



СОГЛАСОВАНО

Председатель оргкомитета,
Проректор по МПВР
НИУ МИЭТ
М.В. Добрынина
«26» октября 2023 г.

**Регламент
организации и проведения
Физико-математической олимпиады МИЭТ
в Тюменской области**

1. Общие положения

- 1.1. Регламент проведения Физико-математической олимпиады МИЭТ в Тюменской области в 2023/2024 учебном году (далее – Регламент) разработан в соответствии с Положением о Физико-математической олимпиаде МИЭТ (далее – Положение, Олимпиада).
- 1.2. Организатором второго (заключительного) этапа олимпиады на территории Тюменской области является ГАОУ ТО ДПО «Тюменский областной государственный институт развития регионального образования» (далее – ТОГИРРО) при поддержке Департамента образования и науки Тюменской области.
- 1.3. Олимпиада проводится в сроки в соответствии с Регламентом. Дополнительные (резервные) дни проведения Олимпиады не предусмотрены.
- 1.4. В случаях нарушения Регламента, Положения или иных нормативных актов, регулирующих проведение Олимпиады, в том числе если факт нарушения зафиксирован техническими средствами фото- и видеофиксации, участник не допускается к участию в Олимпиаде или удаляется из аудитории во время ее проведения, его работа не проверяется. При этом участник не допускается до Олимпиады в другой секции, уже написанная работа может быть аннулирована по решению жюри Олимпиады.
- 1.5. Участник Олимпиады по своему выбору может участвовать в Олимпиаде по физике, математике или в обеих секциях.
- 1.6. Рассмотрение спорных ситуаций и принятие решений в случаях, неурегулированных данным Регламентом, осуществляется членами Оргкомитета Олимпиады.

2. Сроки проведения Олимпиады

- 2.1. Первый (отборочный) этап секции «Математика» проводится 26 ноября 2023 года и 10 декабря 2023 года.
- 2.2. Первый (отборочный) этап секции «Физика» проводится 03 декабря 2023 года и 17 декабря 2023 года.
- 2.3. Второй (заключительный) этап секции «Физика» проводится 27 января 2024 года.

2.4. Второй (заключительный) этап секции «Математика» проводится 28 января 2024 года.

2.5. Второй (заключительный) этап олимпиады по каждой секции проводится в очной письменной форме на площадках партнеров Олимпиады в соответствии с расписанием.

2.6. Время начала проведения Олимпиады определяется Организатором и партнерами Олимпиады и публикуются на сайте Олимпиады, на сайте ТОГИРРО togirro.ru, во вкладке физико-математическая олимпиада МИЭТ.

3. Регистрация на Олимпиаду

3.1. Для участия в олимпиаде по каждой секции требуется отдельная регистрация участника олимпиады. Участник Олимпиады должен заполнить регистрационную форму (анкету) Олимпиады на сайте: account.miet.ru.

3.2. После авторизации участник должен заполнить заявление на сайте account.miet.ru в разделе «Олимпиады, конференции и конкурсы для школьников» не позднее 14:00 (по московскому времени) 23 ноября 2023 года.

3.3. При подаче заявления участник должен предоставить согласие на обработку персональных данных.

3.4. При участии во втором (заключительном) этапе олимпиады документом, удостоверяющим личность участников, достигших 14-летнего возраста, является общегражданский паспорт. В случае временного отсутствия паспорта у участника в связи с его утерей или перевыпуском, допустимо представить иной документ, удостоверяющий личность (временное удостоверение личности или загранпаспорт) с последующим предоставлением паспортных данных. Для участников, не достигших возраста выдачи паспорта (в соответствии с законодательством страны гражданства), документом, удостоверяющим личность, является свидетельство о рождении.

3.5. Оргкомитет Олимпиады имеет право запросить справку о факте обучения участника олимпиады в образовательной организации с указанием класса обучения.

3.6. По требованию участника с ограниченными возможностями здоровья ему может быть выдан вариант задания с укрупненным шрифтом. Данное требование должно быть направлено в письменном виде на почту Олимпиады не позднее, чем за неделю до проведения Олимпиады.

