

УВАЖАЕМЫЕ УЧАЩИЕСЯ 7-11 КЛАССОВ!

Идёт регистрация на Интернет-олимпиаду школьников по физике 2018/2019 учебного года, информация о регистрации учащихся и учителей и правилах прохождения тура приведена на странице http://distolymp2.spbu.ru/olymp/index_reg.html

Участникам олимпиады каждый год надо заново регистрироваться, прошлогодние учётные записи не будут работать. Учителям, уже зарегистрированным в прошлом в олимпиадной системе, не надо заново регистрироваться.

После регистрации можно выполнять тренировочные задания перед первым дистанционным туром.

УТВЕРЖДЕННОЕ РАСПИСАНИЕ ТУРОВ ОЛИМПИАДЫ

- Дистанционный тур 1: 28 ноября - 5 декабря 2018 г.
- Дистанционный тур 2: 20-26 января 2019 г.
- Заключительный (очный) тур для 11 класса: 23 марта 2019 г. (предварительная дата, возможны изменения)
- Заключительный (очный) тур для 7-10 классов: 23 марта 2019 г. (предварительная дата, возможны изменения)

Подробную информацию о темах туров олимпиады и времени прохождения Вы можете найти тут: http://distolymp2.spbu.ru/olymp/index_tours.html

Все участники получают электронные сертификаты участника (в удобной для распечатки форме), а показавшие хорошие результаты по сумме баллов дистанционных туров – электронные грамоты и дипломы (в удобной для распечатки форме).

Показавшие лучшие результаты участники будут приглашены на заключительный (очный) тур.

