

# Отчёт о практической работе.

Презентацию  
выполнил студент  
ГГПИ, факультета “  
ИфиМ”  
Кондратьев Владислав

# Содержание:

- Работа в Stamina
- Работа в Blender
- Работа в OpenOffice.org
- Работа в Google Sites
- Работа в Oracle VM VirtualBox
- Работа в Linux

# Работа в Stamina

- Stamina (от лат. «тычинки») — программа для овладения десятипальцевым набором и методом слепой печати.
- В этой программме я улучшил свои навыки работы набора текста на клавиатуре.

# Скриншоты отчёта в Stamina

The screenshot shows the Stamina software interface. The window title is "Фразы". The menu bar includes "СТОП", "Режим", "Прогресс", "Опции", "Ученики", and "Помощь". A timer in the top right corner shows "1:02". The background image is a field with cows. The words "ельной" and "если" are displayed in blue boxes. A central report window titled "Результат" and "Тенденция, однако" displays the following data:

Результат	
Время:	1:02
Натыкано:	189
Скорость:	182 зн/мин
Ошибок:	2.1 %

Below the data are two buttons: "Завершить" and "Продолжить". To the right of the report is a line graph titled "Тенденция, однако" showing the typing speed over 60 seconds. The y-axis ranges from 160 to 220, and the x-axis ranges from 0 to 60. The graph shows a peak of approximately 205 at 10 seconds, followed by a decline to a minimum of about 160 at 25 seconds, and then a recovery to around 180 by 60 seconds.

Bill Gates

# Скриншоты отчёта в Stamina

**Phrases**

iSTART Mode Progress Options Users Help

19.06.2017	141	4.2	2:33
14.06.2017	144	6.6	5:00
10.06.2017	138	7.8	5:00
06.06.2017	132	8.7	5:00
06.06.2017	139	6.1	5:00

