

# Отчет по практическим работам Обработка отраслевой информации

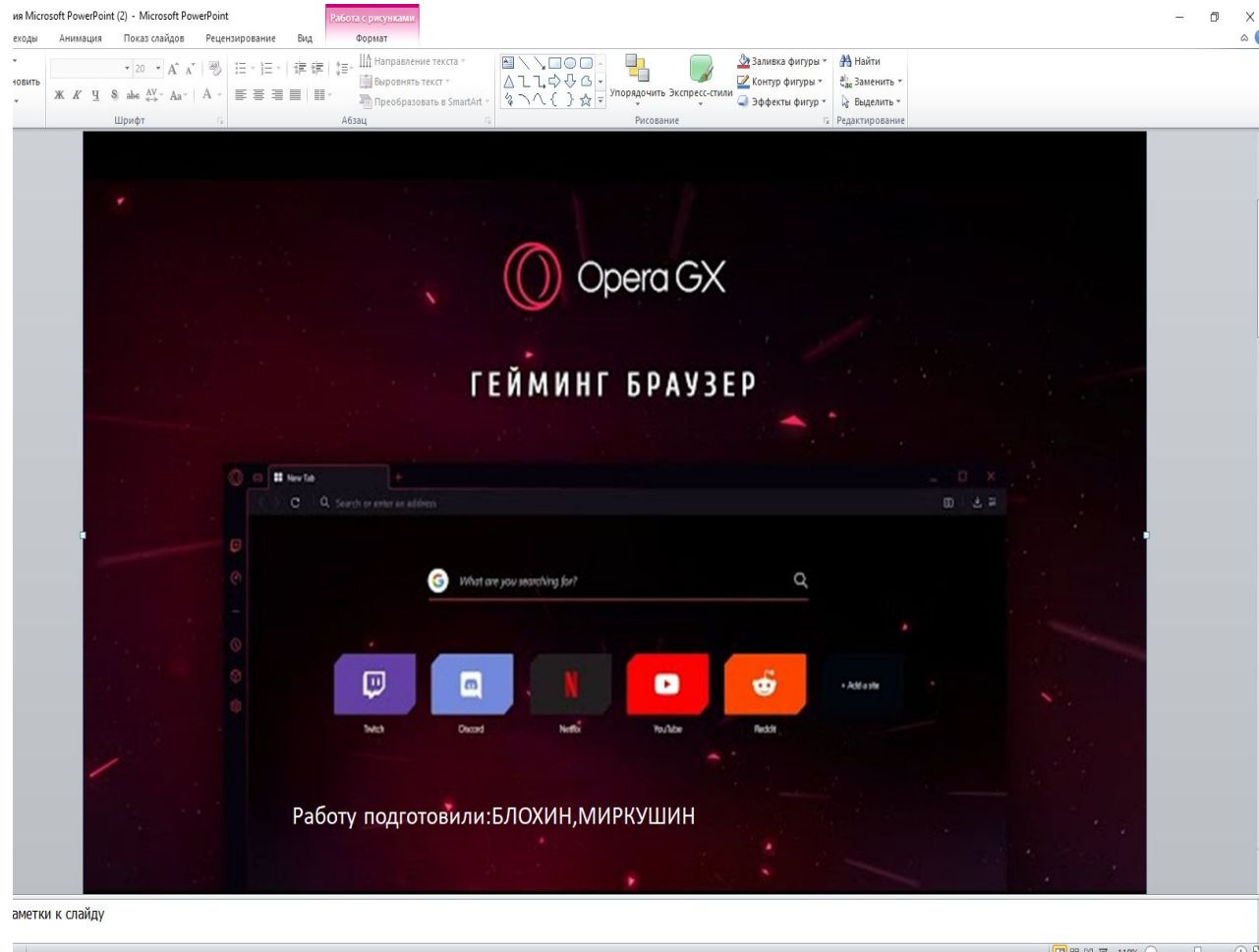
Выполнил студент Миркушин  
Михаил  
группа ИД-214

