**Поступи в университет без экзаменов.**

**Приглашаем к участию в олимпиаде «ОРМО» и других олимпиадах из перечня Минобрнауки РФ.**

Томский государственный университет приглашает учащихся 8-11 классов к участию в предметных олимпиадах школьников, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования РФ (№828 от 28.08.2022г.). Олимпиада по 7ми предметам пройдет до 25 января 2022 года – в смешанном формате (очно/дистанционно).

Предметы Открытой региональной межвузовской олимпиады школьников (ОРМО):

**русский язык, физика, история, география\*, литература\*, математика\*, издательское дело\*.**

*Математика, география, литература, издательское дело- предметы, дающие только дополнительные баллы в счет индивидуальных достижений при поступлении в вузы РФ.*

Олимпиады школьников проводятся в два этапа: отборочный (очно/дистанционно) и заключительный (в очном формате). Участие в Олимпиадах школьников на всех этапах бесплатное.

Победители и призеры заключительного этапа олимпиады могут поступить в университет без экзаменов, получив 300 баллов/получить 100 баллов по предмету, а также бонусы при поступлении и дополнительные баллы в портфолио.

**Победителям и призерам заключительного этапа, подтвердившим предмет олимпиады результатом ЕГЭ/ вступительного испытания (экзамена), не менее 75 баллов включительно, гарантируется:**

* зачисление в университет без экзаменов (300 баллов); зависит от степени диплома и уровня олимпиады. Для зачисления «без вступительных испытаний» университету необходимы результаты ЕГЭ/ вступительного испытания (экзамена), только по одному предмету, который позволяет получить данное особое право;
* получение 100 баллов по предмету (в вузы РФ); зависит от степени диплома и уровня олимпиады;
* дополнительные баллы в портфолио (в вузы РФ);
* Стипендия до 20 тысяч рублей в месяц;
* действие олимпиады – 4 года (с 8 класса).

В 2022/2023 учебном году можно написать очно (либо дистанционно, на выбор обучающегося) на базе школ (по заявкам) следующие олимпиады (Внимание: олимпиады очно по воскресеньям на базе ТГУ проводиться не будут):

**- Открытая региональная межвузовская олимпиада (ОРМО);**

**- Межрегиональная олимпиада школьников «Саммат»;**

**- Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки» (БИБН);**

**- Олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири» (БС).**

Для очного участия в олимпиадах БИБН, ОРМО, САММАТ, БС необходимо подать заявку, указав примерное количество участников. Заявку просим отправить на почту Оргкомитета baraksanov@gmail.com по олимпиаде Саммат до 30 ноября, по олимпиаде ОРМО/БИБН до четверга каждой недели, по предмету, который проходит накануне. После получения заявки, Оргкомитет свяжется с Вами для обсуждения вопроса проведения олимпиады. Если Ваша образовательная организация готова провести олимпиаду на своей площадке Оргкомитет направит сотрудников для ее проведения. Если образовательная организация не готова провести олимпиаду на своей площадке, тогда написание олимпиад возможно только дистанционно.

