

**Ответы на тестовые задания  
9 класс**

1. г
2. Например:
  - а. токарный станок (швейная машина);
  - б. электродвигатель (генератор);
  - в. автомобиль (кран).

3. 6,4, 7,5, 2,1,8,3

4. г

5. 1Б, 2А, 3В

6. г

7. а,б,в,г

8. б

9. б,г,в,а

10.а

11.б

12.а

13.....

14.а

15. а

16. в

17. а

18.г

19.а,г

20.б

21.а

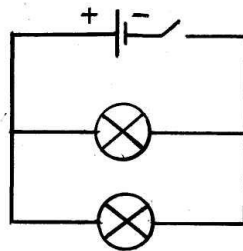
22.б

23. 1Г, 2В, 3А, 4Б, 5Д

24. в

25. Возможные варианты: сборка автомобилей, боевые роботы, роботы-официанты

26. Критерии оценивания творческого задания (для детали из тонколистового металла) с развёрнутым ответом



Содержание верного ответа (допускаются иные формулировки ответа)	К-во баллов	К-во баллов, выставленных жюри
1. Выполнение эскиза изделия 1.1. Указание на эскизе габаритных размеров брелка		

(длины, ширины, толщины и других размеров). <i>Примечание.</i> Если эскиз построен на 90% правильно, допускается поставить 3 балла	<b>3 б.</b>	
2. Материал изготовления: тонколистовой металл или фанера	<b>1 б.</b>	
2. Технологические операции: правка, разметка, резание слесарными ножницами, рубка зубилом, накернивание, сверление, опилование, чистовая обработка, полировка. <i>Примечание.</i> Если перечислено 90% технологических операций, допускается поставить 3 балла	<b>3 б.</b>	
3. Оборудование, инструменты и приспособления: слесарный верстак, слесарные тиски, линейка, чертилка, кернер, киянка, молоток, слесарный циркуль, штангенциркуль, слесарная ножовка, слесарные ножницы, зубило, напильники, надфиля, сверлильный станок, защитные очки, ручные тисочки (крепёжные приспособления), сверла, наждачная бумага. <i>Примечание.</i> Если перечислено 90% оборудования, инструментов и приспособлений допускается поставить 2 балла	<b>2 б.</b>	
4. Вид отделки: окрашивание, патинирование, оксидирование (воронение), гравирование	<b>1 б.</b>	
<b><i>Примечание.</i> Баллы не дробить</b>		
<b>Итого:</b>	<b>10 б.</b>	