# Содержание

1. Сообщение «Виды браузеров»;
2. Работа с текстом в MS Word (3 задания, описать каждое);
3. Табличный процессор MS Excel (2 задания: диаграммы по табличным данным и плакат статистических данных);
4. База данных (Access);
5. Открытка (Word, PowerPoint);
6. Облачный ресурс Canva и инфографика (2 задания: реклама колледжа и обучающий плакат по работе в MS );
7. Фирменный бланк, шаблон заявления о приеме на работу;
8. Презентация интерактивная для 1 класса;
9. Газета (только ИД-215) в программе MS Publisher;
10. Компас-3D (3 задания: ПЗ-4, ПЗ-8 и монитор);
11. Сообщение на тему «Программы по 3D моделированию» ( не все);
12. Adobe Photoshop (3 задания: визитка, шапка профиля, ретушь фото);
13. Inkscape (2 задания: птичка и GIF);
14. Видеоролик в любой программе
15. Конспект (фото разворотов)

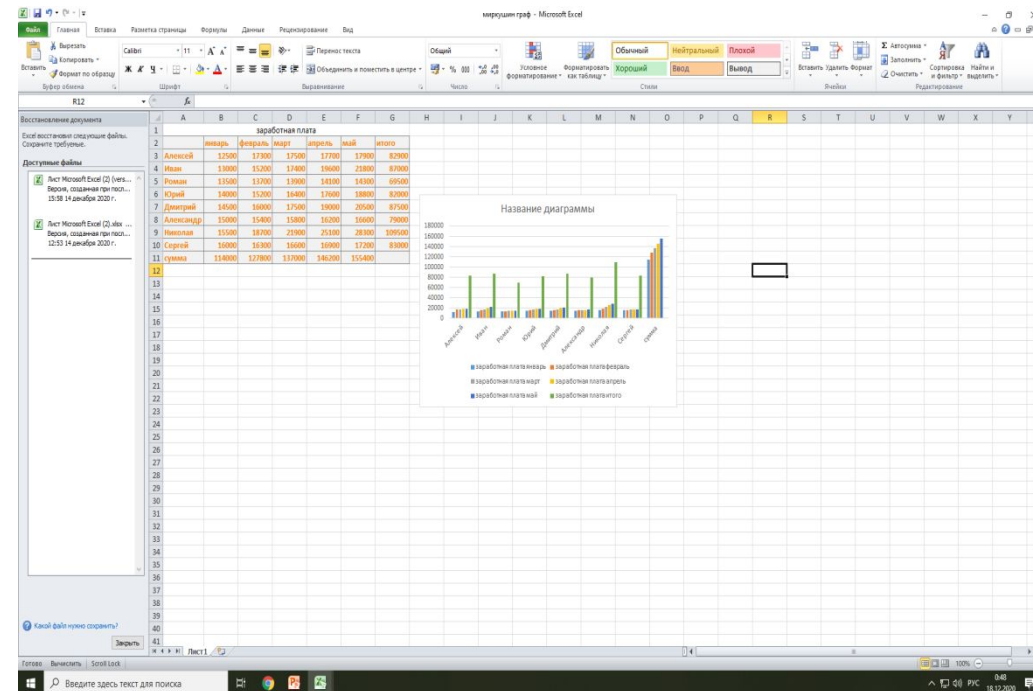
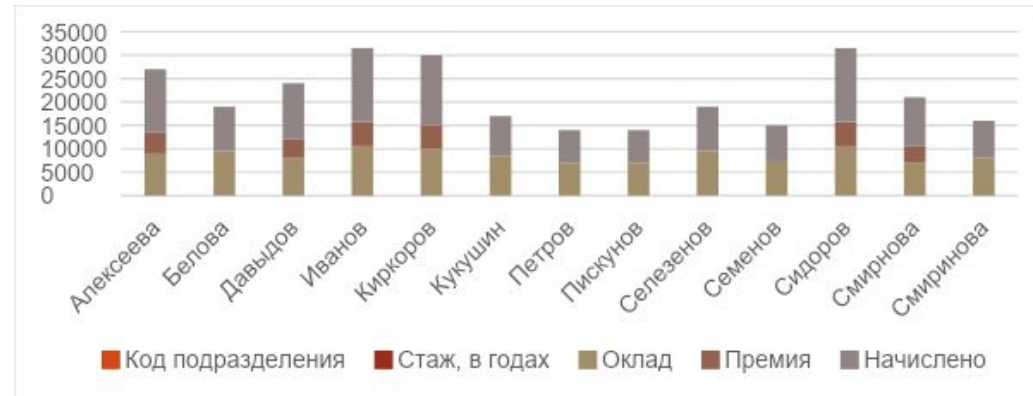
# Сообщение «Виды браузеров»;

