

## Результаты участников заочного тура семнадцатой олимпиады Эйлера

Конкурсные работы оценивались следующим образом. Всем участникам было предложено 12 заданий. Каждое задание оценивалось одной из следующих оценок: 3 балла, 2 балла, 1 балл и 0 баллов. Таким образом, максимально возможное количество баллов — 36.

При выставлении оценок жюри руководствовалось следующими критериями:

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

<b>N</b>	<b>Девиз участника</b>	<b>Кол-во баллов</b>
1	«Сдать и надеяться»	<b>36</b>
2	«Не вычисляй, рассуждай!»	<b>36</b>
3	«Natus Vincere»	<b>34</b>
4	«Пусть танцуют лебеди»	<b>34</b>
5	«Ad astra!»	<b>33</b>
6	«Тор»	<b>31</b>
7	«Парапарапам! Все!»	<b>31</b>
8	«Когда в руке молоток, все предметы вокруг кажутся гвоздями»	<b>31</b>
9	«Перемена»	<b>30</b>
10	«Очевидный – самое опасное слово в математике» (Выборг)	<b>29</b>
11	«Мы подумаем и что-нибудь решим»	<b>29</b>
12	«Никогда не поздно»	<b>28</b>
13	«О, сколько нам открытий чудных...»	<b>28</b>
14	«Учиться. И хорошо»	<b>28</b>
15	«Геометрия – витамин для мозга»	<b>26</b>
16	«И один в поле воин»	<b>26</b>
17	«Математика – это не скучно»	<b>25</b>
18	«Зри в $\sqrt{\quad}$ »	<b>24</b>
19	«Белка»	<b>22</b>

20	«Героями не рождаются»	<b>20</b>
21	«Полет – это математика»	<b>18</b>
22	«Полярное сияние»	<b>17</b>
23	«ПОЗИТИВ»	<b>17</b>
24	«Очевидный – самое опасное слово в математике» (Вологда)	<b>16</b>
25	«Все проще, чем кажется»	<b>16</b>
26	«Уча других, не забывай учиться»	<b>15</b>
27	«ВЕСНА»	<b>15</b>
28	«Математику изучая, все больше восхищаюсь!»	<b>15</b>
29	«Математика – это космос!»	<b>14</b>
30	«Нет ничего невозможного	<b>11</b>
31	«0220062504»	<b>11</b>
32	«Математика – это то, посредством чего человек управляет природой и собой»	<b>10</b>
33	«Чтобы мозг работать начал, надо мне решать задачи»	<b>10</b>
34	«Vini vidi vici»	<b>10</b>
35	«Терпение и труд всё перетрут»	<b>9</b>
36	«Все вперед, все вдаль!»	<b>9</b>
37	«Бороться и искать. Найти и не сдаваться»	<b>7</b>
38	«Я что, доктор?»	<b>4</b>
39	«Не верь увиденному, верь доказанному»	<b>1</b>