**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**