



XXVII Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии

Приглашаются школьники 8-11 классов школ г. Самары, Самарской области и других регионов России.

XXVII Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии традиционно включается в Перечень олимпиад школьников, ежегодно утверждаемый в Минобрнауки России. Межрегиональной олимпиаде школьников по математике и криптографии по профилю "математика" присвоен уровень – 1. ***Победителям и призерам олимпиад, включённых в Перечень, предоставляются особые права при приёме на обучение в вузы в соответствии с ч. 12 статьи 71 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».***

Первый тур (отборочный) пройдёт в дистанционной форме на интернет-сайте олимпиады <http://cryptolymp.ru> в период с 1 ноября 2017 по 19 ноября 2017. Необходима регистрация участников, так как выявление победителей и призеров определяется по двум турам.

Подготовиться и ознакомиться с задачами предыдущих олимпиад и с их решением можно также на интернет-сайте олимпиады.

Второй тур (заключительный) пройдёт в очной форме **26 ноября 2017**. К участию в заключительном туре допускаются участники отборочного этапа олимпиады, победители и призеры предшествующего года аналогичной олимпиады, а также все желающие школьники. Однако победители и призеры олимпиады выявляются по итогам двух туров (победители и призеры предшествующего года аналогичной олимпиады считаются прошедшими первый тур).

Школьники, принявшие участие только во втором туре (заключительном), также проходят общую оценку, по результатам которых они награждаются грамотами, которые могут учитываться на региональном уровне.

В Самарской области второй тур (заключительный) пройдет на базе Самарского университета: г. Самара, ул. Академика Павлова, д.1. Контактные данные: (846) 335-86-51, (846) 267-43-36 (846) 337-99-31, (846) 337-99-41, (846) 334-54-31.

Проезд: Трамвай: 5, 20, 22; Автобус-маршрутка: 50, 61, 97, 206, 261, 297 – остановка: Университет – Областная глазная больница.

Информация о сроках, местах и условиях проведения вторых туров олимпиады будет размещаться на сайте Академии ФСБ России <http://academy.fsb.ru>, и на официальном сайте олимпиады <http://cryptolymp.ru>, а также на сайте Самарского университета: <http://www.ssau.ru>