

Контрольная работа
по технологии (срез)
ученика 5 класса
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«СОШ №16» городского округа город Стерлитамак
Республики Башкортостан

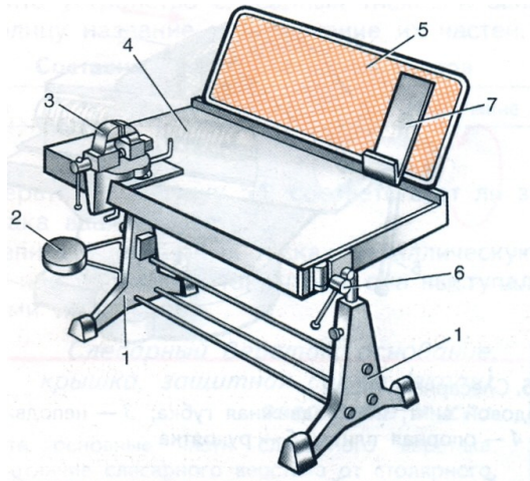
(ФИО)

КОНТРОЛЬНЫЙ СРЕЗ ПО ТЕХНОЛОГИИ В 5 КЛАССЕ
В РАМКАХ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОВЕРКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

Дата проведения: 16 апреля 2010 года.

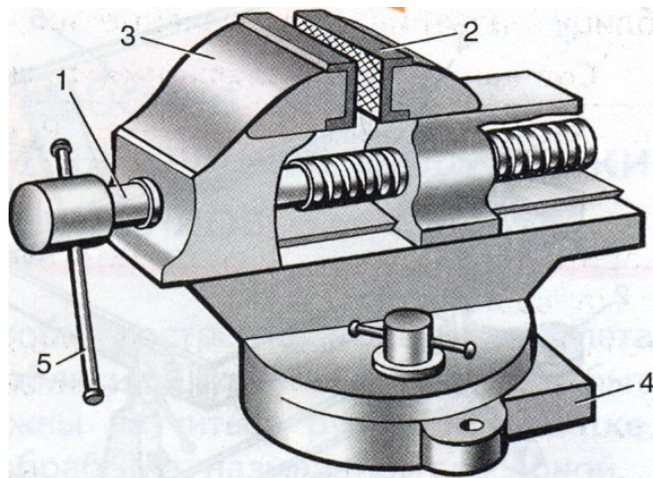
Образовательное учреждение: МБОУ «СОШ №16» городского округа город Sterlitaмак.

1. На рисунке изображён:



- 1) слесарный верстак;
- 2) универсальный (комбинированный) верстак;
- 3) столярный верстак.

2. В слесарных тисках подвижной является губка:



- 1) под позицией 2;
- 2) под позицией 3.

3. К сплавам относится:

- 1) сталь;
- 2) медь;
- 3) железо.

4. К чёрным металлам относится:

- 1) медь;
- 2) железо;
- 3) алюминий.

5. К цветным металлам относится:

- 1) медь;
- 2) железо.

6. Из перечисленного ниже выберите самый тонкий листовой металл:

- 1) жечь;
- 2) фольга;
- 3) кровельная сталь.

7. Листы из жести правят деревянным молотком. Как он называется?



- 1) кувалда;
- 2) киянка;
- 3) обушок;
- 4) рубанок.

8. Какой из перечисленных ниже разметочных инструментов позволяет наносить на заготовку окружности и дуги?

- 1) чертилка;
- 2) слесарный угольник;
- 3) разметочный циркуль.

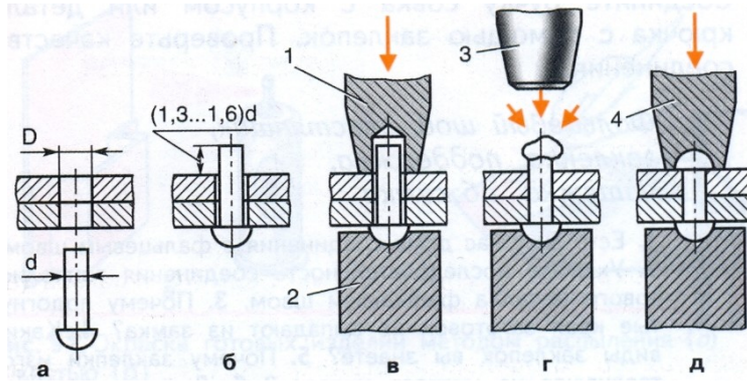
9. Какой из перечисленных ниже разметочных инструментов позволяет наносить неглубокие лунки (керны) в центрах окружностей, чтобы во время разметки ножки циркуля не скользили по заготовке?

- 1) слесарный угольник;
- 2) кернер.

10. Зачистку деталей из тонколистового металла можно выполнить:

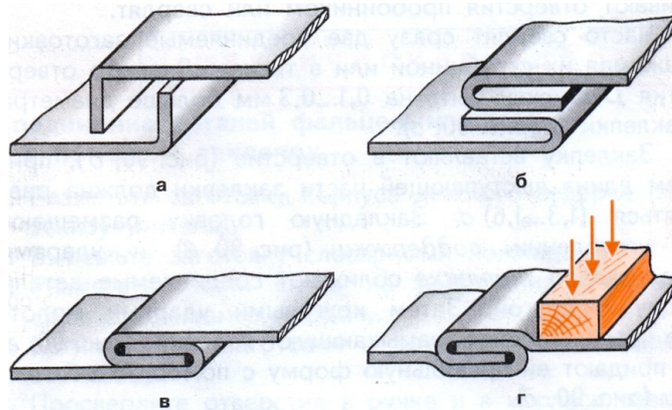
- 1) напильником;
- 2) рубанком;
- 3) молотком.

