

## СПРАВКА

### по итогам городской предметной олимпиады по геометрии для учащихся 8-9 классов г.о. Самара.

В соответствии с графиком проведения городских мероприятий учебно-исследовательской направленности в 2020/2021 учебном году, на основании Положения об организации и проведении городской предметной олимпиады по геометрии для учащихся 8-9 классов городского округа Самара в 2020-2021 учебном году с учетом санитарно-эпидемиологической обстановкой связанной с COVID-19, была проведена городская предметная олимпиада по геометрии.

Учредителями и организаторами мероприятия являются:

- Департамент образования Администрации городского округа;
- Муниципальное бюджетное образовательное учреждение организация дополнительного профессионального образования «Центр развития образования городского округа Самара»;
- Кафедра высшей математики и информатики Самарского филиала Государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Москвы «Московский городской педагогический университет»;
- Учебно-методическое объединение учителей математики г. о. Самара;
- Ассоциация учителей математики г.о. Самара;
- Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа №148 с углубленным изучением отдельных предметов имени Героя Советского Союза Михалёва В.П.» городского округа Самара,
- МБОУ Школа №36 г.о. Самара

Мероприятие проведено в два этапа.

1 этап (заочный) Олимпиады проведён дистанционно с 25 января 2021 года по 3 февраля 2021 года для учащихся 8-9 классов образовательных учреждений г.о. Самара. Задания были размещены в открытом доступе <https://matematik63.blogspot.com/>. В 1 этапе Олимпиады приняли участие **150 учащихся из 55 образовательных учреждений** городского округа Самара.

На уровне образовательных учреждений представительство выглядит следующим образом: всего участвовало в 1 этапе (заочном) **55 образовательных учреждений**, среди них **48 школ, 7 лицеев и гимназий** г.о. Самара

К участию в заключительном этапе Олимпиады были допущены **72 ученика**, из них: **52 учащихся 8-х классов и 20 учащихся 9-х классов** образовательных учреждений городского округа Самара.

2 этап (дистанционный, заключительный) для учащихся 8-х и 9-х классов проводился 2 апреля 2021 года в конференции ZOOM с организацией работы 18 сессионных залов.

Для эффективной работы были привлечены в качестве организаторов в виртуальных аудиториях сотрудники МБОУ Школы № 148 г.о. Самара, МБОУ Школы №36 г.о. Самара. Техническую поддержку осуществляли специалисты ЦРО г.о. Самара.

Ответственные лица за проведение заключительного этапа городской олимпиады по геометрии в дистанционном формате: старший методист МБОУ ОДПО ЦРО г.о. Самара Пономарева Лариса Владимировна, директор МБОУ Школы № 148 Чернышов Геннадий Григорьевич, заместитель директора по УВР Рыкота Светлана Дмитриевна, член окружного УМО

учителей математики, учитель математики МБОУ Школы № 148 Черевиченко Лариса Александровна, директор МБОУ Школы № 36 Шинкарева Марина Александровна, заместитель директора по НМР Денисов Никита Вячеславович.

Общее количество детей, принявших участие во 2 этапе Олимпиады по геометрии, составило **40 человек, из них: 24 учащихся 8-х классов и 16 учащихся 9-х классов общеобразовательных учреждений городского округа Самара.**

На уровне образовательных учреждений представительство выглядит следующим образом: всего участвовало в заключительном этапе Олимпиады **23 образовательных учреждения**, среди них **18 школ, 5 лицеев и гимназий** г.о. Самара.

Устные ответы участников оценивало жюри, в состав которого вошли преподаватели высших учебных заведений г.о. Самара и Самарской области, учителя математики общеобразовательных учреждений городского округа Самара.

Состав жюри городской предметной олимпиады по геометрии для учащихся 8-9 классов городского округа Самара в 2020-2021 учебном году:

<i>№</i>	<i>Фамилия имя отчество</i>	<i>Место работы</i>	<i>Звание, должность</i>
1.	Липилина Вера Васильевна	Тольяттинский государственный университет	к.п.н., доцент кафедры Институт математики, физики и информационных технологий / Кафедра "Высшая математика и математическое образование"
2.	Афанасьева Светлана Геннадьевна	ГАУДПО СО СИПКРО	к.п.н., заведующий кафедрой физико-математического образования
3.	Макарова Оксана Артуровна	ГБОУ СО Гимназия № 11 (Базовая школа РАН), ГАОУ ВО г. Москвы СФ	к.п.н., заместитель директора по учебно-воспитательной работест. преподаватель кафедры высшей математики и информатики
4.	Пономарева Лариса Владимировна	МБОУ ОДПО ЦРО г.о. Самара	старший методист
5.	Бобрович Елена Михайловна	ГАУДПО СО СИПКРО	Преподаватель кафедры физико-математического