Подробности на домашней странице Интернет-олимпиады по физике

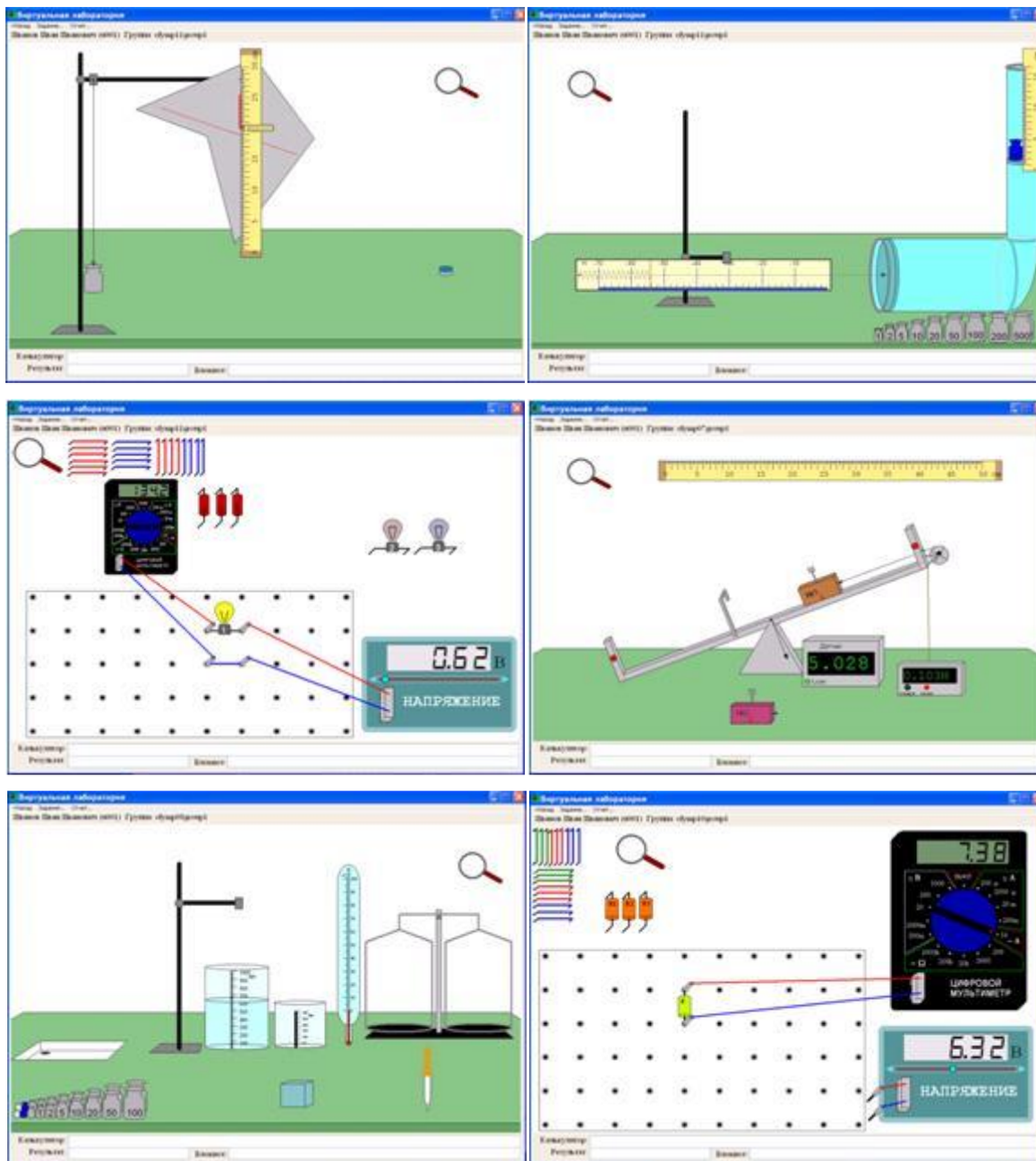
<http://distolymp2.spbu.ru/olymp/>

Информация об олимпиаде

Интернет-олимпиада школьников по физике проводится для учащихся 7-11 классов. Основа олимпиады - задания на основе моделей виртуальных лабораторий. В моделях задание состоит из нескольких частей: в моделируемой системе с помощью предоставленных инструментов требуется измерить различные физические величины. При этом, как правило, сначала необходимо провести не очень сложные измерения, и сложность заметно нарастает для

следующих частей задания. Полное выполнение задания, как правило, требует сложных последовательностей действий и измерений, причем результат можно получать самыми различными путями (последовательность правильных действий недетерминированная, как в реальном эксперименте).

Внешний вид некоторых моделей олимпиады:



Подробности можно найти на домашней странице интернет-олимпиады по физике <http://distolymp2.spbu.ru/olymp/>.

Победителям и призерам [Интернет-олимпиады школьников по физике](#) будут предоставлены льготы при поступлении в ФГБОУ ВПО «ВГУ» в соответствии с приказом Минобрнауки России от 22 октября 2007 г. № 285 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников».

Площадки очного тура [Интернет-олимпиады по физике](#) располагаются в наиболее активно участвующих в дистанционных турах регионах России, а также в Казахстане и Беларуси.

Воронежская площадка

Очный тур Интернет-олимпиады по физике на базе Воронежской площадки проводится в главном корпусе Воронежского госуниверситета по адресу: Университетская пл.,1.

Всем участникам обязательно при себе иметь паспорт.

Если это необходимо, с собой можно принести письменные принадлежности (ручка, карандаш, линейка). Бумага для выполнения черновых расчетов предоставляется организаторами.

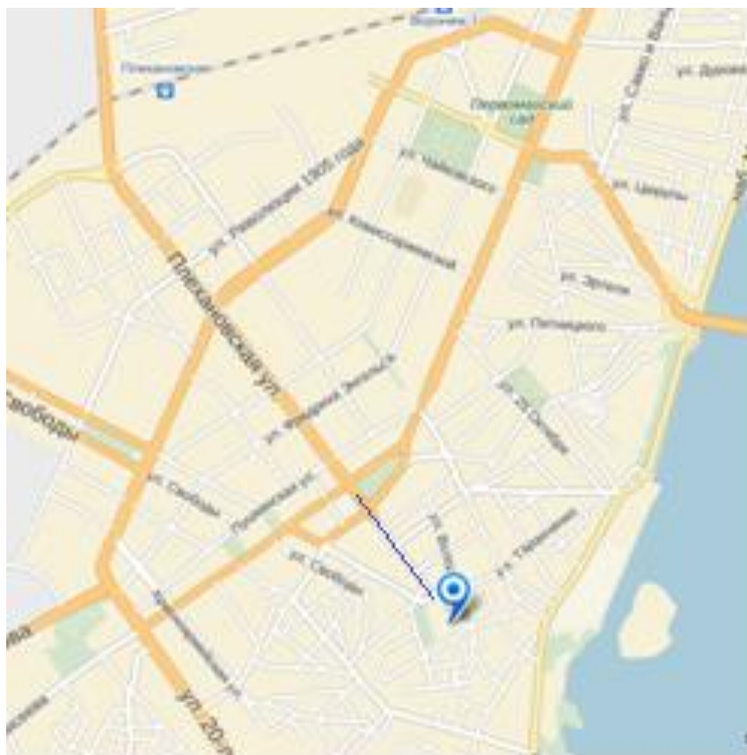
Проезд:

Общественный транспорт:

11н,27,366А,39,5а,69т,72,80,8н, 14н,64,366в,44н,49м

Главный корпус ВГУ располагается в 7-10 минутах ходьбы от площади Ленина и Кольцовского сквера (см. на схеме).

Сбор участников состоится в большой физической аудитории имени М.А. Левицкой (ауд.428) в 10.30. В холле университета будут дежурить студенты, готовые проводить участников до места сбора.



Все новости по проведению Интернет-олимпиады на Воронежской площадке можно найти на сайте <http://www.abitur.vsu.ru/olympiads>.