

## 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.

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);
- возможность участия в Форуме «Таланты Сибири»;
- возможность получения грантов Президента РФ (включение в ГИР «Таланты и успех»).

В 2023/2024 учебном году можно написать очно (либо дистанционно, на выбор обучающегося) на базе школ (по заявкам) следующие олимпиады (Внимание: олимпиады на отборочном этапе очно по воскресеньям на базе ТГУ проводиться не будут, только школы по субботам):

- 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 по предметам и по классам в свободной форме. Заявку просим отправить на почту Оргкомитета [pk@mail.tsu.ru](mailto:pk@mail.tsu.ru). 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 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.	<a href="http://olimp-test.ru/">http://olimp-test.ru/</a>
Русский язык	ОРМО	<b>Очно – 9 декабря;</b> Онлайн с 20 ноября по 15 января;	<a href="https://olymp.tsu.ru">https://olymp.tsu.ru</a>
	Океан знаний	Онлайн с 20 октября по 9 января;	<a href="https://www.dvfu.ru/admission/olympic-games-and-the-preparatory-courses/olympics/school-olympiad-ocean-of-knowledge/participate-2020-21/">https://www.dvfu.ru/admission/olympic-games-and-the-preparatory-courses/olympics/school-olympiad-ocean-of-knowledge/participate-2020-21/</a>
	Северо-Восточная олимпиада школьников (филология)	Онлайн с 9 ноября по 9 января;	<a href="https://olympiadsvosh.s-vfu.ru/">https://olympiadsvosh.s-vfu.ru/</a>
	Международная олимпиада школьников «Изумруд»	Онлайн с 1 сентября по 11 января;	<a href="https://dovuz.urfu.ru/olymps/izumrud/registration">https://dovuz.urfu.ru/olymps/izumrud/registration</a>
	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа (русский язык*)	Онлайн с 1 декабря по 31 января;	<a href="http://olymp.uio.csu.ru/login/index.php">http://olymp.uio.csu.ru/login/index.php</a>
Физика	ОРМО	<b>Очно – 25 ноября;</b> Онлайн с 20 ноября по 15 января;	<a href="https://olymp.tsu.ru">https://olymp.tsu.ru</a>
	БИБН	<b>Очно – 9 декабря;</b> Онлайн 9,10 декабря;	<a href="https://olymp.tsu.ru">https://olymp.tsu.ru</a>
	Будущее Сибири (БС)	<b>Очно – 8, 9 декабря;</b>	<a href="https://olymp.tsu.ru">https://olymp.tsu.ru</a>

		Онлайн с 3 декабря по 10 декабря;	
	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» (физика*)	Онлайн с 1 октября по 14 января;	<a href="https://dovuz.sfu-kras.ru/reg/">https://dovuz.sfu-kras.ru/reg/</a>
<b>География</b>	ОРМО	<b>Очно – 2 декабря;</b> Онлайн с 20 ноября по 15 января;	<a href="https://olymp.tsu.ru">https://olymp.tsu.ru</a>
<b>Химия</b>	БИБН	<b>Очно – 2 декабря;</b> Онлайн с 20 ноября по 10 декабря;	<a href="https://olymp.tsu.ru">https://olymp.tsu.ru</a>
	Будущее Сибири (БС)	<b>Очно – 15, 16 декабря;</b> Онлайн с 10 декабря по 17 декабря;	<a href="https://olymp.tsu.ru">https://olymp.tsu.ru</a>
	Международная олимпиада школьников «Изумруд»	Онлайн с 1 сентября по 11 января;	<a href="https://dovuz.urfu.ru/olymps/izumrud/registration">https://dovuz.urfu.ru/olymps/izumrud/registration</a>
	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Онлайн с 1 октября по 14 января;	<a href="https://dovuz.sfu-kras.ru/reg/">https://dovuz.sfu-kras.ru/reg/</a>
	ОРМО (химия*) 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 химии (№32 в перечне Минобрнауки РФ)	<b>Очно – 2 декабря;</b> Онлайн с 20 ноября по 15 января;	<a href="https://olymp.tsu.ru">https://olymp.tsu.ru</a>
<b>Биология</b>	БИБН	<b>Очно – 25 ноября, 2 декабря;</b> Онлайн 25, 26 ноября, 2, 16 декабря	<a href="https://olymp.tsu.ru">https://olymp.tsu.ru</a>
	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» (биология*)	Онлайн с 1 октября по 14 января;	<a href="https://dovuz.sfu-kras.ru/reg/">https://dovuz.sfu-kras.ru/reg/</a>

<b>Иностранный язык (английский, немецкий, французский)</b>	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	Онлайн с 1 декабря по 31 января;	<a href="http://olymp.uio.csu.ru/login/index.php">http://olymp.uio.csu.ru/login/index.php</a>
<b>Литература</b>	ОРМО	<b>Очно – 26 ноября;</b> Онлайн до 25 января;	<a href="https://olymp.tsu.ru">https://olymp.tsu.ru</a>
	Всероссийская толстовская олимпиада	Онлайн с 1 декабря по 23 января;	<a href="https://tsput.ru/olympiad/">https://tsput.ru/olympiad/</a>
	Северо-Восточная олимпиада школьников (филология – русский язык и литература)	Онлайн с 9 ноября по 9 января;	<a href="https://olympiadsvosh.s-vfu.ru/">https://olympiadsvosh.s-vfu.ru/</a>
<b>История</b>	БИБН	<b>Очно – 2 декабря;</b> Онлайн с 20 ноября по 10 декабря;	<a href="https://olymp.tsu.ru">https://olymp.tsu.ru</a>
	Всероссийская толстовская олимпиада	Онлайн с 1 декабря по 23 января;	<a href="https://tsput.ru/olympiad/">https://tsput.ru/olympiad/</a>
	Международная олимпиада школьников «Изумруд»	Онлайн с 1 сентября по 11 января;	<a href="https://dovuz.urfu.ru/olymps/izumrud/registration">https://dovuz.urfu.ru/olymps/izumrud/registration</a>
	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)	<b>Очно – 3 декабря;</b> Онлайн с 20 ноября по 15 января;	<a href="https://olymp.tsu.ru">https://olymp.tsu.ru</a>
<b>Право</b>	Всероссийская толстовская олимпиада	Онлайн с 1 декабря по 23 января;	<a href="https://tsput.ru/olympiad/">https://tsput.ru/olympiad/</a>
	Кутафинская олимпиада школьников по праву	Онлайн: регистрация с 1 октября до 8 января; Выполнение заданий 13 января 8-10 классы	<a href="https://reg.msal.ru/sign-in">https://reg.msal.ru/sign-in</a>

