Учащиеся 8-11 классов! Будущие абитуриенты!

К Вам обращается организатор Олимпиад школьников, утвержденных приказом Минобрнауки от 31.08.2021 №804 - Томский государственный университет.

Приглашаем Ваших обучающихся принять участие в Открытой региональной межвузовской Олимпиаде школьников (ОРМО) и иных Олимпиадах партнеров.

К Олимпиадам приглашаются учащиеся 8-11 классов. Участие в Олимпиадах бесплатное. Олимпиада проходит в два этапа. Ноябрь-январь - отборочный дистанционный этап. В феврале-марте - очный заключительный этап на площадках СФО.

Обращаем Ваше внимание на следующее:

Победители и призеры заключительного этапа, (при условии написания ЕГЭ по Олимпиадному предмету более чем 75 баллов), получают особые права при поступлении в вузы РФ (300 баллов/100 баллов).

**График проведения отборочных этапов трех олимпиад**

**в дистанционном формате (ОРМО, БИБН, БС)**

**Открытой региональной межвузовской олимпиады вузов Томской области (ОРМО)**

**Отборочный этап (8-11кл)/Продолжительность 2 часа (120 минут)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Предмет | Ссылка |
| 20 ноября – 15 января 2022 г. | Русский язык  История  Литература  Физика  География  Математика\*  Издательское дело\*  Обществознание\* | <https://olymp.tsu.ru/> |

*Математика ОРМО\*, издательское дело ОРМО\*, обществознание\* - предметы, дающие дополнительные баллы в счет индивидуальных достижений при поступлении в вузы РФ.*

**Межрегиональная олимпиада школьников**

**«Будущие исследователи – будущее науки» (БИБН)**

**(Биология 7-11кл. Химия 8-11кл, Математика 7-11 класс, Физика 7-11 класс)/Продолжительность химии, математики, физика 1,5 часа (90 минут) биологии 45 минут**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата/**Время Томское** | Предмет | Ссылка |
| **11 декабря** (суббота) 2021 г. (00:00-23:59)  **18 декабря** (суббота) 2021 г. (00:00-23:59) | Биология | <https://olymp.tsu.ru/> |
| **11 декабря** (суббота) 2021 г. (00:00-23:59)  **18 декабря** (суббота) 2021 г. (00:00-23:59) | Физика | <https://olymp.tsu.ru/> |
| **12 декабря** (воскресенье) 2021 г. (00:00-23:59)  **19 декабря** (воскресенье) 2021 г. (00:00-23:59) | Математика | <https://olymp.tsu.ru/> |
| с **18 декабря** (суббота) начало в 00:00 по **19 декабря** (воскресенье) окончание в 23:59 | Химия | <https://olymp.tsu.ru/> |

*Все предметы олимпиады БИБН входят в перечень утвержденных Минобрнауки*

**Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» (БС)**

**Отборочный этап (8-11кл)/Продолжительность 2 часа (120 минут)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Предмет | Ссылка |
| с 5 декабря 2021 г. по 11 декабря 2021 г. | Физика | <https://olymp.tsu.ru/> |
| с 12 декабря 2021 г. по 18 декабря 2021 г. | Химия | <https://olymp.tsu.ru/> |

**Как принять участие:**

1. Зайти на сайт [**https://olymp.tsu.ru**](https://olymp.tsu.ru)
2. Нажать «Вход».
3. Нажать «Зарегистрироваться».
4. Заполнить необходимые поля регистрации.
5. Активировать учетную запись, пройдя по ссылке, которая была отправлена вам на почту (при отсутствии письма проверьте папку «спам»). На этом регистрация закончена.
6. После под своим логином и паролем можно приступить к выполнению заданий (в срок проведения олимпиады), нажав кнопку «начать» (по конкретному предмету).
7. После открытия заданий вы увидите время выполнения конкретного предмета (таймер). По его истечении необходимо успеть сохранить данные вами решения в полях для ответа или прикрепить скан, фотографию своих решений - в зависимости от предмета и завершить выполнение.

С 20 ноября по 15 января 2022 г. вузы Томской области проводят предметные олимпиады школьников для учащихся 6-11 классов, утвержденные Минобрнауки России. 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 пройдут преимущественно дистанционно (очно по согласованию):

Олимпиады школьников проводятся в два этапа: **отборочный и заключительный** (в очном формате). В заключительном этапе участвуют победители и призеры отборочного этапа 2021 г., а также призеры и победители заключительного этапа Олимпиады 2020/2021 г.

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»).

**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/**](http://abiturient.tsu.ru/) **в разделе школьные олимпиады.**

- **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, ГЕОГРАФИЯ, ФИЗИКА, ЛИТЕРАТУРА;

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

- **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» (БС).** 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» (БИБН).** 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.

**- 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), ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ.

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

**- 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, БИОЛОГИЯ.

**- 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 участия в олимпиаде ОРМО очно необходимо связаться с Оргкомитетом (подать заявку, форма прилагается).

По вопросам проведения олимпиад школьников просим обращаться:

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

Подпись родителя (законного представителя несовершеннолетнего обучающегося)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)