



В воскресенье, 10 февраля, с олимпиады по астрономии начался заключительный этап Всесибирской открытой олимпиады школьников (ВООШ) — самой масштабной предметной олимпиады для старшеклассников за Уралом.

Всесибирскую олимпиаду проводит СУНЦ НГУ по профильным предметам: информатике, химии — олимпиады 1 уровня в официальном Перечне РСОШ, физике, математике, биологии — олимпиады 2 уровня. Всесибирская олимпиада по астрономии проходит впервые и не входит в Перечень РСОШ. Ежегодно по итогам двух отборочных туров по всем предметам на заключительный этап приглашаются порядка 6,5 тысяч учеников 7 — 11-х классов.

На заключительный этап олимпиады по астрономии приглашены более 50 школьников из 11 городов России. В Новосибирске олимпиадные площадки работали на базе НГУ и Большого новосибирского планетария.

*— Олимпиада по астрономии проводится в один теоретический тур. Участникам предлагается решить расчётные задачи, по уровню сложности примерно соответствующие региональным и всероссийским астрономическим олимпиадам. Основная тематика задач – небесная механика (движение планет и спутников), теория излучения, оптика, система сферических координат. В условия задач мы старались включать интересные астрономические факты, нетривиальные ситуации, чтобы олимпиада не превращалась в скучную школьную контрольную работу, — говорит заместитель директора по научно-методической работе Большого новосибирского планетария, руководитель курса олимпиадной астрономии СУНЦ НГУ Илья Орлов.*

Специфика астрономических олимпиад, по его словам, связана в первую очередь с тем, что для решения задач необходимо понимать математику и физику на уровне гораздо выше школьного. А в ситуации, когда астрономия только начала возвращаться в школы, у детей, как правило, отсутствуют базовые знания и навыки по этому предмету.

## Стартовал финальный этап Всесибирской олимпиады школьников

Автор: пресс-служба СУНЦ НГУ

11.02.2019 07:36 - Обновлено 11.02.2019 14:27

---

— *Заинтересовать ребят и привлечь их к изучению одной из самых интересных естественных наук – это основная задача астрономического олимпиадного движения,* — подчеркнул Илья Орлов.

Уже в ближайшее воскресенье, 17 февраля, состоится заключительный этап Всесибирской олимпиады по математике — олимпиадные площадки будут открыты в 41 городе России и Казахстана. Затем пройдут олимпиады по химии, физике, биологии. Завершится заключительный этап 17 марта олимпиадой по информатике.

Призеры и победители заключительного этапа олимпиады получают приглашения в Летнюю школу СУНЦ НГУ, которая пройдет в августе. Успешное окончание Летней школы дает право поступить в СУНЦ НГУ.

[Всесибирская открытая олимпиада школьников](#) — одна из старейших предметных олимпиад в нашей стране, проводится с 1962 года. Ежегодно олимпиадные площадки открываются более чем в 50 городах России и Казахстана. В 2017/2018 учебном году участниками олимпиады стали 30138 человек.