

21.10.2020

Дисциплина: **ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ И
СЛЕСАРНЫХ РАБОТ**

Выполненные задания высылать на почту derksen-olga@list.ru

Выполнить контрольную работу 1.

Контрольную работу на двойных листочках в клетку, или распечатать и выполнять в бланке.

Контрольная работа 1

Студент _____ гр. _____

Дайте правильный ответ.

1. Каково назначение разметки?

2. Каково назначение слесарной рубки?

3. Каково назначение клёпки, и в каких случаях она применяется?

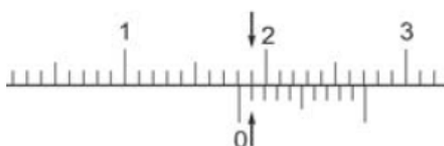
4. Каково назначение гибки, правки?

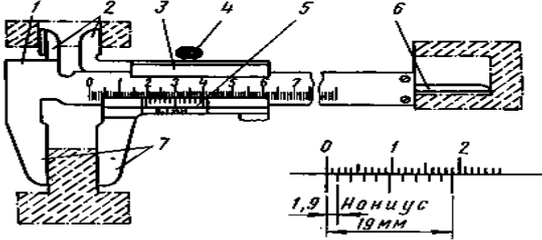
5. Каково назначение резки?

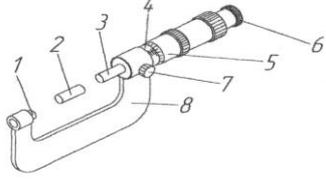
6. Каково назначение опилования?

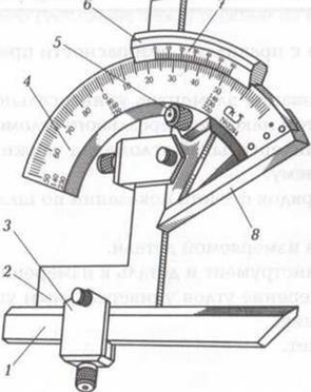
7. Что называется сверлением и рассверливанием?

8. Какой размер указан на шкале штангенциркуля ШЦ-I ?



<p>9</p>	<p>Установите соответствие между обозначенными на рисунке изображениями и их названиями</p> 	<p>А— шкала штанги; Б— губки для наружных измерений; В— штанга Г— линейка глубиномера; Д - нониус; Е - винт для зажима рамки. Ж— подвижная рамка; З— губки для внутренних измерений;</p>	
-----------------	---	---	--

<p>10</p>	<p>Установите соответствие между обозначенными на рисунке изображениями и их названиями</p> 	<p>А— трещотка; Б— микрометрический винт; В— скоба Г— барабан; Д - пятка; Е - винт для зажима. Ж— стержень;</p>	
------------------	---	---	--

<p>11</p>	<p>Установите соответствие между обозначенными на рисунке изображениями и их названиями</p> 	<p>А— угольник; Б— съемная линейка В— подвижной транспортир Г— линейка Д - зажима; Е - сектор. Ж— шкала нониуса З— стопорный винт;</p>	
------------------	---	---	--

Дайте правильный ответ.

12. Что такое заклепочный шов?

Вставьте пропущенные слов:

13. Дефектная ведомость относится к _____ документации и фиксирует _____, _____, всевозможный _____

оборудования, устройств, материалов, используемых в деятельности предприятия.

14. Заклепка представляет собой _____ круглого поперечного сечения с головками по концам, одна из которых, называемая _____, изготавливается одновременно со стержнем, а другая, называемая _____, выполняется в процессе клепки.

15. Прочитайте показания штангенциркуля на рисунках представленных ниже.