0:00

X:  sessions  days

Remove selection Remove failures

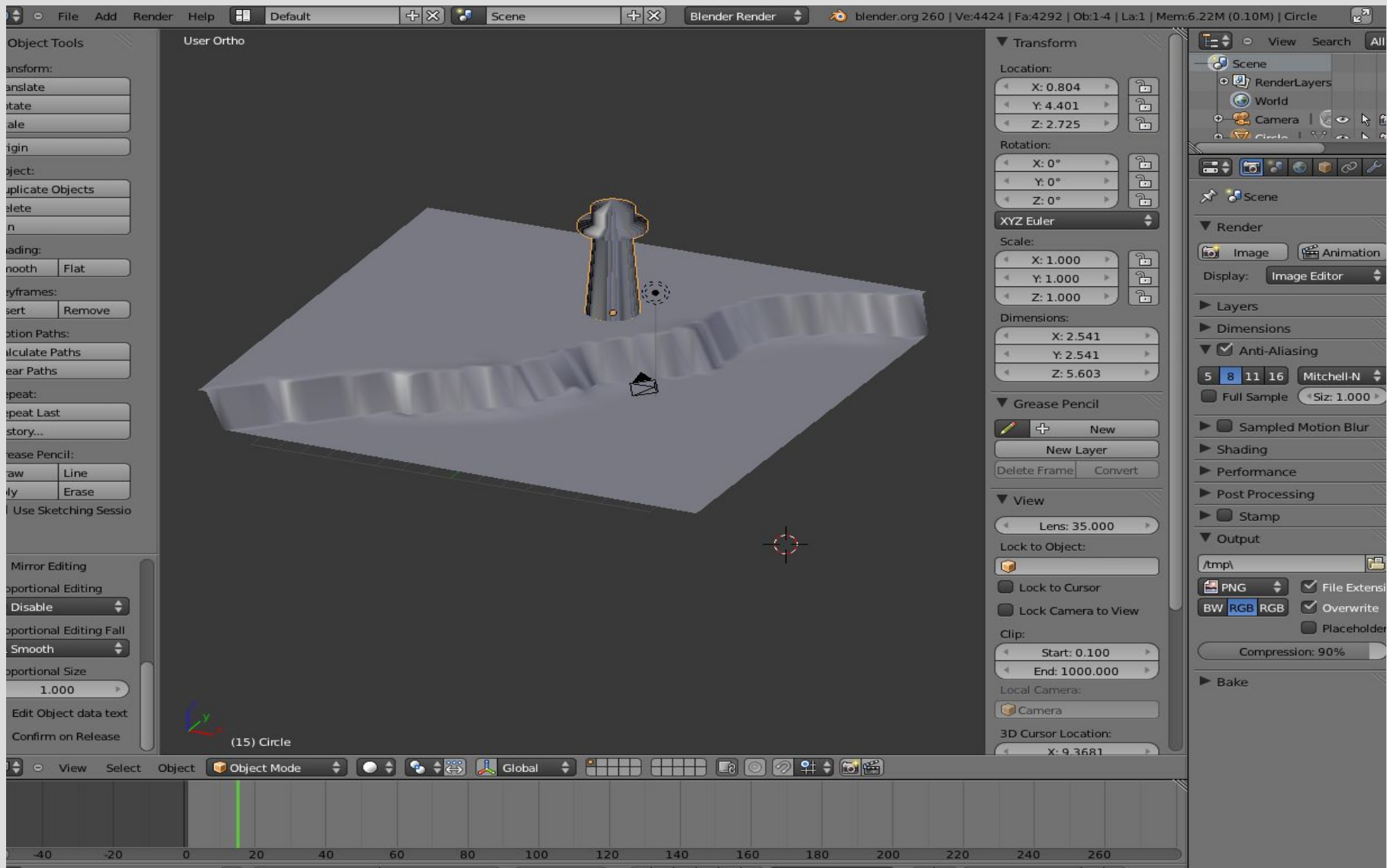
STATISTICS English

Keyed in: 3 Kb  
Time: 0 hrs 22 min  
Phrase: 54 of 3000

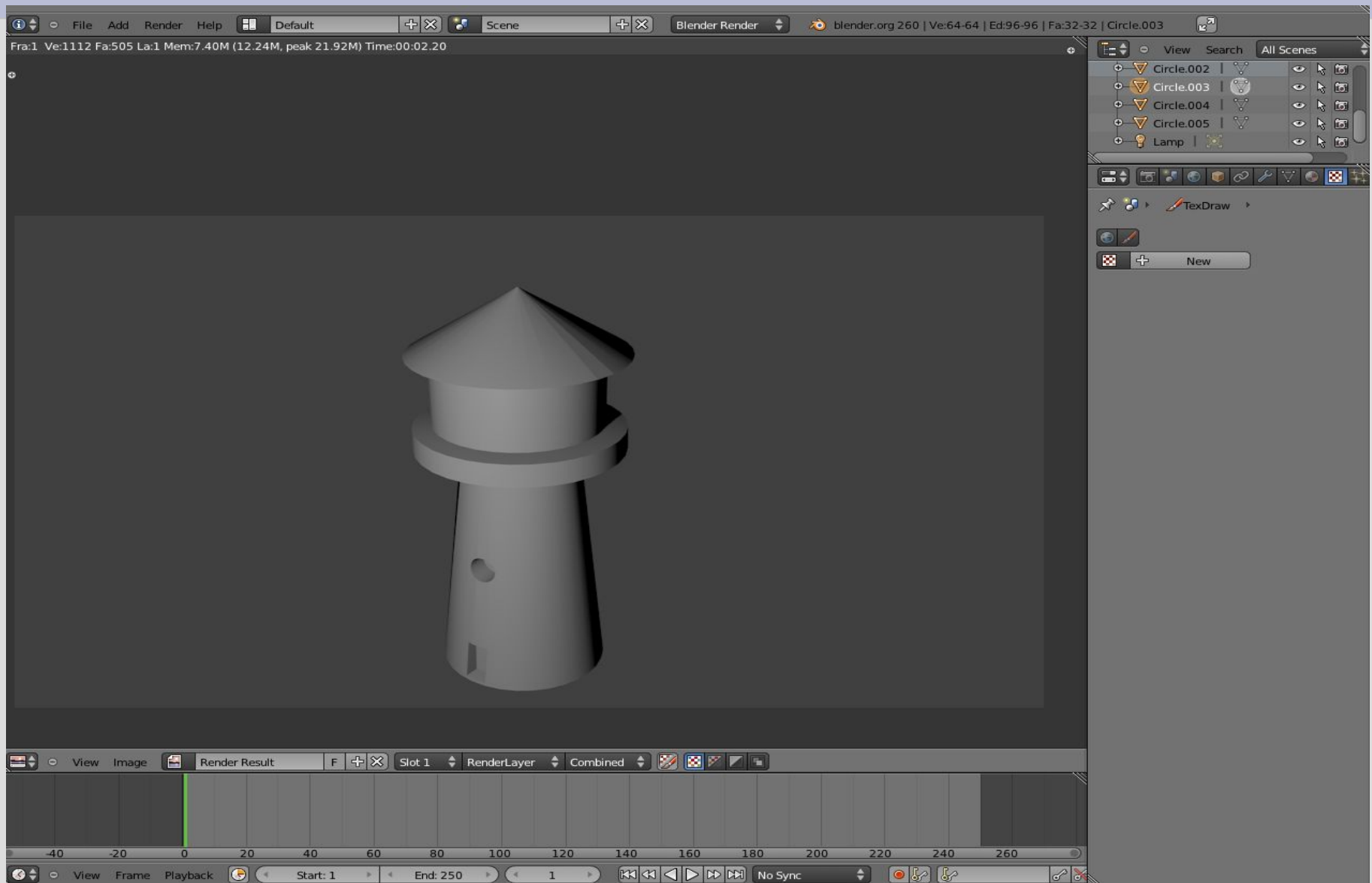
# Работа в Blender

- Blender — свободный, профессиональный пакет для создания трёхмерной компьютерной графики, включающий в себя средства моделирования, анимации, рендеринга, постобработки и монтажа видео со звуком, компоновки с помощью «узлов» (Node Compositing), а также для создания интерактивных игр.
- В этой программе я познакомился с интерфейсом, поработал с объектами и научился создавать сцены.