4. Проведение Олимпиады

4.1. Первый (отборочный) этап.

4.1.1. Первый (отборочный) этап по всем секциям проводится в формате тестирования с вводом ответа с использованием сети Интернет.

4.1.2. К участию в первом (отборочном) этапе допускаются участники, прошедшие регистрацию и заполнившие заявление «Олимпиада ФМО» на сайте account.miet.ru в разделе Олимпиады, конференции и конкурсы для школьников.

- 4.1.3. Время начала выполнения заданий публикуется на сайте abiturient.ru на странице олимпиады не позднее чем за 7 дней до проведения этапа. Время указывается московское.
- 4.1.4. Инструкция по работе с тестирующей системой и ссылка на тестирующую систему отправляется участнику на адрес электронной почты, указанный при регистрации, не позднее чем за 24 часа до начала выполнения заданий.
- 4.1.5. Участник имеет право принять в первом (отборочном) этапе по каждой секции в оба дня проведения, указанных в пунктах 2.1. и 2.2. настоящего Регламента.
- 4.1.6. В случае участия в двух днях первого (отборочного) этапа, жюри учитывает попытку с лучшим результатом.
- 4.1.7. В случае технического сбоя участник может войти в тестирующую систему повторно, если установленное время выполнения заданий не закончилось.
- 4.1.8. В случае технического сбоя, лишившего участника возможности принять участие в Олимпиаде не по его вине, участник в течение 3 часов после завершения выбранной секции Олимпиады вправе обратиться в Оргкомитет с подробным описанием произошедшего инцидента и снимком экрана произошедшей ошибки по электронной почте dcg@miee.ru. При условии признания причины уважительной и при наличии возможности Оргкомитет оказывает содействие участнику в повторном участии.
- 4.1.9. Работы участников первого (отборочного) этапа проверяются автоматически программным способом. Оценка может быть скорректирована в случае обнаружения технических ошибок.
- 4.1.10. Не позднее, чем через 5 рабочих дней с даты окончания первого (отборочного) этапа на странице Олимпиады публикуются баллы за выполнение задания первого (отборочного) этапа. По окончании установленного срока Оргкомитет утверждает и публикует на странице Олимпиады окончательные баллы, набранные участниками первого (отборочного) этапа, а также списки участников, прошедших во второй этап.
- 4.1.11. Балл, позволяющий участвовать во втором (заключительном) этапе определяется жюри после окончания первого (отборочного) этапа.
- 4.2. Второй (заключительный) этап.
- 4.2.1. Список площадок проведения второго (заключительного) этапа публикуется оргкомитетом на странице Олимпиады.
- 4.2.2. Время начала по каждой площадке публикуется на официальном сайте Олимпиады abiturient.ru, на сайте ТОГИРРО togirro.ru, во вкладке «Физико-математическая олимпиада МИЭТ».
- 4.2.3. Родители и сопровождающие лица не допускаются в аудитории проведения Олимпиады.
- 4.2.4. Участники сдают верхнюю одежду, сумки, мобильные телефоны и другие средства связи в гардероб, либо в иные места хранения (при наличии).
- 4.2.5. На регистрации участник должен предъявить следующие документы:

- медицинская справка о состоянии здоровья с отметкой врача о допуске к участию в олимпиаде, оформленная в период, не более чем за 3 дня до начала олимпиады;
- согласие на обработку персональных данных (Приложение № 1);
- согласие на обработку персональных данных, разрешенных для распространения (Приложение № 2);

4.2.6. При входе в аудиторию участник должен предъявить документ, удостоверяющий личность.

4.2.7. Участник должен иметь при себе ручки с пастой синего или черного цвета, простые карандаши, обычную линейку (не содержащую справочные сведения). Участнику разрешается иметь с собой пластиковую бутылку с водой.

4.2.8. На Олимпиаду запрещается вносить электронные устройства (в том числе калькуляторы, телефоны), шпаргалки и другие вспомогательные материалы.

4.2.9. Во время Олимпиады запрещается разговаривать и мешать окружающим.

