

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение об олимпиаде школьников «Физтех» (далее – положение, олимпиада) определяет порядок организации и проведения олимпиады, порядок определения победителей и призеров.

1.2 Полное наименование олимпиады – олимпиада школьников «Физтех».

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 Основной целью проведения олимпиады является повышение интереса школьников к углубленному изучению физики и математики, выявление их творческих способностей, а также поиск молодых талантов.

1.5 Олимпиаду организуют и проводят: Московский физико-технический институт, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ», Уфимский государственный авиационный технический университет, Северо-Кавказский федеральный университет, Донской государственный технический университет, Южный федеральный университет (далее – организаторы).

1.6 Официальным сайтом олимпиады является <http://olymp.mipt.ru/> (далее – сайт олимпиады).

2. Порядок организации и проведения олимпиады

2.1. Олимпиада проводится по двум общеобразовательным предметам: по математике и по физике. Итоги подводятся отдельно по каждому предмету. Участник на добровольной основе может принять участие как по обоим предметам олимпиады, так и по каждому предмету в отдельности.

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. Язык проведения олимпиады – русский.

2.5. Олимпиада проводится в соответствии с настоящим положением и Регламентом проведения олимпиады школьников «Физтех» в 2016/2017 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. Организационно-методическое обеспечение осуществляется оргкомитетом олимпиады. Председателем оргкомитета олимпиады является ректор МФТИ.

3.2. Оргкомитет олимпиады решает следующие задачи:

– представляет в Российский Совет олимпиад школьников документы, необходимые для включения олимпиады в Перечень олимпиад школьников, утверждаемый Министерством образования и науки Российской Федерации;

– 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;

- представляет в Российский Совет олимпиад школьников отчет по итогам олимпиады;

- осуществляет иные функции в соответствии с данным положением.

3.3. В состав методических предметных комиссий входят преподаватели кафедр высшей математики и общей физики МФТИ, а также могут входить преподаватели вузов организаторов. 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 могут входят преподаватели кафедр высшей математики и общей физики МФТИ, а также могут входить преподаватели вузов организаторов. Жюри олимпиады решают следующие задачи:

- проверяют и оценивают результаты выполнения олимпиадных заданий участников олимпиады;
- вносят предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения олимпиады;
- представляют для утверждения в оргкомитет список победителей и призеров олимпиады по каждому этапу;

– осуществляют иные функции в соответствии с настоящим положением.

3.5. В состав апелляционных предметных комиссий входят преподаватели кафедр высшей математики и общей физики МФТИ, а также могут входить преподаватели вузов организаторов. 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. Оплата транспортных расходов и расходов на проживание иногородних участников не проводится.

4.2. Проверка работ участников заключительного этапа олимпиады осуществляется жюри на территории МФТИ.

4.3. 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, памятными подарками и другими призами.

4.4. Оргкомитет подводит итоги и объявляет победителей и призеров с размещением информации на сайте олимпиады до 10 апреля 2017 года включительно.

4.5. Все материалы по всем турам и этапам (анкеты, работы) хранятся оргкомитетом как минимум до подведения итогов олимпиады. Электронные копии работ победителей и призёров публикуются на сайте олимпиады как минимум до начала проведения олимпиады следующего года.