

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по МДРМ

_____ Коваленко Д. Г.
_____ 2017 г.

ПОЛОЖЕНИЕ о Физико-математической олимпиаде МИЭТ

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о **Физико-математической олимпиаде МИЭТ** (далее - Олимпиаде) определяет порядок организации и проведения Олимпиады, её организационно-методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей.

1.2. Основными целями Олимпиады являются:

- выявление и развитие у учащихся, осваивающих общеобразовательные программы основного общего и среднего общего образования, творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- распространение и популяризация научных знаний среди молодежи;
- профессиональная ориентация молодежи на ранних стадиях формирования личности;
- привлечение талантливой молодежи к продолжению обучения в МИЭТ;
- развитие и расширение олимпиадного движения школьников;
- привлечение внимания потенциальных абитуриентов к направлениям подготовки МИЭТ.

1.3. 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.

1.4. Олимпиада проводится по двум секциям: математике и физике.

1.5. Олимпиада проводится на основе базовых общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

1.6. В Олимпиаде принимают участие на добровольной основе граждане РФ, иностранные граждане и лица без гражданства, обучающиеся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, в том числе осваивающие вышеуказанные образовательные программы за рубежом.

1.7. Взимание платы за участие в Олимпиаде не предусмотрено. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется за счет средств Организатора Олимпиады.

2. Порядок проведения Олимпиады и подведения итогов Олимпиады

2.1. Участник Олимпиады должен ознакомиться с Положением об Олимпиаде и ее Регламентом.

2.2. Участник Олимпиады должен заполнить регистрационную форму (анкету) Олимпиады, представить представителям Организатора заявление о согласии на хранение, обработку и передачу персональных данных участника Олимпиады, подписанное совершеннолетним участником или родителем (законным представителем) несовершеннолетнего участника.

2.3. Олимпиада проводится в очной форме на площадках образовательных учреждений среднего общего и среднего профессионального образования – партнеров Организатора Олимпиады.

2.4. Сроки проведения Олимпиады устанавливаются Регламентом Олимпиады. Региональные площадки Олимпиады могут быть организованы Оргкомитетом Олимпиады в Российской Федерации и за рубежом.

2.5. 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.

2.6. После объявления результатов Олимпиады участники Олимпиады могут подать апелляцию в соответствии с Регламентом (пунктом «О подаче и рассмотрении апелляций Олимпиады»).

2.7. Победителями Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами 1 степени. Призерами Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами 2 и 3 степени.

2.8. Победители Олимпиады могут получить 8 баллов дополнительно к конкурсным баллам при поступлении в МИЭТ.

2.9. Призеры Олимпиады могут получить 6 баллов дополнительно к конкурсным баллам при поступлении в МИЭТ.

2.10. Олимпиада является отборочным туром Олимпиады «Физтех» 2018 года. МИЭТ является соорганизатором олимпиады «Физтех». Порядок организации и проведения олимпиады «Физтех» определяется Положением об олимпиаде «Физтех».

2.11. Победители и призеры Олимпиады допускаются к участию в заключительном туре олимпиады «Физтех». Заключительный этап состоится: по математике - 24 февраля, по физике - 25 февраля 2018 г.

2.12. Заключительный тур олимпиады «Физтех» пройдет в очной форме. Победители и призеры Олимпиады могут участвовать в очном туре олимпиады «Физтех» на площадке МИЭТ и других площадках.

2.13. Для участия в очном туре олимпиады «Физтех» победители и призеры Олимпиады должны пройти регистрацию на официальном портале олимпиады «Физтех» olymp.mipt.ru.

3. Организационно-методическое обеспечение олимпиады

3.1. Олимпиада организуется и проводится на основании приказа ректора НИУ МИЭТ. Для организации и проведения Олимпиады создаётся Оргкомитет, состав которого утверждается приказом ректора. Оргкомитет протоколом заседания утверждает Регламент, формирует Методические комиссии и Жюри Олимпиады, состав которых утверждается председателем Оргкомитета.

3.2. Функции оргкомитета, методических комиссий, жюри

3.2.1. Оргкомитет Олимпиады:

- устанавливает Регламент проведения Олимпиады;
- формирует состав Методических комиссий и Жюри Олимпиады;
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады в соответствии с ее регламентом;
- рассматривает совместно с методическими комиссиями и жюри апелляции участников Олимпиады и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады;
- обеспечивает формирование, функционирование и безопасность единой базы участников Олимпиады.

3.2.2. Методические комиссии Олимпиады:

- разрабатывают методические рекомендации по проведению Олимпиады;
- вносят предложения в оргкомитет по составу жюри;
- вносят предложения в Оргкомитет по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения и методического обеспечения Олимпиады;
- разрабатывают материалы олимпиадных заданий;
- разрабатывают критерии и методики оценки выполненных участниками заданий Олимпиады;
- рассматривают совместно с Оргкомитетом и Жюри олимпиады апелляции участников;
- обеспечивают методическое и содержательное единство олимпиадных заданий;
- представляют отчёты в оргкомитет Олимпиады.

3.2.3. Жюри Олимпиады:

- оценивают методическое и содержательное единство олимпиадных заданий;
- проверяют решения задач Олимпиады;

- предлагают кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;
- рассматривают совместно с оргкомитетом Методической комиссией Олимпиады апелляции участников Олимпиады;

4. Рабочая группа Олимпиады

4.1. Для проведения Олимпиады Оргкомитет формирует Рабочую группу, состав которой утверждается решением Оргкомитета.

4.2. В обязанности Рабочей группы входит организационно-техническое обеспечение всех мероприятий Олимпиады и оказание информационной поддержки ее участникам.