

### **Общие положения и критерии оценивания**

Задания математических олимпиад являются творческими, допускают несколько различных вариантов решений. При проверке и оценке решения учитывается только его верность и полнота.

В соответствии с регламентом проведения математических олимпиад каждая задача оценивается целым числом баллов от 0 до 7.

Приведённые ниже критерии по проверке задач также носят рекомендательный характер и могут быть уточнены и дополнены жюри олимпиады.

Основные принципы оценивания задач приведены в таблице.

<b>Баллы</b>	<b>Правильность (ошибочность) решения</b>
7	Полное верное решение.
6	Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.
5	Решение в целом верное. Однако оно содержит ряд ошибок, либо не рассмотрение отдельных случаев, но может стать правильным после небольших исправлений или дополнений.
4	Значительное продвижение. Например, верно рассмотрен один из двух (более сложный) существенных случаев, или в задаче типа «оценка + пример» верно получена оценка.
2-3	Доказаны вспомогательные утверждения, помогающие в решении задачи.
0-1	Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения (или при ошибочном решении).
0	Решение неверное, продвижения отсутствуют.
0	Решение отсутствует.

Любое правильное решение оценивается в 7 баллов. Баллы не снимаются за то, что решение слишком длинное, или за то, что решение участника олимпиады отличается от приведенного в методических разработках или от других решений, известных жюри. Исправления в работе (зачеркивания ранее написанного текста) не являются основанием для снятия баллов.

**В то же время баллы не выставляются «за старание участника», любой сколь угодно длинный текст решения, не содержащий полезных продвижений, должен быть оценен в 0 баллов.**

Победители и призеры олимпиады определяются жюри в соответствии с итоговой таблицей. Список победителей и призеров утверждается организатором олимпиады. Количество победителей и призеров олимпиады не должно превышать 45% от общего числа участников олимпиады. Важно отметить, что победителями олимпиады являются ВСЕ участники, набравшие наибольшие баллы и решившие не менее половины задач (не менее трех задач). Поэтому жюри может определить более чем одного победителя.

Призерами рекомендуется считать участников, решивших не менее половины задач, но набравших меньше баллов, чем победитель. Если ни один участник в данной параллели не решил более двух задач, жюри может принять решение считать призерами участников, решивших две задачи, однако победителей в этом случае не будет.

После проверки работ и опубликования результатов рекомендуется провести с участниками олимпиады разбор решений.

После опубликования предварительных результатов проверки олимпиадных работ участники имеют право ознакомиться со своими работами, в том числе сообщить о своем несогласии с выставленными баллами. В этом случае Председатель жюри школьной олимпиады назначает члена жюри для повторного рассмотрения работы. При этом оценка по работе может быть изменена, если запрос участника об изменении оценки признается обоснованным.