

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Оргкомитета,
Проректор по МДРМ

А.Г. Балашов
«11» октября 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ о Физико-математической олимпиаде МИЭТ

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение о Физико-математической олимпиаде МИЭТ (далее - Олимпиада) определяет порядок организации и проведения Олимпиады, её организационно-методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей.
- 1.2. Основными целями 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;
 - профессиональная ориентация молодежи на ранних стадиях формирования личности;
 - привлечение талантливой молодежи к продолжению обучения в МИЭТ;
 - развитие и расширение олимпиадного движения школьников;
 - привлечение внимания потенциальных абитуриентов к направлениям подготовки МИЭТ.
- 1.3. 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.
- 1.4. Олимпиада проводится по двум секциям: математике и физике.
- 1.5. Олимпиада проводится на основе базовых общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.
- 1.6. В Олимпиаде принимают участие на добровольной основе граждане РФ, иностранные граждане и лица без гражданства, обучающиеся по образовательным программам основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в том числе осваивающие вышеуказанные образовательные программы за рубежом.
- 1.7. Взимание платы за участие в Олимпиаде не предусмотрено. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется за счет средств Организатора Олимпиады.

- 2. Порядок проведения Олимпиады и подведения итогов Олимпиады**
- 2.1. Участник Олимпиады должен ознакомиться с Положением об Олимпиаде и ее Регламентом.
 - 2.2. Участник Олимпиады должен заполнить регистрационную форму (анкету) Олимпиады на сайте: olimp.miet.ru не позднее 14:00 дня, предшествующего 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.
 - 2.3. Участнику Олимпиады необходимо предоставить представителям Организатора заявление о согласии на обработку персональных данных и публикацию результатов участника Олимпиады, подписанное совершеннолетним участником или родителем (законным представителем) несовершеннолетнего участника (Приложение 1а и 1б).
 - 2.4. Олимпиада проводится в очной форме на площадках образовательных учреждений среднего общего и среднего профессионального образования и др. – партнеров Организатора Олимпиады. В случае ухудшения эпидемиологической обстановки возможно проведение Олимпиады в дистанционном формате.
 - 2.5. Сроки проведения Олимпиады устанавливаются Регламентом Олимпиады. Региональные площадки Олимпиады могут быть организованы Оргкомитетом Олимпиады в Российской Федерации и за рубежом.
 - 2.6. 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.
 - 2.7. После объявления результатов Олимпиады участники Олимпиады могут подать апелляцию в соответствии с Регламентом (пункт «Подача и рассмотрение апелляций Олимпиады»).
 - 2.8. Победителями Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами Победителя. Призерами Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами Призера.
 - 2.9. Индивидуальные достижения победителям и призерам Олимпиады определены Порядком учета индивидуальных достижений поступающих на обучение в МИЭТ по образовательным программам бакалавриата и специалитета.
 - 2.10. Электронные дипломы рассылаются победителям и призерам на почту, указанную при регистрации с адреса Оргкомитета olimp@miee.ru.
 - 2.11. Олимпиада является отборочным туром Олимпиады «Физтех». МИЭТ является соорганизатором олимпиады «Физтех». Порядок организации и проведения олимпиады «Физтех» определяется Положением об олимпиаде «Физтех».
 - 2.12. Победители и призеры Олимпиады допускаются к участию в заключительном туре соответствующих секций олимпиады «Физтех».
 - 2.13. Заключительный тур олимпиады «Физтех» пройдет в очной форме. Победители и призеры Олимпиады могут участвовать в очном туре

олимпиады «Физтех» на площадке МИЭТ и других площадках. В случае ухудшения эпидемиологической обстановки возможно проведение олимпиады «Физтех» в дистанционном формате.

- 2.14. Для участия в очном туре олимпиады «Физтех» победители и призеры Олимпиады должны пройти регистрацию на официальном портале олимпиады «Физтех» olymp.mipt.ru.
- 2.15. Все материалы Олимпиады (анкеты, работы участников) хранятся Оргкомитетом до 31 мая 2022 года.

3. Методическое, организационное и техническое обеспечение олимпиады

- 3.1. Олимпиада организуется и проводится на основании приказа ректора МИЭТ. Оргкомитет, утвержденный приказом ректора, разрабатывает Регламент и формирует Методические и Апелляционные комиссии и Жюри Олимпиады.
- 3.2. Функции Оргкомитета, Методических комиссий, Жюри

3.2.1. Оргкомитет Олимпиады:

- устанавливает Регламент проведения Олимпиады;
- формирует состав Жюри, Методических и Апелляционных комиссий Олимпиады;
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады в соответствии с ее регламентом;
- рассматривает совместно с Апелляционными комиссиями апелляции участников Олимпиады и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;
- принимает решения по аннулированию работ участников Олимпиады, нарушивших Положение об Олимпиаде или Регламент Олимпиады;
- осуществляет тиражирование заданий Олимпиады;
- осуществляет шифровку (обезличивание) работ участников перед проверкой и расшифровку работ участников Олимпиады после проверки;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- публикует результаты Олимпиады на официальном сайте НИУ МИЭТ для абитуриентов abiturient.ru;
- награждает победителей и призеров Олимпиады;
- предоставляет списки победителей и призеров Олимпиады в оргкомитет олимпиады школьников «Физтех»;
- обеспечивает формирование, функционирование и безопасность единой базы участников Олимпиады;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Олимпиады.

3.2.2. Методические комиссии Олимпиады:

- разрабатывают методические рекомендации по проведению Олимпиады;
- вносят предложения в оргкомитет по составу жюри;
- вносят предложения в Оргкомитет по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения и методического обеспечения Олимпиады;
- разрабатывают материалы олимпиадных заданий;
- разрабатывают критерии и методики оценки выполненных участниками заданий Олимпиады;

- обеспечивают методическое и содержательное единство олимпиадных заданий;
- представляют отчёты в оргкомитет Олимпиады.

3.2.3. Жюри Олимпиады:

- оценивают методическое и содержательное единство олимпиадных заданий;
- проверяют решения задач Олимпиады;
- предлагают кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;

3.3. Апелляционные комиссии Олимпиады:

- рассматривают апелляции, поданные участниками Олимпиады. Не допускается рассмотрение апелляции преподавателем, проводившим первичную проверку работы в качестве члена жюри.
- в состав Апелляционных комиссий входят представители кафедр Высшей математики-1 и Института физики и прикладной математики, а также могут входить представители Оргкомитета Олимпиады.

3.4. За организационное и техническое обеспечение всех мероприятий Олимпиады и оказание организационной и информационной поддержки ее участникам отвечает Отдел сопровождения и организации приема абитуриентов.

Разработчики:

Эксперт ОСОП

А.Б. Кабанова

Эксперт ОСОП

В.П. Шараева



**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 лица 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 отзвано на основании личного заявления в письменной форме в адрес оргкомитета до момента истечения согласия..

_____ (дд.мм.гггг)

_____ (подпись)