# Скриншоты отчёта Blender



# Скриншоты отчёта Blender

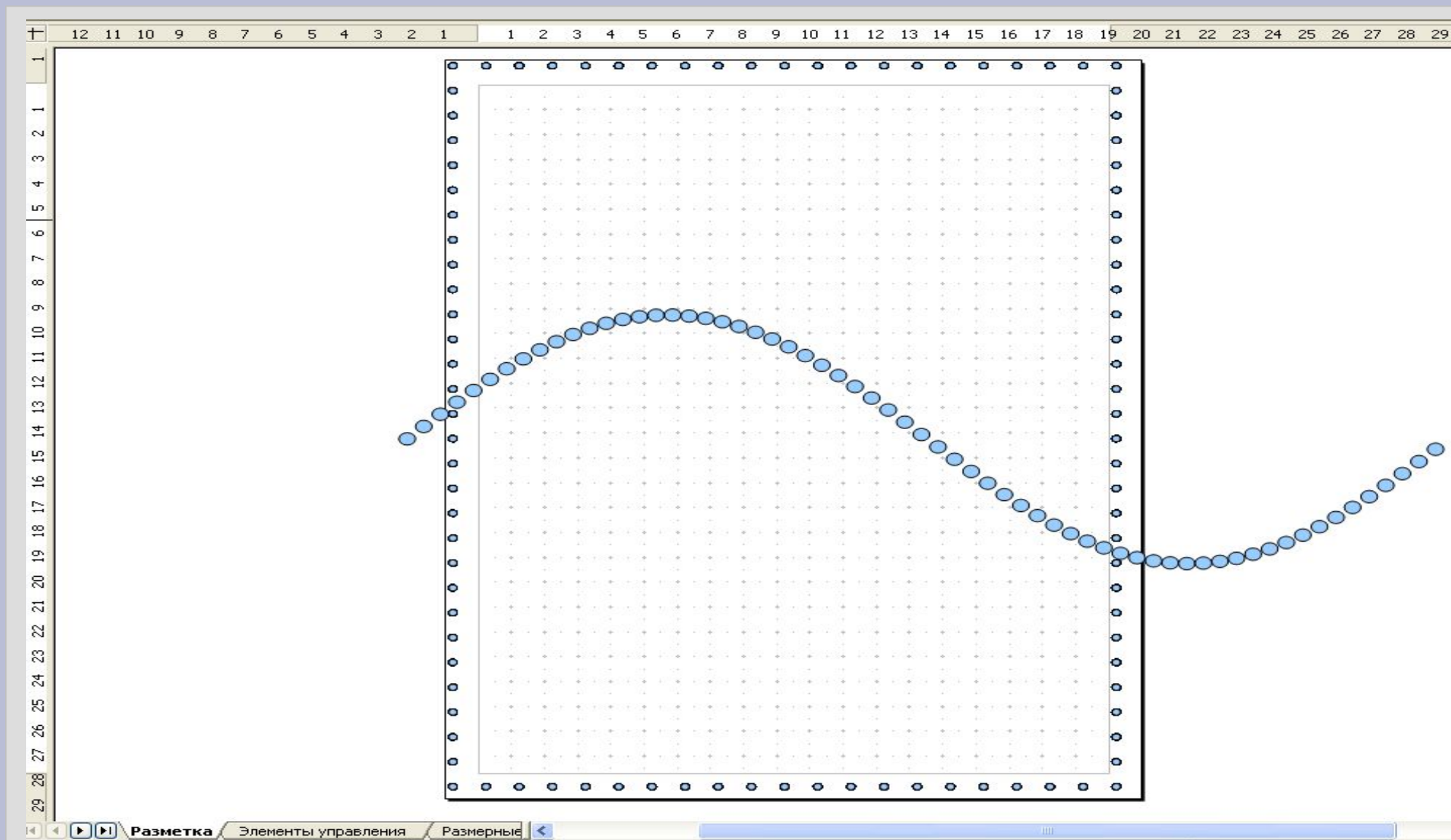




# Работа в OpenOffice.org

- OpenOffice. ... Apache OpenOffice (ранее OpenOffice.org, OO.org, OO.o, OOo) — свободный пакет офисных приложений. Конкурирует с коммерческими офисными пакетами (в том числе Microsoft Office) как на уровне форматов, так и на уровне интерфейса пользователя.
- В этой программе я научился работать и создавать макросы.

# Скриншоты отчёта в OpenOffice.org



# Скриншоты отчёта в OpenOffice.org

The screenshot displays a spreadsheet application window with a table containing the following data:

7	-18	-8	9
-2	-22	7	8
11	8	-16	12
-17	-6	13	1
-21	11	7	-6

# Работа в Google Sites

- Сайты Google — упрощённый бесплатный хостинг на базе структурированной вики. Может использоваться как часть Google Apps. Позволяет при помощи технологии wiki сделать информацию доступной для людей, которые нуждаются в её быстрой подаче.
- Благодаря сайтам Google я научился создавать свой сайт по шаблону, редактировать его и наполнять своей информацией.

