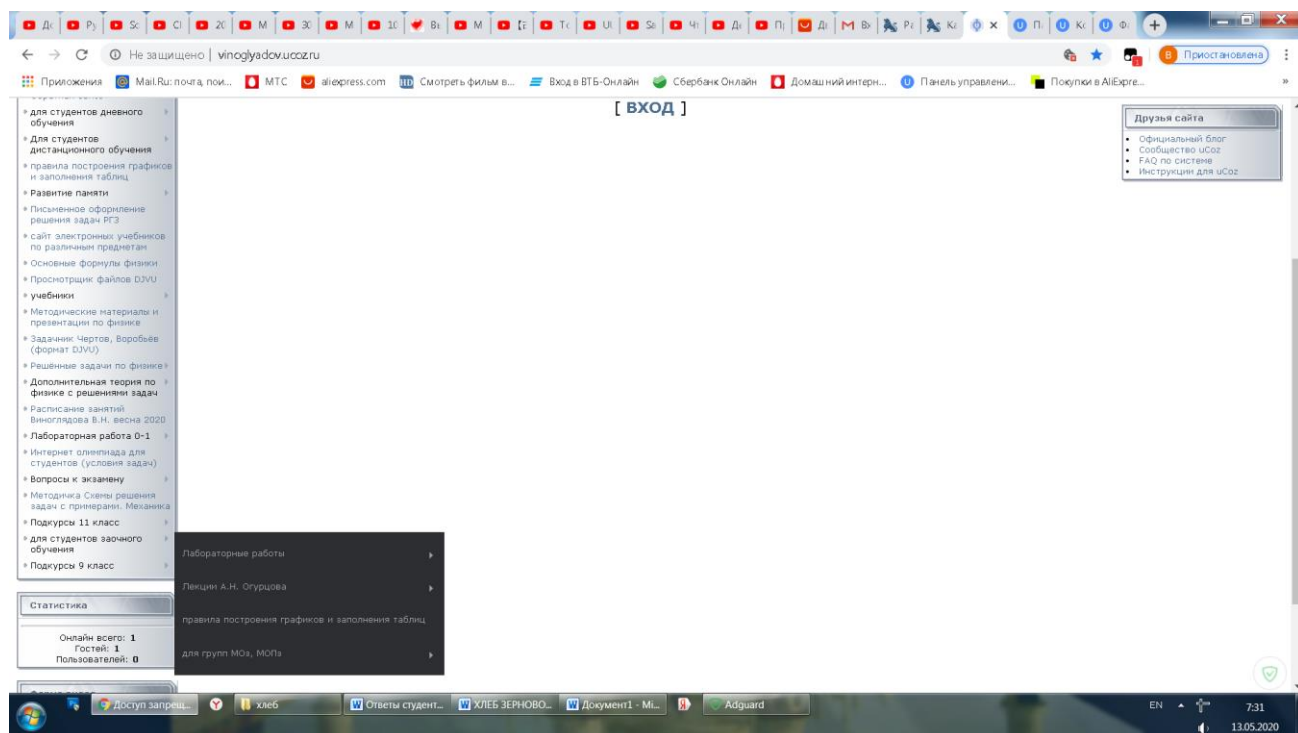




Уважаемые студенты, добрый день.

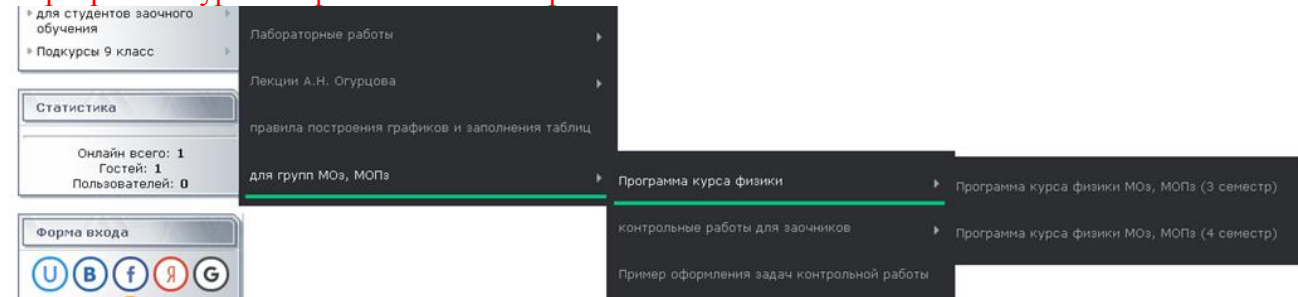
Сейчас Вы прочтёте информацию, где взять контрольные работы и как будет проходить процесс Вашего обучения.

