

Критерии оценивания и алгоритм начисления баллов

Олимпиадная работа проверяется двумя экспертами.

Каждая задача оценивается целым числом баллов от 0 до 7. Итог подводится по сумме баллов, набранных Участником.

Максимальное количество баллов за всю работу – 35.

| Баллы | Правильность (ошибочность) решения |
|-------|---|
| 7 | Полное верное решение. |
| 6-7 | Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение. |
| 5-6 | Решение содержит незначительные ошибки, пробелы в обоснованиях, но в целом верно и может стать полностью правильным после небольших исправлений или дополнений. |
| 4 | Верно рассмотрен один из двух (более сложный) существенных случаев. |
| 2-3 | Доказаны вспомогательные утверждения, помогающие в решении задачи. |
| 1 | Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения (или при ошибочном решении). |
| 0 | Решение неверное, продвижения отсутствуют. |
| 0 | Решение отсутствует. |

Критерии оценивания

- 1) Любое правильное решение оценивается в 7 баллов.
- 2) При проверке работы важно вникнуть в логику рассуждений участника, оценить степень ее правильности и полноты.
- 3) Недопустимо снятие баллов за то, что решение слишком длинное, или за то, что решение школьника отличается от приведенного в методических разработках или от других решений, известных жюри.
- 4) Любые исправления в работе, в том числе зачеркивание ранее написанного текста, неаккуратность записи решений, не являются основанием для снятия баллов.
- 5) Баллы не выставляются «за старание Участника», в том числе за запись в работе большого по объему текста, не содержащего продвижений в решении задачи.
- 6) Победителями олимпиады в одной параллели могут стать несколько участников, набравших наибольшее количество баллов.