

## Результаты участников шестой олимпиады Эйлера (заочный тур)

Конкурсные работы оценивались следующим образом. Участникам конкурса 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 задание, в котором допущена незначительная погрешность (например, арифметическая ошибка, 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.

№ п/п	Девиз участника	Кол-во баллов
1	«Симплекс»	35
2	«Я знаю, что я ничего не знаю»	35
3	«ИНР»	34
4	«Нам учитель задает с х-ми задачи ...»	33
5	«Saveo non timeo!»	32
6	«В задачах тех ищи удачи, где получить рискуешь сдачи»	32
7	«ДЕЛЬТОИД»	31
8	«Это утверждение ложно»	29
9	«Sereniti»	27
10	«Л.М.Н.»	26
11	«Давайте «побалуемся»»	26
12	«Шла машина темным лесом за каким-то интересом ...»	26
13	«Ветер по морю гуляет и кораблик подгоняет»	25
14	«Так как музыки больше не будет»	25
15	«И на камнях растут деревья»	24
16	«Нет ничего невозможного для человека с интеллектом»	23
17	«J.W.G.»	23
18	«1-2-3-4-5-6»	22

19	<i>«ABCDEFGH ...»</i>	<b>22</b>
20	<i>«Вечный покой для седых пирамид»</i>	<b>21</b>
21	<i>«Глаза боятся, а руки делают!»</i>	<b>21</b>
22	<i>«МИГАРБИ ВОЗЬМЕТ 8»</i>	<b>21</b>
23	<i>«Сквозь тернии к звездам»</i>	<b>20</b>
24	<i>«Не надо искать новое, надо искать вечное»</i>	<b>20</b>
25	<i>«Спокойствие, только спокойствие»</i>	<b>20</b>
26	<i>«Ловите счастья миг золотой ...»</i>	<b>20</b>
27	<i>«Это интересно...»</i>	<b>19</b>
28	<i>«Еще не вечер»</i>	<b>18</b>
29	<i>«Если хочешь научиться решать задачи, решай их»</i>	<b>17</b>
30	<i>«Мало иметь хороший ум, главное – хорошо его применять»</i>	<b>16</b>
31	<i>«ИСКРА»</i>	<b>15</b>
32	<i>«ПАЛЬМА»</i>	<b>14</b>
33	<i>«Числа сходятся где-то во тьме» (В.Берестов)</i>	<b>13</b>
34	<i>«Кто с математикой дружен, тому не нужен даже ужин»</i>	<b>11</b>
35	<i>«Учиться, учиться и еще раз учиться» (В.И.Ленин)</i>	<b>11</b>
36	<i>«Именно математика в первую очередь защищает нас от обмана чувств...» (Л.Эйлер)</i>	<b>11</b>
37	<i>Лаплас: «Все, что мы знаем – это лишь малая частица того, что остается нам неизвестным»</i>	<b>9</b>
38	<i>«Коль решаешь ты задачи, в жизни ждут тебя удачи»</i>	<b>9</b>
39	<i>«Борься и искать, найти и не сдаваться»</i>	<b>7</b>
40	<i>«Виктория»</i>	<b>7</b>
41	<i>Сидорова Н.Н.</i>	<b>3</b>
42	<i>«Всё мы можем посчитать, вычислить, измерить»</i>	<b>2</b>