

## **Положение об устной городской олимпиаде по математике для учащихся 6-7-х классов**

Настоящее Положение об устной городской олимпиаде по математике для учащихся 6-7-х классов (далее – Положение, Олимпиада) определяет порядок организации и проведения Олимпиады, её организационно-методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей.

### **Организаторы Олимпиады**

Организаторами Олимпиады являются:

- ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (далее – СГУ), механико-математический факультет;
- комитет по образованию администрации муниципального образования «Город Саратов»;
- муниципальное казённое учреждение «Городской методический центр».

### **Место проведения Олимпиады**

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

### **Сроки проведения Олимпиады**

Олимпиада проводится 22 марта 2020 года с 11:00 до 13:15 часов.

### **Регистрация участников**

Участие в Олимпиаде добровольное, безвозмездное и реализуется после регистрации.

Регистрация участников проводится в день Олимпиады по месту проведения.

Для участия в Олимпиаде приглашаются:

- учащиеся 6-х классов, набравшие не менее 3 баллов на муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по математике в 2019/2020 учебном году, победители школьного этапа всероссийской олимпиады

школьников, победители и призеры устной городской олимпиады прошлого года за 5 класс;

- учащиеся 7-х классов, набравшие не менее 3 баллов на муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по математике в 2019/2020 учебном году, победители школьного этапа всероссийской олимпиады школьников, победители и призеры устной городской олимпиады по математике прошлого года за 6 класс.

### **Правила проведения Олимпиады**

Начало олимпиады в 11:00 часов.

Длительность Олимпиады 2 часа 15 минут.

Олимпиада состоит из трёх туров, в каждом из которых предлагается участникам по три задачи.

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

Олимпиада состоит из трёх туров.

Каждый тур состоит из трех задач.

Задачи первого тура выдаются в 11:00 часов.

Решив хотя бы одну из задач, участник идёт сдавать решение задачи жюри. Чтобы сдать каждую задачу каждый участник имеет три попытки. Как только участнику будет зачтена хотя бы одна задача первой части, он получает задачи второго тура. После решения хотя бы одной из задач второго тура участник получает задачи третьего тура. При этом участник может продолжать решать и сдавать задачи предыдущих туров.

Задачи первого тура оцениваются в 7 баллов, второго – в 10 баллов, третьего – в 13 баллов. Каждая неудачная попытка сдачи решения ведёт к уменьшению стоимости сдаваемой задачи на 1 балл. После трёх неудачных попыток по задаче выставляется 0 баллов и дальнейшие попытки рассказа этой задачи участником не допускаются.

Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами комитета по образованию администрации муниципального образования «Город Саратов».

Список победителей и призеров публикуется на сайте комитета по образованию администрации муниципального образования «Город Саратов» <http://sarkomobr.ru/>.

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