

## ПРОТОКОЛ

заседания членов Жюри по результатам разбора заданий с учащимися  
муниципального этапа всероссийской Олимпиады школьников  
по математике

от «23» ноября 2019 г.

На заседании присутствовали 9 членов Жюри.

**Повестка:** подведение итогов разбора заданий с учащимися муниципального этапа всероссийской Олимпиады школьников по математике в 2019-2020 учебном году.

### **Выступили:**

1. Полежаева Ольга Васильевна, которая провела анализ заданий Олимпиады по математике с учащимися 5-х классов. Она сообщила членам Жюри, что присутствовали на разборе заданий 4 обучающихся: Гончарова Алина (5 «А» класс), Быкова Анастасия и Курцев Артём (5 «Г» класс), Широков Роман (5 «Ж» класс). Наибольшие затруднения у ребят вызвали задания № 2 (на логику высказываний) и № 3 (логическая задача на сравнительный анализ).
2. Медведева Людмила Алексеевна провела разбор заданий с учащимися 6-х классов. Присутствовали 5 обучающихся: Становова Полина (6 «А» класс), Золотухин Дмитрий, Цветков Александр и Лазутин Даниил (6 «В» класс), Тепцов Александр (6 «Г» класс). Наибольшие затруднения у ребят вызвали задания № 2 (задача на сочетание нескольких предметов) и № 3, в котором было известно, чему равно произведение 50 целых чисел и необходимо было доказать, что их сумма не равна нулю .
3. Быкова Оксана Васильевна провела разбор заданий с учащимися 7-х классов. Присутствовали 6 обучающихся: Галкина Майя, Романов Александр и Савостьянов Серафим (7 «А» класс), Воронов Михаил (7 «Б» класс), Цуканова Анастасия и Ширнина Валерия (7 «В» класс). Наибольшие затруднения у ребят вызвали задания № 1 (логическая задача с множествами) и № 5 (задача на сочетание и размещение нескольких человек).
4. Макеева Екатерина Викторовна провела разбор заданий с учащимися 8-х классов. Присутствовали 2 обучающихся: Димкова Юлия (8 «А» класс) и Попова Дарья (8 «В» класс). Наибольшие затруднения у ребят вызвали задания № 3 (нахождение целочисленных решений системы с 3-мя переменными) и № 5 (логическая задача на доказательство).
5. Кохан Виктория Анатольевна провела разбор заданий с учащимися 9-х классов. Присутствовали 4 обучающихся из 9 «Б» и 9 «Г» классов: Захаров Евгений,

Федюкин Денис, Сысоева Нина и Богомолова Светлана. Практически все задания муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике вызвали у учеников 9-х классов большие затруднения. Даже после проведённого разбора заданий, дети отметили, что решение было сложно для них.

6. Пахомова Ольга Алексеевна провела разбор заданий с учащимися 10-х классов. Присутствовали 5 обучающихся: Линник Татьяна, Бодрягин Иван, Поляков Роман (10 «А» класс), Чурилова Виктория и Матюнин Сергей (10 «Б» класс). Наибольшие затруднения у ребят вызвали задания № 4 (геометрическая задача) и № 5 (задача на выигрышную стратегию).
7. Якушева Светлана Владимировна провела разбор заданий с учащимися 11-х классов. Присутствовали 2 обучающихся 11 «А» класса: Коннов Михаил и Ушанова Дарья. Наибольшие затруднения у ребят вызвали задания № 4 (геометрическая задача на доказательство) и № 5 (логическая задача по принципу Дирихле).

**Решение:** учителям математики необходимо активизировать работу с одарёнными детьми по подготовке их к Олимпиадам.

**Председатель Жюри:**

Быкова О.В. \_\_\_\_\_

**Члены Жюри:**

Якушева С.В. \_\_\_\_\_

Медведева Л.А. \_\_\_\_\_

Кохан В.А. \_\_\_\_\_

Макеева Е.В. \_\_\_\_\_

Федотова Н.С. \_\_\_\_\_

Шуваева Е.Н. \_\_\_\_\_

Полежаева О.В. \_\_\_\_\_

**Секретарь:**

Пахомова О.А. \_\_\_\_\_