

## Список победителей и призеров Московской математической олимпиады и запись лекции А. Г. Кузнецова

08.04.2019

Опубликован [список победителей и призеров Московской математической олимпиады](#). На закрытии 7 апреля 2019 года участникам были вручены дипломы I-III степеней, похвальные грамоты и специальные премии. Доступны [критерии награждения](#). Итоги в 8-10 классах подводились по количеству верно решенных задач (оцененных на «+» или «±»), в 11 классе учитывалось произведение верно решенных задач в первый и второй дни. Специальные премии были вручены:

- Александру Владиславовичу Власову (Москва, СУНЦ МГУ) – за красивое решение задачи по комбинаторной геометрии в варианте 10 класса;
- Федору Алексеевичу Киселеву (Воронеж, гимназия им. академика Н. Г. Басова) – за красивое решение сложной комбинаторной задачи в варианте 1 дня 11 класса;
- Артемию Всеволодовичу Белоусову (Москва, лицей «Вторая школа») – за красивое решение сложной комбинаторной задачи в варианте 2 дня 11 класса;
- Олегу Рубеновичу Григоряну (Москва, школа «Интеллектуал») – за наилучший результат в параллели 11 класса.

Дипломы, грамоты и призы выдаются **с 17 апреля 2019 года по средам с 15 до 19 часов** в Московском центре непрерывного математического образования ([Большой Власьевский переулок, дом 11, комната 207](#)). Оргкомитет просит сообщать заранее по [электронной почте](#) о желании забрать награды за несколько человек (или всю школу).

На закрытии лекцию «Теорема Ферма, гипотеза Римана и алгебраическая геометрия» для старшеклассников прочитал председатель оргкомитета олимпиады, член-корреспондент РАН Александр Геннадьевич Кузнецов. Доступна [видеозапись](#).

---

Адрес страницы: <http://cpm.dogm.mos.ru/presscenter/news/detail/8005621.html>

---

[ГБУ города Москвы «Центр педагогического мастерства»](#)