Поступи в университет без экзаменов.

Приглашаем к участию в олимпиаде «OPMO» 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.

Список региональных очных площадок олимпиады OPMO: https://abiturient.tsu.ru/ru/content/place-ORMO

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).

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	OPMO	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	Онлайн с 1	http://olymp.uio.csu.ru/login/index.php

	11 6		T
	школьников Челябинского университетского образовательного округа (русский язык*)	декабря до 31 января;	
	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	OPMO	Онлайн с 20 ноября до 25 января;	https://olymp.tsu.ru
	БИБН	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*)	Онлайн с 20 ноября до 25 января;	https://olymp.tsu.ru
Химия	БИБН	Онлайн 17 и 18 декабря;	https://olymp.tsu.ru
	БС	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	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*)	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	Онлайн с 10 ноября до 9	fdop.s-vfu.ru

	(филология*)	января;	
История	ОРМО	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	Онлайн с 5 декабря до 10 января;	https://sammat.samgtu.ru
	БИБН	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)	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/
Обществознан ие	Всероссийская толстовская олимпиада	Онлайн с 1 декабря до 24	https://tsput.ru/olympiad/entry_form

		января;	
	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	Северо-Восточная олимпиада школьников	Онлайн с 10 ноября до 9 января;	fdop.s-vfu.ru

образование в ТГУ)			
Издательское дело*	ОРМО (издательское дело*)	Онлайн с 20 ноября до 25 января;	https://olymp.tsu.ru
Новые технологии (Физика*, Математика*), Прикладные биотехнологии (Химия*, Биология*, Математика*), Информацион ные технологии (Математика*, ИКТ*), Авиа технологии (Физика*, Химия*, Математика*), Ресурсосберегающие 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 OPMO прошлых лет: https://t.me/olymptsu

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