масштабе увеличения;

**Вопрос 3. Сколько видов должен содержать рабочий чертёж детали?**

- 1) Всегда три вида;
- 2) Шесть видов;
- 3) Минимальное, но достаточное для представления форм детали;
- 4) Максимально возможное число видов;
- 5) Только один вид.

**Вопрос 4. Нужны ли все размеры на рабочих чертежах детали?**

- 1) Ставятся только габаритные размеры;
- 2) Ставятся размеры, необходимые для изготовления и контроля изготовления детали;
- 3) Ставятся только линейные размеры;
- 4) Ставятся линейные размеры и габаритные;
- 5) Ставятся размеры диаметров.

**Вопрос 5. Для чего служит спецификация к сборочным чертежам?**

- 1) Спецификация определяет состав сборочной единицы;
- 2) В спецификации указываются габаритные размеры деталей;
- 3) В спецификации указываются габариты сборочной единицы;
- 4) Спецификация содержит информацию о взаимодействии деталей;
- 5) В спецификации указывается вес деталей.

**Задание 24.**

**Вопрос 1. В каком масштабе предпочтительнее делать сборочный чертёж?**

- 1) 2:1;
- 2) 1:1;
- 3) 1:2;
- 4) 5:1;
- 5) 4:1.

**Вопрос 2. Применяются ли упрощения на сборочных чертежах?**

- 1) Нет;
- 2) Только для крепёжных деталей;
- 3) Применяются для всех деталей;
- 4) Применяются только для болтов и гаек;
- 5) Применяются только для нестандартных деталей.

**Вопрос 3. Для каких деталей наносят номера позиций на сборочных чертежах?**

- 1) Для всех деталей, входящих в сборочную единицу;
- 2) Только для нестандартных деталей;
- 3) Только для стандартных деталей;
- 4) Для крепёжных деталей;
- 5) Только для основных деталей.

**Вопрос 4. Какие размеры наносят на сборочных чертежах?**

- 1) Все размеры;
- 2) Основные размеры корпусной детали;
- 3) Габаритные, подсоединительные, установочные, крепёжные, определяющие работу устройства.
- 4) Только размеры крепёжных деталей;
- 5) Только габаритные размеры.

**Вопрос 5. Как штрихуются в разрезе соприкасающиеся детали?**

- 1) Однаково;
- 2) С разной толщиной линий штриховки;
- 3) Одна деталь не штрихуется, а другая штрихуется;
- 4) С разным наклоном штриховых линий;
- 5) С разным расстоянием между штриховыми линиями, со смещением штриховых линий, с разным наклоном штриховых линий.

### **Задание 25.**

**Вопрос 1. Откуда замеряются размеры при детализировании сборочного чертежа?**

- 1) Замеряются со сборочного чертежа;
- 2) Определяются по спецификации;
- 3) Замеряются со сборочного чертежа и увеличиваются в три раза;
- 4) Замеряются со сборочного чертежа и уменьшаются в три раза;
- 5) Определяются произвольно, в глазомерном масштабе.

**Вопрос 2. Должно ли соответствовать количество изображений детали на сборочном чертеже количеству изображений детали на рабочем чертеже?**

- 1) Да, обязательно;
- 2) Нет, никогда;
- 3) Может соответствовать, может нет;

- 4) Количество изображений на рабочем чертеже должно быть в два раза меньше;
- 5) Количество изображений на рабочем чертеже должно быть на одно меньше.

**Вопрос 3. На каких форматах выполняется спецификация?**

- 1) На дополнительных;
- 2) На А2;
- 3) На А3;
- 4) На А5;
- 5) На А4.

**Вопрос 4. Какие изображения сечений деталей зачерняют?**

- 1) Детали толщиной до 1мм;
- 2) Детали толщиной или диаметром 2мм и менее;
- 3) Детали типа тонких спиц;
- 4) Маленькие шарики диаметром от 1 до 5 мм;
- 5) Детали толщиной от 1 до 4 мм.

**Вопрос 5. Нужно ли соблюдать масштаб при вычертывании элементов электрических схем?**

- 1) Нет;
- 2) Нужно, но только в масштабе 2:1;
- 3) Нужно;
- 4) Нужно, но только в масштабе 1:1;
- 5) Нужно, но только в масштабе 1:2.

**Образец билета к экзамену**

Грозненский государственный нефтяной технический университет

им.акад. М.Д. Миллионщикова

---

---

Дисциплина: «Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика»

Билет №\_\_\_\_\_

1. Свойства примитивов
2. Изображение сборочных единиц, примеры построения сборочных единиц
3. Задача

УТВЕРЖДАЮ:

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20

зав.каф. \_\_\_\_\_ М.А.

### **Критерии оценки знаний студентов при проведении экзамена.**

**Оценка «отлично»** выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

**Оценка «хорошо»** - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

**Оценка «удовлетворительно»** - выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

**Оценка «неудовлетворительно»** - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.