



## **XXVI Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии**

***Приглашаются школьники 8-11 классов***

XXVI 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 2016 по 22 ноября 2016.**

**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 27 ноября 2016.**

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: Госуниверситет – 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>