**ТЕСТ №4**

***Тема: Эскиз и технический рисунок***

**1.ОСНОВНОЕ ОТЛИЧИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РИСУНКА ОТ АКСОНОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОЕКЦИИ:**  
А) вид изображения; В) способ изображения;  
Б) количество изображений; Г) размеры.

**2. ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РИСУНКА:**  
А) придание с помощью штриховки или наложения теней объемного изображения;  
Б) выполнение от руки основных контуров детали с учетом пропорций детали и формы;

В) выполнение при помощи чертежных инструментов произвольного объемного изображения детали;  
В) выполнение аксонометрической проекции детали с нанесением для объемности штриховки или теней.

**3. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО РИСУНКА ДЕТАЛЬ:**  
А) мысленно разделяется на простые геометрические тела;  
Б) воспринимается целиком вне зависимости от сложности и формы;  
В) изображается произвольно вне зависимости от соотношения размеров и формы.  
**4. ЭСКИЗ-ЭТО…**  
А) чертеж детали, выполненный от руки и позволяющий изготовить деталь;  
Б) объемное изображение детали;  
В) чертеж, содержащий габаритные размеры детали.

**5. ПРОЦЕСС МЫСЛЕННОГО РАСЧЛЕНЕНИЯ ПРЕДМЕТА НА ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ТЕЛА - ЭТО:**  
А) деление на геометрические тела;  
Б) анализ геометрической формы;

В) выделение отдельных геометрических тел  
Г) разделение детали на части.

**6. НАИБОЛЕЕ ОСВЕЩЕННАЯ ЧАСЬ ПОВЕРХНОСТИ ПРЕДМЕТА НАЗЫВАЕТСЯ:**

А) собственной тенью; В) бликом;

Б) рефлексом; Г) светом.

**7. ИЗДЕЛИЕ, НЕ ИМЕЮЩЕЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ НАЗЫВАЮТ:**

**А)**сборочной единицей; В) изделием;

Б) деталью; Г) геометрическим телом.