

**ТЕХНОЛОГИЯ**  
**оценки качества выполнения теоретико-методических заданий Всероссийская**  
**олимпиада школьников, 2016**  
**Муниципальный этап 9 – 11 класс**

Рекомендуем в бланке ответов отмечать оценку каждого задания.

**Ответы:**

- |                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| 1. в                    | 16. б                           |
| 2. б                    | 17. а, б, в, г                  |
| 3. а, г                 | 18. в                           |
| 4. а, в, г              | 19. а                           |
| 5. а                    | 20. в                           |
| 6. <i>перекрытие</i>    | 21. в                           |
| 7. б                    | 22. в                           |
| 8. в                    | 23. а                           |
| 9. б                    | 24. г                           |
| 10. 1-а, 2-в, 3-б, 4-г. | 25. 1 – в; 2 – г; 3 – б; 4 – а. |
| 11. в                   | 26. б                           |
| 12. г                   | 27. 3, 2, 1, 4.                 |
| 13. б                   | 28. в                           |
| 14. б                   | 29. б                           |
| 15. 2, 4, 1, 3.         | 30. а                           |

Правильное решение задания в закрытой форме с выбором одного правильного ответа оценивается в 1 балл, неправильное – 0 баллов.

Правильное решение всего задания с выбором нескольких правильных ответов оценивается в 1 балл, при этом каждый правильный ответ оценивается в 0,25 балла, а каждый неправильный – минус 0,25 балла.

Правильное решение задания в открытой форме, в которых правильный ответ надо дописать, оценивается в 2 балла.

В заданиях на соответствие двух столбцов каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, а каждый неправильный – минус 1 балл.

Правильное решение задания процессуального или алгоритмического толка оценивается в 1 балл, неправильное решение – 0 баллов.

**Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий. Максимально возможный балл, который может получить участник олимпиады, составит:**

**задания в закрытой форме - 25 балла;**

**задания в открытой форме - 2 балла;**

**задания на соответствие двух столбцов - 8 балла;**

**задания процессуального или алгоритмического характера – 2.**

**Максимально возможная сумма - 37 баллов.**