## Уважаемые коллеги!

С 16 ноября по 20 декабря 2020 г. вузы Томской области проводят предметные олимпиады школьников для учащихся 8-11 классов, утвержденные Минобрнауки России.

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

Предметы, дающие особые права при поступлении: РУССКИЙ ЯЗЫК, ИСТОРИЯ, ГЕОГРАФИЯ, ФИЗИКА, МАТЕМАТИКА, ЛИТЕРАТУРА;

Предметы, дающие дополнительные баллы в портфолио: ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ;

- Олимпиада по финансовой грамотности. Участие с 8 по 11 класс.

Предмет, дающий особые права при поступлении: ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

- Олимпиада школьников «Гранит науки». Участие с 9 по 11 класс. Предметы/профили, дающие особые права при поступлении: ИНФОРМАТИКА, ХИМИЯ, ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ;
- Межрегиональная олимпиада школьников «Саммат». Участие с 6 по 11 класс (1 этап очное/заочное участие).

Предметы, дающие особые права при поступлении: МАТЕМАТИКА;

- Олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири». Участие с 8 по 11 класс.

Предметы, дающие особые права при поступлении: ХИМИЯ, ФИЗИКА;

- **Северо-Восточная олимпиада школьников.** Участие с 8 по 11 класс. Предметы, дающие особые права при поступлении: ФИЛОЛОГИЯ (РУССКИЙ ЯЗЫК, ЛИТЕРАТУРА);
- Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи будущее науки». Участие с 8 по 11 класс по химии и 7-11 класс по биологии. Предметы, дающие особые права при поступлении: ХИМИЯ, БИОЛОГИЯ;
- Всероссийская Толстовская олимпиадам школьников. Участие с 10 по 11 класс.

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

- 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: МАТЕМАТИКА, ИНФОРМАТИКА, КРИПТОГРАФИЯ, РУССКИЙ ЯЗЫК, ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ;

- Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике. Участие с 8 по 11 класс.

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

- Олимпиада по программированию «Технокубок». Участие с 8 по 11 класс. Предметы, дающие особые права при поступлении: ИНФОРМАТИКА;
- **Кутафинская олимпиада школьников по праву.** Участие с 8 по 11 класс. Предметы, дающие особые права при поступлении: ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ;
- Олимпиада «Океан знаний». Участие с 8 по 11 класс.

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

Предметы, дающие дополнительные баллы в портфолио: МАТЕМАТИКА.

- Олимпиада школьников «Физтех». Участие с 8 по 11 класс.
- Предметы, дающие особые права при поступлении: МАТЕМАТИКА, ФИЗИКА;
- **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 кадровый резерв предприятий-партнеров И образовательный фонд «Талант и Успех» (возможность получения грантов Президента Российской Федерации).

Для участия во всех олимпиадах дистанционно, **каждому обучающемуся необходимо пройти индивидуальную регистрацию** на сайте <u>olymp.tsu.ru</u> с 1 ноября по 19 декабря 2020 г. и приступить к выполнению заданий с 20 ноября по 20 декабря 2020 г.

Олимпиады школьников проводятся в два этапа: отборочный и заключительный (в очном формате). В заключительном этапе участвуют победители и призеры отборочного этапа 2020 г., а также призеры и победители заключительного этапа Олимпиады 2019/2020 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 <a href="http://abiturient.tsu.ru/">http://abiturient.tsu.ru/</a> в разделе школьные олимпиады.