- Тема: *Виды браузеров*; Цель: рассказать о *опера gx*
- ПО-POWER POINT
- инструменты: POWER POINT



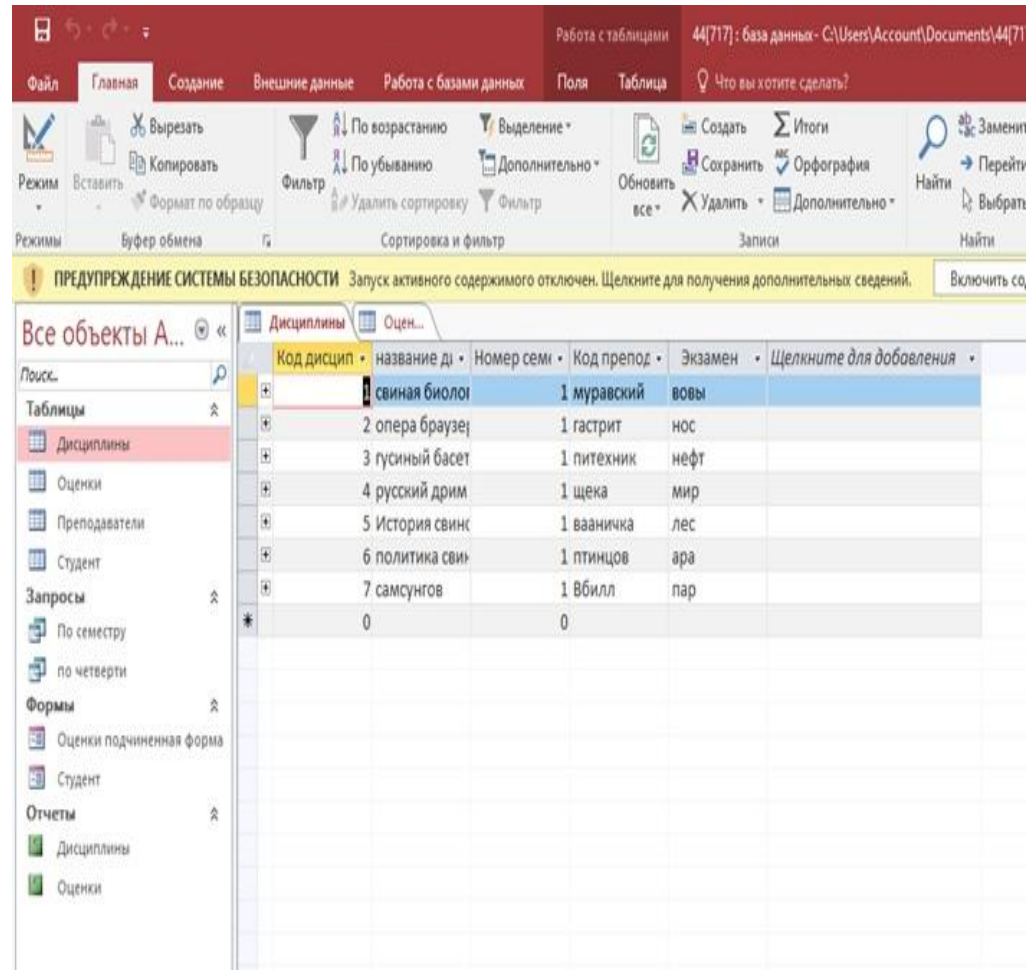
# Табличный процессор MS Excel

Тема:табличный  
процессор  
Цель:научиться  
работать с  
диаграммами  
инструменты:  
диаграммы и  
таблицы



# База данных (Access)

- Тема:База данных (Access)
- Цель:научиться работать с Базами данных
- Инструменты:запрос, формы,отчеты,таблицы



The screenshot shows the Microsoft Access interface. The title bar indicates the file path: 44[717]: база данных - C:\Users\Account\Documents\44[717]. The ribbon is set to 'Работа с таблицами' (Table Tools) and the 'Таблица' (Table) tab is active. The ribbon includes sections for 'Режим' (Mode), 'Буфер обмена' (Clipboard), 'Сортировка и фильтр' (Sort and Filter), 'Записи' (Records), and 'Найти' (Find). A security warning is visible: 'ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ: Запуск активного содержимого отключен. Щелкните для получения дополнительных сведений.' (Security Warning: Active content is disabled. Click for more details.)

