

**Регламент проведения**  
**Олимпиады МПГУ «Конкурс исследовательских и научно-технических**  
**проектов в области физики, техники и технологий»**  
**для школьников 2018 г.**

**1. Общие положения**

1.1. Данный регламент определяет правила проведения Олимпиады МПГУ «Конкурс исследовательских и научно-технических проектов в области физики, техники и технологий» (далее – Конкурс) для школьников 10 – 11 классов.

1.2. Участие в Конкурсе добровольно, безвозмездно и реализуется после регистрации участника.

1.3. Конкурс проходит в 2 тур(а) – *заочный/очный*.

1.4. К участию в Конкурсе допускаются обучающиеся 10-11 классов общеобразовательных учреждений.

При поступлении в МПГУ в Институт физики, технологии и информационных систем на направления подготовки: 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) победителям Конкурса засчитываются дополнительные 3 балла, призерам I степени – 2 балла, призерам II степени – 1 балл в качестве индивидуальных достижений.

В сумме число победителей и призеров может составлять не более установленных 45% от общего числа участников Конкурса.

1.5. После проверки представленных проектов, проведения апелляций и утверждения результатов оргкомитетом Конкурса, составляются

окончательные списки победителей и призеров Конкурса. Решение оргкомитета оформляется протоколом, пофамильные списки победителей и призеров размещаются на сайте.

1.6. Вручение дипломов победителей и призеров Конкурса осуществляется под расписку лично участнику Конкурса по адресу: г. Москва, Малая Пироговская, д. 29/7.

1.7. Сайтом Конкурса является портал олимпиад МПГУ: [sdo.mpgu.org/](http://sdo.mpgu.org/)

## **2. Регистрация участников.**

2.1. Регистрация для участия проводится только в электронной форме в разделе «Зарегистрироваться» на портале [sdo.mpgu.org/](http://sdo.mpgu.org/)

2.2. Зарегистрироваться для участия в Конкурсе может любой желающий, если он является учащимся 10 - 11 классов средней общеобразовательной школы. При регистрации необходимо указать Фамилию, Имя, Отчество, место постоянной регистрации, место учебы, дату рождения. По указанным при регистрации данным проводится проверка.

2.3. Каждый участник регистрируется только один раз.

2.4. Регистрация открывается 05 февраля 2018 г. в 12 часов 00 минут по московскому времени и заканчивается за сутки до начала дистанционного тура олимпиады – 11 февраля 2018 г. в 22 часа 00 минут по московскому времени.

## **3. Проведение Конкурса в дистанционном режиме.**

3.1. Конкурс будет проходить с 12 февраля по 17 марта 2018 г.

3.2. В Конкурсе могут участвовать лишь зарегистрировавшиеся участники.

3.3. Материалы Конкурса в электронном виде с 12 февраля по 17 марта 2018 г. участник посылает самостоятельно электронной почтой на адрес [iftis@mpgu.edu](mailto:iftis@mpgu.edu). В строке «тема письма» указать – «Конкурс проектов».

Повторное участие в Конкурсе невозможно.

3.4 Результаты Конкурса будут опубликованы на сайте Олимпиады не позднее двух недель после окончания. Работы оцениваются по 100 - балльной системе.

#### **4. Проведение очного тура.**

4.1. Очный тур Конкурса будет проходить 08 апреля 2018 г.

4.2. К участию во втором (очном) туре Конкурса по решению Оргкомитета и жюри допускаются участники, набравшие максимальное количество баллов в первом (заочном) этапе.

4.3. Второй (очный) тур Конкурса проводится в форме защиты образовательных проектов.

4.4. Очный тур будет проходить по адресу: г. Москва, Малая Пироговская, д. 29/7. Повторное участие в Конкурсе невозможно. В случае возникновения непредвиденных обстоятельств (состояние здоровья и пр.), вопрос о прохождении очного тура решается индивидуально по письменному заявлению, присланному электронной почтой на адрес [iftis@mpgu.edu](mailto:iftis@mpgu.edu). В письме указывается логин, причина обращения, обоснование (сканированная справка).

4.5. Выполнение заданий на втором (очном) туре оценивается членами Жюри.

4.6. Заочная экспертиза и оценка публичного представления конкурсных работ производятся на основании следующих критериев:

- соответствие содержания проекта заявленной теме;
- объём представленного материала;
- авторство проекта;
- оригинальность проекта.

#### **5. Перечень документов необходимых участнику Олимпиады**

5.1. Документ, удостоверяющий личность.

5.2. Справка из образовательной организации, подтверждающая статус учащегося с полным названием учебного учреждения согласно его уставу (изымается).

## **6. Порядок подведения итогов Конкурса**

6.1. Победители Конкурса определяются по результатам набранных баллов за выполнение заданий первого (заочного) и второго (очного) туров.

6.2. Результаты участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников первого (заочного) и второго (очного) туров Конкурса, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке.

6.3. Итоги Конкурса подводятся на заседании Жюри после подписания ими итоговых ведомостей оценивания работ. Документом, фиксирующим итоговые результаты первого (заочного) и второго (очного) туров Конкурса, является протокол Жюри Конкурса, подписанный его Председателем, а также всеми членами Жюри.

6.4. Число победителей и призеров (в сумме) допускается не более установленных 45% от общего числа участников на каждом этапе. Количество победителей Конкурса не должно превышать 10% от общего количества участников.

6.5. Апелляция проводится в соответствии с положением об апелляции, размещенном на официальном сайте Конкурса.

6.6. Результаты Конкурса будут опубликованы на сайте Олимпиады не позднее двух недель после окончания. Работы оцениваются по 100 - балльной системе.