

Межвузовские олимпиады, утвержденные Министерством Образования и науки РФ

Приглашаем к участию школьников 8-11 классов! Поступи в университет без экзаменов!

Олимпиады школьников проводятся в два этапа: отборочный (дистанционно, очно – по выбору) и заключительный (очно).

Перечень Олимпиад школьников:

✓ **Открытая региональная межвузовская олимпиада, проводимая вузами Томской области (ОРМО, № 69 в перечне олимпиад школьников на 2016/ 2017 уч. год). 1 тур – очно, дистанционно (по выбору), регистрация на сайте до 25.12.2016г.** 2 тур – очно.

Предметы, дающие особые права при поступлении: **ИСТОРИЯ, ГЕОГРАФИЯ, ФИЗИКА, ЛИТЕРАТУРА, ХИМИЯ.**

Предметы, дающие дополнительные баллы в портфолио в Томские вузы: **МАТЕМАТИКА, ИЗДАТЕЛЬСКОЕ ДЕЛО.**

Для участия в дистанционном этапе ОРМО необходимо **до 25 декабря** пройти регистрацию следующим образом:

- Создать учетную запись на сайте <http://moodle.il.tsu.ru/login/index.php>
- Активировать учетную запись, пройдя по ссылке, которая была отправлена Вам на почту.
- Пройти по ссылке: <http://moodle.il.tsu.ru/course/index.php?categoryid=48>, заполнить заявку на участие в открытой региональной межвузовской олимпиаде
- В срок проведения Олимпиады пройти по ссылке <http://moodle.il.tsu.ru/course/index.php?categoryid=48>, при этом нужно войти под своим логином и паролем и, выбрав предмет и класс, выполнить задания Олимпиады. Время выполнения Олимпиадных заданий 3 часа. **Задания будут доступны с 14 по 25 декабря 2016г, задания можно выполнять в любое время (3 часа).**

✓ **Региональный конкурс (олимпиада) школьников Челябинского университетского образовательного округа (№75 в перечне олимпиад школьников на 2016/ 2017 учебный год). 1 тур – дистанционно, регистрации и выполнение заданий на сайте до 31.01.2017г.** <http://www.csu.ru/studying/pre-university-education/Regional%20competition.aspx>, 2 тур – очно.

Предметы, дающие особые права при поступлении: **ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ, ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК.**

✓ **Олимпиада школьников «Физтех» (№87 в перечне олимпиад школьников на 2016/ 2017 учебный год). 1 тур – дистанционно, регистрация и выполнение заданий на сайте до 05.02.2016г.** <http://olymp-online.mipt.ru>, 2 тур – очно. Предметы, дающие особые права при поступлении: **МАТЕМАТИКА, ФИЗИКА.**

✓ **Междисциплинарная многопрофильная олимпиада АИРР «Технологическое предпринимательство». 1 тур – дистанционно, регистрация на сайте до 09.01.2017г.** <https://olimp.tech/>, выполнение заданий до 05.02.2016г. 2 тур – очно. Возможность включения победителей и призеров в кадровый резерв региона. Профили (метапредметные), дающие дополнительные баллы в портфолио при поступлении в Вузы соорганизаторов олимпиады:

- Новые технологии (**Физика, Математика**);
- Прикладные биотехнологии (**Химия, Биология, Математика**);
- Информационные технологии (**Математика, Информатика и ИКТ**);
- Авиатехнологии (**Физика, Химия, Математика**);
- Ресурсосберегающие технологии (**Химия, Биология, Математика**)

Участие в Олимпиадах школьников на всех этапах бесплатное.

Призерам и победителям заключительного этапа, подтвердивших предмет олимпиады результатом ЕГЭ не менее 75 баллов включительно, гарантируется:

- ✓ **Зачисление в университет без экзаменов; Дополнительные баллы в портфолио;**
- ✓ **Получение 100 баллов по предмету; Ректорская стипендия ТГУ (10т.р)**

Подробная информация о сроках, формах и местах проведения на сайте.

<http://abiturient.tsu.ru/olymp/> Контактное лицо – Бараксанов Михаил Сергеевич (ТГУ).
8(3822)529-672, 8(3822)529-772, ormo@mail.tsu.ru