

Утверждено на заседании
Оргкомитета ФМО
Протокол № 1

от «30 » сентября 2020 г.
Председатель Оргкомитета,
Проректор по МДРМ

 Д.Г. Коваленко

**Регламент
организации и проведения Физико-математической олимпиады МИЭТ**

1. Общие положения

- 1.1. Регламент проведения Физико-математической олимпиады МИЭТ в 2020/2021 учебном году (далее – Регламент) разработан в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020) и Положением о Физико-математической олимпиаде МИЭТ (далее – Положение, Олимпиада).
- 1.2. Олимпиада проходит в сроки в соответствии с расписанием на официальном сайте НИУ МИЭТ для абитуриентов abiturient.ru. Дополнительные сроки и площадки, не указанные в расписании, не предусмотрены.
- 1.3. В случае нарушения Регламента или Положения участник не допускается к Олимпиаде, удаляется из аудитории, его работа не проверяется. При этом уже написанная работа может быть аннулирована.

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. Участник олимпиады по своему выбору может участвовать в олимпиаде по физике, математике или в обеих секциях.
- 2.3. Олимпиада проводится в период с 15 октября 2020 года по 5 февраля 2021 года. Даты и время начала проведения Олимпиады на каждой из площадок определяются Организатором и партнерами Олимпиады.

3. Регистрация на Олимпиаду

- 3.1. Для участия в Олимпиаде по каждой секции требуется отдельная регистрация участника. Участник Олимпиады должен заполнить регистрационную форму (анкету) Олимпиады на сайте: olimp.miet.ru не позднее 14:00 в день предшествующий Олимпиаде. Если участник не успел зарегистрироваться на Олимпиаду до указанного времени, он может зарегистрироваться в день ее проведения очно на площадке проведения Олимпиады, если количество участников не превышает установленную партнером Олимпиады квоту.
- 3.2. Документом, удостоверяющим личность участников, достигших 14-летнего возраста, является общегражданский паспорт.

4. Проведение Олимпиады

- 4.1. Время запуска по каждой площадке и каждой аудитории указывается в расписании на официальном сайте НИУ МИЭТ для абитуриентов abiturient.ru.

- 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. При входе участник должен предъявить:
 - документ, удостоверяющий личность, и его ксерокопия;
 - согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию собственных персональных данных, а также олимпиадной работы, в том числе в сети Интернет (Приложение 1а и 1б к Положению).
- 4.5. 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 минеральной водой.
- 4.6. На олимпиаду запрещается вносить электронные устройства (в том числе калькуляторы, телефоны), шпаргалки и другие вспомогательные материалы.
- 4.7. Во время олимпиады запрещается разговаривать и мешать окружающим.
- 4.8. 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.
 - Олимпиады по физике и математике проводятся в один день. По договоренности с партнерами олимпиады на площадке секции по математике и физике могут проводиться в разные дни. На решение заданий по каждой секции отводится по два астрономических часа с перерывом в 30 минут между секциями. Участники Олимпиады могут выбрать одну или две секции из предложенных: математика и физика.
 - 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.
 - По окончании времени, отведенного на решение задач, 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.
- 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. «Черновик» 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. Окончательный 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 течение 48 часов.
- 6.2. Апелляция подается дистанционно электронным письмом на электронный адрес Олимпиады olimp@miee.ru (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 НИУ МИЭТ для абитуриентов abiturient.ru 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 дипломами.

Разработчик,
Эксперт ОСОП

А.Б. Кабанова