

Приложение № 1  
к приказу председателя  
комитета по образованию  
администрации муниципального  
образования «Город Саратов»  
*от 14 января 2022 № 145*

**Положение  
о проведении городской устной олимпиады по математике  
для учащихся 5-х классов общеобразовательных учреждений  
муниципального образования «Город Саратов»**

**1. Общие положения**

Городская олимпиада для учащихся 5-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 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 администрации муниципального образования «Город Саратов», муниципального казённого учреждения «Городской методический центр», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», механико-математический факультет.

**4. Предметно-методическая комиссия Олимпиады**

Предметно-методическая комиссия формируется из числа представителей федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский

государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (далее – «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. Проходной балл определяется после проведения городской Олимпиады.

### **7. Место проведения Олимпиады**

Олимпиада проводится в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Лицей математики и информатики» Кировского района г. Саратова, являющимся базовой кафедрой СГУ.

### **8. Регистрация участников**

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

### **9. Порядок проведения Олимпиады**

9.1. Олимпиада проходит в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».

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

9.3. Олимпиада проводится 20 февраля 2022 года с 11:00 до 13:15 часов

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

9.5. 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.