

Приложение № 1
к приказу председателя
комитета по образованию
администрации муниципального
образования «Город Саратов»
25 января 2023 года № 26

Положение о городской олимпиаде по математике для учащихся 5-6-х классов

1. Общие положения

Городская олимпиада по математике для учащихся 5-6-х классов (далее – Олимпиада) проводится комитетом по образованию администрации муниципального образования «Город Саратов» (далее – Комитет по образованию) и муниципальным казённым учреждением «Городской методический центр» (далее – МКУ «ГМЦ»).

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 «ГМЦ», механико-математического факультета СГУ.

4. Предметно–методическая комиссия Олимпиады

Предметно-методическая комиссия формируется из числа представителей механико-математического факультета СГУ.

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

5. Жюри Олимпиады

Состав жюри утверждается приказом председателя Комитета по образованию.

6. Участники Олимпиады

6.1. Участниками Олимпиады являются учащиеся 5-х классов, набравшие не менее 7 баллов на школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по математике текущего 2022/2023 учебного года, учащиеся 5-х классов, являющиеся победителями городской олимпиады по математике для 4-х классов 2021/2022 учебного года, и учащиеся 5-х классов, награждённые дипломами первой, второй или третьей степени устной городской олимпиады по математике для 4-х классов 2021/2022 учебного года.

6.2. Участниками Олимпиады являются учащиеся 6-х классов, набравшие не менее 7 баллов на школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по математике текущего 2022/2023 учебного года, учащиеся 6-х классов, являющиеся победителями или призёрами городской олимпиады по математике для 5-х классов 2021/2022 учебного года и учащиеся 6-х классов, являющиеся победителями или призёрами устной городской олимпиады по математике для 5-х классов 2021/2022 учебного года.

7. Порядок проведения Олимпиады

7.1 Олимпиада проводится на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей математики и информатики» Кировского района г. Саратова, являющегося базовым общеобразовательным учреждением для кафедры основ математики и информатики механико-математического факультета СГУ.

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

7.3 9.3. Олимпиада проводится 18 февраля 2023 года. Начало олимпиады в 11:00 часов.

8. Регистрация участников

8.1. Участие в Олимпиаде добровольное, безвозмездное.

8.2. Регистрация участников проводится в день Олимпиады по месту проведения в течение часа до начала олимпиады.

9. Подведение итогов Олимпиады

9.1. Общее число победителей и призеров Олимпиады не должно превышать 45 % от участников.

9.2. Сводный подписанный итоговый протокол 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;
- баллы, набранные учащимся на Олимпиаде;
- статус;

- рейтинговое место, занятое учащимся на Олимпиаде;
- фамилия, имя, отчество педагога, подготовившего учащегося к Олимпиаде.

9.3. Механико-математический факультет СГУ вправе отметить грамотой за успешное выступление на Олимпиаде участников, которые не стали победителями и призерами Олимпиады.