

**15 ноября 2019 г.**

**Пресс-релиз**

**Академия ФСБ и Академия криптографии проведут олимпиаду школьников в НГТУ НЭТИ**

**24 ноября на базе ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет» состоится Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко по математике и криптографии.**

НГТУ НЭТИ проводит олимпиаду совместно с Академией России, Академией криптографии РФ и учебно-методическим объединением по образованию в области информационной безопасности. Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии входит в Перечень олимпиад школьников, ежегодно утверждаемый в Минобрнауки России. Победителям предоставляются льготы при поступлении в государственные и муниципальные учреждения высшего профессионального образования. Принять участие в олимпиаде приглашаются школьники 8—11 классов учреждений общего среднего образования и соответствующие категории обучающихся из учреждений начального и среднего профессионального образования.

Тематика предлагаемых задач весьма разнообразна. Никаких специальных знаний для победы не требуется. Вместе тем желательно предварительно ознакомиться с основами криптографии, поскольку «внешний вид» задач может показаться необычным. Кстати, большой плюс для участников — оригинальность решения.

Олимпиада проводится в два тура. **С 1 ноября 2019 года** стартует I этап олимпиады — отборочный. Для участия в нем необходимо пройти предварительную регистрацию на [сайте системы поддержки проведения интеллектуальных соревнований школьников и студентов](http://v-olymp.ru/). Для школьников, успешно прошедших отборочный этап, в личном кабинете на [сайте](http://v-olymp.ru/) будет доступна анкета участника заключительного тура.

**17 ноября 2019 года** отборочный этап олимпиады закончится, а его итоги будут подведены к 19 ноября. Тогда же начнется регистрация на следующий этап.

**24 ноября 2019 года** состоится II этап олимпиады. Он проводится в очной форме. В Новосибирске и Новосибирской области площадкой выступает НГТУ НЭТИ.

Участникам рекомендуется прийти заранее, чтобы пройти регистрацию. Для регистрации необходимо иметь паспорт (при отсутствии паспорта — справка из школы с фотографией). Для учеников 11 класса паспорт обязателен.

На написание работы отводится 4 часа (240 минут). Во время работы нельзя пользоваться мобильными телефонами или калькуляторами, а решать задачи надо строго индивидуально.

Без прохождения первого тура участвовать во втором этапе имеют право победители и призеры олимпиады прошлого года.

Для подготовки к участию в олимпиаде:

* вы можете воспользоваться [дистанционным курсом](http://cryptolymp.ru/DistSchool/) для подготовки к олимпиаде. В ходе его изучения вы сможете ознакомиться с избранными задачами прошлых лет и разобрать их решения, а также попробовать свои силы в решении аналогичных задач;
* на постоянной основе в разделах [Архив задач](http://cryptolymp.ru/cryptolymp/archive_task/) и [Подготовка к олимпиаде](http://cryptolymp.ru/cryptolymp/preparing_olympics/) доступны все задачи прошлых лет.
* также вам помогут подготовиться к олимпиаде материалы, публикуемые в группе [ВКонтакте](https://vk.com/cryptolymp).

**Адрес:** Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 136, ФГБОУ ВО НГТУ, корпус VII, факультет автоматики и вычислительной техники.

**Контакты:**

* **Заместитель председателя оргкомитета** (организационное сопровождение Олимпиады, технические вопросы): Анастасия Борисовна Крохалева, канд. техн. наук, доцент кафедры защиты информации, +7 (913) 747-92-02, a.kroxaleva@corp.nstu.ru
* **Кафедра защиты информации:** +7 (383) 346-08-53

**Для СМИ**

Юрий Лобанов, пресс-секретарь, +7-923-143-50-65, is@nstu.ru

Алина Рунц, журналист, +7-913-062-49-28, derevyagina@corp.nstu.ru

Руслан Курбанов, корреспондент, +7-913-772-30-78, kurbanov@corp.nstu.ru

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  [twitter.com/nstu\_news](https://twitter.com/nstu_news) [vk.com/nstu\_vk](https://vk.com/nstu_vk) [facebook.com/nstunovosti](https://www.facebook.com/nstunovosti/) | &Kcy;&acy;&rcy;&tcy;&icy;&ncy;&kcy;&icy; &pcy;&ocy; &zcy;&acy;&pcy;&rcy;&ocy;&scy;&ucy; &icy;&kcy;&ocy;&ncy;&kcy;&acy; &yucy;&tcy;&ucy;&bcy; [youtube.com/user/VideoNSTU](https://www.youtube.com/user/VideoNSTU)&Kcy;&acy;&rcy;&tcy;&icy;&ncy;&kcy;&icy; &pcy;&ocy; &zcy;&acy;&pcy;&rcy;&ocy;&scy;&ucy; &icy;&kcy;&ocy;&ncy;&kcy;&acy; &pcy;&rcy;&iecy;&scy;&scy;&rcy;&iecy;&lcy;&icy;&zcy;&ycy; [instagram.com/nstu\_online](https://www.instagram.com/nstu_online/)&Kcy;&acy;&rcy;&tcy;&icy;&ncy;&kcy;&icy; &pcy;&ocy; &zcy;&acy;&pcy;&rcy;&ocy;&scy;&ucy; &icy;&kcy;&ocy;&ncy;&kcy;&acy; &fcy;&ocy;&tcy;&ocy;&gcy;&acy;&lcy;&iecy;&rcy;&iecy;&yacy; [nstu.ru/fotobank](http://www.nstu.ru/fotobank/)  [nstu.ru/video](http://www.nstu.ru/video/) |  [nstu.ru/news](http://www.nstu.ru/news) [nstu.ru/pressreleases](http://www.nstu.ru/pressreleases)&Kcy;&acy;&rcy;&tcy;&icy;&ncy;&kcy;&icy; &pcy;&ocy; &zcy;&acy;&pcy;&rcy;&ocy;&scy;&ucy; &icy;&kcy;&ocy;&ncy;&kcy;&acy; &ncy;&ocy;&vcy;&ocy;&scy;&tcy;&icy; [nstu.ru/is](http://nstu.ru/is) |