На сайте vinoglyadov.ucoz.ru в папке « для студентов заочного обучения» Вы найдёте все необходимые Вам материалы.



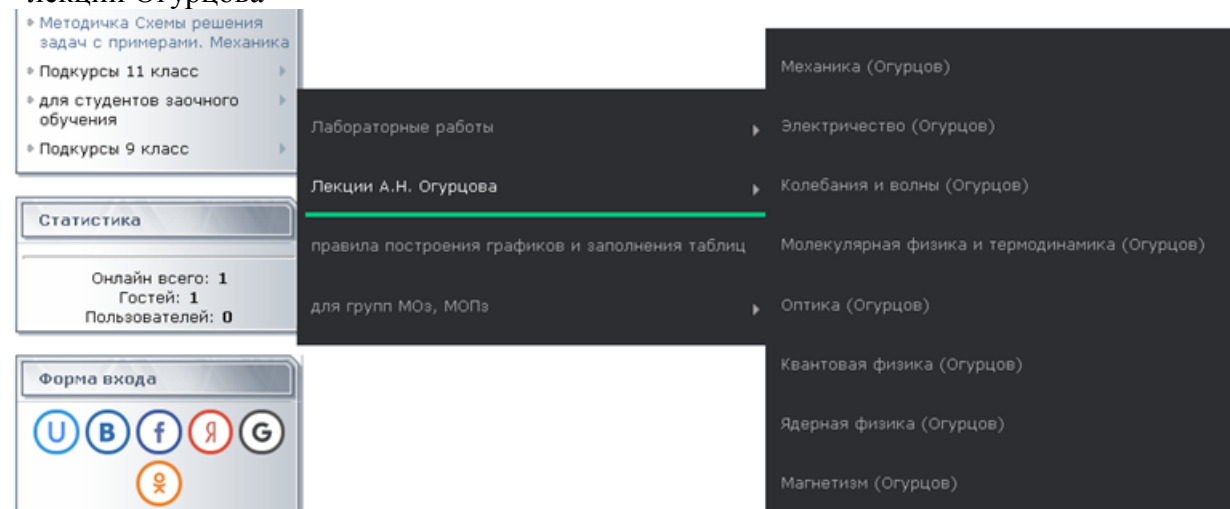
Здесь размещены:

- программа курса по физики по семестрам

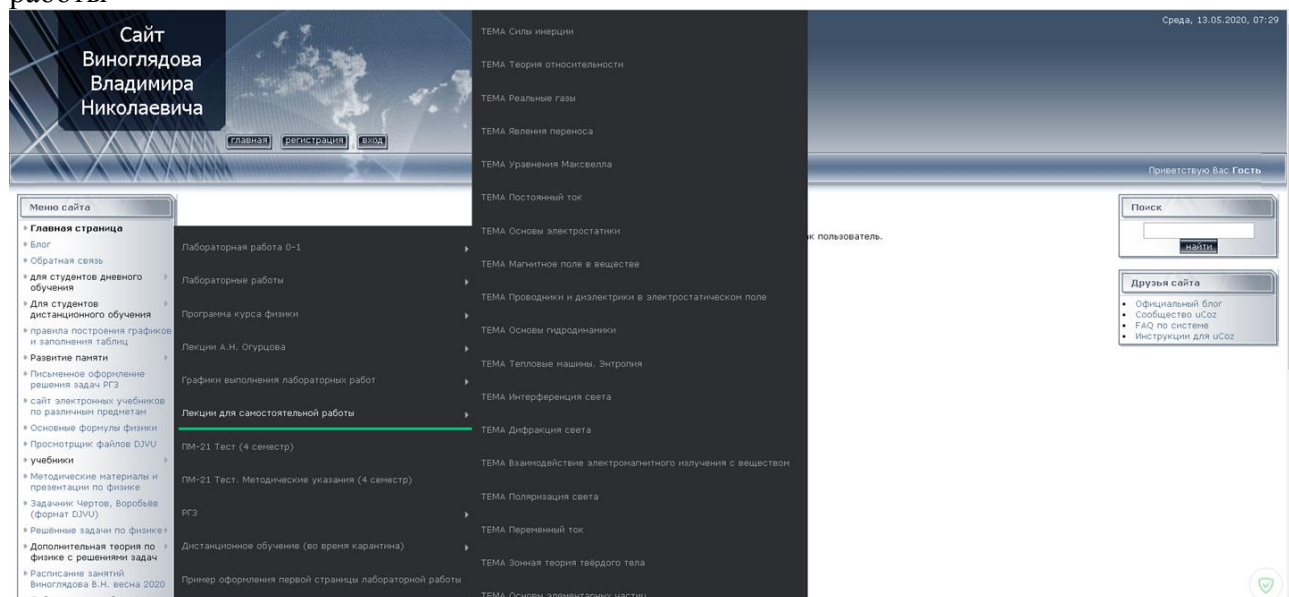


Лекции для конспектирования и подготовки к экзаменам

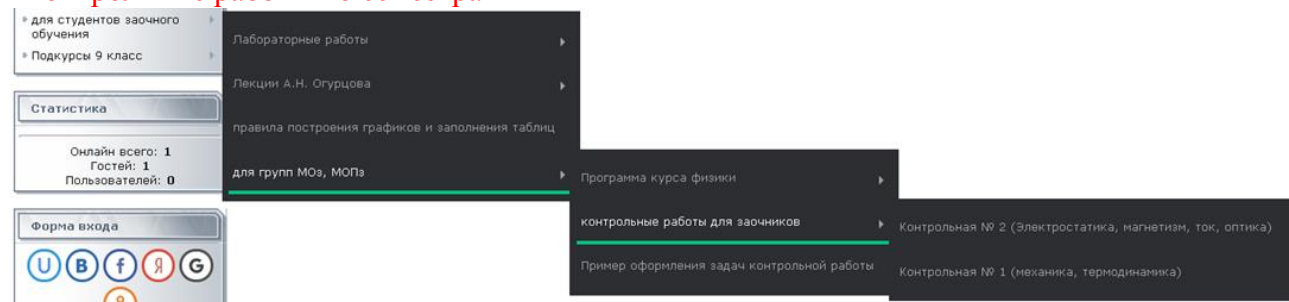
- лекции Огурцова



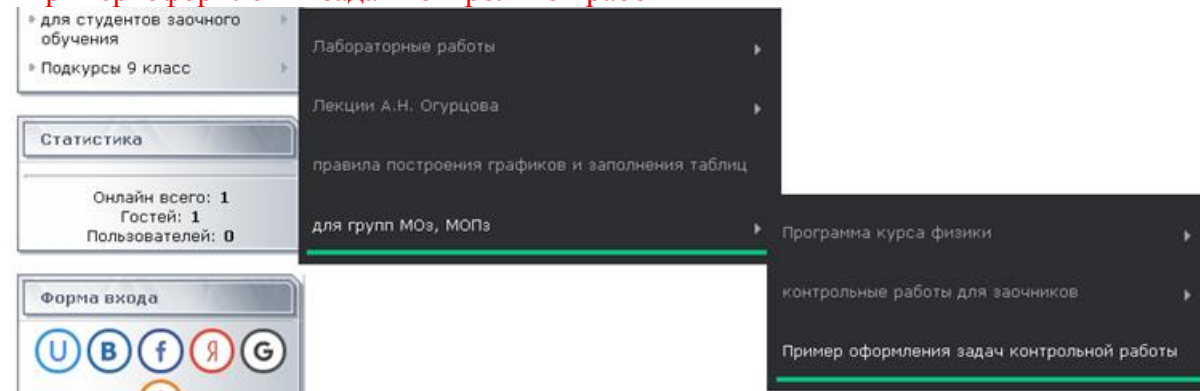
- дополнительно в папке «для студентов дневного обучения» найдёте лекции для самостоятельной работы



