

ТЕХНОЛОГИЯ
оценки качества выполнения теоретико-методических заданий Всероссийская
олимпиада школьников, 2015
Муниципальный этап 9 – 11 класс

Рекомендуем в бланке ответов отмечать оценку каждого задания.

Ответы:

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1. в | 16. г |
| 2. в | 17. подъем |
| 3. г | 18. г |
| 4. г | 19. в |
| 5. в | 20. б |
| 6. а | 21. а, б, в, г |
| 7. 1 – б; 2 – в; 3 – г; 4 – а. | 22. а |
| 8. в | 23. 1 – в; 2 – г; 3 – б; 4 – а. |
| 9. в | 24. в |
| 10. в | 25. в |
| 11. в | 26. а |
| 12. в | 27. б |
| 13. кросс | 28. б |
| 14. а | 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 - 4 балла;

задания на соответствие двух столбцов - 8 балла;

задания процессуального или алгоритмического характера – 1.

Максимально возможная сумма - 38 баллов.