ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ УСТНОЙ ГОРОДСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО МАТЕМАТИКЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 4-7 КЛАССОВ Г.О. САМАРА

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет статус, цели и задачи устная городская олимпиада по математике для 4—7 классов (далее Олимпиада), её организационно-методическое обеспечение, порядок организации и проведения, порядок участия в олимпиаде и определения победителей и призеров.

1.2. Организаторы мероприятия

Учредитель:

Департамент образования Администрации городского округа Самара (далее – Департамент образования).

Организатор:

- 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»
- Окружное учебно-методическое объединение учителей математики г. о.
 Самара
- Региональное отделение Самарской области Общероссийской общественной организации «Межрегиональная ассоциация учителей математики»
- Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 174» городского округа Самара

1.3.Цели и задачи мероприятия

Целью мероприятия является выявление одаренных, талантливых учащихся, создание необходимых условий для их поддержки и дальнейшей подготовки к участию во всероссийской предметной олимпиаде школьников.

Задачи:

- пропаганда и актуализация научных знаний;
- активизация научно-методической работы по формированию индивидуальных образовательных траекторий образования повышенного уровня;
 - повышение мотивации учащихся к изучению математики;
- формирование навыков творческого мышления в области математики путем решения олимпиадных задач;
 - приобщение младших школьников к интеллектуальному труду;
- стимулирование активности педагогов для работы с учащимися 4-7 классов, проявляющими повышенный интерес к изучению математики.

2. Сроки и место проведения мероприятия

Мероприятие проводится в два этапа:

1 этап Олимпиады (заочный, отборочный) проводится дистанционно:

- 22 октября 2025 г. с 10.00 до 12.00 и с 14.00 до 16.00 4 классы;
- 23 октября с 10.00 до 12.00 и с 14.00 до 16.00 5, 6, 7 классы.

Задания будут размещены в указанные сроки по адресу https://cloud.mail.ru/public/mUG7/YJkywAJoE

Решение для проверки необходимо предоставить

22 октября до 16.00 – 4 классы;

23 октября до 16.00 - 5,6,7 классы по адресу:

4 класс - https://forms.yandex.ru/u/68415ea2e010db52387be325/

5 класс - https://forms.yandex.ru/u/6841638be010db53d27be329/

6 класс - https://forms.yandex.ru/u/684163b05056900ff55513b4/

7 класс - https://forms.yandex.ru/u/684163c884227c5584dbda76/

2 этап Олимпиады (очный, заключительный) для учащихся 4-7 классов проводится 22 ноября 2025 года в 10.00 (предварительная дата) на базе МБОУ «Школа № 174» (ул. Пензенская, 47)

3.Сроки и форма подачи заявок на участие

Заявка формируется автоматически при отправке участником решения задания заочного этапа Олимпиады.

4. Порядок организации и проведения Олимпиады

- 4.1. Олимпиада проводится в два этапа. Сроки и даты проведения этапов определяются Организаторами Олимпиады.
- 4.2. Отборочный этап (заочный) предполагает выполнение письменной работы. Задания будут размещены по адресу: https://cloud.mail.ru/public/mUG7/YJkywAJoE
 Решение для проверки необходимо предоставить в указанные сроки.
- 4.3. К участию во втором этапе (очном) Олимпиады допускаются учащиеся, правильно выполнившие 80% работы и более.
 - 4.4. Второй очный этап проходит в формате устной олимпиады.
- 4.5. Победители и призеры Олимпиады определяются по результатам очного этапа Олимпиады.
 - 4.6. Оргкомитет Олимпиады в пределах своей компетенции
 - формирует состав методической комиссии и экспертов;
 - назначает председателя жюри Олимпиады;
 - определяет критерии оценки олимпиадных заданий;
- осуществляет непосредственное руководство подготовкой и проведением олимпиады: формирует программу, приглашает почетных гостей олимпиады, информирует учебные заведения о сроках проведения Олимпиады;
 - анализирует итоги Олимпиады.
 - 4.7. Жюри Олимпиады решает следующие вопросы:
- проверяет и оценивает работы участников Олимпиады в соответствии с предоставленными критериями;
 - на общем заседании определяет победителей и призеров.