# Скриншоты отчёта в Google Sites

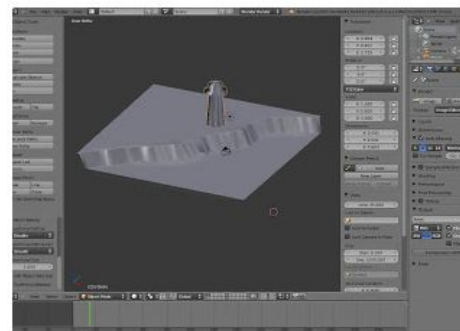
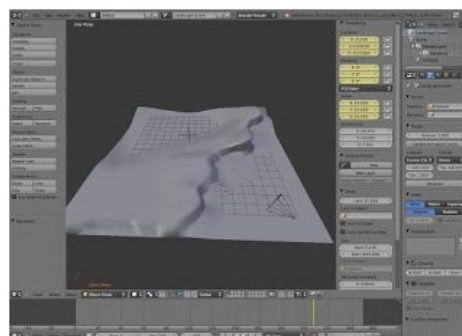
otchetwork88

Поиск по сайту

ОТЧЁТ О РАБОТЕ  
КАРТА САЙТА

Отчёт о Работе

Отчёт Blender:



Отчёт Stamina:



# Скриншоты отчёта в Google Sites

Сайты

СОЗДАТЬ

Отменить



Выберите нужный шаблон:



Пустой шаблон



Classroom site



Soccer team



Spring Floral  
Wedding  
Instructional



Укажите название сайта:

Местоположение – URL могут содержать только эти символы: A–Z, a–z, 0–9

<https://sites.google.com/site/>

▸ Выбрать тему

▸ Другие возможности

Я не робот



reCAPTCHA

[Конфиденциальность](#) · [Условия использования](#)

# Работа в Oracle VM VirtualBox

- VirtualBox (Oracle VM VirtualBox) — программный продукт виртуализации для операционных систем Microsoft Windows, Linux, FreeBSD, Mac OS X, Solaris/OpenSolaris, ReactOS, DOS и других.
- В этой программе научился создавать виртуальную машину и запускать образ Linux.

# Скриншоты отчёта в Oracle VM VirtualBox

Имя: Name\_  
Тип ОС: Ubuntu

**Система**  
Оперативная память: 256 МБ  
Порядок загрузки: Дискета, CD/DVD-ROM, Жесткий диск

**Дисплей**  
Видеопамять: 12 МБ  
Сервер удалённого дисплея: Выключен

**Носители**  
IDE контроллер  
Первичный мастер IDE (Привод CD/DVD): runtu-lite\_10.04-201107-i386.iso (370,93 МБ)  
SATA контроллер  
SATA порт 0: Name\_.vdi (Обычный, 6,00 ГБ)

