

Приглашение

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ), Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева, Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)», Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина) проводят

ИНЖЕНЕРНУЮ ОЛИМПИАДУ ШКОЛЬНИКОВ

Олимпиада впервые вошла в Перечень олимпиад школьников! Победители и призеры получают льготы при поступлении в вузы!

Олимпиада проводится для школьников 10-11 класса. Задания олимпиады посвящены современной инженерной физике – «Физика в технике» или «Как это работает». В задании включены задачи-оценки, задачи, в которых рассматриваются принципы работы тех или иных инженерных систем. Задания олимпиады не выходят за рамки школьного курса физики.

График проведения Инженерной олимпиады школьников 2013-2014 у.г.

Отборочный этап:

15 декабря. Очный тур. Проводится по единым заданиям одновременно на площадках вузов организаторов и региональных площадках. Начало 10.00 (время московское)

1-20 января. Дистанционный тур. Проводится с использованием сети Интернет.

Для допуска к заключительному этапу достаточно войти в 35 % лучших участников любого отборочного тура. Допускается участие в обоих отборочных турах!

Заключительный этап:

16 февраля. В очной форме по единым заданиям одновременно на площадках вузов организаторов и региональных площадках. Начало 12.00 (время московское)

**ЖДЕМ ВАС НА
ИНЖЕНЕРНОЙ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ!
Приходите, будет интересно!**

Подробная информация об Инженерной олимпиаде школьников (адреса и телефоны пунктов проведения, задания прошлых лет, методические материалы для подготовки) размещена на сайтах вузов-организаторов