**Поступи в университет без экзаменов.**

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

**В данном документе представлен список олимпиад**

**по всем общеобразовательным предметам.**

Томский государственный университет приглашает учащихся 8-11 классов (6-11 класс по некоторым олимпиадам) к подготовке и участию в предметных олимпиадах школьников, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования РФ (№823 от 28.08.2023г.). Олимпиада ОРМО по 7ми предметам пройдет до 15 января 2023 года – в смешанном формате (очно/дистанционно).

Предметы Открытой региональной межвузовской олимпиады школьников (ОРМО):

**русский язык, физика, география, литература, история\*, математика\*, химия\*.**

*Математика, химия, история - предметы, дающие только дополнительные баллы в счет индивидуальных достижений при поступлении в вузы РФ, НО участники отборочного этапа ОРМО, выполнившие задания до 10 декабря (****по истории / химии****) и до 17 декабря (****по математике****) и ставшие победителями и призерами отборочного этапа по критериям олимпиады БИБН, будут допущены к участию в заключительном этапе олимпиады БИБН (№32 в перечне Минобрнауки РФ).*

Олимпиады школьников проводятся в два этапа: отборочный (дистанционно на сайте) 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);
* возможность участия в Форуме «Таланты Сибири»;
* возможность получения грантов Президента РФ (включение в ГИР «Таланты и успех»).

