

## Отчет жюри

### об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий по математике

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 8 учащихся.

Из них учащихся 7 класса 1 участник, 9 класса 2 участника, 10 класса 2 участника, 11 класса 3 участника.

29 октября 2018 года была проведена муниципальная олимпиада по математике среди 7-11 классов. В муниципальном этапе олимпиады участвовали 8 учащихся 7-11 классов. Из них учащихся 7 класса 1 участник, 9 класса 2 участника, 10 класса 2 участника, 11 класса 3 участника.

Задания муниципального этапа олимпиады содержали 5 задач для учеников 7-11 классов. Решение каждой задачи оценивалось целым числом баллов от 0 до 7. Максимальное количество баллов, которое мог получить участник, равно 35.

7 класс. В первой задаче была текстовая задача. Он приводил одно рассуждения и верный ответ. Во второй задаче была задача из теории чисел. С этой задачей не справился. В третьей задаче была текстовая задача. С этой задачей не справился. В четвертой задаче была логическая задача. С этой задачей справился на 2 балла. В пятой задаче была задача из теории чисел. С этой задачей не справился.

9 класс. В первом задании была задание на упрощение алгебраического выражение по применению известных данных. В результате с этим заданием на 3 балла справился 1 ученик, а другой не смог выполнить. Во втором задании была геометрическая задача. Обе участники не справились с этой задачей. В третьем задаче была текстовая задача. Обе участники не справились с этой задачей. В четвертом задании была задание на решение уравнений с параметрами. Обе участники олимпиады не справились с этим заданием, ответили неверно. В пятом задании была задача из теории чисел. Обе участники не справились с этой задачей.

10 класс. В первом задании была геометрическая задача. Обе участники олимпиады не справились с этим заданием, ответили неверно. Во втором задании была логическая задача. Одна участница решила на 2 балла, а остальные участники не справились. В третьем задании была логическая задача. Одна участница решила на 2 балла, а остальные участники не справились. В четвертом задании была текстовая задача. Все участники не справились с этой задачей. В пятом задании была практическая геометрическая задача. Одна участница решила на 4 балла, а другая справилась на 1 балл, приводила только верный ответ.

11 класс. В первом задании была текстовая задача. Один участник решил на 7 баллов, вторая участница решила на 4 балла, а третий участник не справился. Во втором задании была геометрическая задача. Два участника решили по 6 баллов, а третий участник не справился. В третьем задании была задание из теории функций. В результате с этим заданием на 3 балла справился 1 ученик, а остальные не смогли выполнить. В четвертом задании была задание на решение уравнений с параметрами. Два участника решили по 2 балла, а третий участник не справился. В пятом задании была логическая геометрическая задача. Одна участница решила на 2 балла, а остальные участники не справились.

По итогам выполнения заданий в соответствии с балльным рейтингом жюри предложило оргкомитету признать призером 1 участник из 11 классов. Рекомендуем для участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по математике следующих участников:

1. Кара-Сал Даваа Сергекович - ученик 11а класса МБОУ СОШ №1 с.Мугур-Аксы.

Председатель комиссии:

Хертек Х.Н.