

ПРОТОКОЛ  
муниципального этапа Всероссийской олимпиады  
школьников по информатике 9-11 классы  
г. Сыктывкар, ГОУ РК ФМЛИ

| №  | Класс | Ф.И.О.             | Логин в системе | Задача 1        |    |       | Задача 2        |    |       | Задача 3        |    |       | Задача 4        |    |       | Задача 5        |    |       | Сумма баллов | Место |
|----|-------|--------------------|-----------------|-----------------|----|-------|-----------------|----|-------|-----------------|----|-------|-----------------|----|-------|-----------------|----|-------|--------------|-------|
|    |       |                    |                 | Пройдено тестов | из | Баллы | Пройдено тестов | из | Баллы | Пройдено тестов | из | Баллы | Пройдено тестов | из | Баллы | Пройдено тестов | из | Баллы |              |       |
| 1  | 9     | Степанов Илья      | RK2017-fmli-1   |                 | 22 | 0     | 27              | 0  | 27    | 0               | 26 | 0     | 21              | 0  | 0     | неявка          |    |       |              |       |
| 2  | 10    | Александров Максим | RK2017-fmli-2   | 17              | 22 | 77    | 27              | 27 | 100   | 27              | 27 | 100   | 26              | 26 | 100   | 21              | 21 | 100   | 477          | 1     |
| 3  | 10    | Алексеев Валерий   | RK2017-fmli-6   | 10              | 22 | 45    | 27              | 27 | 100   | 27              | 27 | 100   | 26              | 26 | 100   | 21              | 21 | 100   | 445          | 2     |
| 4  | 10    | Чекменёв Владимир  | RK2017-fmli-3   | 9               | 22 | 41    | 27              | 27 | 100   | 27              | 27 | 100   | 26              | 26 | 100   | 21              | 21 | 100   | 441          | 3     |
| 5  | 10    | Надуткин Фёдор     | RK2017-fmli-4   | 0               | 22 | 0     | 27              | 27 | 100   | 27              | 27 | 100   | 26              | 26 | 100   | 10              | 21 | 48    | 348          | 4     |
| 6  | 10    | Шеремет Иван       | RK2017-fmli-5   | 0               | 22 | 0     | 9               | 27 | 33    | 27              | 27 | 100   | 0               | 26 | 0     | 0               | 21 | 0     | 133          | 5     |
| 7  | 11    | Зиновьев Илья      | RK2017-fmli-8   | 21              | 22 | 95    | 27              | 27 | 100   | 27              | 27 | 100   | 26              | 26 | 100   | 21              | 21 | 100   | 495          | 1     |
| 8  | 11    | Торкунов Евгений   | RK2017-fmli-10  | 15              | 22 | 68    | 27              | 27 | 100   | 27              | 27 | 100   | 26              | 26 | 100   | 21              | 21 | 100   | 468          | 2     |
| 9  | 11    | Рубцов Павел       | RK2017-fmli-13  | 5               | 22 | 23    | 27              | 27 | 100   | 27              | 27 | 100   | 26              | 26 | 100   | 21              | 21 | 100   | 423          | 3     |
| 10 | 11    | Рябинин Андрей     | RK2017-fmli-7   | 0               | 22 | 0     | 27              | 27 | 100   | 27              | 27 | 100   | 26              | 26 | 100   | 21              | 21 | 100   | 400          | 4     |
| 11 | 11    | Матвеев Константин | RK2017-fmli-9   | 0               | 22 | 0     | 27              | 27 | 100   | 27              | 27 | 100   | 26              | 26 | 100   | 21              | 21 | 100   | 400          | 4     |

| №  | Класс | Ф.И.О.            | Логин в системе | Задача 1        |    |       | Задача 2        |    |       | Задача 3        |    |       | Задача 4        |    |       | Задача 5        |    |       | Сумма баллов | Место        |
|----|-------|-------------------|-----------------|-----------------|----|-------|-----------------|----|-------|-----------------|----|-------|-----------------|----|-------|-----------------|----|-------|--------------|--------------|
|    |       |                   |                 | Пройдено тестов | из | Баллы | Пройдено тестов | из | Баллы | Пройдено тестов | из | Баллы | Пройдено тестов | из | Баллы | Пройдено тестов | из | Баллы |              |              |
| 12 | 11    | Юркин Евгений     | RK2017-fmli-11  | 0               | 22 | 0     | 27              | 27 | 100   | 27              | 27 | 100   | 26              | 26 | 100   | 21              | 21 | 100   | 400          | 4            |
| 13 | 11    | Терентьев Даниил  | RK2017-fmli-14  | 0               | 22 | 0     | 27              | 27 | 100   | 27              | 27 | 100   | 26              | 26 | 100   | 21              | 21 | 100   | 400          | 4            |
| 14 | 11    | Черных Елена      | RK2017-fmli-12  | 0               | 22 | 0     | 27              | 27 | 100   | 27              | 27 | 100   | 26              | 26 | 100   | 0               | 21 | 0     | 300          | 5            |
| 15 | 11    | Колпаков Владимир | RK2017-fmli-16  | 0               | 22 | 0     | 0               | 27 | 0     | 27              | 27 | 100   | 26              | 26 | 100   | 0               | 21 | 0     | 200          | вне конкурса |

Количество баллов за задачу выставлялось пропорционально количеству пройденных тестов (баллы=100\*количество пройденных тестов/общее количество тестов).

Задача оценивалась в 0 баллов, если участник не приступал к задаче или количество пройденных тестов к данной задаче было равно 0.

Замечания: участникам олимпиады и членам комиссии не был доступен вердикт проверяющей системы в случае частичного решения (ошибка компиляции, неверный ответ или превышение допустимых лимитов времени). Как правило, на подобных олимпиадах, участник, зная вердикт проверяющей системы, имеет возможность изменять код программы в соответствии с типом ошибки. В данном случае участники олимпиады не имели возможности должным образом изменить алгоритм (исправлять отдельные недочеты в целом верного алгоритма или искать иное решение задачи в случае принципиально неверного алгоритма).

Следует отметить, что предложенные задачи соответствовали уровню муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников. Были задачи, которые решили все участники, и была задача, которая позволила выделить участников с наиболее высоким уровнем подготовки.