

**Положение
о проведении городской устной олимпиады по математике
для учащихся 5-6-7-х классов**

1. Общие положения

Городская устная олимпиада для учащихся 5-6-7-х классов общеобразовательных учреждений муниципального образования «Город Саратов» (далее – Олимпиада) проводится комитетом по образованию администрации муниципального образования «Город Саратов» (далее – комитет по образованию) и муниципальным казенным учреждением «Центр развития образования» (далее – МКУ «ЦРО»).

2. Цели и задачи Олимпиады

Целями и задачами Олимпиады являются:

- выявление и поддержка одаренных детей с высокими интеллектуальными способностями и интересом к самостоятельной познавательной деятельности;
- развитие у обучающихся логического мышления;
- повышение уровня учебной мотивации;
- стимулирование самостоятельности и креативности мышления;
- создание условий для развития и активизации творческой, познавательной, интеллектуальной инициативы младших школьников.

3. Организационный комитет Олимпиады

Для организации и проведения Олимпиады формируется организационный комитет из числа представителей комитета по образованию, МКУ «ЦРО», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (далее – СГУ), механико-математический факультет, регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Саратовской области «Галактика 64».

4. Предметно–методическая комиссия Олимпиады

Предметно-методическая комиссия формируется из числа представителей СГУ, механико-математический факультет.

Предметно-методическая комиссия разрабатывает материалы олимпиадных заданий и критерии оценивания.

5. Жюри Олимпиады

Состав жюри утверждается приказом председателя комитета по образованию.

6. Участники Олимпиады

Участниками Олимпиады являются учащиеся 5-х классов общеобразовательных учреждений муниципального образования «Город Саратов» – участники городской олимпиады школьников по математике 2024/2025 учебного года. Проходной балл определяется после проведения городской Олимпиады и в 2024/2025 учебном году равен 8 баллам. Так же участниками Олимпиады являются учащиеся 5-х классов, являющиеся победителями или призёрами устной городской олимпиады по математике для 4-х классов 2023/2024 учебного года.

Участниками Олимпиады являются учащиеся 6-х классов общеобразовательных учреждений муниципального образования «Город Саратов» – участники городской олимпиады школьников по математике 2024/2025 учебного года. Проходной балл определяется после проведения городской Олимпиады и в 2024/2025 учебном году равен 2 баллам. Так же участниками Олимпиады являются учащиеся 6-х классов, являющиеся победителями или призёрами устной городской олимпиады по математике для 5-х классов 2023/2024 учебного года.

Участниками Олимпиады являются учащиеся 7-х классов общеобразовательных учреждений муниципального образования «Город Саратов» – участники городской олимпиады школьников по математике 2024/2025 учебного года. Проходной балл определяется после проведения городской Олимпиады и в 2024/2025 учебном году равен 3 баллам. Так же участниками Олимпиады являются учащиеся 7-х классов, являющиеся победителями или призёрами устной городской олимпиады по математике для 6-х классов 2023/2024 учебного года.

7. Место проведения Олимпиады

Олимпиада проводится на базе механико-математического факультета СГУ.

8. Регистрация участников

Участие в Олимпиаде добровольное, безвозмездное. Регистрация участников проводится в день Олимпиады по месту проведения.

9. Порядок проведения Олимпиады

9.1. В кабинете организуются не более 15 рабочих мест для участников из расчета по одному участнику за одним рабочим местом.

9.2. Олимпиада проводится 6 апреля 2025 года с 11:00 до 13:30.

9.3. Олимпиада состоит из трёх туров, в каждом из которых предлагается участникам по три задачи. Задачи первого тура выдаются в 11:00.

9.4. Проверка правильности решений осуществляется жюри в устной форме во время собеседования с участником.

При решении одной задачи первого тура, участник сдаёт решение задачи жюри. Каждый участник имеет три попытки. Как только участнику будет зачтена одна задача первой части, он получает задачи второго тура. После решения одной из задач второго тура участник получает задачи третьего тура. При этом участник может продолжать решать и сдавать задачи предыдущих туров.

10. Подведение итогов Олимпиады

10.1. Общее число победителей и призеров Олимпиады не превышает 45 % от участников.

10.2. Сводные подписанные итоговые протоколы по предметам Олимпиады с указанием победителей, призеров, участников и набранных ими баллами

размещаются на сайте Комитета по образованию не позднее, чем на пятый рабочий день после проведения. Итоговая таблица результатов включает:

- подведомственность общеобразовательного учреждения;
- фамилия, имя и отчество учащегося;
- наименование общеобразовательного учреждения;
- класс;
- сумму баллов за решение заданий;
- статус;
- рейтинговое место, занятое учащимся на Олимпиаде;
- фамилия, имя, отчество педагога, подготовившего учащегося к Олимпиаде.

10.3. Механико-математический факультет СГУ вправе выдать грамоту за успешное выступление на Олимпиаде участникам, которые не стали победителями и призерами Олимпиады.