**Список олимпиад, проводимых Томским государственным университетом:**

Предметы с указанием «\*» в конкретных олимпиадах дают дополнительные баллы в портфолио – до 10 баллов в университеты РФ. Предмет без «\*» дают особые права при поступлении с 8 по 11 класс.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Название олимпиад** | **Дата проведения** | **При дистанционном (онлайн) участии, ссылка на сайт написания олимпиады** |
| **Русский язык** | ОРМО | **Очно – 10 декабря;**Онлайн с 20 ноября до 25 января;  | <https://olymp>.tsu.ru |
| Океан знаний | Онлайн с 10 декабря до 9 января; | https://www.dvfu.ru/admission/olympic-games-and-the-preparatory-courses/olympics/school-olympiad-ocean-of-knowledge/participate-2020-21/ |
| Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа (русский язык\*) | Онлайн с 1 декабря до 31 января; | <http://olymp.uio.csu.ru/login/index.php> |
| Северо-Восточная олимпиада школьников (филология\*) | Онлайн с 10 ноября до 9 января; | fdop.s-vfu.ru |
| Россия в электронном мире (русский язык\*) | Онлайн с 21 сентября до 30 ноября; | http://olympiada.prlib.ru |
| **Физика** | ОРМО | **Очно – 26 ноября;**Онлайн с 20 ноября до 25 января;  | <https://olymp>.tsu.ru |
| БИБН | **Очно – 10 декабря;**Онлайн 10,11 декабря; | <https://olymp.tsu.ru> |
| Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» (физика\*) | Онлайн с 1 октября до 15 января; | https://sdo.sfu-kras.ru/lk/register/role/student |
| Физтех | Онлайн 12-13, 19-20, 26-27 ноября и 3-4 декабря  | http://olymp-online.mipt.ru/ |
| **География** | ОРМО (география\*) | **Очно – 3 декабря;**Онлайн с 20 ноября до 25 января;  | <https://olymp>.tsu.ru |
| **Химия** | БИБН | **Очно – 17 декабря;**Онлайн 17 и 18 декабря; | <https://olymp.tsu.ru> |
| БС | **Очно – 17 декабря;**Онлайн с 11 декабря по 18 декабря;  | <https://olymp.tsu.ru> |
| Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» | Онлайн с 1 октября до 15 января; | https://sdo.sfu-kras.ru/lk/register/role/student |
| **Биология** | БИБН | **Очно – 3 декабря;**Онлайн 3,4,17 декабря; | <https://olymp.tsu.ru> |
| Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» (биология\*) | Онлайн с 1 октября до 15 января; | https://sdo.sfu-kras.ru/lk/register/role/student |
| **Иностранный язык (английский, немецкий, французский)**  | Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа | Онлайн с 1 декабря до 31 января; | <http://olymp.uio.csu.ru/login/index.php> |
| **Литература** | ОРМО (литература\*) | **Очно – 26 ноября;**Онлайн до 25 января;  | <https://olymp.tsu.ru> |
| Всероссийская толстовская олимпиада | Онлайн с 1 декабря до 24 января;  | <https://tsput.ru/olympiad/entry_form> |
| Северо-Восточная олимпиада школьников (филология\*) | Онлайн с 10 ноября до 9 января; | fdop.s-vfu.ru  |
| **История** | ОРМО | **Очно – 3 декабря;**Онлайн с 20 ноября до 25 января; | <https://olymp.tsu.ru> |
| Всероссийская толстовская олимпиада | Онлайн с 1 декабря до 24 января;  | <https://tsput.ru/olympiad/entry_form> |
| Международная олимпиада школьников «Изумруд» | Онлайн до 10 февраля; | https://dovuz.urfu.ru/ |
| Россия в электронном мире (история\*) | Онлайн с 21 сентября до 30 ноября; | http://olympiada.prlib.ru |
| **Право** | Всероссийская толстовская олимпиада | Онлайн с 1 декабря до 24 января;  | <https://tsput.ru/olympiad/entry_form> |
| Кутафинская олимпиада школьников по праву | Онлайн с 1 октября до 9 января; | https://reg.msal.ru/sign-in |
| **Математика** | Саммат | **Очно – 3 декабря;**Онлайн с 5 декабря до 10 января; | <https://sammat.samgtu.ru> |
| БИБН | **Очно – 12 ноября;**Онлайн с 20 ноября по 26 декабря; | <https://olymp.tsu.ru> |
| Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» | Онлайн с 1 октября до 15 января; | https://sdo.sfu-kras.ru/lk/register/role/student |
