

УТВЕРЖДАЮ

Директор Таганрогского института

имени А.П.Чехова (филиала)

ФГБОУ ВПО «РИНХ»

имени А.П.Чехова

(филиал ФГБОУ ВПО «РИНХ»)

2015 г.

## КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫПОЛНЕНИЯ

### ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ

Задания математических Олимпиад являются творческими, допускают несколько различных вариантов решений. Кроме того, необходимо оценивать частичные продвижения в задачах (например, разбор одного из случаев методом, позволяющим решить задачу в целом, нахождение примера или доказательства оценки в задачах типа «оценка + пример» и т.п.). Наконец, возможны как существенные, так и не влияющие на логику рассуждений логические и арифметические ошибки в решениях. Окончательные баллы по задаче должны учитывать все вышеперечисленное.

| Баллы | Правильность (ошибочность) решения   |
|-------|--|
| 10    | Полное верное решение.   |
| 8-9   | Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.  |
| 6-7   | Решение в целом верное. Однако оно содержит ряд ошибок, либо не рассмотрено отдельных случаев, но может стать правильным после небольших исправлений или дополнений. |
| 4-5   | 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, или в задаче типа «оценка + пример» верно построен пример.  |
| 1     | Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения (или при ошибочном решении).  |
| 0     | Решение неверное, продвижения отсутствуют.   |
| 0     | Решение отсутствует.   |

Важно отметить, что любое правильное решение оценивается в 10 баллов. Недопустимо снимать баллы за то, что решение слишком длинное, или за то, что решение студента отличается от приведенного в методических разработках или от других решений, известных жюри. Важно отметить, что исправления в работе (зачеркивания ранее написанного текста) не являются основанием для снятия баллов. В то же время 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 утверждает жюри Олимпиады.