

СОГЛАСОВАНО  
Директор ФФПФ МФТИ

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор МФТИ

\_\_\_\_\_ В.В. Киселев

\_\_\_\_\_ А.А. Воронов

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г

СОГЛАСОВАНО  
Декан ФПФЭ МФТИ

\_\_\_\_\_ А.Г. Леонов

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г

## ПОЛОЖЕНИЕ

об Открытой олимпиаде ФПФЭ

### 1. Общие положения

- 1.1 Настоящее Положение об Открытой олимпиаде ФПФЭ (далее – Положение, Олимпиада) определяет порядок организации и проведения олимпиады, порядок определения победителей и призеров.
- 1.2 Полное наименование олимпиады – Открытая олимпиада Факультета проблем физики и энергетики Московского физико-технического института.
- 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 Основными целями и задачами Олимпиады является выявление и развитие у обучающихся образовательных организаций, реализующих общеобразовательные программы, творческих способностей и интереса к научной деятельности, создание условий для интеллектуального развития, поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, в том числе содействие им в профессиональной ориентации и продолжении образования, пропаганда научных знаний, поиск талантливых школьников и знакомство с Факультетом проблем физики и энергетики МФТИ.
- 1.5 Олимпиаду организует и проводит Факультет проблем физики и энергетики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)» (далее – Организаторы).
- 1.6 Официальным сайтом Олимпиады является [https://abituram.net/olymp\\_dppe\\_2018](https://abituram.net/olymp_dppe_2018) (далее – сайт Олимпиады), вся информация также дублируется на сайте организаторов <https://mipt.ru/dppe/abituram/olimpiada-fpfe.php>.

### 2. Порядок организации и проведения олимпиады

- 2.1. Олимпиада проводится по общеобразовательному предмету физика.
- 2.2. Олимпиада проводится для учащихся 9-11 классов образовательных учреждений, осваивающих общеобразовательные программы основного общего и среднего общего образования, а также в форме семейного образования или самообразования.
- 2.3. Участник может принять участие только в Олимпиаде не ниже своего класса обучения. При этом в дипломе указывается класс обучения.
- 2.4. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

- 2.5. Олимпиада проводится в соответствии с настоящим Положением и Регламентом проведения Открытой Олимпиады ФПФЭ в 2017/2018 учебном году (далее – Регламент). Положение и Регламент размещаются на сайте Олимпиады.
- 2.6. Для участия в Олимпиаде участникам необходимо зарегистрироваться. Порядок регистрации указан в регламенте и размещается на сайте Олимпиады.
- 2.7. Олимпиада проводится в два этапа в соответствии с Регламентом.

### **3. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады**

- 3.1. Для организационно-методического обеспечения Олимпиады создается Организационный комитет Олимпиады (далее – Оргкомитет), методическая комиссия, жюри и апелляционная комиссия. Председателем Оргкомитета Олимпиады является декан Факультета проблем физики и энергетики.
- 3.2. Оргкомитет Олимпиады решает следующие задачи:
  - определяет форму и сроки проведения всех мероприятий Олимпиады;
  - обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
  - устанавливает регламент проведения Олимпиады;
  - формирует составы жюри, методических и апелляционных комиссий Олимпиады;
  - утверждает критерии и методики оценки выполненных заданий;
  - заслушивает отчеты жюри Олимпиады;
  - утверждает состав победителей и призеров Олимпиады;
  - осуществляет иные функции в соответствии с данным Положением.
- 3.3. В состав методических предметных комиссий входят преподаватели факультетской (ФПФЭ) кафедры прикладной физики МФТИ, преподаватели институтских кафедр, а также базовых кафедр ФПФЭ МФТИ. Методические комиссии Олимпиады решают следующие задачи:
  - разрабатывают задания для отборочных и заключительных этапов Олимпиады;
  - разрабатывают критерии и методики оценки выполненных заданий;
  - представляют в оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;
  - совместно с оргкомитетом публикуют на сайте Олимпиады материалы (задания, примеры решений и т.п.);
  - осуществляют иные функции в соответствии с настоящим Положением.
- 3.4. В состав жюри входят преподаватели факультетской кафедры прикладной физики МФТИ, преподаватели институтских кафедр, базовых кафедр ФПФЭ МФТИ, сотрудники деканата ФПФЭ МФТИ. Жюри Олимпиады решает следующие задачи:
  - проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий участников Олимпиады;
  - вносит предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;
  - следит за выполнением участниками Регламента Олимпиады;
  - представляет для утверждения в оргкомитет список победителей и призеров Олимпиады по каждому этапу;
  - осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.
- 3.5. В состав апелляционных предметных комиссий входят преподаватели факультетской кафедры прикладной физики МФТИ, преподаватели институтских кафедр, базовых кафедр ФПФЭ МФТИ, сотрудники деканата ФПФЭ МФТИ. Апелляционные предметные комиссии рассматривают апелляции, поданные участниками Олимпиады. Не допускается рассмотрение апелляции преподавателем, проводившим первичную проверку работы.

### **4. Порядок проведения и подведения итогов Олимпиады**

- 4.1. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется организаторами. Участие в Олимпиаде бесплатное.
- 4.2. Оплата транспортных расходов и расходов на проживание иногородних участников не проводится.
- 4.3. Проверка работ участников заключительного этапа Олимпиады осуществляется жюри на территории МФТИ.

- 4.4. Оргкомитет подводит итоги и объявляет победителей и призеров в соответствии с Регламентом Олимпиады.
- 4.5. Победителями и призёрами Олимпиады по предмету считаются участники, показавшие лучшие результаты на заключительном этапе по соответствующему предмету и награжденные дипломом соответствующей степени. Участники Олимпиады могут награждаться свидетельствами участника, грамотами, памятным подарком и другими призами.
- 4.6. Все материалы по всем турам и этапам (анкеты, работы) хранятся оргкомитетом как минимум до подведения итогов Олимпиады.
- 4.7. В соответствии с Порядком учета индивидуальных достижений, поступающих в бакалавриат и специалитет МФТИ в 2018 году № ИД.Б4.16 (Олимпиады, проводимые очно образовательными подразделениями МФТИ в рамках конкурсных групп образовательного подразделения) при поступлении в МФТИ победителям Олимпиады ФПФЭ добавляется к сумме конкурсных баллов 3 балла, призёрам Олимпиады ФПФЭ – 1 балл.