

Критерии оценки работ окружного этапа Всероссийской олимпиады по биологии

1. Каждый правильный ответ части 1 оценивается в 1 балл, части 2 – в 2 балла, части 3 – в 1 балл. Каждый ответ в части 4 оценивается в 0,4 балла, таким образом, каждое задание части 4 при полностью правильном ответе даёт 2 балла.
2. Задание для 11 классов состоит из 50 вопросов в части 1, 15 вопросов в части 2, 23 суждений в части 3 и 5 заданий в части 4. Максимально возможный балл – $50 + 15 \times 2 + 23 + 5 \times 2 = 113$ баллов.
3. Задание для 10 классов состоит из 50 вопросов в части 1, 10 вопросов в части 2, 18 суждений в части 3 и 4 заданий в части 4. Максимально возможный балл – $50 + 10 \times 2 + 18 + 4 \times 2 = 96$ баллов.
4. Задание для 9 классов состоит из 40 вопросов в части 1, 10 вопросов в части 2, 15 суждений в части 3 и 3 заданий в части 4. Максимально возможный балл – $40 + 10 \times 2 + 15 + 3 \times 2 = 81$ балл.
5. Задание для 7, 8 классов состоит из 20 вопросов в части 1, 5 вопросов в части 2, 10 суждений в части 3 и 2 задания в части 4. Максимально возможный балл – $20 + 5 \times 2 + 10 + 2 \times 2 = 44$ балла.
6. Результаты олимпиады подводятся по каждой параллели отдельно. Победителем (победителями) в параллели считается участник, набравший наибольший суммарный балл. Призерами рекомендуется считать участников, набравших более 60% от максимально возможных баллов. Так, для 11 классов это будут 68 и более баллов, для 10 – 58 и более баллов, для 9 классов – 49 и более баллов, для 7 и 8 классов – 27 и более баллов.