The main window displays a table named 'Все объекты A...' (All objects A...). The table has the following columns: 'Код дисциплин' (Discipline Code), 'название ди...' (Discipline Name), 'Номер сем.' (Semester Number), 'Код препод.' (Teacher Code), 'Экзамен' (Exam), and 'Щелкните для добавления' (Click to add). The table contains the following data:

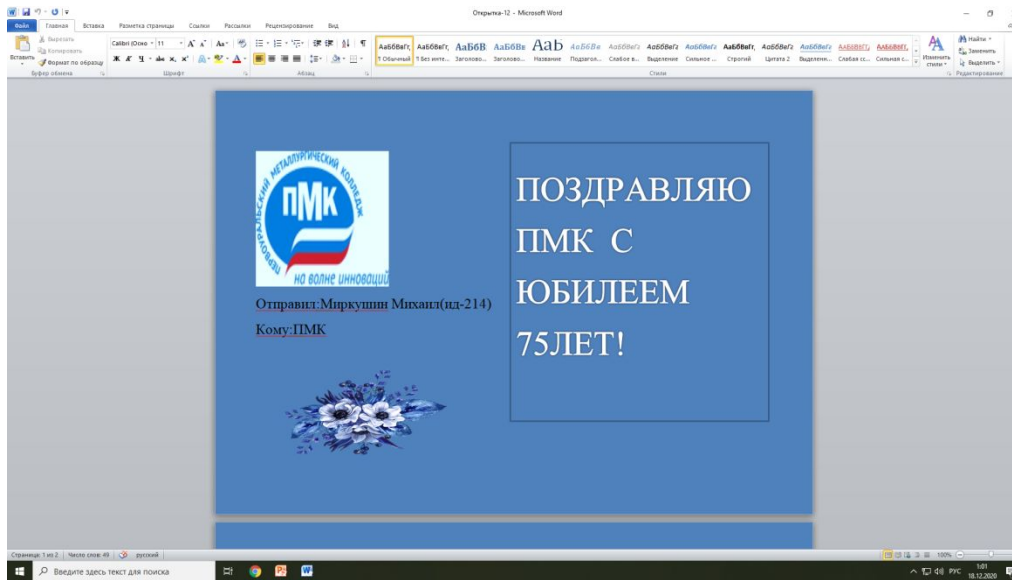
Код дисциплин	название ди...	Номер сем.	Код препод.	Экзамен	Щелкните для добавления
1	свинья биолог	1	муравский	вовы	
2	опера браузер	1	гастрит	нос	
3	гусиный басет	1	питехник	нефт	
4	русский дрим	1	щека	мир	
5	История свинс	1	вааничка	лес	
6	политика сви	1	птинцов	ара	
7	самсунгов	1	Вбилл	пар	
0		0			

