

**Ответы на задания теоретического тура муниципального этапа XIX
Всероссийской олимпиады школьников
по технологии 2017/2018 учебного года
(номинация «Техника и техническое творчество»)
8-9 классы**

- | | |
|--------|--------|
| 1. в) | 14. г) |
| 2. а) | 15. а) |
| 3. б) | 16. в) |
| 4. в) | 17. в) |
| 5. в) | 18. г) |
| 6. г) | 19. в) |
| 7. в) | 20. в) |
| 8. г) | 21. в) |
| 9. г) | 22. в) |
| 10. в) | 23. б) |
| 11. б) | 24. в) |
| 12. б) | 25. в) |
| 13. б) | |

26.	<p>а) Кинематическая схема должна состоять из двух шестерен зубчатой передачи, двух зубчатых конических колёс и валов. Для обеспечения максимальной скорости вращения сверла, мускульная сила должна прикладываться к валу II.</p> <p>б) Служат для крепления ручки дрели. Необходимы для изменения скорости вращения и корректировки прикладываемой при сверлении мускульной силы.</p> <p>в) Оптимальной следует считать консистентную смазку.</p>	<p>а) Полный ответ оценивается в 7 баллов. Кинематическая схема выполненная: без ошибок – 7 баллов, с ошибками – 0-6 баллов.</p> <p>б) Правильный ответ оценивается в 2 балла. Частично правильный ответ, дающий ответ только на одну из частей вопроса – оценивается в 1 балл. Неверный ответ – 0 баллов.</p> <p>в) Правильный ответ оценивается в 1 балл. Неверный ответ – 0 баллов.</p>
-----	---	--