**Аудио**  
Аудиодрайвер: Windows DirectSound  
Контроллер: ICH AC97

**Сеть**  
Адаптер 1: Intel PRO/1000 MT Desktop (NAT)

**USB**  
Фильтры устройств: 0 (0 активно)

**Общие папки**  
Отсутствуют

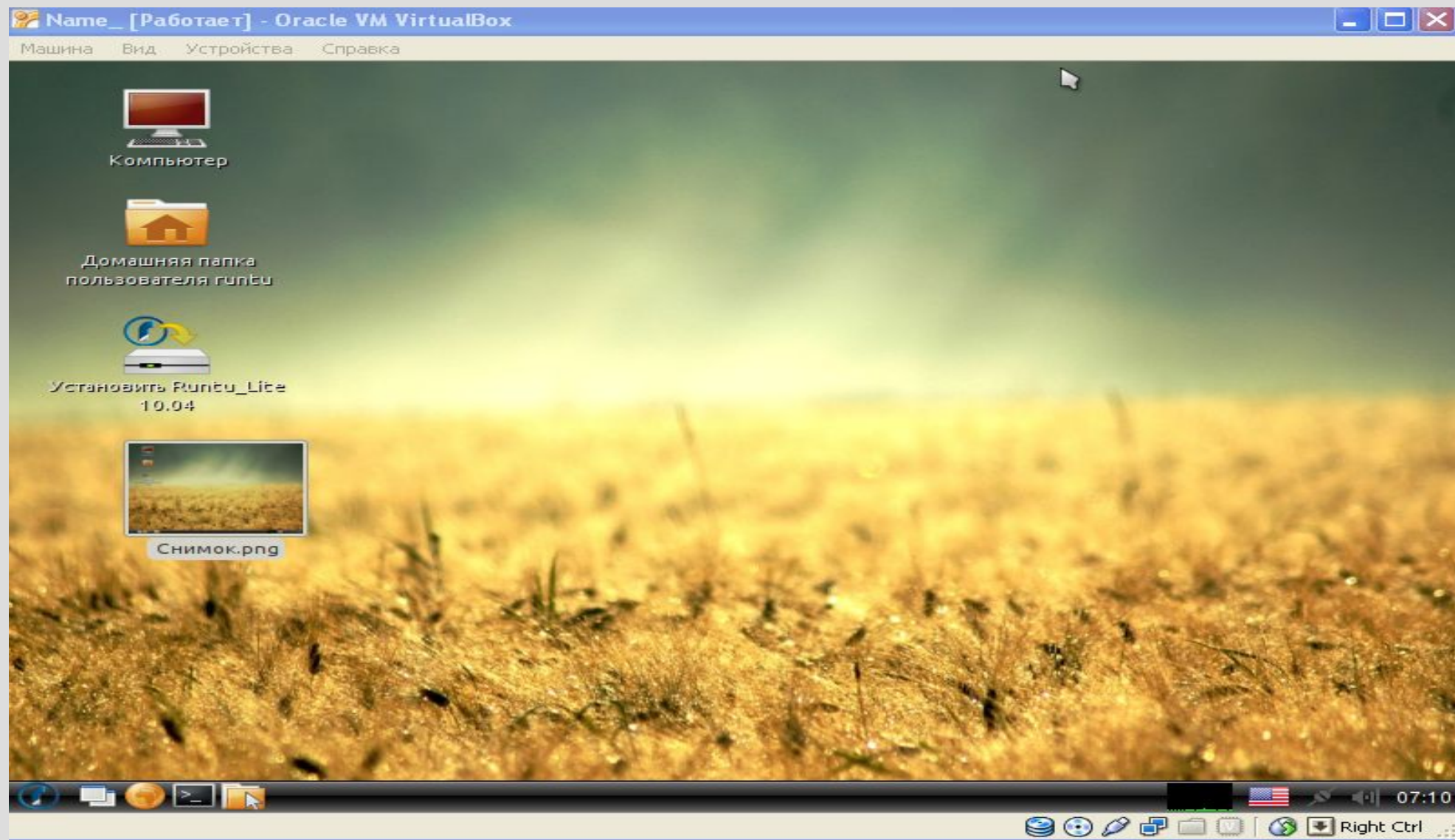
**Описание**  
Отсутствует

Выключена

Name\_



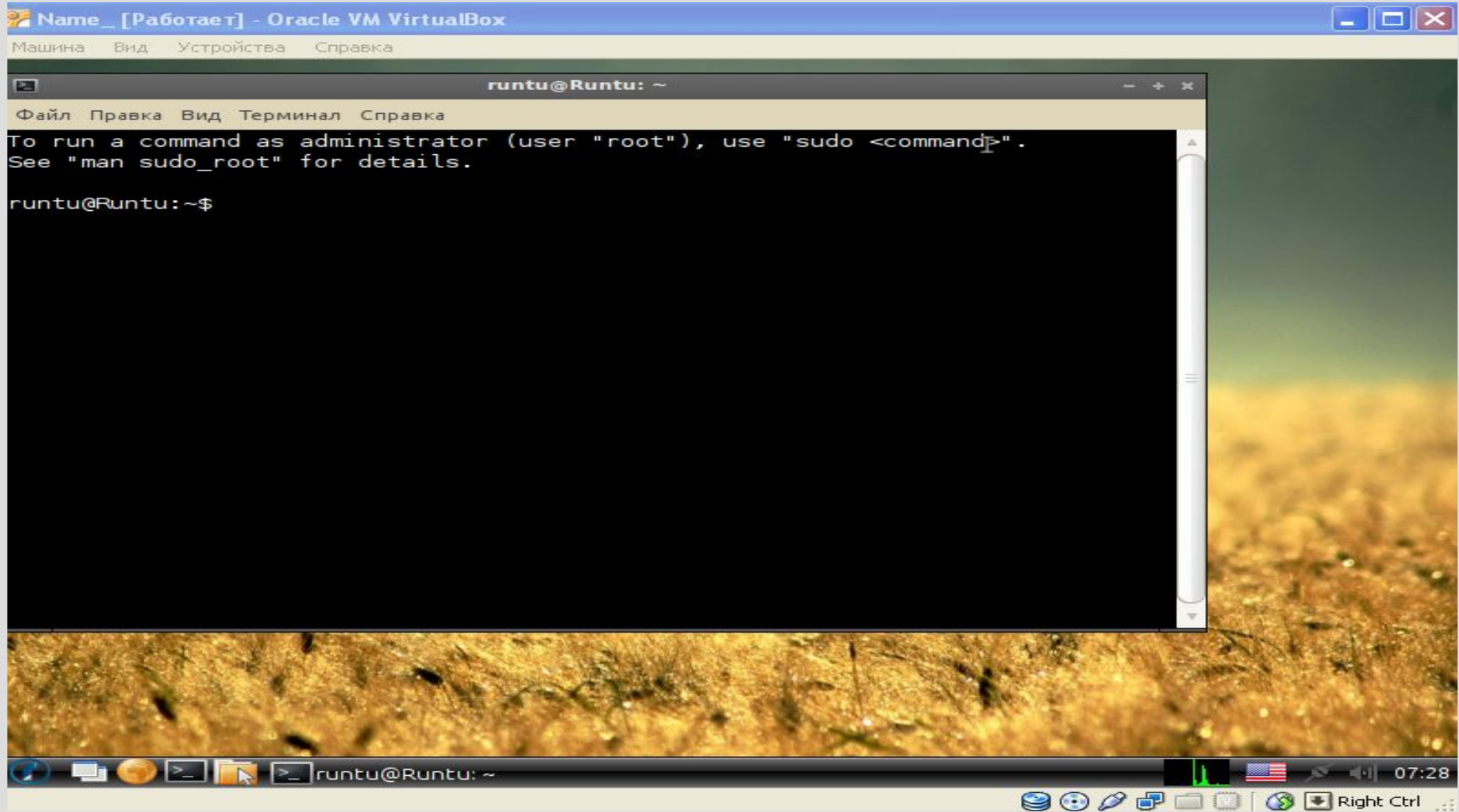
# Скриншоты отчёта в Oracle VM VirtualBox



