# УТВЕРЖДЕН решением Оргкомитета Подмосковной олимпиады школьников

Протокол от 26 октября 2022 г. №24

# **РЕГЛАМЕНТ** проведения

# Подмосковной олимпиады школьников имени П.Л. Капицы по экспериментальной физике

#### 1. Общие положения

- 1.1. Подмосковная олимпиада школьников имени П.Л. Капицы по экспериментальной физике (далее Олимпиада) относится к мероприятиям Подмосковной олимпиады школьников 2022-2023 учебного года.
- 1.2. Организатором Олимпиады является Министерство образования Московской области.
- 1.3. Оператором проведения Олимпиады определен региональный Центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Московской области в структуре автономной некоммерческой общеобразовательной организации «Областная гимназия им. Е.М. Примакова» (далее Оператор).
- 1.4. Основными целями Олимпиады является выявление у обучающихся творческих способностей, поощрение интереса к исследовательской деятельности в области экспериментальной физики, поддержка одарённых детей, пропаганда научных знаний.
- 1.5. Организационно-методическую и техническую поддержку проведения Олимпиады осуществляет Оператор.
- 1.6. Олимпиада проводится в соответствии с Положением о Подмосковной олимпиаде школьников, утвержденным распоряжением Министерства образования Московской области от 23.07.2020 № Р-477.
- 1.7. Олимпиада проводится по заданиям, разработанным на основе программы всероссийской олимпиады школьников по физике с учетом сроков прохождения тем (информация опубликована на сайте <a href="http://4ipho.ru/">http://4ipho.ru/</a>).

## 2. Порядок проведения Олимпиады

- 2.1. В Олимпиаде на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 7 и 8 классов 2022-2023 учебного года, осваивающие образовательную программу основного общего образования в образовательных организациях Московской области, в том числе лица, осваивающие образовательную программу основного общего образования в форме семейного образования или самообразования, набравшие на муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по физике необходимое число баллов, установленное жюри Олимпиады. Информация об участниках олимпиады публикуется на сайтах <a href="https://olympmo.ru/">https://olympmo.ru/</a>.
  - 2.2. На Олимпиаду вне конкурса принимаются:

- 2.2.1. победители и призеры Олимпиады 2021-2022 учебного года, продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего образования, а также в форме семейного образования или самообразования;
- 2.2.2. победители регионального этапа олимпиады Максвелла 2021-2022 учебного года, выступавшие за 7 класс. (Призеры регионального этапа олимпиады Максвелла 2021-2022 учебного года участвуют в общем конкурсном отборе).
- 2.3. Олимпиада проводится в один тур в очном формате и предполагает выполнение двух экспериментальных заданий.
- 2.4. Отбор для участия в Олимпиаде проходит по результатам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике. Участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по физике не является необходимым или достаточным условием для участия в Олимпиаде.
- 2.5. После подведения итогов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике, формируется рейтинг участников.
- 2.6. На основании рейтинга Участников жюри Олимпиады определяет необходимое количество баллов для приглашения участников на Олимпиаду. Оператор публикует список участников на сайте <a href="https://olympmo.ru">https://olympmo.ru</a> не позднее чем за 10 дней до его начала.
  - 2.7. Продолжительность Олимпиады составляет 4 часа (240 минут).
- 2.8. В месте проведения Олимпиады вправе присутствовать представители Организатора, Оператора, площадки проведения и жюри Олимпиады, должностные лица Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, должностные лица органов, осуществляющих государственный контроль (надзор) в сфере образования, представители Российского совета олимпиад школьников, а также граждане, аккредитованные в качестве общественных наблюдателей в порядке, установленном Министерством просвещения Российской Федерации.
- 2.9. Участник в обязательном порядке должен иметь при себе следующие документы:
  - документ, удостоверяющий личность;
- справка из образовательной организации, подтверждающая обучение
  Участника в этой образовательной организации и класс его обучения;
- согласие родителей (законных представителей) на обработку персональных данных Участника по форме, установленной Организатором, размещенное на сайте <a href="https://olympmo.ru">https://olympmo.ru</a>.
- 2.10. До начала Олимпиады представитель Оператора, площадки проведения Олимпиады проводит инструктаж Участников и информирует их о продолжительности Олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с Олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады.
- 2.11. Во время проведения Олимпиады Участники соблюдают условия и требования по проведению Олимпиады и следуют указаниям представителей Оператора. Во время проведения Олимпиады Участникам запрещается иметь при себе средства связи, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные

материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации, электронно-вычислительную технику, за исключением непрограммируемых калькуляторов и специальных технических средств для Участников с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

- 2.12. В случае нарушения Участником условий и требований по проведению Олимпиады представители Оператора, площадки проведения Олимпиады вправе удалить такого Участника из аудитории. При этом его результаты аннулируются.
- 2.13. Участник Олимпиады имеет право ознакомиться со своей проверенной работой и в случае несогласия с выставленными баллами подать апелляцию. Рассмотрение апелляции может проходить в заочном режиме.
- 2.14. После рассмотрения апелляций формируется рейтинг Участников Олимпиады, который публикуется на сайте <a href="https://olympmo.ru">https://olympmo.ru</a>.
- 2.15. После окончания проведения Олимпиады задания и ответы (ключи) публикуются на сайте <a href="https://olympmo.ru/">https://olympmo.ru/</a>.

### 3. Права и обязанности участников Олимпиады

- 3.1. Участник Олимпиады имеет право:
- получить информацию о результатах проверки своей работы;
- ознакомиться со своей проверенной работой;
- подать апелляцию в случае несогласия с выставленными баллами по результатам проверки своей работы.
  - 3.2. Участник Олимпиады обязан:
- выполнять требования Положения о Подмосковной олимпиаде школьников;
  - соблюдать регламент проведения Олимпиады.

В случае нарушения Участником Положения о Подмосковной олимпиаде школьников и/или регламента проведения Олимпиады, результат этого Участника может быть аннулирован, а сам Участник отстранён от дальнейшего участия в Олимпиаде.

### 4. Победители и призёры олимпиады

- 4.1. Подведение итогов Олимпиады производится по результатам личного (индивидуального) зачёта среди обучающихся 7, 8 классов. Победители и призёры Олимпиады утверждаются Оргкомитетом на основании предложения жюри Олимпиады.
- 4.2. Количество победителей Олимпиады составляет не более 8% (восьми процентов) от общего числа Участников Олимпиады.
- 4.3. Общее число победителей и призёров Олимпиады не должно превышать 25% (двадцать пять процентов) от общего числа Участников Олимпиады.
- 4.4. Результаты, утвержденные Оргкомитетом, Организатор публикует на сайте <a href="https://olympmo.ru/">https://olympmo.ru/</a> не позднее 5 рабочих дней с даты их утверждения.
- 4.5. Победители и призеры награждаются дипломами в электронном виде, участники второго тура Олимпиады награждаются сертификатами.