



СОГЛАСОВАНО
Председатель оргкомитета,
Проректор по МПВР НИУ МИЭТ
М.В. Добрынина
«15» декабря 2022 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 2022/2023 учебном году (далее – Регламент) разработан в соответствии с Положением о Физико-математической олимпиаде МИЭТ (далее – Положение, Олимпиада).
- 1.2. Организатором 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. Олимпиада по каждой секции проводится в очной письменной форме на площадках партнеров Олимпиады в соответствии с расписанием.
- 2.2. Олимпиада проводится в период с 27 января (физика) по 28 января (математика) 2023 года. 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 в разделе «Олимпиады, конференции и конкурсы для школьников» не позднее 23:59 (по московскому времени) 15 января 2023 года.

3.2. 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.

3.3. 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 на площадке, на которую зарегистрировался участник.

4. Проведение Олимпиады

4.1. Время начала по каждой площадке указывается в расписании на официальном сайте МИЭТ для абитуриентов abiturient.ru, на сайте ТОГИРРО togirro.ru, во вкладке физико-математическая олимпиада МИЭТ.

4.2. Родители и сопровождающие лица не допускаются в аудитории проведения Олимпиады.

4.3. Участники сдают верхнюю одежду, сумки, мобильные телефоны и другие средства связи в гардероб, либо в иные места хранения (при наличии).

4.4. 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;
- справка об обучении из образовательной организации;
- согласие на обработку персональных данных (Приложение № 1);
- согласие на распространение персональных данных (Приложение № 2);
- согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию собственных персональных данных, а также олимпиадной работы, в том числе в сети Интернет (Приложение № 3).

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

4.6. 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.

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

4.8. Во время Олимпиады запрещается разговаривать и мешать окружающим.

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

4.10. 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.

- Олимпиада по физике проводится 27 января 2023 года, олимпиада по математике – 28 января 2023 года. На решение заданий по каждой секции отводится по два астрономических часа. Участники Олимпиады могут выбрать одну или две секции из предложенных.

- Находясь в аудитории, участник должен выполнять все требования представителя организатора, относящиеся к проведению Олимпиады. Если возникает вопрос, участник олимпиады может их задавать в письменной форме. Для этого у представителя организатора в наличии есть бланки для вопросов. 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. Участник, согласно Положению об Апелляционной комиссии Физико-математической олимпиады МИЭТ, имеет право подать апелляцию на результаты проверки выполненных им заданий после публикации результатов Олимпиады в течении 48 часов.

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

6.3. 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 tогирро.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.