

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ УСТНОЙ ГОРОДСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО МАТЕМАТИКЕ ДЛЯ 4-6 КЛАССОВ Г. О. САМАРА

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет статус, цели и задачи устная городская олимпиада по математике для 4–6 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 4-6 классов, проявляющими повышенный интерес к изучению математики.

2. Сроки и место проведения мероприятия

Мероприятие проводится в два этапа:

Отборочный этап (заочный) Олимпиады проводится дистанционно с 22 по 31 октября 2024 года. Задания размещены в открытом доступе по адресу

<https://com174samara.pocshkola.pf/ustnaya-gorodskaya-olimpiada-po-matematike-4-6-klass/>

Решение для проверки необходимо предоставить в недельный срок с момента опубликования задания по адресу <https://coш174самара.росшкола.пф/ustnaya-gorodskaya-olimpiada-po-matematike-4-6-klass/>.

2 этап (очный, заключительный) Олимпиады для учащихся 4-6-х классов проводится 23 ноября 2024 года на базе МБОУ Школы № 174 (ул. Пензенская, 47)

3.Сроки и форма подачи заявок на участие

Заявка формируется автоматически при отправке участником в недельный срок решения задания заочного этапа Олимпиады по адресу <https://coш174самара.росшкола.пф/ustnaya-gorodskaya-olimpiada-po-matematike-4-6-klass/>.

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 размещены в открытом доступе <https://coш174самара.росшкола.пф/ustnaya-gorodskaya-olimpiada-po-matematike-4-6-klass/>.

Решение для проверки необходимо предоставить в недельный срок с момента опубликования задания по адресу <https://coш174самара.росшкола.пф/ustnaya-gorodskaya-olimpiada-po-matematike-4-6-klass/>.

4.3. К участию во втором этапе (очном) Олимпиады допускаются учащиеся, выполнившие 80% и более 80% работы,

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 4-6-х классов проводится дистанционно с 22 октября до 31 октября 2024 года;

– подведение итогов отборочного этапа (заочного) до 15 ноября 2024 года;

4.9. Заключительный этап (очный) Олимпиады для обучающихся 4-6-х классов проводится 23 ноября 2024 года.

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
с 11:00	Этап устного рассказа решения задач экспертам
По окончании прослушивания участников	Работа членов жюри по подведению итогов.

5. Участники мероприятия

5.1. В Олимпиаде принимают участие на добровольной основе обучающиеся 4-6-х 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 2024 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 недельный срок с момента опубликования задания по адресу <https://com174samara.pospkcola.pf/ustnaya-gorodskaya-olimpiada-po-matematike-4-6-klasse/>.

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 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 *правильность, обоснованность 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.

4. При выставлении баллов можно руководствоваться следующим: если **«задача скорее решена»**, то ставится не менее 5 баллов, если **«скорее не решена»**, то 0-3 балла.

8. Подведение итогов мероприятия

8.1. Окончательные итоги Олимпиады подводятся в день проведения очного этапа Олимпиады.

8.2. По итогам Олимпиады определяются победитель и призеры.

Победителями Олимпиады являются участники, набравшие наибольшее количество баллов при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных. В случае, если победители не определены, определяются только призеры.

Призерами в пределах установленной квоты (30% от общего числа участников) признаются все участники Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных.

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, 8(917)1085048, ponomarev-larisa@yandex.ru

Контакты МБОУ Школа № 174 г. о. Самара: г. Самара, ул. Пензенская, 47,
телефон: (846)242-93-32,
Контактное лицо: Романенко Оксана Александровна, председатель ШМО учителей математики, +7(917)105-74-92, r9171057492@gmail.com