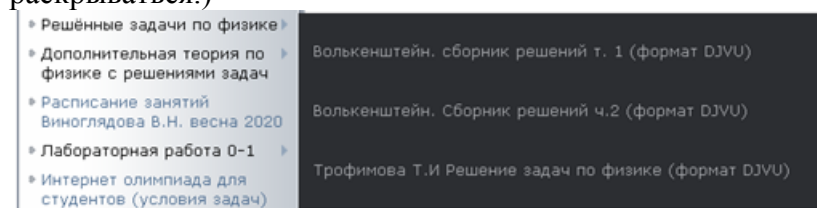
- контрольные работы по семестрам



- пример оформления задач контрольной работы

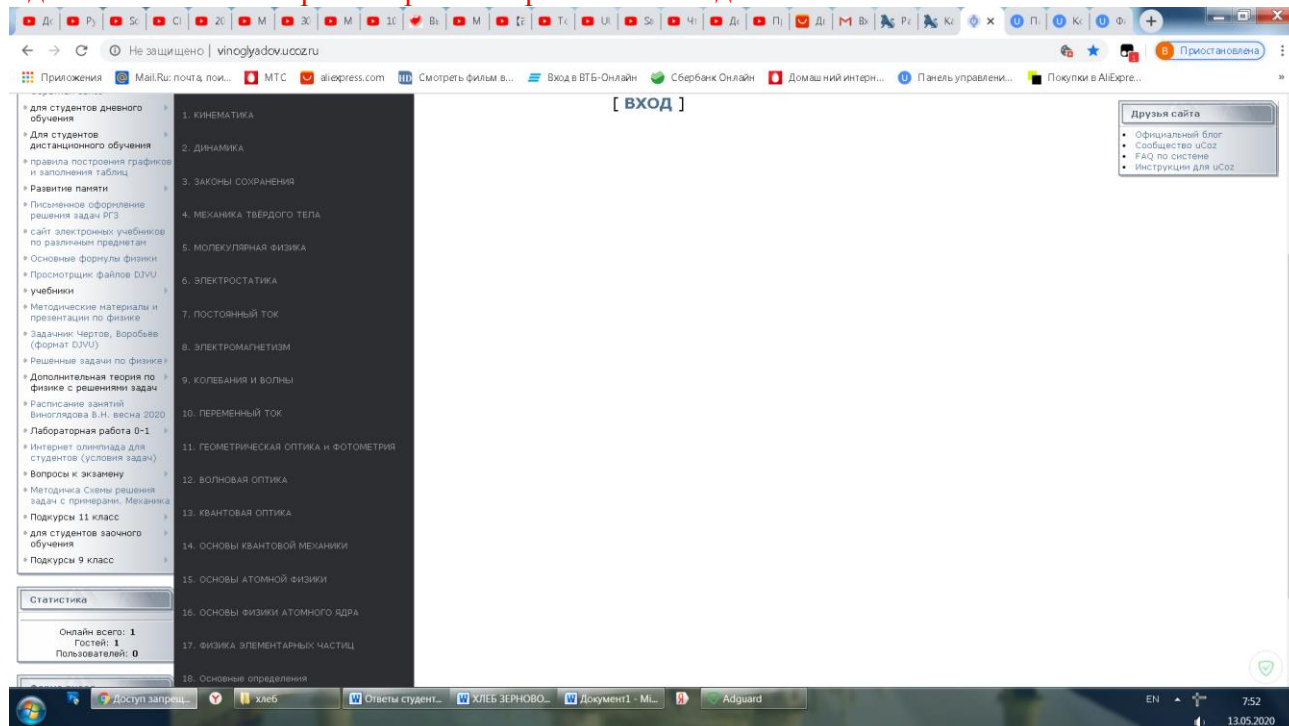


- решённые задачи по физике в формате DJVU (чтобы из просматривать, предварительно установите на компьютер программа для просмотра этих файлов | [Просмотрщик файлов DJVU](#) . Скачайте его, кликните по иконке и программа сама установится Вам на компьютер. После этого учебники будут автоматически раскрываться.)

