



УТВЕРЖДАЮ

Председатель Оргкомитета,

Проректор по МПВР

М.В. Добрынина



«*21*» *сентября* 2023 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. Полное наименование олимпиады на английском языке – «Physics and Mathematics Olympics», краткое наименование – «PMO MIET».

1.7. Основными целями проведения олимпиады являются:

- выявление и развитие у учащихся, осваивающих общеобразовательные программы основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, способностей к точным дисциплинам 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.

1.8. Официальным сайтом олимпиады является abiturient.ru (далее – сайт Олимпиады).

1.9. Официальной почтой олимпиады является dsg@miee.ru (далее – почта Оргкомитета Олимпиады).

1.10. 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.

1.11. 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 оценки 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 лиц, заявивших о своём участии в Олимпиаде на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных, а также олимпиадных работ, в том числе в сети «Интернет»;
- осуществляет иные функции, необходимые для организации и проведения Олимпиады.

2.3. В состав методических комиссий входят представители профессорско-преподавательского состава МИЭТ, а также могут входить представители партнеров Олимпиады и сотрудники иных организаций.

2.4. Методические комиссии Олимпиады выполняют следующие функции:

- разрабатывают олимпиадные задания;
- разрабатывают критерии оценки 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.

2.5. В состав жюри входят представители профессорско-преподавательского состава МИЭТ, а также могут входить представители партнеров Олимпиады и сотрудники иных организаций.

2.6. Жюри Олимпиады выполняет следующие функции:

- проверяют и оценивают результаты выполнения олимпиадных заданий участников Олимпиады с учётом критериев оценки 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.

- 2.7. В состав апелляционных комиссий входят представители кафедр МИЭТ, а также могут входить представители партнеров Олимпиады и сотрудники иных организаций.
- 2.8. 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. Олимпиада проводится в срок с 1 октября 2023 года по 31 января 2024.
- 3.3. Олимпиада проводится в два этапа: первый (отборочный) и второй (заключительный).
- 3.4. Участник может принять участие в Олимпиаде не ниже своего класса обучения. При этом в дипломе указывается класс обучения.
- 3.5. Для участия в первом (отборочном) этапе Олимпиады участникам необходимо зарегистрироваться. Порядок регистрации указан в Регламенте и размещается на сайте Олимпиады.
- 3.6. Участники второго (заключительного) этапа Олимпиады определяются по результатам первого этапа.
- 3.7. Призеры и победители второго уровня ежегодной российской онлайн-олимпиады «Олимпиада Фоксфорда 2023» по предметам «Физика» и «Математика» имеют право участвовать во втором (заключительном) этапе Олимпиады.
- 3.8. Региональные площадки проведения второго (заключительного) этапа Олимпиады могут быть организованы Оргкомитетом Олимпиады в Российской Федерации и за рубежом.
- 3.9. 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.
- 3.10. После объявления результатов второго этапа Олимпиады участники Олимпиады могут подать апелляцию в соответствии с Регламентом (пункт «Подача и рассмотрение апелляций Олимпиады»).
- 3.11. Победителями и призёрами Олимпиады в каждой секции считаются участники, показавшие лучшие результаты и награжденные дипломами соответствующей степени.

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

3.13. Оргкомитет подводит итоги и объявляет победителей и призёров с размещением информации на сайте Олимпиады до 26 февраля 2024 года включительно.

3.14. Электронные дипломы рассылаются победителям и призерам на почту, указанную при регистрации, с почты оргкомитета Олимпиады. Печатные дипломы не выдаются.

3.15. Все материалы Олимпиады хранятся Оргкомитетом до 31 мая 2024 года.

Разработчики:

Начальник УПД

Начальник ЦП

Two handwritten signatures in blue ink. The top signature is more complex and cursive, while the bottom one is simpler and more direct.

Устинов Ю.А.

Кранина Д.А.