**Промежуточная аттестация по черчению 9 класс**

**1 вариант**

1. **Установите соответствие между плоскостью проекций и соответствующим видом:**

**А)** горизонтальная Г) главный вид

**Б)** профильная Д) вид сбоку (слева)

**В)** фронтальная Е) вид сверху

**2. Какой линией обводят внешние контуры детали на чертеже?**

**А)** сплошная толстая основная Б) сплошная тонкая основная

**3. Что означает надпись «М 10х1,5 LH»?**

**4. Сборочная единица это**

А) одна из деталей изделия **Б)** изделие, состоящее из нескольких деталей

**5. Под каким углом располагаются относительно друг друга оси X, Y , Z**

**в прямоугольной изометрии?**

**6. Какой линией обводят контур вынесенного сечения?**

**А)** сплошной толстой основной Б) сплошной тонкой основной

линией линией

**7. При соединении половины вида и половины разреза границей между**

**видом и разрезом является**

**А)** ось симметрииБ) волнистая тонкая линия

**8. При соединении вида и разреза вид располагают**

**А)** слева Б) справа

**9) На разрезе показывают**

А) только то, что находится в секущей плоскости

**Б)** и то, что находится в секущей плоскости, и то, что находится за ней

**10) Деталирование - это**

А) Сборка или разбор изделия по чертежу общего вида

Б) Выполнение чертежа отдельных деталей изделия по чертежу общего вида

**Промежуточная аттестация по черчению 9 класс**

**2 вариант**

1. **При соединении половины вида и половины разреза границей**

**между видом и разрезом является**

**А)** ось симметрии Б) волнистая тонкая линия

1. **Деталирование это**

А) сборка или разбор изделия по чертежу общего вида

**Б)** выполнение чертежа отдельных деталей изделия по чертежу общего вида

**3) Сборочная единица это**

А) одна из деталей изделия Б) изделие, состоящее из нескольких деталей

**4) На разрезе показывают**

А) только то, что находится в секущей плоскости

Б) и то, что находится в секущей плоскости, и то, что находится за ней

**5) Контур вынесенного сечения обводят**

А) сплошной толстой основнойБ) сплошной тонкой основной

линией линией

**6) Что означает надпись «М 10х1,5 LH»?**

**7) При соединении вида и разреза вид располагают**

А) слеваБ) справа

**8) Какой линией обводят внешние контуры детали на чертеже?**

А) сплошной толстой основнойБ) сплошной тонкой основной

**9) Под каким углом располагаются относительно друг друга оси**

**X, Y, Z в прямоугольной изометрии?**

**10) Установите соответствие между плоскостью проекций и видом:**

**А)** горизонтальная Г) главный вид

**Б)** профильная Д) вид слева (сбоку)

**В)** фронтальная Е) вид сверху

ЧАСТЬ 2 **Практическая часть**