# Открытка

Тема:открытка

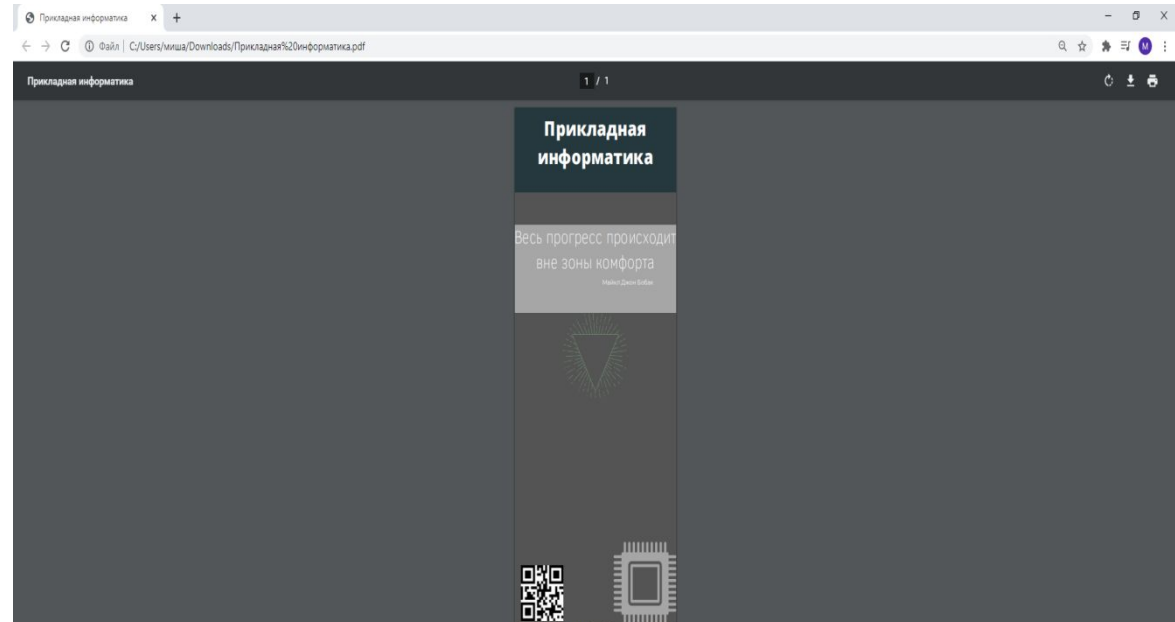
Цель:научиться делать открытки

Инструменты:вставка,текстбоксы



# Облачный ресурс canva

1. тема: облачный ресурс canva
2. в каком по работали: ms word
3. цель выполнение работы: создание пошаговой инструкций
4. инструменты: шаблон и текст

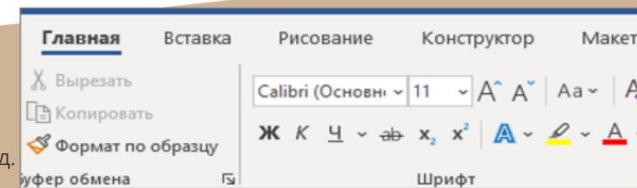


На вкладке Файл нажмите кнопку Создать.

В поле Поиск шаблонов в сети введите тип создаваемого документа и нажмите ВВОД.

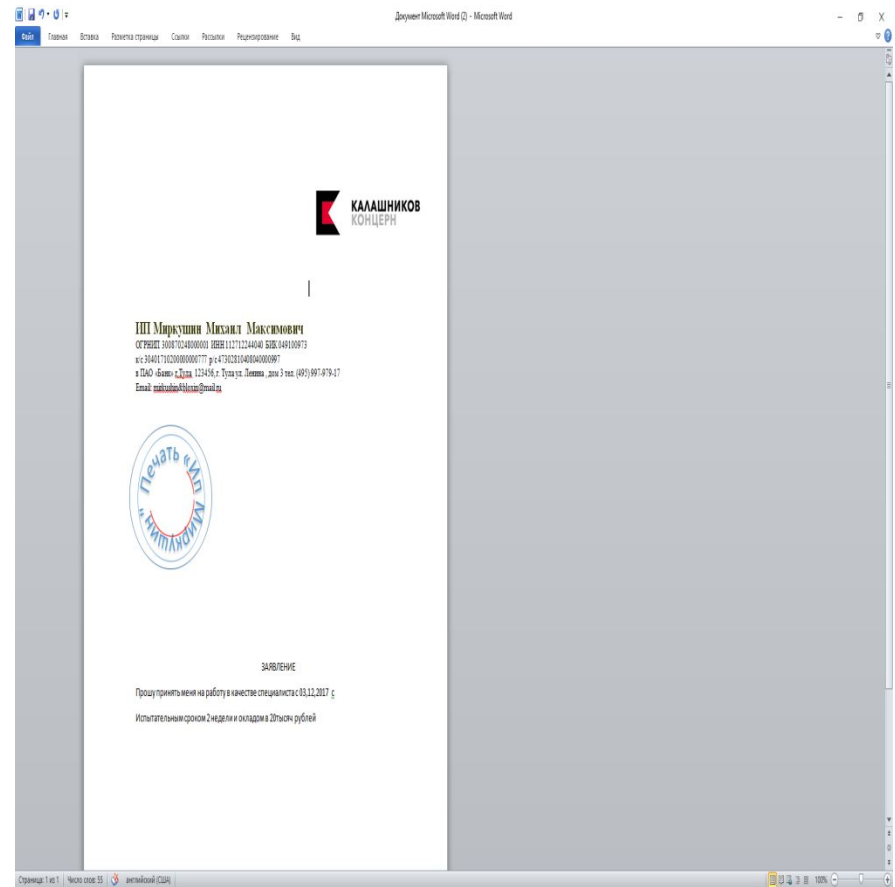
Совет: Чтобы начать с нуля, выберите Новый документ. Чтобы попрактиковаться в использовании функций Word, воспользуйтесь учебным руководством, например Добро пожаловать в Word, Вставка первого оглавления и т. д.

