

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Руководителям образовательных
организаций

**Федеральное государственное
автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»
(ТГУ, НИ ТГУ)
УПРАВЛЕНИЕ НОВОГО НАБОРА**

Ленина пр., 36, г. Томск, 634050
Тел. (3822) 52-96-72, факс (3822) 52-97-72
E-mail: pk@mail.tsu.ru
<http://www.tsu.ru>

Информационное письмо

Уважаемые коллеги!

С 20 ноября по 25 января 2023 г. вузы Томской области проводят предметные олимпиады школьников для учащихся 6-11 классов из перечня Министерства науки и высшего образования РФ, приказ №828 от 30.08.2022 года. Целью проведения олимпиад является поддержка одаренных детей, развитие у школьников интереса к научной деятельности и проявлению творческих способностей, повышение доступности получения высшего образования.

Олимпиады, которые проходят в смешанном формате (очно на базе школы/дистанционно на сайте) – внимание, в этом году олимпиады очно на базе ТГУ не проводятся!

- **Открытая региональная межвузовская олимпиада (ОРМО)**, проводимая вузами Томской области с 8 по 11 класс (1 этап очное/заочное участие).

Предметы, дающие особые права при поступлении: РУССКИЙ ЯЗЫК, ИСТОРИЯ, ФИЗИКА.

Предметы, дающие дополнительные баллы в портфолио: ГЕОГРАФИЯ, МАТЕМАТИКА, ЛИТЕРАТУРА, ИЗДАТЕЛЬСКОЕ ДЕЛО.

Участники олимпиады ОРМО по математике, которые выполнили задания олимпиады до 26 декабря, будут включены в список участников олимпиады БИБН по математике, которая входит в перечень утвержденных.

- **Межрегиональная олимпиада школьников «Саммат»**. Участие с 6 по 11 класс (1 этап очное/заочное участие).

Предметы, дающие особые права при поступлении: МАТЕМАТИКА;

- **Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки» (БИБН)**. 1 этап очное/заочное участие. Участие с 8 по 11 класс по химии и 7-11 класс по остальным предметам.

Предметы, дающие особые права при поступлении: ХИМИЯ, БИОЛОГИЯ, МАТЕМАТИКА, ФИЗИКА.

- **Олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири» (БС)**. Участие с 8 по 11 класс. (1 этап очное/заочное участие).

Предметы, дающие особые права при поступлении: ХИМИЯ;

Олимпиады, которые проходят только в дистанционном формате на 1 этапе:

- **«Финатлон для старшеклассников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг**. Участие с 8 по 11 класс.

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.

- **Всероссийская Толстовская олимпиада школьников.** Участие с 10 по 11 класс.

Предметы, дающие особые права при поступлении: ЛИТЕРАТУРА, ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ, ИСТОРИЯ, ПРАВО;

- **Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа.** Участие с 8 по 11 класс.

Предметы, дающие особые права при поступлении: ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (английский, немецкий, французский).

Предметы, дающие дополнительные баллы в портфолио: ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ, МАТЕМАТИКА, ИНФОРМАТИКА, КРИПТОГРАФИЯ, РУССКИЙ ЯЗЫК.

- **Олимпиада «Океан знаний».** Участие с 8 по 11 класс.

Предметы, дающие особые права при поступлении: РУССКИЙ ЯЗЫК, ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ;

- **Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд».** Участие с 8 по 11 класс.

Предметы, дающие особые права при поступлении: ИНФОРМАТИКА, ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ, ИСТОРИЯ;

- **Университетская олимпиада школьников «Бельчонок».** Участие 8-11 классы информатика, математика, химия, физика; 9-11 классы биология, обществознание.

Предметы, дающие особые права при поступлении: ИНФОРМАТИКА, МАТЕМАТИКА, ХИМИЯ;

Предметы, дающие дополнительные баллы в портфолио: ФИЗИКА, БИОЛОГИЯ, ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ;

- **Олимпиада школьников «Физтех».** Участие с 8 по 11 класс.