- 4.8. Даты проведения и регламент Олимпиады:
- Отборочный этап Олимпиады для обучающихся 4-7 классов проводится дистанционно 22 октября 2025 г. 4 классы, 23 октября 2025 г. 5, 6, 7 классы.
 - подведение итогов отборочного этапа (заочного) до 10 ноября 2025 года;
- 4.9. Заключительный этап Олимпиады для обучающихся 4-7 классов проводится очно 22 ноября 2025 года (предварительная дата).
- 4.10. Каждый участник должен иметь при себе: ручку, циркуль, простой карандаш, ластик, линейку, чистую тетрадь в клетку (12 листов). Участникам запрещается пользоваться калькуляторами, средствами сотовой связи.
 - 4.11. Регламент проведения заключительного этапа Олимпиады:

Время	Этапы проведения мероприятия
9:00-10:00	Регистрация
10:00- 11:00	Этап письменного решения задач
c 11:00	Этап устного обоснования решения задач экспертам
По окончании	Работа членов жюри по подведению итогов.
прослушивания участников	

5. Участники мероприятия

- 5.1. В Олимпиаде принимают участие на добровольной основе обучающиеся 4-7 классов образовательных организаций городского округа Самара, иных образовательных организаций, реализующих образовательные программы основного общего образования.
- 5.2. Выявление учащихся для участия в Олимпиаде проводится образовательными организациями в сентябре октябре 2025 г. в порядке, устанавливаемом ими самостоятельно (не более четырех участников от каждой параллели).

6. Требования к содержанию и оформлению работ участников

- 6.1. Решение заданий отборочного этапа загружается участниками в указанные сроки.
- 6.2. Решение заданий заключительного этапа представляется участниками членам жюри в письменном виде с устной защитой данного решения.

7. Состав жюри и критерии оценки

- 7.1. Состав жюри Олимпиады формируется из преподавателей кафедры высшей математики и информатики Самарского филиала Государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Москвы «Московский городской педагогический университет», учителей начальных классов и математики образовательных организаций г.о. Самара.
 - 7.2. Жюри Олимпиады решает следующие вопросы:
 - проверяет и оценивает работы участников Олимпиады в соответствии с предоставленными критериями;
 - на общем заседании определяет победителей и призеров.
 - 7.3. Критерии оценки заочного и заключительного этапов:
 - При оценке решения задачи *учитываются* <u>правильность</u>, <u>обоснованность</u> и полнота решения.
 - 1. Оценку не снижают:
 - за нерациональное решение;

- за не связано изложенное решение (если решение содержит необходимые обоснования);
- за исправления или другие погрешности в оформлении решения.
- 2. Ошибки, которые *не влияют* на логику решения, следует считать техническими и приравнивать к недочетам (в отличие от принципиальных, логических ошибок).
- 3. **Неполным** решением считается:
- не доведенное до конца решение, содержащее основные идеи решения;
- если общая схема рассуждений содержит пробелы, т.е. опирается на недоказанные утверждения;
- если из нескольких необходимых случаев разобраны только некоторые из них.

8. Подведение итогов мероприятия

- 8.1. Окончательные итоги Олимпиады подводятся в течение 5 дней после проведения очного этапа.
 - 8.2. По итогам Олимпиады определяются победитель и призеры.

Победителями Олимпиады являются участники, правильно выполнившие 80% и более 80% работы. В случае, если победители не определены, определяются только призеры.

Призерами Олимпиады являются участники, правильно выполнившие более 50% работы.

В случае, когда у участника Олимпиады оказывается количество баллов такое же, как у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим с ним равное количество баллов, принимается жюри.

8.3. Награждение призеров и победителей по итогам заключительного этапа олимпиады осуществляет учредитель Департамент образования Администрации городского округа Самара.

9. Контактная информация

Контакты МБОУ ОДПО ЦРО г.о. Самара: г. Самара, ул. Стара- Загора, 96, Контактное лицо: Пономарева Лариса Владимировна, председатель УМО учителей математики г.о. Самара, +7(917)108-50-48, ponomarev-larisa@yandex.ru

Контакты МБОУ «Школа № 174» г.о. Самара: г. Самара, ул. Пензенская, 47, телефон: (846)242-93-32, <u>sdo.school_174@63edu.ru</u> Контактное лицо:

4 классы – Григошкина Ольга Викторовна +7(937)983-38-81

5, 6, 7 классы – Романенко Оксана Александровна +7(917)105-74-92