			образования
6.	Вялкова Ольга Михайловна	МБОУ Школа 36 г.о. Самара	учитель математики
7.	Герасимова Ирина Александровна	МБОУ Школа 148 г.о. Самара	учитель математики
8.	Иванова Наталья Геннадьевна	МБОУ Школа 49 г.о.Самара	учитель математики
9.	Захарова Елена Владимировна	МБОУ Школа 148 г.о. Самара	учитель математики
10.	Килеева Татьяна Петровна	МБОУ лицей "Созвездие № 131" г.о. Самара	учитель математики
11.	Кудрявцева Светлана Дмитриевна	МАОУ СМТЛ г.о. Самара	учитель математики
12.	Мартьянова Елена Петровна	МБОУ Школа 36 г.о. Самара	учитель математики
13.	Овсянникова Елена Михайловна	МБОУ Школа 36 г.о. Самара	учитель математики
14.	Парфентьева Ольга Николаевна	МБОУ гимназия "Перспектива" г.о. Самара	учитель математики
15.	Пудова Юлия Юрьевна	МБОУ Гимназия 3 г.о. Самара	учитель математики
16.	Романенко Елена Николаевна	ГБНОУ СО СРЦОД	учитель математики
17.	Романькова Татьяна Михайловна	МАОУ СМТЛ г.о. Самара	учитель математики
18.	Смирнова Евгения Вячеславовна	МБОУ Школа 3 г.о. Самара	учитель математики
19.	Соколова Жанна Николаевна	МБОУ Гимназия №4 г.о. Самара	учитель математики
20.	Степанова Виктория Олеговна	МБОУ Школа 119 г.о. Самара	учитель математики
21.	Сычева Лариса Николаевна	МБОУ Школа 162 Самара	учитель математики
22.	Тютин娜 Надежда Валентиновна	МБОУ Школа 72 г.о. Самара	учитель математики
23.	Ушакова Екатерина Владимировна	МБОУ Школа 162 г.о. Самара	учитель математики
24.	Фуражкина Екатерина Валерьевна	МБОУ Школа 148 г.о. Самара	учитель математики

25.	Черевиченко Лариса Александровна	МБОУ Школа 148 г.о. Самара	учитель математики
26.	Чингаева Ксения Олеговна	МБОУ Гимназия 3 г.о. Самара	учитель математики
27.	Чуйкова Ольга Борисовна	МБОУ Школа 36 г.о. Самара	учитель математики

**Победители и призёры в 8-х классах**

	<i><b>Фамилия, имя, отчество участника</b></i>	<i><b>Образовательная организация (краткое название по уставу)</b></i>	<i><b>Класс</b></i>	<i><b>Фамилия, имя, отчество учителя (полностью)</b></i>	<i><b>Результат</b></i>
1	Жевжик Андрей Дмитриевич	МБОУ Школа №72 г.о. Самара	8	Тютин Надежда Валентиновна	I МЕСТО
2	Иванус Ксения Ивановна	МБОУ гимназия "Перспектива"	8	Рыбалкина Оксана Александровна	I МЕСТО
3	Герасимов Артём Владимирович	МБОУ Школа № 155 г.о. Самара	8	Шевякова Виктория Вячеславовна	II МЕСТО
4	Столбоушкина Анастасия Алексеевна	МБОУ Лицей "Сзвездие" №131 г.о. Самара	8	Пластинин Вячеслав Михайлович	II МЕСТО
5	Неманова Надежда	МАОУ СМТЛ г.о Самара		Зайчикова Юлия Вячеславовна	III МЕСТО
6	Игнатъев Илья Александрович	МБОУ Школа №145 г.о. Самара	8	Григорьева Марина Ивановна	III МЕСТО
7	Шуман Никита Родионович	МАОУ СМТЛ г.о Самара	8	Зайчикова Юлия Вячеславовна	III МЕСТО
8	Агапов Артемий Максимович	МБОУ Школа №162 г.о. Самара	8	Ушакова Екатерина Владимировна	ПРИЗЕР
9	Калинин Кирилл Антонович	МБОУ Школа № 27 г.о. Самара	8	Яровая Ирина Витальевна	ПРИЗЕР
10	Ревва Сергей Викторович	МБОУ Школа № 86 г.о. Самара	8	Дмитрюк Татьяна Александровна	ПРИЗЕР
11	Дмитриева Ульяна Владимировна	МБОУ Гимназия № 3 г. о. Самара	8	Пудова Юлия Юрьевна	ПРИЗЕР
12	Караев Кирилл Дмитриевич	МБОУ школа №139	8	Фролова Ирина Юрьевна	ПРИЗЕР
13	Акперов Тимур Джаванширович	МБОУ СОШ 176	8	Пароднова Ольга Егоровна	ПРИЗЕР

