

Приложение № 4  
к приказу председателя комитета  
по образованию администрации  
муниципального образования  
«Город Саратов»  
от 16.02.2021 № 45

**Состав жюри городской устной олимпиады по математике  
для учащихся 5-х классов**

1. Дмитриев Олег Юрьевич, старший преподаватель кафедры дифференциальных уравнений и математической экономики механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского», председатель жюри;
2. Анофрикова Наталия Сергеевна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математической теории упругости и биомеханики механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;
3. Бердников Глеб Сергеевич, кандидат физико-математических наук, ассистент кафедры математического анализа механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;
4. Бессонов Леонид Валентинович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математической теории упругости и биомеханики механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;
5. Водолазов Александр Михайлович, кандидат физико-математических наук, заведующий кафедрой компьютерной алгебры и теории чисел механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;
6. Гудошинкова Елена Валерьевна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры теории функций и стохастического анализа механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;
7. Дмитриев Павел Олегович, ассистент кафедры математической теории упругости и биомеханики механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;
8. Донник Анна Михайловна, ассистент кафедры математической теории упругости и биомеханики механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;
9. Игнатьев Михаил Юрьевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математической физики и вычислительной математики механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

10. Краюхин Сергей Анатольевич, заведующий учебной лабораторией Микро-ЭВМ механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;
11. Кривобок Валерий Викторович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры компьютерной алгебры и теории чисел механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;
12. Крусс Юлия Сергеевна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры компьютерной алгебры и теории чисел механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;
13. Кузнецова Мария Андреевна, аспирант механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;
14. Куццов Сергей Николаевич, старший преподаватель кафедры дифференциальных уравнений и математической экономики механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;
15. Луньков Алексей Дмитриевич, старший преподаватель кафедры теории функций и стохастического анализа механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;
16. Матвеева Юлия Васильевна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математического анализа механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;
17. Мыльцина Ольга Анатольевна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры теории функций и стохастического анализа механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;
18. Осинцев Михаил Анатольевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математического анализа механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;
19. Поплавский Владислав Брониславович, доктор физико-математических наук, профессор кафедры геометрии механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;
20. Разумовская Елена Владимировна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математического анализа механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;
21. Рыхлов Виктор Сергеевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры дифференциальных уравнений и математической экономики механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;
22. Сергеева Надежда Викторовна, старший преподаватель кафедры теории функций и стохастического анализа механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;
23. Сецинская Елена Владимировна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры компьютерной алгебры и теории чисел механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;

24. Тимофеев Владимир Григорьевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математического анализа механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;
25. Тюленева Анна Анатольевна, ассистент кафедры теории функций и стохастического анализа механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;
26. Фадеев Роман Николаевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры теории функций и стохастического анализа механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;
27. Харламов Александр Владимирович, кандидат экономических наук, зав. кафедрой основ математики и информатики механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;
28. Шевцова Юлия Вячеславовна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры геометрии механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;
29. Шеина Лина Михайловна, инженер учебной лаборатории Микро-ЭВМ механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»;
30. Юрченко Ирина Сергеевна, ассистент кафедры математической теории упругости и биомеханики механико-математического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского».