

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Оргкомитета,
Проректор по МПВР
М.В. Добрынина
« 31 » *января* 2022 г.



Регламент организации и проведения Физико-математической олимпиады МИЭТ

1. Общие положения

1.1. Регламент проведения Физико-математической олимпиады МИЭТ в 2022/2023 учебном году (далее – Регламент) разработан в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.06.2022 № 566 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников» и Положением о Физико-математической олимпиаде МИЭТ (далее – Положение, Олимпиада).

1.2. Олимпиада проводится в сроки в соответствии с Регламентом. Дополнительные (резервные) дни для проведения Олимпиады не предусмотрены.

1.3. В случае нарушения Регламента, Положения или иных нормативных актов, регулирующих проведение Олимпиады, в т.ч. 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.

1.4. Участник Олимпиады по своему выбору может участвовать в Олимпиаде по физике, математике или в обеих секциях.

1.5. 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 14 ноября 2022 года по 31 января 2023 года. Даты и время начала проведения Олимпиады на каждой из площадок определяются Организатором и партнерами Олимпиады и публикуются на сайте 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. 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. Оргкомитет Олимпиады имеет право запросить справку о факте обучения участника олимпиады в образовательной организации с указанием класса обучения.

3.4. По требованию участника с ограниченными возможностями здоровья ему может быть выдан вариант задания с укрупнённым 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 и каждой аудитории указывается в расписании на официальном сайте 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 ксерокопию;
- 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), шпатель и другие вспомогательные материалы.

4.7. Во время Олимпиады запрещается разговаривать и мешать окружающим.

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

4.9. 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 (в случае проведения обеих секций в один день). 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 должен поднять руку и ждать, когда подойдет представитель организатора.

– 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 течение 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 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.