11. Этапы получения какого соединения показаны на рисунке?



- 1) болтового;
- 2) винтового;
- 3) заклёпочного.

12. Последовательность получения какого соединения показана на рисунке?

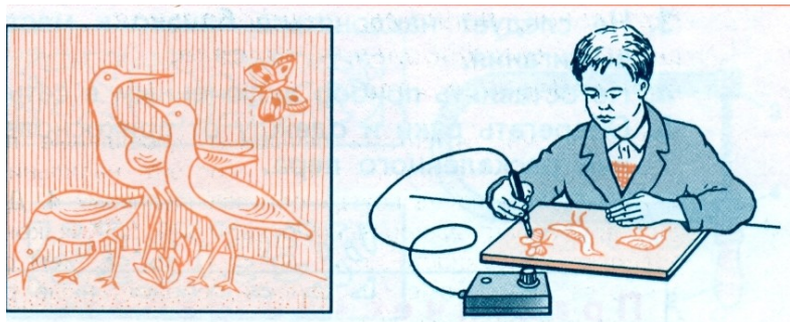


- 1) болтового;
- 2) заклёпочного;
- 3) фальцевым швом.

13. Нанесение контурных линий будущего изделия на деревянную заготовку называется:

- 1) разметкой;
- 2) клёпкой;
- 3) резанием.

14. Какой вид декоративной отделки поверхности древесины показан на рисунке?



- 1) резьба по дереву;
- 2) мозаика по дереву;
- 3) выжигание по древесине.

15. Рубанок используется при:

- 1) строгании древесины;
- 2) пиления древесины;
- 3) шлифовании древесины.

16. Работы по соединению деревянных деталей гвоздями чаще всего выполняют:

- 1) разметчики;
- 2) резчики металла;
- 3) плотники.

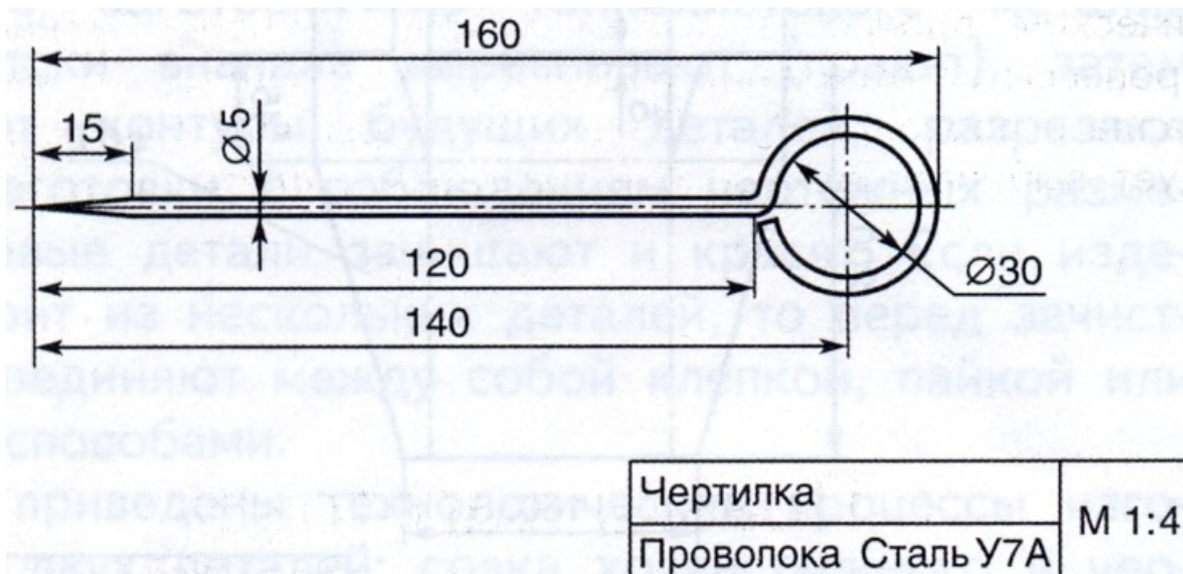
17. Для зачистки деревянных поверхностей используется:

- 1) пила;
- 2) шлифовальная шкурка;
- 3) зубило.

18. Чем чертёж отличается от эскиза?

- 1) чертёж выполняется по линейке, а эскиз – от руки;
- 2) чертёж выполняется на альбомном листе, а эскиз – в тетради;
- 3) чертёж выполняется с нанесением размеров, а эскиз – без нанесения размеров.

19. В какой единице измерения указываются размеры на чертежах?



- 1) в километрах;
- 2) в метрах;
- 3) в дециметрах;
- 4) сантиметрах;
- 5) в миллиметрах.

20. Первый этап создания изделия из древесины – это:

- 1) сверление;
- 2) выбор материала;
- 3) разметка.

21. Для работы с текстом предназначена программа:

- 1) Word;
- 2) Exel;
- 3) Калькулятор.