

Методические рекомендации к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике в 2018/2019 уч.г.

Школьный этап Олимпиады по математике проводится для учащихся 4-11 классов в соответствии с графиком, утвержденным приказом департамента образования мэрии города Новосибирск по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по физике, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по физике.

В нем могут принять участие обучающиеся 5-11 классов. Материалы для проведения школьного этапа Олимпиады по физике включают в себя 5 комплектов заданий: для обучающихся 5-7, 8, 9, 10, 11 классов.

Школьный этап Олимпиады по физике проводится в один тур – теоретический (письменный). Его продолжительность составляет: для участников 5-8-х классов – 150 минут, 9 -11-х классов – 210 минут.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера. Разрешено пользоваться непрограммируемым калькулятором (не сотовым телефоном!).

Участнику олимпиады по физике необходимо иметь: тетрадь в клеточку, ручку, карандаш, линейку.

Участник может сдать работу досрочно, после чего должен незамедлительно покинуть место проведения тура.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по физике осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Дежурным по аудитории необходимо подчеркнуть, что правильный ответ, приведенный без обоснования или полученный из неправильных рассуждений, *не* считается решением.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.