

## ПОЛОЖЕНИЕ

### О проведении олимпиады МПГУ «Конкурс исследовательских и научно-технических проектов в области физики, техники и технологий»

#### 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 «Конкурс исследовательских и научно-технических проектов в области физики, техники и технологий» для школьников (далее – Конкурс), ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Конкурсе учащихся и порядок определения победителей и призеров.
- 1.3. Основными целями и задачами Конкурса 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. Конкурс проводится Институтом физики, технологии и информационных систем Московского педагогического государственного университета. Председателем оргкомитета Конкурса является руководитель учебного подразделения.
- 1.5. Конкурс 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), 09.03.02 – Информационные системы и технологии (Информационные технологии в образовании), 09.03.03 – Прикладная информатика (Прикладная информатика в экономике), 44.03.05 – Педагогическое образование (Физика и второй профиль по выбору, Технология и второй профиль по выбору).

- 1.6. При поступлении в МПГУ победителям Конкурса засчитываются дополнительные 3 балла, призерам I степени – 2 балла, призерам II степени – 1 балл в качестве индивидуальных достижений.
- 1.7. К участию в Конкурсе принимаются работы, отражающие технологии реализации Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и являющиеся результатом методической, проектной или исследовательской деятельности авторов работы.
- 1.8. Рабочим языком проведения Конкурса является русский язык.
- 1.9. Результаты Конкурса действительны в течение одного года.

## **2. Порядок организации и проведения Конкурса**

- 2.1. Конкурс проводится с 12 февраля по 08 апреля 2018 г. в 2 этап(а), в очной/заочной форме.
- 2.2. Сроки проведения Конкурса утверждаются распоряжением проректора Университета по представлению оргкомитета Конкурса.
- 2.3. Для проведения Конкурса распоряжением курирующего проректора создаются Оргкомитет Конкурса и жюри Конкурса на срок не более одного года.
- 2.4. Оргкомитет Конкурса:
  - ✓ разрабатывает Положение о Конкурсе.
  - ✓ разрабатывает Регламент Конкурса.
  - ✓ Формирует Жюри Конкурса,
  - ✓ организует и проводит Конкурс;
- 2.5. Жюри Конкурса:
  - ✓ проверяет и оценивает представленные проекты;
  - ✓ рассматривает совместно с оргкомитетом апелляции участников Конкурса;
  - ✓ оформляет итоговые протоколы по результатам Конкурса;

- ✓ готовит предложения для утверждения победителей и призеров;
- ✓ проводит анализ представленных проектов.

#### 2.7. Приемная комиссия:

- ✓ публикует результаты Конкурса на официальном сайте МПГУ ([sdo.mpgu.org](http://sdo.mpgu.org)).
- ✓ принимает решение о начислении баллов в случае возникновения спорных ситуаций.
- ✓ осуществляет контроль за соблюдением порядка участия в Конкурсе.

### 3. Порядок участия в Конкурсе

- 3.1. В Конкурсе принимают участие обучающиеся 10-11 классов.
- 3.2. Подведение итогов Конкурса для школьников 10-11 классов 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 Конкурса не должно превышать 10% от общего количества участников.
- 3.5. Победителями Конкурса считаются участники, награжденные дипломами победителя. Призерами Конкурса считаются участники, награжденные дипломами первой и второй степени.

Участники Конкурса могут награждаться свидетельствами участника и/или грамотами.

- 3.6. Представление отчетной документации, размещение информации о победителях и призерах Конкурса на web-сайте олимпиад МПГУ ([sdo.mpgu.org](http://sdo.mpgu.org)) осуществляются в срок до 29 апреля 2018 г.; вручение дипломов победителям и призерам Конкурса осуществляется в срок до 20 мая 2018 г.
- 3.7. Дипломы победителей и призеров Конкурса подписывает председатель оргкомитета Конкурса - 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 Конкурса**

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