

Порядок проведения МОШ по физике

1. Общие положения

1.1. Московская олимпиада школьников по физике 2015/16 учебного года (далее Олимпиада) состоит из нулевого, первого и второго туров. Нулевой тур состоит из очного и заочных заданий, первый и второй туры организованы в очной форме.

1.2. Задания Олимпиады составляются по параллелям: для 7-го, 8-го, 9-го, 10-го и 11-го классов.

1.3. Взимание платы за участие в Олимпиаде категорически запрещено.

1.4. Туры Олимпиады организуются как в Москве, так и в других регионах на базе образовательных организаций на основе соглашений между данными образовательными организациями и ГАОУ ДПО ЦПМ. Список точек проведения публикуется на сайте <http://mosphys.olimpiada.ru> (далее - Сайт). Второй тур Олимпиады для 11-го класса проходит в ограниченном числе точек проведения, список которых публикуется на Сайте отдельно.

1.5. Порядок регистрации участников Олимпиады размещается на Сайте.

2. Этапы Олимпиады

2.1. Этапы Олимпиады согласно пункту 3 Порядка проведения олимпиад школьников определены следующим образом. В 7-10 классах нулевой и первый туры относятся к первому (отборочному) этапу, второй тур - к заключительному этапу Олимпиады. В 11-м классе нулевой тур является первым (отборочным) этапом Олимпиады, первый и второй туры - заключительным этапом.

2.2. Участие в нулевом и первом турах в 7-10 классах, в нулевом туре в 11 классе является открытым. Допуск ко второму туру в 7-10 классах и к первому и второму турам в 11 классе осуществляется согласно п.16 Порядка проведения олимпиад школьников.

2.3. Участники нулевого тура в 11-м классе выполняют:

- очное задание (октябрь),
- заочное задание (ноябрь),
- заочное задание (декабрь),
- заочное задание (январь).

2.4. Участники нулевого тура в 7-10 классах выполняют:

- очное задание (октябрь),
- заочное задание (декабрь).

2.5. За выполнение очного задания нулевого тура участник может быть награжден:

- грамотой победителя нулевого тура;

- грамотой призера нулевого тура;
- грамотой за успешное выполнение задания нулевого тура.

2.6. За выполнение заочного задания нулевого тура участник может быть награжден:

- грамотой призера нулевого тура;
- грамотой за успешное выполнение задания нулевого тура.

2.7. За выполнение задания первого тура в 7-10 классах участник может быть награжден:

- грамотой победителя первого тура;
- грамотой призера первого тура;
- грамотой за успешное выполнение задания первого тура.

2.8. Грамоты победителям и призерам очных туров олимпиады изготавливаются в электронном виде.

2.9. Критерии присуждения грамот определяются жюри Олимпиады отдельно по каждой параллели.

3. Рейтинговые таблицы этапов Олимпиады

3.1. Достижения участников первого (отборочного) этапа заносятся в рейтинговую таблицу: за грамоту победителя нулевого или первого тура участник получает +100 баллов к рейтингу, за грамоту призера нулевого или первого тура +10 баллов к рейтингу, за грамоту за успешное выполнение задания +1 балл к рейтингу.

3.2. Победителями первого (отборочного) этапа Олимпиады считаются участники, набравшие не менее 100 баллов рейтинга: ими являются обладатели грамоты победителя нулевого или первого тура. Призерами первого (отборочного) этапа Олимпиады считаются не являющиеся победителями участники, набравшие не менее 2 баллов рейтинга. Это:

- обладатели хотя бы одной грамоты призера нулевого или первого тура;
- обладатели не менее двух грамот за успешное выполнение задания нулевого или первого тура.

3.3. Рейтинговая таблица участников заключительного этапа Олимпиады формируется на основе суммы баллов, полученных участниками за задания заключительного этапа олимпиады. На ее основе определяются победители и призеры заключительного этапа Олимпиады, которые награждаются дипломами.