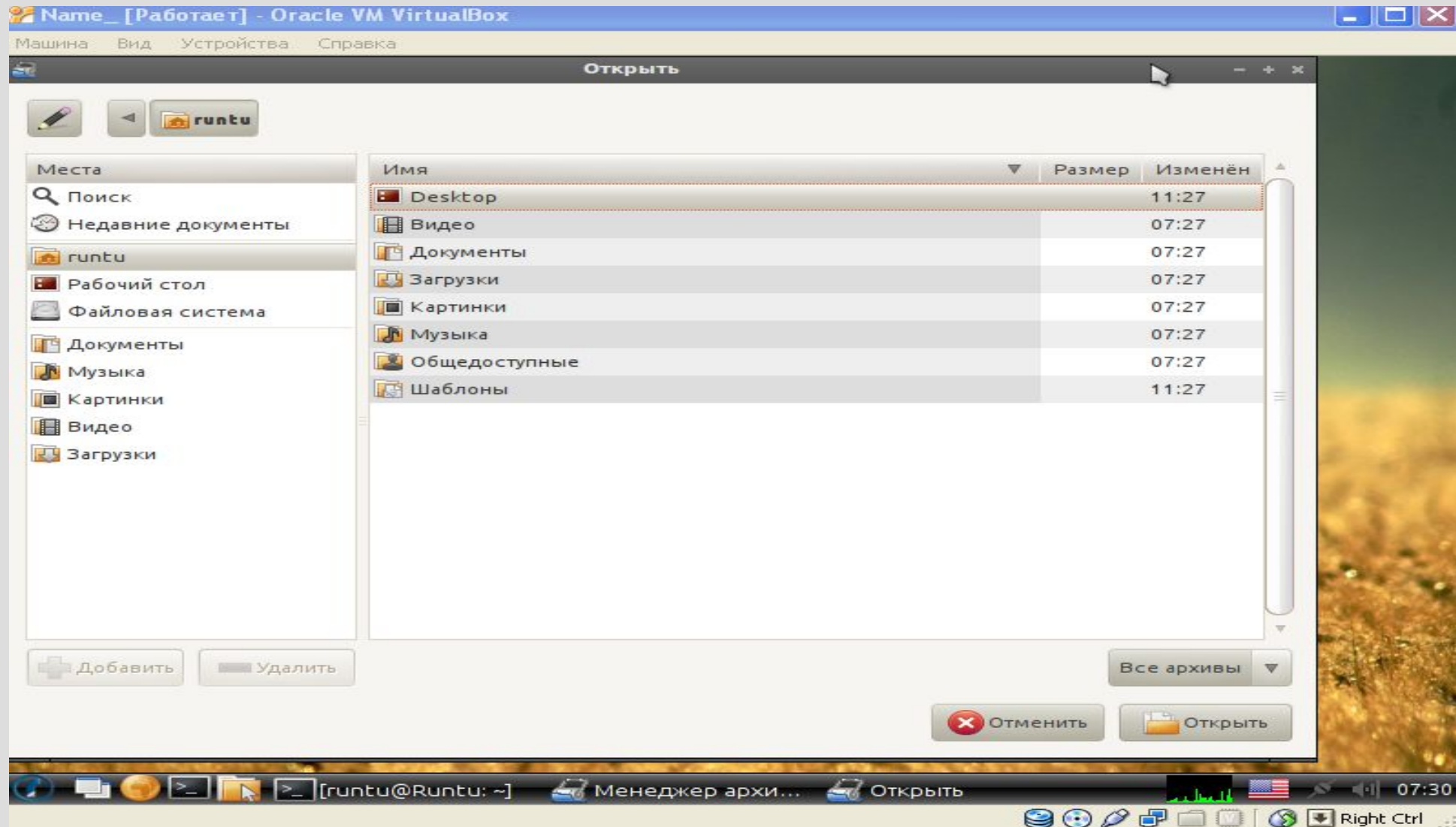
# Работа в Linux

- Linux — общее название UNIX-подобных операционных систем на основе одноимённого ядра и собранных для него библиотек и системных программ, разработанных в рамках проекта GNU. GNU/Linux работает на PC-совместимых системах семейства Intel x86, а также на IA-64, AMD64, PowerPC, ARM и многих других.
- Научился работать в терминале Linux и познакомился с основными командами ОС.

# Скриншоты отчёта в Linux



# Скриншоты отчёта в Linux



## Вывод:

- В течении практики я познакомился со многими программами, которые дали мне базовый опыт в разных сферах программирования и более продвинутый в работе с офисными приложениями, в частности по набору текстов.

• Спасибо за просмотр !