

Приложение № 3
к приказу председателя комитета
по образованию администрации
муниципального образования
«Город Саратов»
от 12 февраля 2020 № 113

Состав жюри городской олимпиады по математике для учащихся 5-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. Игнатьев 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».