



*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Сибирский государственный технологический университет»
(СибГТУ)*

проводит

Интернет-олимпиаду школьников по физике

совместно с Санкт-Петербургским государственным университетом и Санкт-Петербургским национальным исследовательским университетом информационных технологий, механики и оптики.

Олимпиада входит в перечень олимпиад школьников, утвержденных Министерством образования и науки РФ на 2013–2014 год.

Призеры и победители олимпиады имеют льготы при поступлении в высшие учебные заведения России (по усмотрению вузов: «без экзаменов и результатов ЕГЭ» или «100 баллов по физике»).

Олимпиада проводится в два обязательных этапа: первый отборочный этап проводится в 2 тура в дистанционной форме через интернет (на домашних компьютерах), второй (заключительный) этап проводится в очной форме на базе Сибирского государственного технологического университета. Участие в олимпиаде бесплатное.

График проведения олимпиады:

дистанционный тур 1: **1-7 декабря 2013 г.**,

дистанционный тур 2: **19-26 января 2014 г.**,

очный тур для 7-10 классов: **22-23 марта 2014 г.**;

очный тур для 11 класса: **22 марта 2014 г.**

Для участия в олимпиаде необходимо зарегистрироваться и получить логин и пароль. Регистрация и участие в олимпиаде проводится участниками самостоятельно через Интернет со страницы http://barsic.spbu.ru/olymp/index_reg.html.

Участники по присвоенным им логинам и паролям получают доступ к выполнению тренировочных заданий. Для участия в Олимпиаде следует загрузить на компьютер с сайта регистрации архив с проигрывателем BARSIC соответствующей версии, позволяющей выполнять модели виртуальных лабораторий.

Участник извлекает из zip-архива папку с файлами BARSIC на жесткий диск компьютера, с которого будет проходить Олимпиада, запускает файл barsic.exe, переходит по ссылке «Интернет-олимпиада по физике» в систему проведения Олимпиады distolymp, вводит логин, пароль и выполняет задания.

Задания дистанционного тура Олимпиады для учащихся седьмых классов выполняются в течение восьмидесяти минут, для учащихся восьмых, девярых, десятых классов в течение девяноста минут, для одиннадцатых классов в течение ста двадцати минут.

Задания дистанционного тура Олимпиады участник должен выполнять самостоятельно, без помощи и подсказок со стороны. Во время выполнения заданий дистанционного этапа не допускается использование участниками Олимпиады учебников, справочников, конспектов, моделирующих и расчетных компьютерных программ, программируемых калькуляторов, а также ресурсов Интернет, за исключением ресурсов, предоставляемых в компьютерной системе проведения Олимпиады distolymp.

Очный тур олимпиады будет проходить **22-23 марта 2014 г.** на базе Сибирского государственного технологического университета. Сбор участников очного тура будет производиться в холле Главного учебного корпуса СибГТУ (пр. Мира, 82). Время сбора будет определено позже и указано на сайте олимпиады.

Для участия в очном туре олимпиады необходимо иметь документ, удостоверяющий личность (паспорт, свидетельство о рождении), справку с места учебы.

Приглашаем учащихся 7-х - 11-х классов принять активное участие в Интернет-олимпиаде по физике.

По всем вопросам обращаться:

660049, г. Красноярск, ул. Марковского, 57. Факультет довузовской подготовки

Тел. 8 (391) 266-04-00, 266-04-14

E-mail: dvp@sibgtu.ru

Сайт университета: www.sibgtu.ru

Сайт олимпиады: barsic.spbu.ru/olymp/



