

| Командная олимпиада. Младшая лига. Первая группа | |
|--|---|
| Задача 1 | |
| 10 | Верное решение |
| 6 | Выполнен пункт а) и только один из пунктов б) и в) |
| 2 | Выполнен только пункт а) |
| 0 | Решение не соответствует критериям выше |
| Задача 2 | |
| 10 | Верное решение |
| 0 | Решение не соответствует критериям выше |
| Задача 3 | |
| 10 | Верное решение |
| 7 | Задача решена в предположении, что сторона большого куба - целое число |
| 4 | Задача сведена к уравнению вида $98+x^3=y^3$. Найдено верное решение, но не доказано, что других решений нет |
| 3 | Доказано, что сторона куба должна быть целым числом |
| 0 | Найден пример куба, удовлетворяющего условию задачи |
| 0 | Решение не соответствует критериям выше |
| Задача 4 | |
| 10 | Верное решение |
| 0 | Решение не соответствует критериям выше |
| Задача 5 | |
| 10 | Верное решение |
| 6 | Верно решен пункт а) |
| 0 | Решение не соответствует критериям выше |
| Задача 6 | |
| 10 | Выписан верный ответ. Доказано, что других десятизначных низеньких чисел нет. |
| 4 | Выписан верный ответ. Не доказано, что других десятизначных низеньких чисел нет, но отмечено, что результат деления -- однозначное или двузначное число |
| 3 | Выписан верный ответ. Не доказано, что других низеньких чисел нет. |
| 0 | Решение не соответствует критериям выше |
| Командная олимпиада. Младшая лига. Вторая группа | |
| Задача 1 | |
| 10 | Верное решение |

| | |
|----------|--|
| 6 | Выполнен пункт а) и только один из пунктов б) и в) |
| 2 | Выполнен только пункт а) |
| 0 | Решение не соответствует критериям выше |
| -2 | За ошибки, не повлиявшие на верность рассуждений. |
| Задача 2 | |
| 10 | Верное решение |
| 8 | Нет обоснования, что построенная точка -- точка D из условий задачи |
| 0 | Решение не соответствует критериям выше |
| Задача 3 | |
| 10 | Верное решение |
| 5 | Есть идея построения примера действий Пети, не указано, что если Вася будет выбирать "числа Пети", это не ухудшит стратегию Пети |
| 0 | Решение не соответствует критериям выше |
| Задача 4 | |
| 10 | Верное решение |
| 0 | Решение не соответствует критериям выше |
| Задача 5 | |
| 10 | Верное решение |
| 7 | Задача решена в предположении, что сторона большого куба - целое число |
| 0 | Найден пример куба, удовлетворяющего условию задачи |
| 0 | Решение не соответствует критериям выше |
| Задача 6 | |
| 10 | Верное решение |
| 4 | Рассмотрен случай, когда месяцев меньше 12 |
| 2 | Рассмотрен случай, когда месяцев меньше 12, с учетом того, что месяцы по 28, 30, 31 дню должны встретиться хотя бы раз в новом разделении года |
| 0 | Решение не соответствует критериям выше |