

Положение о физико-математических олимпиадах «Физтех» (2018 г.)

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: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)», федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет», федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет», федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий», федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники», Департамент образования города Москвы (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 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. 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 и сотрудники других организаций. 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 кафедр высшей математики и общей физики МФТИ, а также могут входить преподаватели вузов организаторов и сотрудники других организаций. 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 и сотрудники других организаций. 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 2018 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 призеров публикуются на сайте олимпиады как минимум до начала проведения олимпиады следующего года.