

Приложение 1 к приказу  
«о проведении структурным  
подразделением МФТИ Олимпиады  
ФПМИ в 2019/2020 учебном году»

СОГЛАСОВАНО  
Директор ФПМИ МФТИ

А.М. Райгородский

« 6 » ноября 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор МФТИ

А.А. Воронов

« 6 » ноября 2019 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ об Олимпиаде ФПМИ

### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение об Олимпиаде ФПМИ (далее — Положение, Олимпиада) определяет порядок организации и проведения олимпиады, порядок определения победителей и призеров.
- 1.2. Полное наименование Олимпиады — Олимпиада ФПМИ по программированию.
- 1.3. Олимпиада проводится в соответствии с федеральными законами, иными нормативно-правовыми актами, содержащими нормы, регулирующие отношения по проведению олимпиад школьников и 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 Физтех-школой прикладной математики и информатики МФТИ.
- 1.5. Олимпиаду организует и проводит ФПМИ.
- 1.6. Официальным сайтом Олимпиады является [https://vk.com/fpmi\\_olymp](https://vk.com/fpmi_olymp)

### 2. Порядок организации и проведения олимпиады

- 2.1. Олимпиада проводится по общеобразовательному предмету информатика.
- 2.2. Олимпиада проводится для учащихся 9-11 классов (при этом не запрещается участие учащихся более младших классов) образовательных учреждений, осваивающих общеобразовательные программы основного

общего и среднего общего образования, а также в форме семейного образования или самообразования.

- 2.3. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.
- 2.4. Олимпиада проводится в соответствии с настоящим Положением и Регламентом проведения Олимпиады ФПМИ в 2019/2020 учебном году (далее – Регламент). Положение и Регламент размещаются на сайте Олимпиады.
- 2.5. Для участия в Олимпиаде участникам необходимо зарегистрироваться. Порядок регистрации указан в Регламенте и размещается на сайте Олимпиады.
- 2.6. Олимпиада проводится в два этапа в соответствии с Регламентом.

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

- 3.1. Для организационно-методического обеспечения Олимпиады создаются Организационный комитет Олимпиады (далее — Оргкомитет), жюри, предметно-методическая и апелляционная комиссии.
- 3.2. Оргкомитет Олимпиады решает следующие задачи:
  - 3.2.1. определяет форму и сроки проведения всех мероприятий Олимпиады;
  - 3.2.2. обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
  - 3.2.3. устанавливает регламент проведения Олимпиады;
  - 3.2.4. формирует составы жюри, предметно-методической и апелляционной комиссии Олимпиады;
  - 3.2.5. утверждает критерии и методики оценки выполненных заданий;
  - 3.2.6. заслушивает отчеты жюри Олимпиады;
  - 3.2.7. утверждает состав победителей и призеров Олимпиады;
  - 3.2.8. осуществляет иные функции в соответствии с данным Положением.
- 3.3. В состав предметно-методической комиссии входят преподаватели кафедры алгоритмов и технологий программирования и кафедры дискретной математики ФПМИ МФТИ. Предметно-методическая комиссия Олимпиады решает следующие задачи:
  - 3.3.1. разрабатывает задания для отборочного и заключительного этапов Олимпиады;
  - 3.3.2. разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий;
  - 3.3.3. представляет в Оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;
  - 3.3.4. совместно с Оргкомитетом публикует на сайте Олимпиады материалы (задания, примеры решений и т.п.);
  - 3.3.5. осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.
- 3.4. В состав жюри входят преподаватели кафедры алгоритмов и технологий программирования и кафедры дискретной математики, а также

сотрудники учебно-методической лаборатории инноватики ФПМИ МФТИ. Жюри Олимпиады решает следующие задачи:

- 3.4.1. проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий участников Олимпиады;
  - 3.4.2. вносит предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;
  - 3.4.3. следит за выполнением участниками Регламента Олимпиады;
  - 3.4.4. представляет для утверждения в Оргкомитет список победителей и призеров Олимпиады по каждому этапу;
  - 3.4.5. рассматривает апелляции, поданные участниками Олимпиады. Не допускается рассмотрение апелляции преподавателем, проводившим первичную проверку работы;
  - 3.4.6. осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.
- 3.5. В состав апелляционной комиссии входят преподаватели кафедры алгоритмов и технологий программирования и кафедры дискретной математики, а также сотрудники учебно-методической лаборатории инноватики ФПМИ МФТИ. Апелляционная комиссия Олимпиады решает следующие задачи:
- 3.5.1. рассматривает апелляции, поданные участниками Олимпиады. Не допускается рассмотрение апелляции преподавателем, проводившим первичную проверку работы;
  - 3.5.2. осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

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

- 4.1. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется организаторами. Участие в Олимпиаде бесплатное.
- 4.2. Проверка работ участников заключительного этапа Олимпиады осуществляется жюри на территории МФТИ.
- 4.3. Оргкомитет подводит итоги и объявляет победителей и призеров в соответствии с Регламентом Олимпиады.
- 4.4. Все материалы по всем этапам Олимпиады (анкеты, работы) хранятся Оргкомитетом как минимум до подведения итогов Олимпиады.
- 4.5. Решением ученого совета ФПМИ (в соответствии с протоколом №3 заседания Ученого Совета физтех-школы ПМИ от 14 июня 2019 года) отнести Олимпиаду ФПМИ к числу олимпиад, проводимых очно физтех-школами и ИНБИКСТ, и при приеме в конкурсные группы ФПМИ в соответствии с пунктом № ИД.Б4.15 Порядка учета индивидуальных достижений, поступающих в бакалавриат и специалитет МФТИ в 2020 году, добавлять к сумме конкурсных баллов победителям Олимпиады ФПМИ — 4 балла, призерам Олимпиады ФПМИ — 2 балла.