

Приложение № 1
к приказу председателя комитета
по образованию администрации
муниципального образования
«Город Саратов»
от 02.11.2018 № 916

Положение о семнадцатой открытой городской олимпиаде школьников по криптографии

Настоящее Положение о семнадцатой открытой городской олимпиаде школьников по криптографии (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», факультет компьютерных наук и информационных технологий (КНиИТ);
- Научно-образовательный центр «Эрудит»;
- комитет по образованию администрации муниципального образования «Город Саратов»;
- муниципальное казённое учреждение «Городской методический центр».

Место проведения Олимпиады

Первый тур Олимпиады проводятся в муниципальных общеобразовательных учреждениях с использованием сервисов портала «Эрудит.Онлайн» <http://erudit-online.ru>.

Второй тур Олимпиады проводится на базе факультета компьютерных наук и информационных технологий ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского».

Олимпиада состоит из тестовых заданий в открытой и закрытой форме. Проверка заданий осуществляется в автоматическом режиме.

Сроки проведения Олимпиады

Первый (дистанционный) тур Олимпиады – 3-9 декабря 2018 года.

Второй (очный) тур Олимпиады – 18 января 2019 года.

Регистрация участников

Участие в Олимпиаде добровольное, безвозмездное и реализуется после регистрации. Регистрация участников происходит индивидуально

путем заполнения анкеты после ввода ответов на задания олимпиады по адресу <http://crypto.erudit-online.ru/> не позднее 9 декабря 2018 года.

Каждое общеобразовательное учреждение имеет право заявить любое количество учащихся 8-11 классов для участия в Олимпиаде.

Первый тур Олимпиады

Первый (дистанционный) тур Олимпиады проводится с 09:00 часов 3 декабря 2018 года до 21:00 часов 9 декабря 2018 года.

Участник имеет право зайти на сайт Олимпиады с любого компьютера, имеющего выход в Интернет.

Участник имеет возможность выбрать предпочтительный для него порядок решения задач. Полученное решение задачи участник вводит в поле для ответа и обязан зарегистрировать введенный ответ в системе проведения Олимпиады. После регистрации ответа на задачу изменение ответа невозможно. Участник по завершении решения задач обязан информировать систему проведения Олимпиады об окончании тура, используя активные элементы интерфейса страницы.

Количество набранных баллов, а также правильные ответы доступны пользователю по окончании календарных сроков проведения тура.

Участник имеет возможность обратиться в организационный комитет с апелляцией по результатам Олимпиады в сроки, установленные оргкомитетом.

В случае технического сбоя возможно повторное участие в туре.

Второй тур Олимпиады

По итогам первого (дистанционного) тура организационный комитет Олимпиады формирует и публикует на портале проведения Олимпиады <http://crypto.erudit-online.ru> списки участников очного этапа.

Организационный комитет осуществляет информирование приглашенных участников очного тура по электронной почте, а также через лиц, ответственных за проведение Олимпиады в общеобразовательном учреждении участника.

Очный тур Олимпиады состоится 18 января 2019 года в 10:00.

Для участия в очном туре приглашенный участник должен отправить в адрес организационного комитета согласие на участие в туре по электронной почте csc@info.sgu.ru.

В случае опоздания участника на очный тур дополнительное время после окончания тура не предоставляется.

В случае неявки участника Олимпиады на очный тур дополнительная возможность участия в очном туре не предоставляется.

Итоги очного тура Олимпиады публикуются не позднее чем через 24 часа после окончания очного тура.

Организационный комитет определяет день, место и время подачи апелляции участниками очного тура.

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

Список победителей и призеров публикуется на портале проведения Олимпиады <http://crypto.erudit-online.ru>, на сайте кафедры теоретических основ компьютерной безопасности и криптографии Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского <https://www.sgu.ru/structure/computersciences/theorcompsafe> и сайте комитета по образованию администрации муниципального образования «Город Саратов» <http://sarkomobr.ru/>.