

## Результаты участников седьмой олимпиады Эйлера (очный тур)

Конкурсные работы оценивались следующим образом. Участникам конкурса было предложено 7 заданий. Каждое задание оценивалось одной из следующих оценок: 3 балла, 2 балла, 1 балл и 0 баллов. Таким образом, максимально возможное количество баллов — 21.

При выставлении оценок жюри руководствовалось следующими критериями:

- оценка 3 балла ставилась за верное и полное выполнение задания;
- оценка 2 балла ставилась за задание, в котором допущена незначительная погрешность (например, арифметическая ошибка (описка), не повлиявшая принципиально на ход решения задачи и не упростившая задачу, непринципиальная неточность при обосновании решения и т.п.);
- оценка 1 балл ставилась, если при решении допущена серьезная ошибка (например, потеря решения, серьезная логическая ошибка при обосновании решения и т.п.), но конкурсант показал при этом знание алгоритма решения задачи и довел решение до ответа;
- оценка 0 баллов ставилась, если задача решена в принципе неверно, или если конкурсант не приступал к ее решению.

№	Девиз участника	Кол-во баллов
1	<i>«Нет ничего невозможного»</i>	<b>21</b>
2	<i>«Кто на новенького?»</i>	<b>21</b>
3	<i>«Вдохновение Боржом»</i>	<b>21</b>
4	<i>«Нет ничего невозможного для человека с интеллектом»</i>	<b>15</b>
5	<i>«ТОР»</i>	<b>15</b>
6	<i>«Элизабет Беннет»</i>	<b>15</b>
7	<i>«Хома»</i>	<b>14</b>
8	<i>«Это утверждение ложно» (гимназия № 642)</i>	<b>14</b>
9	<i>«Поверь, что ты – мастер, – и ты – мастер»</i>	<b>14</b>
10	<i>«Не надо искать новое, надо искать вечное»</i>	<b>13</b>
11	<i>«Решишь решить»</i>	<b>13</b>
12	<i>«КЛЕТКА»</i>	<b>13</b>
13	<i>«Как я хочу и желаю надраться до чертей ...» (вне конкурса)</i>	<b>13</b>
14	<i>«ИНР»</i>	<b>12</b>
15	<i>«Бороться и искать, найти и не сдаваться!»</i>	<b>12</b>
16	<i>«Круги Эйлера: круг № 7»</i>	<b>12</b>
17	<i>«Это утверждение ложно» (ФМЛ № 366)</i>	<b>11</b>
18	<i>«Пробуй» (вне конкурса)</i>	<b>10</b>
19	<i>«Ветер по морю гуляет и кораблик подгоняет»</i>	<b>9</b>
20	<i>«Синуса график волна за волной по оси абсцисс пробегает»</i>	<b>8</b>
21	<i>«Это интересно попробовать ...»</i>	<b>2</b>
22	<i>«ЖАСМИН»</i>	<b>1</b>