14	Назаренко Полина Дмитриевна	МБОУ Школа №3 г.о. Самара	8	Рошупкина Ольга Викторовна	ПРИЗЕР
15	Пименова Валерия Станиславовна	МБОУ Школа №27 г.о. Самара	8	Яровая Ирина Витальевна	ПРИЗЕР

### **Победители и призёры в 9-х классах**

<i>№ п/п</i>	<i>Фамилия, имя, отчество участника</i>	<i>Образовательная организация (краткое название по уставу)</i>	<i>Класс</i>	<i>Фамилия, имя, отчество учителя (полностью)</i>	<i>Результат</i>
1	Рязанов Святослав Викторович	МБОУ лицей "Созвездие" 131 г.о. Самара	9	Килеева Татьяна Петровна	I МЕСТО
2	Лобачев Александр Дмитриевич	Школа №162 имени Ю.А.Гагарина г.о. Самара	9	Сычева Лариса Николаевна	III МЕСТО
3	Горелов Александр Сергеевич	МАОУ СМТЛ г.о.Самара	9	Романькова Татьяна Михайловна	ПРИЗЕР
4	Решетнякова Ярослава Дмитриевна	МБОУ школа № 16 г.о. Самара	9	Буланова Ирина Николаевна	ПРИЗЕР
5	Самохвалов Матвей Александрович	МБОУ Гимназия № 3 г. о. Самара	9	Пудова Юлия Юрьевна	ПРИЗЕР
6	Фролова Анастасия Романовна	МБОУ Школа №16	9	Климанова Наталья Николаевна	ПРИЗЕР
7	Кирюшенков Вячеслав Дмитриевич	МБОУ Школа №81 г.о. Самара	9	Майорова Надежда Викторовна	ПРИЗЕР

По итогам проведения Олимпиады следует отметить: значительное увеличение количества участников Олимпиады как на 1 этапе, так и на 2 этапе Олимпиады по сравнению с предыдущим годом; рост числа общеобразовательных учреждений, учащиеся которых приняли участие в Олимпиаде как на 1 этапе, так и на 2 этапе; значительное увеличение победителей и призеров среди учащихся 8 классов; наличие призеров победителей и призеров среди учащихся 9 классов (в прошлом году наблюдалось их отсутствие в указанной параллели).

Задания олимпиады были составлены различной сложности для того, чтобы, с одной стороны, предоставить практически каждому её участнику возможность выполнить наиболее простые из них, с другой стороны, достичь одной из основных целей олимпиады – определения наиболее способных участников. В задания были включены задачи, имеющие привлекательные, запоминающиеся формулировки. Формулировки задач были корректными, чёткими и понятными для участников. Задания не допускали неоднозначности трактовки условий. Задания не содержали термины и понятия, неизвестные учащимся данной возрастной категории.

Вариант 1 этапа по каждому классу включал в себя 5 задач. Вариант 2 этапа по каждому классу включал в себя 3 задачи. Тематика заданий была разнообразной, охватывающей различные темы школьной геометрии: треугольники, четырехугольники, окружности, задачи на построение. Варианты включали в себя геометрические задачи на доказательство, а также задачи,

использующие для решения преобразования алгебраических выражений. При составлении олимпиадных заданий использовались различные источники.

Результаты олимпиады были размещены 04.04.2021г. в открытом на сайте <https://matematik63.blogspot.com/> , <https://school-148.ru/content/gorodskaya-predmetnaya-olimpiada-po-geometrii>

Член окружного УМО учителей математики,

учитель математики МБОУ Школы № 148

Червиченко Лариса Александровна

Старший методист МБОУ ОДПО ЦРО г.о. Самара

Пономарева Лариса Владимировна