

# Использование компьютерных тестовых программ для проверки знаний учащихся

---

Крупенич Евгения Владимировна

Преподаватель физики  
Профессиональный лицей кулинарного  
мастерства

# Достоинства компьютерного тестирования

---

- устраняется возможность подсказок и списывания
- повышается объективность оценки знаний
- резко повышается познавательная активность учащихся
- преподаватель освобождается от «карательных» функций, связанных с выставлением оценок
- улучшается психологическая атмосфера в группе.

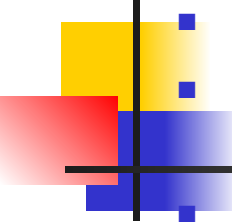


# Test 2000

---

- Программа создана лабораторией Алексея Занина (Санкт-Петербург) в 2000 году
- Создавалась для операционной системы WINDOWS XP(справка работает только в этой системе)
- Работает в операционных системах WINDOWS XP, WINDOWS VISTA, WINDOWS 7, WINDOWS SERVER 2003

# Достоинства программы

- 
- результат теста выдается сразу после ответа
  - можно двигаться только вперед, а можно вернуться и исправить ответ (устанавливается преподавателем)
  - при выполнении теста показывается количество вопросов и оставшееся время
  - при выполнении теста компьютер сам выбирает из банка данных нужное количество вопросов
  - при выполнении теста разными учащимися в одинаковых вопросах меняются местами дистракторы
  - при составлении вопроса информация может быть представлена графически
  - можно создавать тесты, ориентированные на успех/провал или с уровнем прохождения каждой оценки
  - после прохождения теста результат можно распечатать или посмотреть в папке тестируемого
  - после выполнения теста можно посмотреть свои ошибки.



# Недостатки программы

---

- не возможно при составлении вопросов и ответов использовать надстрочные и подстрочные знаки
- нельзя в дистракторах использовать графики и рисунки
- минимальное время теста 15 минут



# Программа Test 2000

**позволяет**

---

- Создавать стили (шрифт, размер, цветовое оформление)
- Создавать отзывы о результате контроля

Вам сегодня ставлю ПЯТЬ!!!!

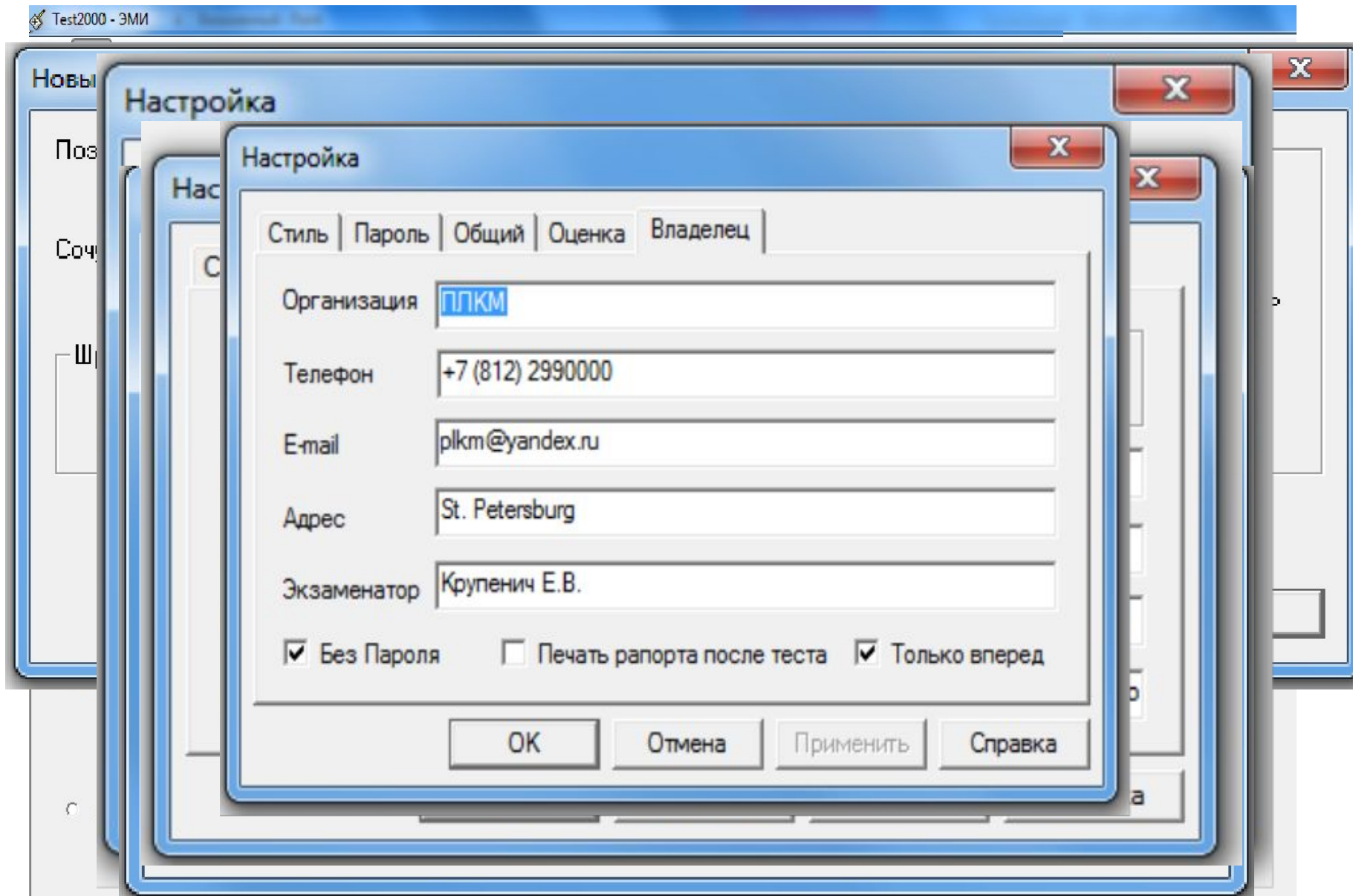
Мой совет Вам — ТАК ДЕРЖАТЬ!!!

