**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. *перекрытие*** **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** **-** **2балла;**

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

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

**Максимально возможная сумма - 37 баллов.**