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

Предметы с указанием «\*» в конкретных олимпиадах дают дополнительные баллы в портфолио – до 10 баллов в университеты РФ. Предметы 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** |
| **Финансовая грамотность (экономика)** | **«Финатлон для старшеклассников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг.**  Подтвердить результаты олимпиады можно ЕГЭ по математике или обществознанию, набрав не менее 75 баллов и поступить без экзаменов на экономические направления. | Онлайн: регистрация до 1 декабря;  Выполнение заданий в 2022 году было с 21 декабря до 27 декабря; Даты на 2023 год устанавливаются, возможно останутся такие же. | http://olimp-test.ru/ |
| **Русский язык** | ОРМО | Онлайн с 20 ноября по 15 января; | <https://olymp>.tsu.ru |
| Океан знаний | Онлайн с 20 октября по 9 января; | https://www.dvfu.ru/admission/olympic-games-and-the-preparatory-courses/olympics/school-olympiad-ocean-of-knowledge/participate-2020-21/ |
| Северо-Восточная олимпиада школьников (филология) | Онлайн с 9 ноября по 9 января; | https://olympiadsvosh.s-vfu.ru/ |
| Международная олимпиада школьников «Изумруд» | Онлайн с 1 сентября по 11 января; | https://dovuz.urfu.ru/olymps/izumrud/registration |
| Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа (русский язык\*) | Онлайн с 1 декабря по 31 января; | <http://olymp.uio.csu.ru/login/index.php> |
| **Физика** | ОРМО | Онлайн с 20 ноября по 15 января; | <https://olymp>.tsu.ru |
| БИБН | Онлайн 9,10 декабря; | <https://olymp.tsu.ru> |
| Будущее Сибири (БС) | Онлайн с 3 декабря по 10 декабря; | <https://olymp.tsu.ru> |
| Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» (физика\*) | Онлайн с 1 октября по 14 января; | https://dovuz.sfu-kras.ru/reg/ |
| **География** | ОРМО | Онлайн с 20 ноября по 15 января; | <https://olymp>.tsu.ru |
| **Химия** | БИБН/ОРМО | Онлайн с 20 ноября по 10 декабря; | <https://olymp.tsu.ru> |
| Будущее Сибири (БС) | Онлайн с 10 декабря по 17 декабря; | <https://olymp.tsu.ru> |
| Международная олимпиада школьников «Изумруд» | Онлайн с 1 сентября по 11 января; | https://dovuz.urfu.ru/olymps/izumrud/registration |
| Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» | Онлайн с 1 октября по 14 января; | https://dovuz.sfu-kras.ru/reg/ |
| ОРМО (химия\*)  Участники отборочного этапа ОРМО по химии, выполнившие задания до 10 декабря и ставшие победителями и призерами отборочного этапа по критериям олимпиады БИБН, будут допущены к участию в заключительном этапе олимпиады БИБН по химии (№32 в перечне Минобрнауки РФ) | Онлайн с 20 ноября по 15 января; | <https://olymp>.tsu.ru |
| **Биология** | БИБН | Онлайн 2, 16 декабря | <https://olymp.tsu.ru> |
| Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» (биология\*) | Онлайн с 1 октября по 14 января; | https://dovuz.sfu-kras.ru/reg/ |
| **Иностранный язык (английский, немецкий, французский)** | Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа | Онлайн с 1 декабря по 31 января; | <http://olymp.uio.csu.ru/login/index.php> |
| **Литература** | ОРМО | Онлайн до 15 января; | <https://olymp.tsu.ru> |
| Всероссийская толстовская олимпиада | Онлайн с 1 декабря по 23 января; | https://tsput.ru/olympiad/ |
| Северо-Восточная олимпиада школьников (филология – русский язык и литература) | Онлайн с 9 ноября по 9 января; | https://olympiadsvosh.s-vfu.ru/ |
| **История** | БИБН/ОРМО | Онлайн с 20 ноября по 10 декабря; | <https://olymp.tsu.ru> |
| Всероссийская толстовская олимпиада | Онлайн с 1 декабря по 23 января; | https://tsput.ru/olympiad/ |
| Международная олимпиада школьников «Изумруд» | Онлайн с 1 сентября по 11 января; | https://dovuz.urfu.ru/olymps/izumrud/registration |
| ОРМО (история\*)  Участники отборочного этапа ОРМО по математике, выполнившие задания до 10 декабря и ставшие победителями и призерами отборочного этапа по критериям олимпиады БИБН, будут допущены к участию в заключительном этапе олимпиады БИБН по истории (№32 в перечне Минобрнауки РФ) | Онлайн с 20 ноября по 15 января; | <https://olymp.tsu.ru> |
| **Право** | Всероссийская толстовская олимпиада | Онлайн с 1 декабря по 23 января; | https://tsput.ru/olympiad/ |
| Кутафинская олимпиада школьников по праву | Онлайн: регистрация с 1 октября до 8 января; Выполнение заданий 13 января 8-10 классы 14 января 11классы | https://reg.msal.ru/sign-in |
| **Математика** | Саммат | Онлайн с 4 декабря по 10 января; | <https://sammat.samgtu.ru> |
| БИБН/ОРМО | Онлайн с 20 ноября по 17 декабря; | <https://olymp.tsu.ru> |
| Международная олимпиада школьников «Изумруд» | Онлайн с 1 сентября по 11 января; | https://dovuz.urfu.ru/olymps/izumrud/registration |
| Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» | Онлайн с 1 октября по 14 января; | https://dovuz.sfu-kras.ru/reg/ |
| ОРМО (математика\*)  Участники отборочного этапа ОРМО по математике, выполнившие задания до 17 декабря и ставшие победителями и призерами отборочного этапа по критериям олимпиады БИБН, будут допущены к участию в заключительном этапе олимпиады БИБН по математике (№32 в перечне Минобрнауки РФ) | Онлайн с 20 ноября по 15 января; | <https://olymp.tsu.ru> |
| ТИИМ - Технологии. Интеллект. Информатика. Математика (математика\*) | Онлайн с 13 ноября по 6 декабря; | тиим.рф |
| **Обществознание** | Всероссийская толстовская олимпиада | Онлайн с 1 декабря по 23 января; | https://tsput.ru/olympiad/ |
| Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа | Онлайн с 1 декабря по 31 января; | <http://olymp.uio.csu.ru/login/index.php> |
| Океан знаний | Онлайн с 20 октября по 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 с 1 сентября по 11 января; | https://dovuz.urfu.ru/olymps/izumrud/registration |
| Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» (обществознание\*) | Онлайн с 1 октября по 14 января; | https://dovuz.sfu-kras.ru/reg/ |
| **Информатика** | Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко (ИКБ) | Онлайн с 18 декабря по 10 февраля; | https://ikb.mtuci.ru/ |
| Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» | Онлайн с 1 октября по 14 января; | https://dovuz.sfu-kras.ru/reg/ |
| Международная олимпиада школьников «Изумруд» | Онлайн с 1 сентября по 11 января; | https://dovuz.urfu.ru/olymps/izumrud/registration |
| ТИИМ - Технологии. Интеллект. Информатика. Математика (информатика\*) | Онлайн с 27 ноября по 15 декабря; | тиим.рф |
| Траектория будущего (Олимпиада по программным продуктам и IT-компетенциям\*) | Онлайн с 15 ноября по 20 января; | https://tbolimpiada.ru/ |
| **Родной язык** *(учитывается на направления филология и педагогическое образование в ТГУ)* | Северо-Восточная олимпиада школьников | Онлайн с 9 ноября по 9 января; | https://olympiadsvosh.s-vfu.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 21 ноября по 20 декабря; | https://olimp.tech/ |

**Полезные ссылки**

Актуальная информация в канале **для учеников** «Абитуриент ТГУ» в телеграмм:

[https://t.me/tsu\_a](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Ft.me%2Ftsu_a&cc_key=)

Актуальная информация в канале **для учителей** « ТГУ для школ» в телеграмм:

[https://t.me/tsu\_forschool](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Ft.me%2Ftsu_forschool&cc_key=)

**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