На космической ракете Вам желаю полетать!!!

Вы красивы и добры!!! Вы умны и веселы!!!

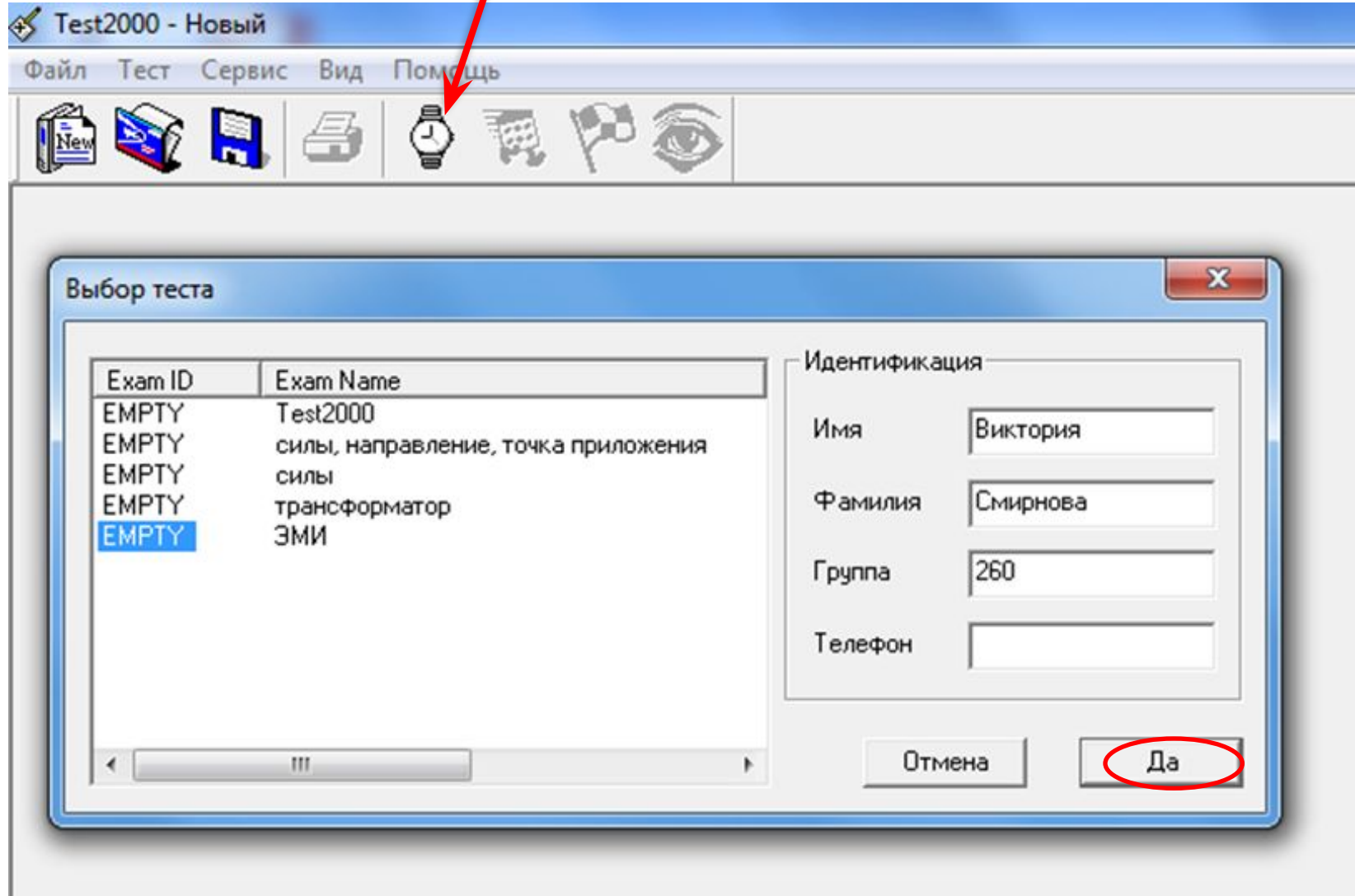
Вас обрадую едва, ведь оценка Ваша ДВА!!!

