

ПОЛОЖЕНИЕ

О проведении олимпиады МПГУ «Олимпиада по физике» для школьников

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 октября 2015 г. № 1147 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (с изменениями и дополнениями), Правилами приема в МПГУ в 2018 г.
- 1.2. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Олимпиады МПГУ «Олимпиада по физике» для школьников (далее – Олимпиада), ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде учащихся и порядок определения победителей и призеров.
- 1.3. Основными целями и задачами Олимпиады являются выявление и развитие у учащихся общеобразовательных учреждений творческих способностей и интереса к научной и педагогической деятельности, создание условий для интеллектуального развития, поддержка одаренных детей, в том числе содействие им в профессиональной ориентации и продолжении образования, пропаганда научных знаний.
- 1.4. Олимпиада проводится Институтом физики, технологии и информационных систем Московского педагогического государственного университета. Председателем оргкомитета олимпиады является руководитель учебного подразделения.
- 1.5. Олимпиада адресована тем, кто поступает в Институт физики, технологии и информационных систем МПГУ на следующие образовательные программы: 03.03.02 – Физика (Фундаментальная физика (на английском языке), 44.03.05 – Педагогическое образование (Физика и второй профиль по выбору)

- 1.6. При поступлении в МПГУ победителям олимпиады засчитываются дополнительные 3 балла, призерам I степени – 2 балла, призерам II степени – 1 балл в качестве индивидуальных достижений.
- 1.7. Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе примерных основных общеобразовательных программ среднего (полного) общего образования. Олимпиада может включать задания, направленные на развитие творческих и аналитических способностей участников, выходящие за рамки традиционных школьных заданий.
- 1.8. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.
- 1.9. Результаты олимпиады действительны в течение одного года.

2. Порядок организации и проведения Олимпиады

- 2.1. Олимпиада проводится с 26 марта по 15 апреля 2018 г. в 2 этап(а), в очной/заочной форме.
- 2.2. Сроки проведения Олимпиады утверждаются распоряжением проректора Университета по представлению оргкомитета Олимпиады.
- 2.3. Для проведения Олимпиады распоряжением курирующего проректора создаются Оргкомитет Олимпиады, методическая комиссия, жюри Олимпиады на срок не более одного года.
- 2.4. Оргкомитет Олимпиады:
 - ✓ разрабатывает Положение об Олимпиаде.
 - ✓ разрабатывает Регламент Олимпиады.
 - ✓ Формирует Методическую комиссию и Жюри Олимпиады,
 - ✓ организует и проводит Олимпиаду;
- 2.5. Методическая комиссия:
 - ✓ разрабатывает материалы олимпиадных заданий;
 - ✓ разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий;
 - ✓ рассматривает совместно с оргкомитетом и жюри Олимпиады апелляции участников Олимпиады;
- 2.6. Жюри Олимпиады:
 - ✓ проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий, требующих личной проверки специалиста;
 - ✓ рассматривает совместно с оргкомитетом и методической комиссией

Олимпиады апелляции участников Олимпиады;

- ✓ оформляет итоговые протоколы по результатам Олимпиады;
- ✓ готовит предложения для утверждения победителей и призеров;
- ✓ проводит анализ выполненных заданий.

2.7. Приемная комиссия:

- ✓ публикует результаты олимпиады на официальном сайте МПГУ (sdo.mpgu.org).
- ✓ принимает решение о начислении баллов в случае возникновения спорных ситуаций.
- ✓ осуществляет контроль за соблюдением порядка участия в Олимпиаде.

3. Порядок участия в Олимпиаде

3.1. В Олимпиаде принимают участие обучающиеся 10-11 классов.

3.2. Подведение итогов Олимпиады проводится по результатам личного (индивидуального) зачета. При этом для школьников 10-11 классов подведение итогов проводится совместно.

3.3. Число победителей и призеров (в сумме) допускается не более установленных 45% от общего числа участников на каждом этапе.

3.4. Количество победителей Олимпиады не должно превышать 10% от общего количества участников.

3.5. Победителями Олимпиады считаются участники, награжденные дипломами победителя. Призерами Олимпиады считаются участники, награжденные дипломами первой и второй степени.

Участники Олимпиады могут награждаться свидетельствами участника и/или грамотами.

3.6. Представление отчетной документации, размещение информации о победителях и призерах Олимпиады на web-сайте олимпиад МПГУ (sdo.mpgu.org) осуществляются в срок до 29 апреля 2018 г.; вручение дипломов победителям и призерам Олимпиады осуществляется в срок до 20 мая 2018 г.

3.7. Дипломы победителей и призеров Олимпиады подписывает председатель оргкомитета Олимпиады - директор Института физики, технологии и информационных систем Д.А. Исаев.

3.8. Порядок учета результатов Олимпиады МПГУ, соответствие предметов Олимпиады и направлений подготовки высшего профессионального образования регламентируются Правилами приема в МПГУ 2018 г.

4. Финансовое обеспечение Олимпиады

- 4.1. Финансовое обеспечение Олимпиады осуществляется за счет средств Института физики, технологии и информационных систем МПГУ, проводящего олимпиаду. Проект сметы расходов утверждается руководителем структурного учебного подразделения.
- 4.2. Взимание оплаты (в какой-либо форме) за участие в Олимпиаде не допускается.