

Граничные баллы январского заочного задания, списки приглашенных и регистрация на первый тур олимпиады по физике для 11 классов

06.02.2019

Подведены [итоги](#) январского заочного задания нулевого тура [Московской олимпиады школьников по физике](#) для 11 классов. Победителями названы участники, набравшие 50 и более баллов, призерами – 20 и более баллов.

На первый и второй туры приглашены одиннадцатиклассники, ставшие победителями и призерами:

- очного задания нулевого тура;
- декабрьского заочного задания нулевого тура;
- январского заочного задания нулевого тура;
- заключительного этапа прошлого года.

Доступны полные [списки приглашенных](#). Участникам, которые должны быть приглашены на заключительный этап, но не попали в список необходимо написать об этом в оргкомитет по [адресу](#).

Первый тур пройдет **10 февраля 2019 года**. Опубликован [список мест проведения](#). Олимпиада начнется в 10:00. На решение задач участникам будет отведено 5 часов.

Открыта регистрация на первый тур. Школьникам необходимо заполнить анкету, выбрать место проведения и распечатать титульный лист и бланки для выполнения работы. С собой на олимпиаду необходимо взять:

- документ с фотографией для удостоверения личности (паспорт, загранпаспорт, социальную карту, пропуск в школу или другой);
- титульный лист и бланки, распечатанные из личного кабинета;
- две черные гелевые ручки;
- линейку, транспортир, циркуль;
- инженерный непрограммируемый микрокалькулятор.

Опубликована подробная [организационная информация для участников](#). Подобное объявление для учеников 7-10 классов было сделано [ранее](#).

Второй тур пройдет **3 марта 2019 года**. Итоги заключительного этапа будут подводиться по сумме баллов, набранных на первом и втором турах.

Адрес страницы: <http://cpm.dogm.mos.ru/presscenter/news/detail/7869532.html>

[ГБУ города Москвы «Центр педагогического мастерства»](#)