

**Черчение. 8 класс.**  
**«Сборочные чертежи»**

**Контрольная работа № 2. Вариант № 1.**

**Вопрос 1.** Чертежи, содержащие изображения изделий, состоящих из нескольких деталей, и данные для их сборки (изготовления) и контроля, называют ...

- Ответ 1.** типовыми
- Ответ 2.** сборочными
- Ответ 3.** разборными
- Ответ 4.** резьбовыми

**Вопрос 2.** Соединения, которые нельзя разобрать без разрушения деталей это ...

- Ответ 1.** разборные
- Ответ 2.** разъемные
- Ответ 3.** неразъемные
- Ответ 4.** основные

**Вопрос 3.** Резьбу подразделяют на ...

- Ответ 1.** правую и левую
- Ответ 2.** верхнюю и нижнюю
- Ответ 3.** внешнюю и внутреннюю
- Ответ 4.** правую и нижнюю

**Вопрос 4.** Выносные линии при обозначении резьбы нужно проводить от ...

- Ответ 1.** внутреннего диаметра
- Ответ 2.** основного диаметра
- Ответ 3.** меньшего диаметра
- Ответ 4.** наружного диаметра

**Вопрос 5.** Стандартизация создает возможность ...

- Ответ 1.** разборки деталей
- Ответ 2.** сборки деталей

- Ответ 3.** взаимозаменяемости деталей
- Ответ 4.** покупки деталей

**Вопрос 6.** Для соединения и передачи движения многие детали имеют ...

- Ответ 1.** резьбу
- Ответ 2.** гайку
- Ответ 3.** болт
- Ответ 4.** винт

**Вопрос 7.** На резьбовых соединениях величину отдельных элементов определяют в зависимости от наружного диаметра  $d$  резьбы. То есть по ...

- Ответ 1.** данным размерам
- Ответ 2.** стандартным размерам
- Ответ 3.** специальным размерам
- Ответ 4.** относительным размерам

**Вопрос 8.** Состав болтового соединения ...

- Ответ 1.** болт, гайка, гайка
- Ответ 2.** болт, шайба, гайка
- Ответ 3.** болт, шайба, шайба
- Ответ 4.** болт, шпилька, гайка

**Вопрос 9.** В шпилечных соединениях шпилька на всю длину резьбы ввинчивается в глухое ...

- Ответ 1.** сквозное отверстие
- Ответ 2.** верхнее отверстие
- Ответ 3.** несквозное отверстие
- Ответ 4.** шпилечное отверстие

**Вопрос 10.** До какой линии наносят штриховку на разрезе отверстия с резьбой?

- Ответ 1.** до сплошной тонкой линии
- Ответ 2.** до штрихпунктирной толстой линии
- Ответ 3.** до штрихпунктирной тонкой линии
- Ответ 4.** до сплошной толстой линии