4.2.10. Олимпиада считается законченной для участника только после сдачи олимпиадной работы.

4.2.11. Олимпиада проводится по каждой секции согласно следующей процедуре:

- Организатор в аудитории вскрывает пакеты с вариантами заданий. В каждом пакете содержатся задания по одной секции.

- Организатор раздает индивидуальный комплект олимпиадных материалов (далее – ИКОМ) каждому участнику, который включает в себя вариант задания, титульный лист, чистовик и черновик. Один участник получает только один ИКОМ и только один раз.

- На решение заданий по каждой секции отводится по два астрономических часа (120 минут).

- Находясь в аудитории, участник должен выполнять все требования представителя организатора, относящиеся к проведению Олимпиады. Если возникает вопрос, участник должен поднять руку и ждать, когда подойдет представитель организатора. Вопросы по содержанию заданий не предусмотрены.

- По окончании времени, отведенного на решение заданий Олимпиады, или ранее, участники Олимпиады сдают организатору полный ИКОМ, в противном случае работа может быть аннулирована.

5. Правила оформления и проверки работ

5.1. Работу следует выполнять ручкой с пастой чёрного или синего цвета. Допускается делать рисунки и чертежи простым карандашом. Работа выполняется только на листах, выданных участнику в аудитории дежурными. В случае необходимости участник может получить дополнительные листы. Для этого участник должен поднять руку и ждать, когда подойдет организатор.

5.2. Участнику выдаются 2 листа формата А3 и титульный лист. На двух выданных листах формата А3 формируются «Чистовик», который проверяется членами жюри олимпиады, и «Черновик». На рабочем месте допускается наличие только ИКОМ. В «Чистовике» приводятся решения задач с подробными пояснениями, рисунками, вычислениями, выделенными ответами. Листы «Чистовика» должны быть пронумерованы. «Черновик» не нумеруется и не проверяется.

5.3. Не допускается наличие на листах с решением посторонних пометок, позволяющих идентифицировать участника.

5.4. Указание личных данных в работе запрещено.

5.5. Ответ должен быть внесен в таблицу ответов, иначе решение не проверяется и не засчитывается.

5.6. Ответ задачи должен быть обоснован. Правильный ответ без подробного обоснования в «Чистовике» не засчитывается.

5.7. Перед проверкой работы шифруются.

5.8. Работы участников, удалённых за нарушения правил проведения Олимпиады, не проверяются.

6. Подача и рассмотрение апелляций Олимпиады

6.1. Апелляция на результаты первого (отборочного) этапа не подается, за исключением случаев, указанных в п. 4.1.8.

6.2. Участник, согласно Положению об Апелляционной комиссии Физико-математической олимпиады МИЭТ, имеет право подать апелляцию на результаты проверки выполненных им заданий второго (заключительного) этапа после публикации результатов Олимпиады в течение 48 часов.

6.3. Апелляция подается дистанционно электронным письмом на почту Олимпиады (Приложение 1 к Положению об Апелляционных комиссиях Физико-математической олимпиады МИЭТ).

6.4. Апелляция рассматривается на следующий рабочий день после окончания сроков подачи апелляции. Решение, принятое комиссией, доводится до сведения участника Олимпиады посредством электронной почты, указанной при регистрации, в течение первого рабочего дня после рассмотрения апелляции.

7. Определение победителей и призеров Олимпиады

7.1. Результаты участников Олимпиады публикуются на официальном сайте МИЭТ для абитуриентов abiturient.ru, на сайте ТОГИРРО togipro.ru, во вкладке «Физико-математическая олимпиада МИЭТ» после ее завершения. Публикуемый результат участника – количество баллов, набранных им в Олимпиаде.

7.2. Победители и призеры Олимпиады определяются по каждой секции по сумме набранных баллов в соответствии с критериями, установленными жюри, после проведения Олимпиады на всех площадках.

7.3. Победители и призеры награждаются электронными дипломами, которые направляются на почту участника, указанную при регистрации с почты Олимпиады. Бумажные дипломы не выдаются.