

Регламент проведения Московской олимпиады школьников по физике

1. Общие положения

1.1. Московская олимпиада школьников по физике (далее - Олимпиада) проводится Департаментом образования и науки города Москвы (далее - Департамент) совместно с Московским государственным университетом им. М.В. Ломоносова (далее - организаторы Олимпиады).

1.2. Олимпиада проводится согласно положению о Московской олимпиаде школьников (приказ Департамента образования города Москвы от 16.05.2014 г. № 394).

1.3. Олимпиада проводится для учащихся 7-11 классов.

1.4. Информация об Олимпиаде публикуется в сети Интернет на ее официальном сайте: <http://mosphys.olimpiada.ru/>

1.5. Олимпиада проводится в два этапа:

первый этап – отборочный, проводится в заочной форме;

второй этап – заключительный, проводится в очной форме в соответствии с утвержденным графиком проведения Московской олимпиады школьников. Начало и окончание всех мероприятий Олимпиады указываются в графике проведения по московскому времени.

1.6. На заключительный этап приглашаются победители и призёры отборочного этапа, а также победители и призёры заключительного этапа предыдущего года.

2. Отборочный этап

2.1. Отборочный этап для 7-11 классов включает в себя три дистанционных тура: октябрьский, декабрьский и январский.

2.2. Для прохода на заключительный этап необходимо успешно справиться с одним (любым) из дистанционных туров. Участник олимпиады может выполнять задания любого из дистанционных туров вне зависимости от ранее полученных результатов.

2.3. Участники отборочного этапа проходят предварительную онлайн – регистрацию. Информация об открытии регистрации публикуется на официальном сайте олимпиады не позднее, чем за 5 дней до начала каждого тура. Участник олимпиады регистрируется на каждый тур дистанционного этапа, в котором собирается принять участие.

2.4. Участники выполняют задания, составленные предметно-методической комиссией Олимпиады. Предметно-методическая комиссия ответственна за сохранение в секрете заданий до момента начала этапа. После проведения Олимпиады все задания публикуются на сайте Олимпиады в свободном доступе.

2.5. Задания отборочного этапа проверяются в автоматическом режиме по ответам. Предварительные результаты становятся доступны участникам через информационную систему Оргкомитета. В случае обнаружения технических ошибок участник имеет право подать заочную апелляцию (очная апелляция не предусмотрена).

2.6. Итоги отборочного этапа публикуются на официальном сайте Олимпиады отдельно для каждого дистанционного тура.

3. Заключительный этап

3.1. Заключительный этап для 7-10 классов проходит в очной форме 15 февраля 2020 года.

3.2. Заключительный этап для 11 классов включает в себя два очных тура: 8 февраля 2020 года и 15 февраля 2020 года. Баллы, полученные участниками за эти два тура, суммируются.

- 3.3.** Расписание и список мест проведения заключительного этапа составляется Оргкомитетом Олимпиады, и после согласования с Городским оргкомитетом МОШ публикуется на сайте Олимпиады не позднее, чем за 5 дней до даты проведения.
- 3.4.** Списки приглашенных на заключительный этап публикуются на сайте Олимпиады не позднее, чем за 5 дней до даты проведения заключительного этапа.
- 3.5.** Участники заключительного этапа проходят предварительную онлайн-регистрацию (с выбором места проведения). Распечатанные после регистрации бланки участника используются для выполнения работы и ее последующей идентификации.
- 3.6.** Участники выполняют задания, составленные предметно-методической комиссией Олимпиады. Предметно-методическая комиссия ответственна за сохранение в секрете заданий до момента начала этапа. После проведения Олимпиады все задания публикуются на сайте Олимпиады в свободном доступе.
- 3.7.** Жюри заключительного этапа Олимпиады обеспечивает проверку работ участников. Предварительные результаты доступны участникам через информационную систему Оргкомитета после окончания проверки работ. В случае несогласия с выставленными баллами участник имеет право подать очную апелляцию.
- 3.8.** Итоговые результаты публикуются на официальном сайте Олимпиады.