Предметы, дающие особые права при поступлении: МАТЕМАТИКА, ФИЗИКА, БИОЛОГИЯ.

- **Северо-Восточная олимпиада школьников.** Участие с 8 по 11 класс.

Предметы, дающие особые права при поступлении: РОДНОЙ ЯЗЫК (Филология, педагогическое образование);

- **Кутафинская олимпиада школьников по праву.** Участие с 8 по 11 класс.

Предметы, дающие особые права при поступлении: ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ;

- **ТТИМ - Технологии. Интеллект. Информатика. Математика.** Участие с 8 по 11 класс.

Предметы, дающие дополнительные баллы в портфолио: ИНФОРМАТИКА, МАТЕМАТИКА;

- **Олимпиада «Траектория Будущего».** Участие с 7 по 11 класс.

Профили олимпиады, дающие дополнительные баллы в портфолио: Номинации по программным продуктам и IT-компетенциям;

- **Олимпиада «Россия в электронном мире».** Участие с 10 по 11 класс.

Предметы, дающие дополнительные баллы в портфолио: РУССКИЙ ЯЗЫК, ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ, ИСТОРИЯ;

- **Междисциплинарная многопрофильная олимпиада АИРР «Технологическое предпринимательство».** Участие с 8 по 11 класс.

Олимпиада входит в перечень мероприятий, утвержденных приказом Минпросвещения России. Олимпиада проходит по профилям: Новые технологии, прикладные биотехнологии, информационные технологии, авиа технологии, ресурсосберегающие технологии. Победители и призеры заключительного этапа олимпиады получают дополнительные баллы в портфолио, а также возможность включение в кадровый резерв предприятий-партнеров и включение в

образовательный фонд «Талант и Успех» (возможность получения грантов Президента Российской Федерации).

Предлагаем Вам стать нашими партнерами и оказать содействие в информировании обучающихся Вашей образовательной организации и привлечь их к участию в Олимпиадах. **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 (первый предмет: математика – 12 ноября, прием заявок до 10 ноября) 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.

Для участия в олимпиадах дистанционно (ОРМО, БС, БИБН) каждому обучающемуся необходимо пройти индивидуальную регистрацию на сайте olymp.tsu.ru и приступить к выполнению заданий в сроки олимпиады (сроки участия по каждой олимпиаде указаны в приложении к письму «Список олимпиад»).

Олимпиады школьников проводятся в два этапа: отборочный и заключительный (в очном формате). В заключительном этапе участвуют победители и призеры отборочного этапа 2022 г., а также призеры и победители заключительного этапа Олимпиады 2021/2022 г.

Участие в Олимпиадах школьников на всех этапах бесплатное.

Победителям и призерам заключительного этапа, подтвердившим предмет олимпиады результатом ЕГЭ/вступительным испытанием проводимым университетом самостоятельно не менее 75 баллов включительно, гарантируется:

- зачисление в университет без экзаменов (300 баллов). При условии зачисления «без вступительных испытаний», университету необходимы результаты ЕГЭ/вступительного испытания только по одному предмету, который позволяет получить данное особое право;

- получение 100 баллов по предмету в вузы РФ;
- дополнительные баллы в портфолио в вузы РФ;
- ректорская стипендия ТГУ (до 20 тыс. рублей);
- действие Олимпиады 4 года (с 8 по 11 классы). Подробная информация о сроках проведения на сайте <http://abiturient.tsu.ru/> в разделе школьные олимпиады.

По вопросам проведения олимпиад школьников можно обращаться в Центральный Оргкомитет:

Бараксанов Михаил Сергеевич, специалист Управления нового набора 8 (3822) 529-772, 89234250444, baraksanov@gmail.com.

Дружинин Иван Андреевич, специалист Управления нового набора 8 (3822) 529-772, 89539170735, pk@mail.tsu.ru.

С уважением, Организационный комитет