

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Оргкомитета,

Проректор по МПВР

М.В. Добрынина

« 31 » октября 2022 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
о Физико-математической олимпиаде МИЭТ**

1. Общие положения

1.1. Положение о Физико-математической олимпиаде МИЭТ (далее – Положение, Олимпиада) разработано в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.06.2022 № 566 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников».

1.2. Положение определяет порядок организации и проведения Олимпиады, порядок определения победителей и призёров.

1.3. Олимпиада проводится в соответствии с федеральными законами, иными нормативно-правовыми актами, содержащими нормы, регулирующие отношения по проведению олимпиад школьников, локальными нормативными документами.

1.4. Организатором Олимпиады является федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» (далее – МИЭТ). Организатор Олимпиады на основании соглашений о сотрудничестве может привлекать партнеров Олимпиады.

1.5. Полное наименование олимпиады – «Физико-математическая олимпиада МИЭТ», краткое наименование – «ФМО МИЭТ».

1.6. Основными целями проведения олимпиады являются:

- выявление и развитие у учащихся, осваивающих общеобразовательные программы основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- распространение и популяризация научных знаний среди молодежи;
- привлечение талантливой молодежи к продолжению обучения в МИЭТ;
- развитие и расширение олимпиадного движения школьников;
- повышение интереса учащихся к углубленному изучению физики, математики;
- привлечение внимания потенциальных абитуриентов к направлениям подготовки МИЭТ.

1.7. Официальным сайтом олимпиады является olimp.miet.ru (далее – сайт Олимпиады).

1.8. Официальной почтой олимпиады является dcg@miet.ru (далее – почта Оргкомитета Олимпиады).

1.9. Взимание платы за участие в Олимпиаде не предусмотрено. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется за счет средств МИЭТ. Оплата транспортных расходов и расходов на проживание иногородних участников не проводится.

1.10. Олимпиада проводится по двум секциям: математика и физика.

2. Организационно-методическое обеспечение олимпиады

2.1. Для организационно-методического обеспечения олимпиады создаётся организационный комитет Олимпиады (далее – Оргкомитет), а также по каждой секции методическая комиссия, жюри и апелляционная комиссия.

2.2. Оргкомитет выполняет следующие функции:

- разрабатывает и утверждает Положение;
- разрабатывает и утверждает Регламент;
- формирует составы жюри, методических и апелляционных комиссий Олимпиады;
- представляет в Министерство просвещения Российской Федерации документы, необходимые для включения Олимпиады в Перечень олимпиад и иных интеллектуальных, творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие у школьников и студентов способностей в научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой и физкультурно-спортивной сферах.
- определяет форму, сроки и площадки проведения всех мероприятий Олимпиады;
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- утверждает критерии оценивания заданий Олимпиады;
- заслушивает отчеты жюри Олимпиады;
- совместно с жюри принимает решение об аннулировании работ в случае нарушения ими Регламента;
- утверждает состав победителей и призёров Олимпиады;
- обеспечивает сбор и хранение согласий совершеннолетних лиц, заявивших о своём участии в Олимпиаде, родителей (законных представителей) несовершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в Олимпиаде, на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ, в том числе в сети «Интернет»;
- осуществляет иные функции, необходимые для организации и проведения Олимпиады.

2.4. В состав методических комиссий входят представители кафедр МИЭТ, а также могут входить представители партнеров Олимпиады и сотрудники иных организаций.

2.5. Методические комиссии Олимпиады выполняют следующие функции:

- разрабатывают олимпиадные задания;
- разрабатывают критерии оценивания выполненных заданий;
- представляют в Оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;
- совместно с Оргкомитетом публикуют на сайте Олимпиады материалы Олимпиады (условия олимпиадных заданий, примеры решений и т.п.);
- осуществляют иные функции, необходимые для организации и проведения Олимпиады.

2.6. В состав жюри входят представители кафедр МИЭТ, а также могут входить представители партнеров Олимпиады и сотрудники иных организаций.

2.7. Жюри Олимпиады выполняет следующие функции:

- проверяют и оценивают результаты выполнения олимпиадных заданий участников Олимпиады с учётом критериев оценивания и требований Регламента;
- совместно с Оргкомитетом принимают решение об аннулировании работ участников в случае нарушения ими регламента;
- представляют в Оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;
- представляют для утверждения в Оргкомитет список победителей и призёров;
- осуществляют иные функции, необходимые для организации и проведения Олимпиады.

2.8. В состав апелляционных комиссий входят представители кафедр МИЭТ, а также могут входить представители партнеров Олимпиады и сотрудники иных организаций.

2.9. Апелляционные комиссии рассматривают апелляции, поданные участниками Олимпиады. Не допускается рассмотрение апелляции преподавателем, проводившим первичную проверку работы в качестве члена жюри.

