**Как принять участие в олимпиадах на портале** olymp.tsu.ru **-дистанционно:**

**Какие олимпиады можно написать на этом сайте:**

**- ОРМО (русский язык, литература, физика, история, география, математика, химия);**

**- БИБН (химия, физика, биология, математика, история);**

**- БС (физика, химия).**

**Инструкция по созданию личного кабинета и выполнению заданий онлайн:**

1. Зайти на сайт <https://olymp.tsu.ru>
2. Если Вы проходили регистрацию ранее, нажать «Вход» и ввести свой логин и пароль. Если забыли пароль, тогда вам нужно его восстановить (переходите к пункту 5).
3. Для новых пользователей нажать «Вход», затем «Зарегистрироваться».
4. Заполнить необходимые поля регистрации (для граждан РФ необходимо знать номер СНИЛС и данные паспорта). Активировать учетную запись, пройдя по ссылке, которая была отправлена вам на почту (при отсутствии письма проверьте папку «спам»). На этом регистрация закончена. Если вы указали неверный адрес электронной почты, тогда письмо на почту не придет. Необходимо поменять адрес электронной почты, для этого необходимо нажать на главной странице сайта olymp.tsu.ru в верхнем правом углу на свою фамилию, после нажать «кабинет» и на открывшейся странице можно менять свои личные данные, в том числе адрес электронной почты (после вам снова будет отправлено письмо).
5. [Скачать согласие на обработку персональных данных](https://abiturient.tsu.ru/ru/content/docs-ORMO), заполнить его, сделать скан/фотографию. Согласие понадобится для прикрепления на этапе открытия заданий по предмету.
6. **Посмотреть расписание выбранной олимпиады (выбрать для себя день) и зайти на сайт** olymp.tsu.ru **под своим логином и паролем.** Затем необходимо выбрать предметы, в которых вы хотите принять участие, на главной странице сайта olymp.tsu.ru. Далее, нажимая кнопку «начать», вам будут доступны задания для выполнения.
7. После открытия заданий вы увидите время выполнения конкретного предмета (таймер). До его истечения необходимо успеть сохранить данные вами решения в полях для ответа или прикрепить скан, фотографию своих решений в хорошем качестве - в зависимости от предмета и завершить выполнение, нажав кнопку «ответить». Для прикрепления фотографии/скана необходимо нажать кнопку «выбрать файл». *Прикрепляя фотографии необходимо сразу на компьютере/ноутбуке выбирать (выделять для загрузки) все фотографии одновременно. В этом случае все загрузится.*
8. Обратите внимание по предметам русский язык, география, история, литература ответы вы даете в полях для ответа. По предметам математика, физика, химия вы загружаете скан/фотографию.

Выполнение олимпиадных заданий возможно только с персонального компьютера (ПК) или ноутбука. Фотографии/сканы плохого (нечитаемого) качества проверяться не будут. Выполнение заданий в рамках предмета возможно только один раз, при повторном выполнении работа будет аннулирована.

**По возникающим вопросам работы системы** olymp.tsu.ru **можно обращаться:**

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

**График проведения дистанционного отборочного этапа олимпиад**

**ОРМО, БИБН, БС 2023 г. на портале** olymp.tsu.ru

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

**Продолжительность: 45 минут – биология; 1,5 часа – физика; химия, математика – 2 часа.**

**Заключительный этап олимпиады БИБН (для тех, кто писал отборочный этап на портале** [**olymp.tsu.ru**](https://olymp.tsu.ru/) **пройдет только в трех городах – Томск, Оренбург, Барнаул).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата/Сроки | Предмет | Время Томское | Сайт проведения |
| 2, 16 декабря | Биология БИБН (7-11 класс) | 00:01 – 23:59 онлайн | [olymp.tsu.ru](https://olymp.tsu.ru/) |
| 20 ноября - 10 декабря 2023г. | Химия БИБН/ОРМО (8-11 класс) | онлайн |
| 20 ноября - 10 декабря 2023г. | История БИБН/ОРМО (7-11 класс) | онлайн |
| 9, 10 декабря 2023г. | Физика БИБН (7-11 класс) | 00:01 – 23:59 онлайн |
| 20 ноября - 17 декабря 2023г. | Математика БИБН/ОРМО (7-11 класс) | онлайн |

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

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сроки | Предмет | Сайт проведения |
| 20 ноября 2023 г. – 15 января 2024 г. | Русский язык  Физика  Литература  География  История\*\*  Химия\*\*  Математика\*\* | [olymp.tsu.ru](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**

**Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата/Сроки | Предмет | Время Томское | Сайт проведения |
| 3 декабря - 10 декабря 2023г. | Физика | онлайн | [olymp.tsu.ru](https://olymp.tsu.ru/) |
| 10 декабря - 17 декабря 2023г. | Химия | онлайн |

Внимание:

1. При создании личного кабинета на платформе [olymp.tsu.ru](https://olymp.tsu.ru/) необходимо знать номер СНИЛ (для граждан РФ) и данные документа, удостоверяющего личность.
2. При открытии заданий необходимо загружать заполненное согласие на обработку персональных данных.

**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»).