# Настройка теста





# Начало тестирования



# Тестирование

Test2000 - ЭМИ

Файл Тест Сервис Вид Помощь

Индуктивность витка проволоки равна 2мГн. При какой силе тока в витке магнитный поток через поверхность, ограниченную витком, равен 12 мВб?

6 А

0,6 А

24 А

24мкА

Запомнить

000

22

Timer: 12 min.

Answered: 3 out of 10

Номер  
вопроса  
Переход к  
следующем  
у  
Оставшее  
вопросу  
ся  
время  
Отвечено  
на 3 вопроса  
из 10

# Конец тестирования

Test2000 - ЭМИ

Файл Тест Сервис Вид Помощь

Магни

Кoeffициент пропорциональности между током и магнитным потоком называется

северны  магнитная индукция

южный  индуктивность

положил  электромагнитная индукция

отрицат  самоиндукция

ьцу?

# Папка учащегося

Катеренчук - Блокнот  
Файл Правка Формат Вид Справка

## Экзаменационный Рапорт

Кандидат: Кирилл Катеренчук  
Группа: 260  
Телефон:

Тест: ЭМИ  
Дата: 14/10/2011

Необходимо: 50%                      Отвечено: 30%                      Оценка: 2 (неудовлетворительно)

Организация: ПЛКМ  
Адрес: St. Petersburg  
Телефон: +7 (812) 2990000                      E-mail: plkm@yandex.ru

Экзаменатор: Крупенич Е.В.

----- Page End -----

## Экзаменационный Рапорт

Кандидат: Кирилл Катеренчук  
Группа: 260  
Телефон:

Тест: ЭМИ  
Дата: 15/10/2011

Необходимо: 50%                      Отвечено: 40%                      Оценка: 2 (неудовлетворительно)

Организация: ПЛКМ  
Адрес: St. Petersburg  
Телефон: +7 (812) 2990000                      E-mail: plkm@yandex.ru

Экзаменатор: Крупенич Е.В.

----- Page End -----

## Экзаменационный Рапорт

Кандидат: Кирилл Катеренчук  
Группа: 260  
Телефон:

Тест: ЭМИ  
Дата: 22/10/2011

Необходимо: 50%                      Отвечено: 50%                      Оценка: 3 (удовлетворительно)

Организация: ПЛКМ  
Адрес: St. Petersburg  
Телефон: +7 (812) 2990000                      E-mail: plkm@yandex.ru

Экзаменатор: Крупенич Е.В.

----- Page End -----



---

**Творческих успехов !**

