

**Состав жюри городской олимпиады по математике  
для учащихся 6-7-х классов**

1. Дмитриев Олег Юрьевич, старший преподаватель кафедры дифференциальных уравнений и прикладной математики механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского», председатель жюри;

2. Игнатъев Михаил Юрьевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математической физики и вычислительной математики механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

3. Водолазов Александр Михайлович, кандидат физико-математических наук, заведующий кафедрой компьютерной алгебры и теории чисел механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

4. Кривобок Валерий Викторович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры компьютерной алгебры и теории чисел механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

5. Разумовская Елена Владимировна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математического анализа механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

6. Тимофеев Владимир Григорьевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математического анализа механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

7. Харламов Александр Владимирович, кандидат экономических наук, зав. кафедрой основ математики и информатики механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

8. Купцов Сергей Николаевич, старший преподаватель кафедры математической экономики механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

9. Сецинская Елена Владимировна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры компьютерной алгебры и теории чисел механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

10. Луньков Алексей Дмитриевич, старший преподаватель кафедры теории функций и стохастического анализа механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

11. Осипцев Михаил Анатольевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математического анализа механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

12. Бердников Глеб Сергеевич, кандидат физико-математических наук, ассистент кафедры математического анализа механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

13. Крусс Юлия Сергеевна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры компьютерной алгебры и теории чисел механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

14. Дмитриев Павел Олегович, ассистент кафедры математической теории упругости и биомеханики механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

15. Поплавский Владислав Брониславович, доктор физико-математических наук, профессор кафедры геометрии механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

16. Рыхлов Виктор Сергеевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры дифференциальных уравнений и прикладной математики механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

17. Гудошникова Елена Валерьевна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры теории функций и стохастического анализа механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

18. Шевцова Юлия Вячеславовна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры геометрии механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

19. Мыльцина Ольга Анатольевна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры теории функций и стохастического анализа механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

20. Тюленева Анна Анатольевна, ассистент кафедры теории функций и стохастического анализа механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

21. Матвеева Юлия Васильевна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математического анализа механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

22. Фадеев Роман Николаевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры теории функций и стохастического анализа механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

23. Донник Анна Михайловна, ассистент кафедры математической теории упругости и биомеханики механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

24. Юрченко Ирина Сергеевна, ассистент кафедры математической теории упругости и биомеханики механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

25. Шеина Анна Михайловна, инженер учебной лаборатории Микро-ЭВМ механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

26. Краюхин Сергей Анатольевич, заведующий учебной лабораторией Микро-ЭВМ механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

27. Бессонов Леонид Валентинович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математической теории упругости и биомеханики механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

28. Анофрикова Наталия Сергеевна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математической теории упругости и биомеханики механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

29. Сергеева Надежда Викторовна, старший преподаватель кафедры теории функций и стохастического анализа механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

30. Кузнецова Мария Андреевна, аспирант механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского».