**РЕГЛАМЕНТ**

**Межрегионального олимпиадного марафона**

**Центра медицинской химии для учащихся 10-11-х классов.**

**1.** **Порядок проведения**

1.1. Олимпиада проводится в установленные сроки в соответствии с графиком.

1.2. Дата, время, место проведения Олимпиады – 20 апреля 2025 г. в 10.00,  
г. Тольятти, ул. Белорусская, 16Б.

1.3. Олимпиада проходит в несколько этапов:

с 01 по 14 апреля 2025 г. – прием заявок;

20 апреля 2025 – проведение олимпиады;

с 21 апреля по 22 апреля 2025 г. – решение комиссии по определению победителей и призеров;

24 апреля 2025 г. – подведение итогов Олимпиады, вручение дипломов, сертификатов участников (по требованию).

1.4. Информационное обеспечение участников Олимпиады реализуется посредством публикации информации в сети «Интернет» на странице Олимпиады на корпоративном сайте (портале) ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» по адресу: https://priem.tltsu.ru/contest/olimpiadnyy-marafon-tgu/ (далее - официальный сайт Олимпиады), а также на информационных платформах молодежного медиахолдинга «Есть talk!» (talk-on.ru), в новостной ленте корпоративного сайта tltsu.ru.

**2. Регистрация участников**

2.1. Регистрация проводится дистанционно через электронную почту организатора.

В электронной заявке каждый участник должен указывать фамилию, имя, отчество, номер школы, номер класса, контактную информацию.

2.2. Заполненное согласие на обработку персональных данных необходимо принести с собой на Олимпиаду и отдать организатору.

2.3. Участник, заполняющий регистрационную форму участника Олимпиады, несет ответственность за достоверность регистрационных данных. Претензии, связанные с неверным заполнением регистрационной формы или возникшими при дистанционной регистрации техническими проблемами, после окончания регистрации Оргкомитетом не принимаются и не рассматриваются.

**3. Правила участия в олимпиадных состязаниях**

3.1. К участию в состязаниях Олимпиады допускаются учащиеся 10-11 классов общеобразовательных школ, прошедшие регистрацию.

3.2. Олимпиада проводится по следующим возрастным группам:

первая группа – 10 классы;

вторая группа – 11 классы.

3.3. Возрастные группы участников определяются включительно на день проведения Олимпиады.

3.4. Олимпиада проводится в очном формате на базе ТГУ, по адресу ул. Белорусская, 16Б. График размещается на официальном сайте Олимпиады.

3.5. Регламент проведения олимпиады:

9:30 – 10:00 – регистрация участников олимпиады

10:00 – 14:00 – выполнение олимпиадных заданий.

3.6. На этапе регистрации каждому участнику выдается анкета, в которую он заносит свои Ф.И.О. и руководителя (учителя/ментора), образовательного учреждения которое он представляет.

3.7. Участник имеет право завершить выполнение конкурсного задания раньше установленного срока.

3.8. Организатор проверяет наличие анкеты участника, присваивает работе идентификационный номер.

3.9. Участники Олимпиады должны соблюдать дисциплину, осуществлять перемещение в аудитории и за её пределами, не создавая помех другим участникам.

3.10. Во время проведения Олимпиады участникам олимпиады запрещается использовать фото-, видеоаппаратуру, и иные средства хранения и передачи информации на промежуточных этапах работы. Фотосъемка разрешена на итоговом этапе работы при её передаче оргкомитету.

3.11. Не допускается присутствие руководителей и третьих лиц (кроме организаторов) в аудиториях с участниками Олимпиады, а также их консультирование в процессе выполнения конкурсного задания. Все контакты участников и сопровождающих их лиц осуществляются с разрешения организаторов.

3.12. Во время проведения Олимпиады участники соблюдают условия и требования по проведению Олимпиады и следуют указаниям представителей организатора Олимпиады.

3.13. В случае нарушения участником Олимпиады настоящего Положения и (или) условий и требований по проведению Олимпиады организатор олимпиады вправе удалить такого участника Олимпиады из аудитории, при этом он лишается права дальнейшего участия в олимпиаде текущего года, а его результаты аннулируются.

**4. Критерии оценки работ**

4.1. Олимпиада состоит из 5 комплексных задач, затрагивающих базовые знания и умения в области общей, неорганической, физической и органической химии на уровне общеобразовательной школьной программы.

4.2. Каждое задание оценивается в баллах согласно следующей таблицы

|  |  |
| --- | --- |
| Задание | Балл |
| Задача 1 | 20 (2+2+8+8) баллов |
| Задача 2 | 15 (3+3+3+6) баллов |
| Задача 3 | 15 (2+2+3+4+4) баллов |
| Задача 4 | 25 (5+5+7+8) баллов |
| Задача 5 | 25 (4+5+6+5) баллов |

4.3. Максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение олимпиадных заданий, которая не должна превышать 100 баллов.

4.4. В каждом задании баллы выставляются за каждый элемент (шаг) решения. Решение должно быть оценено, даже если задание (или его часть) не решено полностью верно, но в решении присутствуют правильные элементы (например, на первых шагах решения допущена арифметическая ошибка, из-за которой все остальное решение становится неверным, однако логика решения частично ила полностью правильная).

4.5. Баллы за правильно выполненные элементы решения суммируются.

4.6. Оценивается правильный результат решения при любом разумном пути к ответу. Если школьник приводит верное решение, оцениваемые шаги в этом решении отсутствуют, и он получил верный конечный ответ, решение должно быть оценено полным баллом как за этот ответ, так и за все шаги, ведущие к нему в авторском решении.

4.7. Если в задаче в явном виде требуется обоснование ответа, а в представленном участником решении таковое отсутствует, то правильный ответ, приведенный без обоснования, не оценивается.

4.8. Если в задании не требуется обоснование, то оценивается только правильность ответа.

4.9. Если участник предлагает несколько вариантов решения, то оценивается неверное, если оба решения верны, то выставляется максимальный балл.

4.10. При оценке уравнений химических реакций следует учитывать, что:

* неверно расставленные коэффициенты или их отсутствие снижают оценку за уравнение реакции в 2 раза (если в системе оценивания не указано иного);
* дробные стехиометрические коэффициенты допустимы и их использование не наказывается.

4.11. Если решение задачи, предложенное участником, верно, решение обосновано, но отличается от разработанного, то за него выставляется максимальная оценка согласно системе оценивания.

4.12. Любые исправления в работе, зачёркивания, небрежность не могут быть основанием для снижения оценки.

4.13. При проверке расчетных зада необходимо избегать «двойного наказания». Если в расчете допущена ошибка, которая повлекла за собой неверные результаты в последующих вычислениях, то баллы снимаются только за самую первую ошибку при условии, что новых ошибок не допущено, а результат вычислений имеет физический смысл.

4.14 Минимальная оценка за выполнение любого задания не может быть ниже 0 баллов.

4.15. При оценивании выполненных олимпиадных заданий не допускается выставление баллов, не предусмотренных критериями методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

**5. Проверка олимпиадных работ**

5.1. Проверка работ участников Олимпиады осуществляется жюри Олимпиады.

5.2. Подведение итогов Олимпиады проводится по результатам личного (индивидуального) зачёта.

5.3. Информация о результатах Олимпиады доводится до участников посредством размещения на официальном сайте Олимпиады. Здесь же фиксируются сроки подачи апелляции, день, место и время заседания апелляционной комиссии.

5.4. Участник в течение трех календарных дней после публикации результатов имеет право подать апелляцию. Заявления, полученные по истечению указанных сроков, рассмотрению не подлежат.

5.5. По итогам проведения апелляции протоколом жюри оформляются окончательные результаты олимпиады и определяются победители и призеры Олимпиады.

5.6. Олимпиадные работы победителей и призеров хранятся в Оргкомитете Олимпиады в течение 2 месяцев с момента завершения проведения Олимпиады в текущем учебном году.

**6. Порядок определения победителей и призеров**

6.1. Победители и призеры определяются на совместном заседании Оргкомитета и жюри Олимпиады. Оргкомитет оформляет решение протоколом и размещает списки победителей и призеров на официальном сайте Олимпиады.

6.2. Победители и призёры этапов Олимпиады определяются путем оценивания зашифрованных (обезличенных) конкурсных работ участников на основании рейтинговой таблицы участников Олимпиады, сформированной жюри олимпиады на основании суммы баллов, полученной участником за выполнение олимпиадных заданий, с учётом результатов апелляции.

**7. Режим конфиденциальности и защиты информации от несанкционированного** **доступа**

7.1. Члены Оргкомитета, методической комиссии, жюри Олимпиады, имеющие в силу исполнения возложенных на них обязанностей, доступ к конфиденциальной информации, несут персональную ответственность за нарушение конфиденциальности информации и несоблюдение необходимых мер предосторожности и защиты информации от несанкционированного доступа.

**8. Контакты организатора**

8.1. Центр медицинской химии Института химии и энергетики   
Тольяттинского государственного университета, адрес: г. Тольятти, ул. Белорусская 16Б; тел. 8 (8482) 44-92-18; эл. адрес: [mcc@tltsu.ru](mailto:mcc@tltsu.ru).

Разработал:

Директор Центра медицинской химии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.С. Бунев

Согласовано:

Директор Центра маркетинга \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.И. Кутузов