

Уважаемые студенты!

Для получения промежуточной аттестации по **МАТЕМАТИКЕ** в текущем учебном году необходимо: иметь **хорошие оценки**, полученные в течении семестра; пройти **итоговый тест**; выполнить **расчетные задания письменной контрольной работы**.

Перед выполнением **итогового тестирования** необходимо пройти **тренировочные тесты** по разделам дисциплины. Тренировочные тесты выполняются в on-lain режиме с компьютера, смартфона или планшета, имеющего хороший доступ к сети Интернет. Для получения доступа к тренировочным тестам необходимо самостоятельно зарегистрироваться в **тренинг-кабинете** в системе Online Test Pad. Для этого **пройдите по ссылке** в соответствии с номером вашей группы:

Номер группы	Ссылка для регистрации
1ка	https://onlinetestpad.com/training/register/58c727ca6f024848b9f7f568dc28d0d9
10	https://onlinetestpad.com/training/register/23c0bb1142544efba3a3f5363edc51ad
16	https://onlinetestpad.com/training/register/169d8bc3e9dc4872b626dce6416d1be3
15a	https://onlinetestpad.com/training/register/72d5d1accd654c05aa01165a08f5a6aa
Гости сайта	https://onlinetestpad.com/training/register/f05309a296944be296b75bff9a88f679

Перейдя по ссылке Вам необходимо будет **заполнить поля**. При этом указывается только **телефон** или **адрес электронной почты**. Остальные поля заполняются **полностью**.

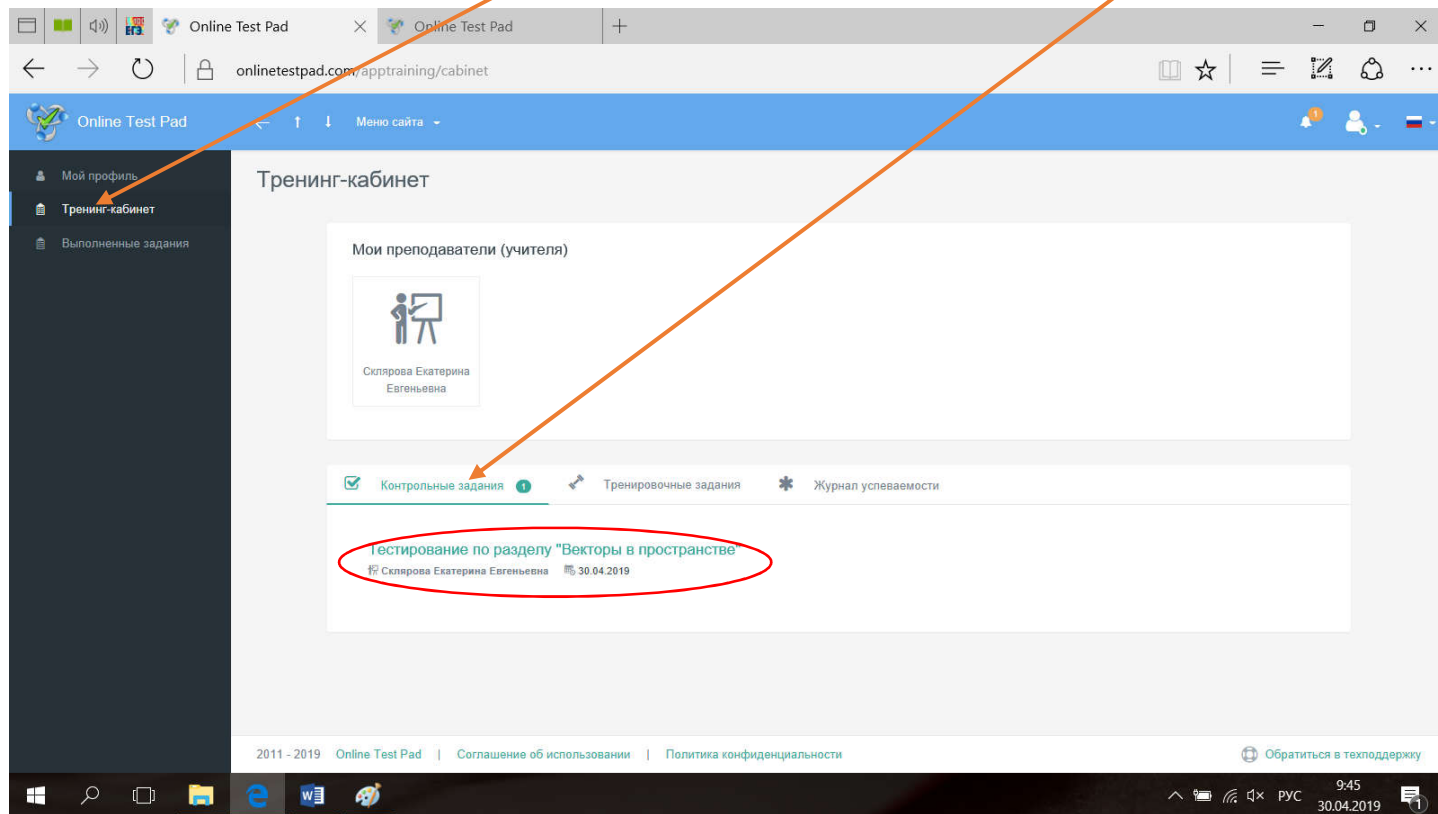
Введите только телефон или адрес электронной почты

После регистрации вы окажетесь в **личном кабинете**, где необходимо **заполнить форму** с личными данными:

Обязательно заполнить поля «Личные данные» и нажать кнопку сохранить

В данной вкладке вы можете посмотреть результаты выполненных вами заданий.

После регистрации перейдите в **тренинг-кабинет** и выберите вкладку «**контрольные задания**» и пройдите **тестирование** по разделу «**Векторы в пространстве**»



Инструкция по выполнению тестовых заданий будет размещена на сайте преподавателя по ссылке <http://econspecdis.ucoz.ru/index/matematika/>. (это будет документ для скачивания). Перед началом тестирования прочтите ее внимательно, чтобы исключить **не зачтенных** выполненных заданий.

Данная инструкция также будет доступна по выше указанной ссылке как «**Тренинг-кабинет**»

Желаю удачи и хороших оценок!