

Олимпиада "Шаг в ВолГУ"

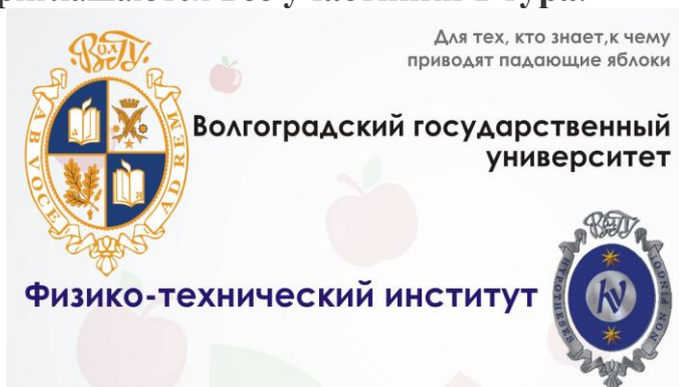
для учащихся 11 классов общеобразовательных учреждений и выпускных курсов средних и начальных профессиональных образовательных учреждений всех регионов (<http://olymp.volsu.ru/>).

1 тур – дистанционный. Для участия в нем выберите предмет **ФИЗИКА**, заполните форму регистрации и пройдите тест **до 23 ноября**.

2 тур – очный. **ФИЗИКА - 23 ноября**. Начало в 11:00.

Проводится в главном корпусе ВолГУ по адресу: пр. Университетский, 100.

Приглашаются все участники 1 тура.



Бакалавриат по направлению **03.03.02 - физика**
(профиль: компьютерная физика)

Квалификация: Бакалавр физики.
Форма обучения: очная (4 года).

Бакалавриат по направлению **11.03.01 - радиотехника**

Квалификация: Бакалавр техники и технологий.

Форма обучения: очная (4 года)

Бакалавриат по направлению **12.03.05 - лазерная техника и лазерные технологии**

Квалификация: Бакалавр техники и технологий.

Форма обучения: очная (4 года)

Требования к абитуриентам:

Если вы решили стать студентом ФТИ ВолГУ, то не забудьте, что для участия в конкурсе необходимо подать в Приёмную комиссию следующие документы: заявление, документ о среднем образовании (аттестат или диплом колледжа, училища) и сертификат о сдаче ЕГЭ по дисциплинам, включённым в перечень вступительных испытаний

Физика

Физика*, математика, русский язык

Лазерная техника и лазерные технологии

Математика*, русский язык, физика

Радиотехника

Математика*, русский язык, физика

* — профильная дисциплина



Лазерная техника и лазерные технологии

Радиотехника

Физика

Деканат физико-технического института:
(8442) 46-08-11

www.new.volsu.ru, www.fti.volsu.ru
vk.com/volsu_fti

Кафедра теоретической физики и волновых процессов: (8442) 46-08-12

Кафедра лазерной физики: (8442) 46-08-09

Кафедра радиофизики: (8442) 46-08-10