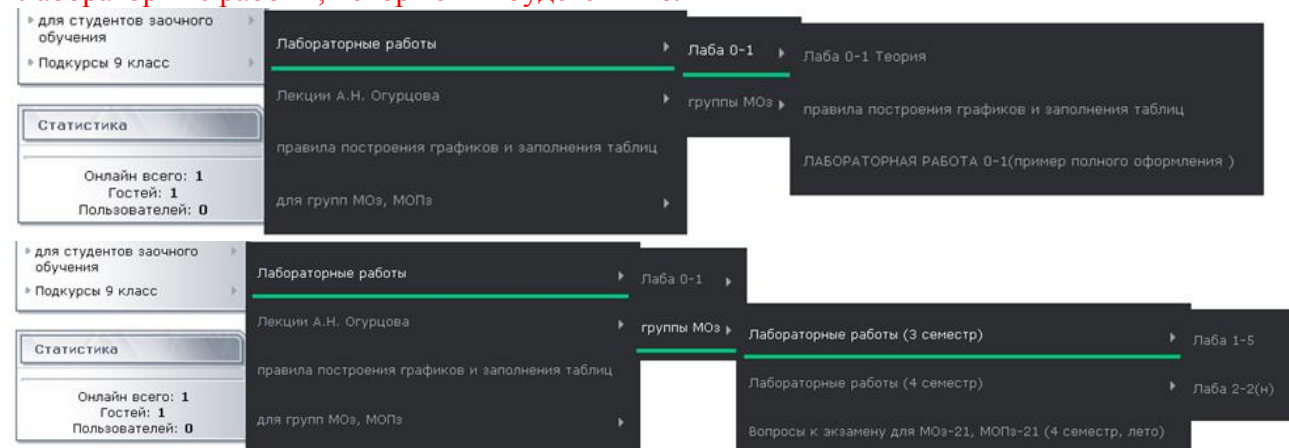


Эти решённые задачи помогут Вам выполнить контрольные работы. Найдите похожую задачу, разберите, как её решали дяденьки, и аналогично решите свои.

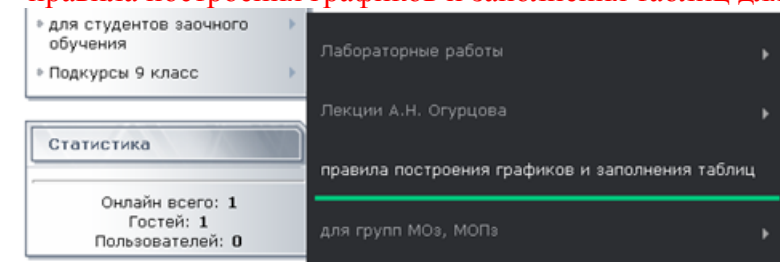
- дополнительная теория по физике с решениями задач



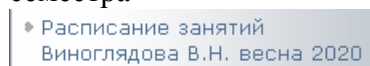
-лабораторные работы, которые Вы будете выполнять



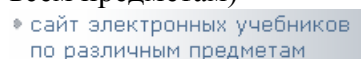
- правила построения графиков и заполнения таблиц для выполнения лабораторных работ



- расписание моих занятий (если кому понадобится сдать задолженность во время студенческого семестра)



- сайт электронных учебников (где Вы можете скачать учебники в электронном виде практически по всем предметам)



- дополнительные методические материалы по физике

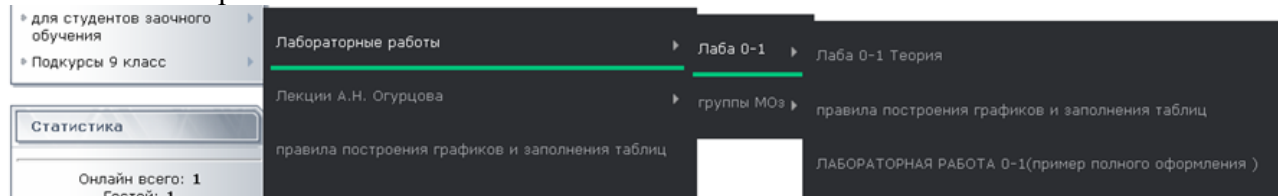
♦ Методические материалы и презентации по физике

- и многое другое (посмотрите сами)

На зимнюю сессию (2021) Вам необходимо будет выполнить контрольную работу №1 для своей группы. Без контрольной работы я не смогу Вас допустить до сдачи экзамена.

Сделать конспект лекций по программе курса физики для 3 семестра (это увеличит Ваш шанс сдать хотя бы на троечку экзамен. Ваши труды не пропадут даром)

Распечатать и принести на занятия из папочки «Лаба 0-1»



- Лабораторную работу 0-1 (пример полного оформления) и Лаба 0-1 Теория.
Желательно и «правила построения графиков и заполнения таблиц»

Остальное разберём при встрече.

Если будут какие вопросы, то пишите на почту vinoglyadovvladimir@gmail.com

Преподаватель кафедры физики БГТУ им. В.Г. Шухова Виноглядov Владимир Николаевич.