

Приложение № 1
к приказу председателя
комитета по образованию
администрации муниципального
образования «Город Саратов»
от 30 марта 2023 года № 213

**Положение
о проведении городской устной олимпиады по геометрии
для учащихся 8-11-х классов**

1. Общие положения

Городская устная олимпиада по геометрии для учащихся 8-11-х классов общеобразовательных учреждений муниципального образования «Город Саратов» (далее – Олимпиада) проводится комитетом по образованию администрации муниципального образования «Город Саратов» (далее – Комитет по образованию), федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», механико-математический факультет (далее - ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского») 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», ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского».

4. Предметно–методическая комиссия Олимпиады

Предметно-методическая комиссия формируется из числа представителей ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского».

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 8-11-х классов общеобразовательных учреждений муниципального образования «Город Саратов», являющиеся победителями или призёрами муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике 2022/2023 учебного года, а также любители геометрии.

7. Место проведения Олимпиады

Олимпиада проводится в ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского» на базе механико-математического факультета (ул. Большая Казачья, 112, корпус 9, аудитория 401).

8. Регистрация участников

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

9. Порядок проведения Олимпиады

9.1. Олимпиада проводится 16 апреля 2023 года с 11:00 до 15:30 часов.

9.2. Олимпиада состоит из двух туров. В первом туре участникам предлагается 4 задачи. Задачи первого тура выдаются в 11:00 часов. Продолжительность первого тура 2,5 часа.

9.3. 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 будут зачтены две задачи первого тура, он получает задачи второго тура. При этом участник может продолжать решать и сдавать задачи предыдущего тура. Продолжительность второго тура 2 часа

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. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами Комитета по образованию в электронном виде.

10.4. Механико-математический факультет ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского» вправе выдать грамоту за успешное выступление на Олимпиаде участникам, которые не стали победителями и призерами Олимпиады.