**График проведения очного/дистанционного отборочного этапа олимпиад ОРМО, Саммат, БИБН, БС, ОРМО 2023 г.**

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

*Продолжительность: 45 минут – биология; 1,5 часа (90минут) - остальные предметы.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Предмет | Время местное по региону написания олимпиады | Место проведения |
| 25 ноября 2023 г.(Суббота)2 декабря 2023 г.(Суббота) | Биология БИБН (7-11 класс) | время устанавливает школа | Очно в образовательных организациях (школы) г. Томска, Северска, Томского района по заявкам |
| 25, 26 ноября; 2, 16 декабря  | 00:01 – 23:59 онлайн | olymp.tsu.ru  |
| 2 декабря 2023 г.(Суббота) | Химия БИБН/ОРМО (8-11 класс) | время устанавливает школа | Очно в образовательных организациях (школы) г. Томска, Северска, Томского района по заявкам |
| 20 ноября - 10 декабря 2023г. | онлайн | olymp.tsu.ru  |
| 2 декабря 2023 г.(Суббота) | История БИБН/ОРМО (7-11 класс) | время устанавливает школа | Очно в образовательных организациях (школы) г. Томска, Северска, Томского района по заявкам |
| 20 ноября - 10 декабря 2023г.  | онлайн | olymp.tsu.ru  |
| 9 декабря 2023 г.(Суббота) | Физика БИБН (7-11 класс) | время устанавливает школа | Очно в образовательных организациях (школы) г. Томска, Северска, Томского района по заявкам |
| 9, 10 декабря 2023г. | 00:01 – 23:59 онлайн | olymp.tsu.ru  |
| 16 декабря 2023 г.(Суббота) | Математика БИБН/ОРМО (7-11 класс) | время устанавливает школа | Очно в образовательных организациях (школы) г. Томска, Северска, Томского района по заявкам |
| 20 ноября - 17 декабря 2023г. | онлайн | olymp.tsu.ru  |

*\*БИБН/ОРМО – задания на отборочном этапе единые*

**Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)**

*Отборочный этап (8-11кл*

*Продолжительность: 2 часа (120 минут)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Предмет | Время местное по региону написания олимпиады | Место проведения |
| 25 ноября 2022 г.(Суббота) | ФизикаЛитература | время устанавливает школа | Очно в образовательных организациях (школы) г. Томска, Северска, Томского района по заявкам |
| 2 декабря 2023 г.(Суббота) | ГеографияИстория\*\*Химия\*\* | время устанавливает школа | Очно в образовательных организациях (школы) г. Томска, Северска, Томского района по заявкам |
| 9 декабря 2023 г.(Суббота) | Русский язык | время устанавливает школа | Очно в образовательных организациях (школы) г. Томска, Северска, Томского района по заявкам |
| 16 декабря 2023 г.(Суббота) | Математика\*\* | время устанавливает школа | Очно в образовательных организациях (школы) г. Томска, Северска, Томского района по заявкам |
| 20 ноября 2023 г. – 15 января 2024 г. | **Дистанционный этап** проведения олимпиады. Регистрация и выполнение заданий на сайте https://olymp.tsu.ru/ |

*\*История, математика, химия - предметы, дающие дополнительные баллы в счет индивидуальных достижений при поступлении в вузы РФ (до 10 баллов);*

*\*\*История, математика, химия - Участники отборочного этапа ОРМО, выполнившие задания до 10 декабря (****по истории /химии****) и до 17 декабря (****по математике****) и ставшие победителями и призерами отборочного этапа по критериям олимпиады БИБН, будут допущены к участию в заключительном этапе олимпиады БИБН (№32 в перечне Минобрнауки РФ).*

**Межрегиональная олимпиада школьников**

**по математике «САММАТ»**

*Отборочный этап (6-11кл)*

*Продолжительность: 3 часа (180 минут)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Предмет | Время местное по региону написания олимпиады | Место проведения |
| 2 декабря 2023 г.(Суббота) | Математика | время устанавливает школа | Очно в образовательных организациях (школы) г. Томска, Северска, Томского района по заявкам |
| 4 декабря - 10 января 2024г. | Математика | онлайн | https://sammat.samgtu.ru/ |

**Межрегиональная олимпиада школьников**

**Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»**

*Отборочный этап (8-11кл)*

*Продолжительность: 2 часа (120 минут)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Предмет | Время местное по региону написания олимпиады | Место проведения |
| 8 декабря 2023 г.(Пятница)9 декабря 2023 г.(Суббота) | Физика | время устанавливает школа | Очно в образовательных организациях (школы) г. Томска, Северска, Томского района по заявкам |
| 3 декабря - 10 декабря 2023г. | онлайн  | olymp.tsu.ru |
| 15 декабря 2023 г.(Пятница)16 декабря 2023 г.(Суббота) | Химия | время устанавливает школа | Очно в образовательных организациях (школы) г. Томска, Северска, Томского района по заявкам |
| 10 декабря - 17 декабря 2023г. | онлайн | olymp.tsu.ru |

Олимпиады очно проводятся в школах по заявкам от образовательной организации (любая школа может пригласить сотрудников ТГУ для проведения той или иной олимпиады). Для проведения олимпиады на базе образовательной организации просьба заполнить заявку и отправить на почту baraksanov@gmail.com.

На олимпиаде необходимо иметь согласие на обработку персональных данных (для несовершеннолетних заполнить заранее, для совершеннолетних заполнить можно в день проведения олимпиады на площадке). При дистанционном участии заполненное согласие на обработку персональных данных загружается на сайт олимпиады в день выполнения заданий.

**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»).

С 2023 года ТГУ запускает подготовительные курсы к олимпиадам по физике, математике (бесплатно) по русскому языку, истории, географии, литературе, химии (платная подготовка). Курсы пройдут с 1 декабря 2023 года по 29 февраля 2024 года. Регистрация на курсы открыта [по ссылке:](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSer6JP553hMwX-ygb-AN4hTRGJ3yq7mBC48DBGQ3JbFpdfVQw/viewform)

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSer6JP553hMwX-ygb-AN4hTRGJ3yq7mBC48DBGQ3JbFpdfVQw/viewform>