

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Автономная некоммерческая общеобразовательная организация
«Областная гимназия им. Е.М. Примакова»
(АНОО «Областная гимназия им. Е.М. Примакова»)

Телефон/факс: 8-495-274-44-44. E-mail: info@primakov.school Сайт: <http://primakov.school>
ОГРН 1175000001912, ИНН/КПП 5032280960/503201001

от 11.10.2019 № 477
на № _____ от _____

**Руководителям органов
местного самоуправления
муниципальных образований
Московской области,
осуществляющих управление
в сфере образования**

**Руководителям государственных
общеобразовательных
организаций**

Уважаемые коллеги!

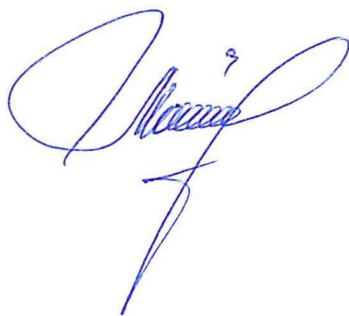
Региональный образовательный центр олимпиадного движения (в структуре автономной некоммерческой общеобразовательной организации «Областная гимназия им. Е.М. Примакова») информирует о проведении олимпиады имени П.Л. Капицы по экспериментальной физике (далее – олимпиада) и направляет Положение об олимпиаде для организации работы (Приложение 1).

Просим обеспечить участие школьников в олимпиаде.

Контактное лицо – руководитель отдела Регионального образовательного центра олимпиадного движения Наталья Владимировна Зенькович, тел.: 8-916-537-09-78, olympmo@primakov.school.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Директор



М.О. Майсурадзе

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе и
 довузовской подготовке
 ФГАОУ ВО МФТИ (НИУ)



А.А. Воронов

«23» сентября 2019 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор АНОО
 «Областная гимназия
 им. Е.М. Примакова»



М.О. Майсурадзе

«23» сентября 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении олимпиады имени П.Л. Капицы по экспериментальной физике

1. Общие положения

1.1. Положение определяет порядок организации и проведения олимпиады имени П.Л. Капицы по экспериментальной физике (далее – Олимпиада), её организационное и методическое обеспечение, порядок отбора участников, правила участия в олимпиаде и порядок определения победителей и призёров олимпиады (далее – Порядок).

1.2. Основными целями Олимпиады является выявление у обучающихся творческих способностей, поощрение интереса к исследовательской деятельности в области экспериментальной физики, поддержка одарённых детей, пропаганда научных знаний.

1.3. Инициаторами проведения Олимпиады являются федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (МФТИ) и Региональный образовательный центр олимпиадного движения в структуре Автономной некоммерческой общеобразовательной организации «Областная гимназия им. Е.М. Примакова» по согласованию с Министерством образования Московской области.

1.4. Организаторами Олимпиады является учебно-методическая лаборатория по работе с одарёнными детьми федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (далее – учебно-методическая лаборатория), Региональный образовательный центр олимпиадного движения в структуре Автономной некоммерческой общеобразовательной организации «Областная гимназия им. Е.М. Примакова» (далее – Региональный центр).

1.5. Научно-методическую и техническую поддержку проведения олимпиады обеспечивает учебно-методическая лаборатория и Региональный центр.

1.6. Олимпиада проводится 26 октября 2019 года.

1.7. Олимпиада проводится по заданиям, разработанным на основе программы Всероссийской олимпиады школьников по физике с учетом сроков прохождения тем (информация опубликована на сайте <http://4ipho.ru/>).

1.8. Рабочим языком Олимпиады является русский язык.

1.9. Участие в Олимпиаде является добровольным.

1.10. Взимание платы за участие в Олимпиаде не осуществляется.

1.11. Олимпиада организована для обучающихся 7-х и 8-х классов образовательных организаций Московской области.

2. Порядок проведения олимпиады

2.1. Олимпиада проводится в один тур (один день) и предполагает выполнение двух экспериментальных заданий.

2.2. Олимпиада проводится для учеников 7-х и 8-х классов, обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, в том числе лиц, осваивающих образовательные программы в форме семейного образования или самообразования.

2.3. Итоги Олимпиады подводятся в личном зачёте.

2.4. В Олимпиаде могут принимать участие школьники, набравшие на муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по физике необходимое число баллов, установленное оргкомитетом Олимпиады. Информация об участниках олимпиады публикуется на сайтах <https://olympmo.ru/> и <http://4ipho.ru/>.

2.5. На Олимпиаду вне конкурса принимаются победители регионального этапа олимпиады Максвелла 2018-2019 учебного года, выступавшие за 7 класс. (Призеры регионального этапа олимпиады Максвелла 2018-2019 учебного года участвуют в общем конкурсном отборе).

2.6. По согласованию с оргкомитетом Олимпиады в ней могут принимать участие гостевые команды из других регионов Российской Федерации.

3. Организационно-методическое и информационное обеспечение Олимпиады

3.1. Информация об участии в Олимпиаде, список лиц, приглашенных на Олимпиаду, список победителей и призёров Олимпиады публикуются на сайтах <https://olympmo.ru/> и <http://4ipho.ru/>.

3.2. После проведения Олимпиады задания и решения публикуются на сайтах <http://4ipho.ru/> и <https://olympmo.ru/>.

4. Функции оргкомитета, методической комиссии и жюри Олимпиады

4.1. Оргкомитет олимпиады:

- утверждает регламент Олимпиады;
- организует и обеспечивает проведение Олимпиады;
- формирует состав методической комиссии и жюри Олимпиады;
- совместно с жюри утверждает результаты Олимпиады (списки победителей и призёров Олимпиады);
- организует выдачу дипломов Олимпиады;
- самостоятельно или совместно с жюри рассматривает конфликтные ситуации, возникшие в ходе проведения Олимпиады.

4.2. Методическая комиссия Олимпиады:

- разрабатывает задания для участников Олимпиады;
- готовит экспериментальное оборудование для выполнения соответствующих заданий олимпиады.

4.3. Жюри Олимпиады:

- проверяет и оценивает выполнение заданий участниками Олимпиады;
- формирует рейтинг участников Олимпиады по параллелям классов;
- определяет кандидатуры победителей и призёров Олимпиады;
- рассматривает совместно с оргкомитетом апелляции участников Олимпиады.

5. Права и обязанности участников олимпиады**5.1. Участник Олимпиады имеет право:**

- ознакомиться со скапом своей проверенной работы;
- подать апелляцию в случае несогласия с результатами проверки его работы.

5.2. Участник Олимпиады обязан:

- выполнять требования настоящего Положения;
- соблюдать регламент проведения Олимпиады.

В случае нарушения вышеперечисленных обязанностей или Положения Олимпиады результат участника может быть аннулирован, а сам участник отстранён от дальнейшего участия в Олимпиаде.

6. Победители и призёры олимпиады

6.1. Победители и призёры Олимпиады определяются по каждой параллели класса на основании рейтинга, составленного жюри.

6.2. Количество победителей составляет не более 8% от количества фактических участников Олимпиады.

6.3. Общее число победителей и призёров Олимпиады не должно превышать 45% от числа фактических участников Олимпиады.

6.4. Победители и призёры награждаются дипломами.