		14 января 11 классы	
<b>Математика</b>	Саммат	<b>Очно – 2 декабря;</b> Онлайн с 4 декабря по 10 января;	<a href="https://sammat.samgtu.ru">https://sammat.samgtu.ru</a>
	БИБН	<b>Очно – 16 декабря;</b> Онлайн с 20 ноября по 17 декабря;	<a href="https://olymp.tsu.ru">https://olymp.tsu.ru</a>
	Международная олимпиада школьников «Изумруд»	Онлайн с 1 сентября по 11 января;	<a href="https://dovuz.urfu.ru/olymps/izumrud/registration">https://dovuz.urfu.ru/olymps/izumrud/registration</a>
	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Онлайн с 1 октября по 14 января;	<a href="https://dovuz.sfu-kras.ru/reg/">https://dovuz.sfu-kras.ru/reg/</a>
	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)	<b>Очно – 16 декабря;</b> Онлайн с 20 ноября по 15 января;	<a href="https://olymp.tsu.ru">https://olymp.tsu.ru</a>
	ТИИМ - Технологии. Интеллект. Информатика. Математика (математика*)	Онлайн с 13 ноября по 6 декабря;	<a href="http://тиим.рф">тиим.рф</a>
	<b>Общественные</b>	Всероссийская толстовская олимпиада	Онлайн с 1 декабря по 23 января;
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа		Онлайн с 1 декабря по 31 января;	<a href="http://olymp.uio.csu.ru/login/index.php">http://olymp.uio.csu.ru/login/index.php</a>
Океан знаний		Онлайн с 20 октября по 9 января;	<a href="https://www.dvfu.ru/admission/olympic-games-and-the-preparatory-courses/olympics/school-olympiad-ocean-of-knowledge/participate-2020-21/">https://www.dvfu.ru/admission/olympic-games-and-the-preparatory-courses/olympics/school-olympiad-ocean-of-knowledge/participate-2020-21/</a>
Международная олимпиада школьников «Изумруд»		Онлайн с 1 сентября по 11 января;	<a href="https://dovuz.urfu.ru/olymps/izumrud/registration">https://dovuz.urfu.ru/olymps/izumrud/registration</a>

	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» (обществознание*)	Онлайн с 1 октября по 14 января;	<a href="https://dovuz.sfu-kras.ru/reg/">https://dovuz.sfu-kras.ru/reg/</a>
<b>Информатика</b>	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко (ИКБ)	Онлайн с 18 декабря по 10 февраля;	<a href="https://ikb.mtuci.ru/">https://ikb.mtuci.ru/</a>
	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Онлайн с 1 октября по 14 января;	<a href="https://dovuz.sfu-kras.ru/reg/">https://dovuz.sfu-kras.ru/reg/</a>
	Международная олимпиада школьников «Изумруд»	Онлайн с 1 сентября по 11 января;	<a href="https://dovuz.urfu.ru/olymps/izumrud/registration">https://dovuz.urfu.ru/olymps/izumrud/registration</a>
	ТИИМ - Технологии. Интеллект. Информатика. Математика (информатика*)	Онлайн с 27 ноября по 15 декабря;	<a href="https://tiim.pf">тиим.pf</a>
	Траектория будущего (Олимпиада по программным продуктам и IT-компетенциям*)	Онлайн с 15 ноября по 20 января;	<a href="https://tboldimpiada.ru/">https://tboldimpiada.ru/</a>
<b>Родной язык</b> <i>(учитывается на направления филология и педагогическое образование в ТГУ)</i>	Северо-Восточная олимпиада школьников	Онлайн с 9 ноября по 9 января;	<a href="https://olympiadsvosh.s-vfu.ru/">https://olympiadsvosh.s-vfu.ru/</a>
<b>Новые технологии</b> (Физика*, Математика*), <b>Прикладные биотехнологии</b> (Химия*, Биология*, Математика*), <b>Информационные технологии</b> (Математика*, ИКТ*), <b>Авиатехнологии</b> (Физика*, Химия*, Математика*), <b>Ресурсосберегающие технологии</b> (Химия*, Биология*, Математика*)	Междисциплинарная многопрофильная олимпиада АИРР «Технологическое предпринимательство»*	Онлайн с 21 ноября по 20 декабря;	<a href="https://olimp.tech/">https://olimp.tech/</a>

## **Полезные ссылки**

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

[https://t.me/tsu\\_a](https://t.me/tsu_a)

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

[https://t.me/tsu\\_forschool](https://t.me/tsu_forschool)

**По возникающим вопросам работы системы [olymp.tsu.ru](http://olymp.tsu.ru) можно обращаться:**

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

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

Бараксанов Михаил Сергеевич, ТГУ 8 (3822) 529-772, +79234250444,

[baraksanov@gmail.com](mailto:baraksanov@gmail.com)

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