| ОРМО (математика\*)Участники отборочного этапа ОРМО по математике, выполнившие задания до 26 декабря 2022г. и ставшие победителями и призерами отборочного этапа по критериям олимпиады БИБН, будут допущены к участию в заключительном этапе олимпиады БИБН по математике (№29 в перечне Минобрнауки РФ) | **Очно – 17 декабря;**Онлайн с 20 ноября до 25 января; | <https://olymp.tsu.ru> |
| ТИИМ - Технологии. Интеллект. Информатика. Математика (математика\*) | Онлайн с 14 ноября до 7 декабря; | тиим.рф |
| Физтех | Онлайн 12-13, 19-20, 26-27 ноября и 3-4 декабря  | http://olymp-online.mipt.ru/ |
| **Обществознание** | Всероссийская толстовская олимпиада | Онлайн с 1 декабря до 24 января; | <https://tsput.ru/olympiad/entry_form> |
| Океан знаний | Онлайн с 10 декабря до 9 января; | https://www.dvfu.ru/admission/olympic-games-and-the-preparatory-courses/olympics/school-olympiad-ocean-of-knowledge/participate-2020-21/ |
| Международная олимпиада школьников «Изумруд» | Онлайн до 10 февраля; | https://dovuz.urfu.ru/ |
| Россия в электронном мире (обществознание\*) | Онлайн с 21 сентября до 30 ноября; | http://olympiada.prlib.ru |
| Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» (обществознание\*) | Онлайн с 1 октября до 15 января; | https://sdo.sfu-kras.ru/lk/register/role/student |
| Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа (обществознание\*) | Онлайн с 1 декабря до 31 января; | <http://olymp.uio.csu.ru/login/index.php> |
| **Информатика** | Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» | Онлайн с 1 октября до 15 января; | https://sdo.sfu-kras.ru/lk/register/role/student |
| Международная олимпиада школьников «Изумруд» | Онлайн до 10 февраля; | https://dovuz.urfu.ru/ |
| Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко | Онлайн с 18 декабря до 15 января; | https://ikb.mtuci.ru/personal/ |
| ТИИМ - Технологии. Интеллект. Информатика. Математика (информатика\*) | Онлайн с 28 ноября до 14 декабря; | тиим.рф |
| Траектория будущего (Олимпиада по программным продуктам и IT-компетенциям\*) | Онлайн с 15 ноября до 20 января; | https://tbolimpiada.ru/ |
| **«Финатлон» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг** | Профили, дающие особые права при поступлении: Финансовая грамотность (поступление без экзаменов - БВИ-300 баллов на направление экономика и менеджмент). Подтвердить результаты олимпиады можно ЕГЭ по математике или обществознанию, набрав не менее 75 баллов. | Онлайн: регистрация до 1 декабря;Выполнение заданий с 21 декабря до 27 декабря; | http://olimp-test.ru/113/registration |
| **Родной язык** *(учитывается на направления филология и педагогическое образование в ТГУ)* | Северо-Восточная олимпиада школьников | Онлайн с 10 ноября до 9 января; | fdop.s-vfu.ru |
| **Издательское дело\*** | ОРМО (издательское дело\*) | **Очно – 17 декабря;**Онлайн с 20 ноября до 25 января; | <https://olymp.tsu.ru> |
| **Новые технологии** (Физика\*, Математика\*), **Прикладные биотехнологии** (Химия\*, Биология\*, Математика\*), **Информационные технологии** (Математика\*, ИКТ\*), **Авиа технологии** (Физика\*, Химия\*, Математика\*), **Ресурсо-сберегающие технологии** (Химия\*, Биология\*, Математика\*) | Междисциплинарная многопрофильная олимпиада АИРР «Технологическое предпринимательство»\* | Онлайн с 15 ноября до 19 декабря; | https://olimp.tech/ |

**Полезные ссылки**

Актуальная информация в группе «олимпиады ТГУ» в телеграмм: <https://t.me/olymptsu>

Задания олимпиады ОРМО прошлых лет: http://abiturient.tsu.ru/ru/content/answers-ORMO

**По возникающим вопросам работы системы** olymp.tsu.ru **можно обращаться:**

Фроленко Татьяна Николаевна, ТГУ 8 (3822) 529-772, frolenko.tanya@gmail.com

**По вопросу участия в олимпиадах можно обращаться:**

Бараксанов Михаил Сергеевич, ТГУ 8 (3822) 529-772, +79234250444, baraksanov@gmail.com

Дружинин Иван Андреевич, ТГУ 8 (3822) 529-772, +79539170735, pk@mail.tsu.ru