3. Порядок организации, проведения и подведения итогов Олимпиады

3.1 Олимпиада проводится в соответствии с настоящим Положением и Регламентом проведения Олимпиады (далее – Регламент). Положение и Регламент размещаются на сайте Олимпиады. Участник Олимпиады должен ознакомиться с Положением об Олимпиаде и ее Регламентом.

3.2 Участник может принять участие в Олимпиаде не ниже своего класса обучения. При этом в дипломе указывается класс обучения.

3.3 Для участия в Олимпиаде участникам необходимо зарегистрироваться. Порядок регистрации указан в Регламенте и размещается на сайте Олимпиады.

3.4 Сроки проведения Олимпиады устанавливаются Регламентом Олимпиады. Региональные площадки Олимпиады могут быть организованы Оргкомитетом Олимпиады в Российской Федерации и за рубежом.

3.5 В целях обеспечения соблюдения участниками Положения и Регламента Олимпиады в помещениях, где проводится Олимпиада, возможна фото- и видеозапись процесса проведения Олимпиады. Участники Олимпиады, не соблюдающие Положение и Регламент Олимпиады, удаляются из аудитории. Работы участников, не соблюдающих Положение и Регламент Олимпиады, аннулируются.

3.6 После объявления результатов Олимпиады участники Олимпиады могут подать апелляцию в соответствии с Регламентом (пункт «Подача и рассмотрение апелляций Олимпиады»).

3.7 Победителями и призёрами Олимпиады в каждой секции считаются участники, показавшие лучшие результаты и награжденные дипломами соответствующей степени.

3.8 Индивидуальные достижения победителям и призерам Олимпиады определены Порядком учета индивидуальных достижений поступающих на обучение в МИЭТ по образовательным программам бакалавриата и специалитета.

3.9 Оргкомитет подводит итоги и объявляет победителей и призёров с размещением информации на сайте Олимпиады до 12 февраля 2023 года включительно.

3.10 Электронные дипломы рассылаются победителям и призерам на почту, указанную

при регистрации, с почты оргкомитета Олимпиады. Печатные дипломы не выдаются.

3.11 Олимпиада является отборочным туром Олимпиады «Физтех». МИЭТ является соорганизатором олимпиады «Физтех». Порядок организации и проведения олимпиады «Физтех» определяется Положением об олимпиаде «Физтех».

3.12 Победители и призеры Олимпиады допускаются к участию в заключительном туре олимпиады «Физтех».

3.13 Для участия в заключительном туре олимпиады «Физтех» победители и призеры Олимпиады должны пройти регистрацию на официальном портале олимпиады «Физтех» olymp.mipt.ru.

3.14 Все материалы Олимпиады хранятся Оргкомитетом до 31 мая 2023 года.

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ И ПУБЛИКАЦИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ

Я, _____,

(Фамилия Имя Отчество)

проживающий(ая) по адресу _____

паспорт серия _____ номер _____, выданный _____

(дд.мм.гггг)

(кем выдан)

являясь совершеннолетним лицом, в целях участия в олимпиаде школьников «Физико-математическая олимпиада МИЭТ» даю согласие Национальному исследовательскому университету «МИЭТ» (124498, Российская Федерация, Москва, Зеленоград, площадь Шокина, д. 1) на обработку своих персональных данных (фамилии, имени, отчества, даты рождения, пола, гражданства, телефона, адреса электронной почты, названия и адреса общеобразовательного учреждения, класса, серии и номера основного документа, удостоверяющего личность, сведений о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе, а также моих олимпиадных работ), включая сбор, хранение, обработку, использование, распространение (передачу) и публикацию, в том числе в сети Интернет, а также с использованием средств автоматизации, в течение 5 лет с момента подачи данного согласия. Мое согласие может быть отзвано на основании личного заявления в письменной форме в адрес оргкомитета до момента истечения согласия.

(дд.мм.гггг)

(подпись)

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ И ПУБЛИКАЦИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ

Я, _____,
(ФИО)

проживающий(ая) по адресу _____

паспорт серия _____ номер _____, выданный _____
(дд.мм.гггг)

(кем выдан)

являясь законным представителем несовершеннолетнего лица

(ФИО)

в целях участия указанного несовершеннолетнего в олимпиаде школьников «Физико-математическая олимпиада МИЭТ» даю согласие Национальному исследовательскому университету «МИЭТ» (124498, Российская Федерация, Москва, Зеленоград, площадь Шокина, д. 1) на обработку его персональных данных (фамилии, имени, отчества, даты рождения, пола, гражданства, телефона, адреса электронной почты, названия и адреса общеобразовательного учреждения, класса, серии и номера основного документа, удостоверяющего личность, сведений о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе, а также олимпиадных работ несовершеннолетнего), включая сбор, хранение, обработку, использование, распространение (передачу) и публикацию, в том числе в сети Интернет, а также с использованием средств автоматизации, в течение 5 лет с момента подачи данного согласия. Мое согласие может быть отозвано на основании личного заявления в письменной форме в адрес оргкомитета до момента истечения согласия.

(подпись)

(дд.мм.гггг)