Добавление и форматирование текста  
Установите курсор и введите текст.  
Чтобы изменить форматирование, выделите текст и выберите одну из команд: Полуужирный, Курсив, Маркеры, Нумерация и т. д.



# Заявление на работу

1. тема: Заявление на работу
2. в каком по работали: ms word
3. цель: создание заявления на работу
4. инструменты: разные виды инструментов ms word



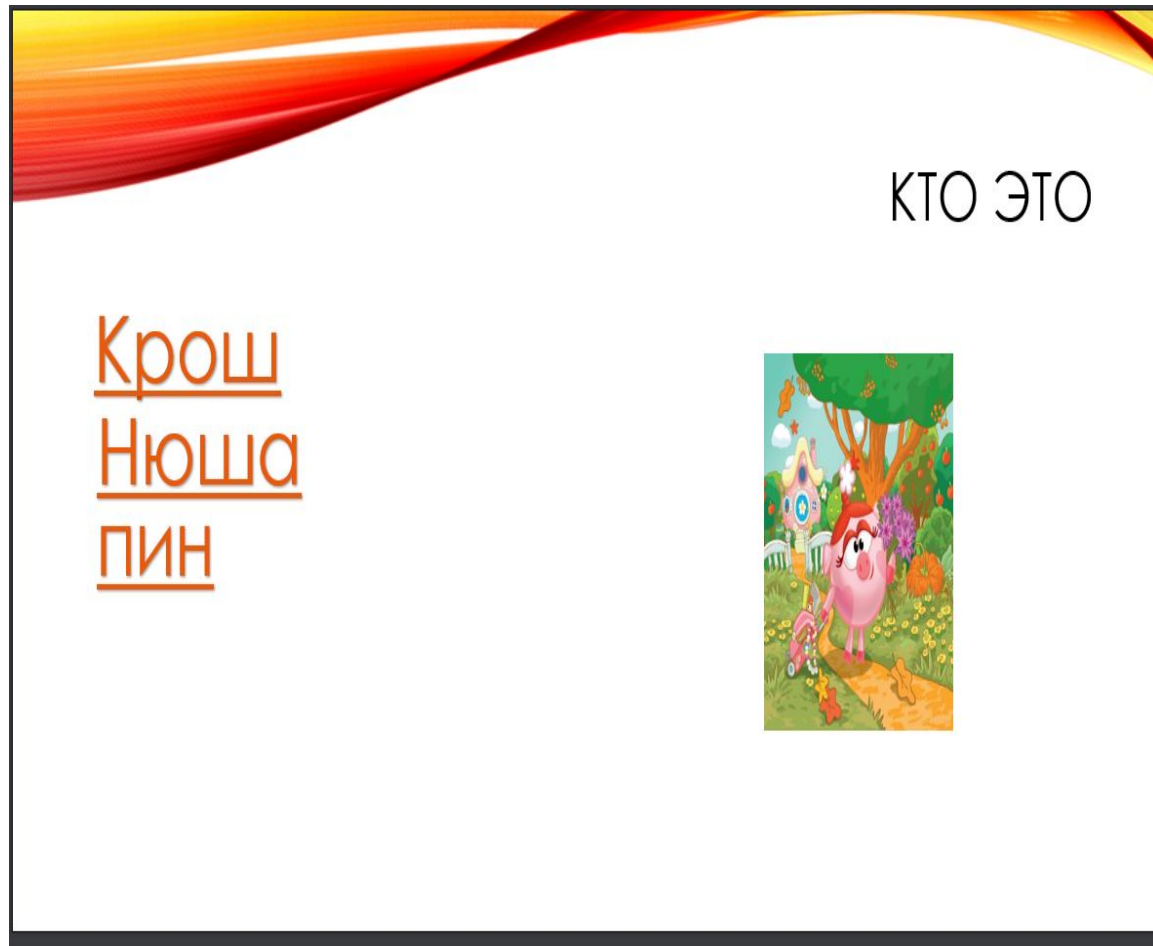


# Презентация интерактивная для 1 класса

1. тема: Интерактивная  
презентация для 1  
класса

2. цель: создание  
интерактивной  
презентаций для 1  
класса

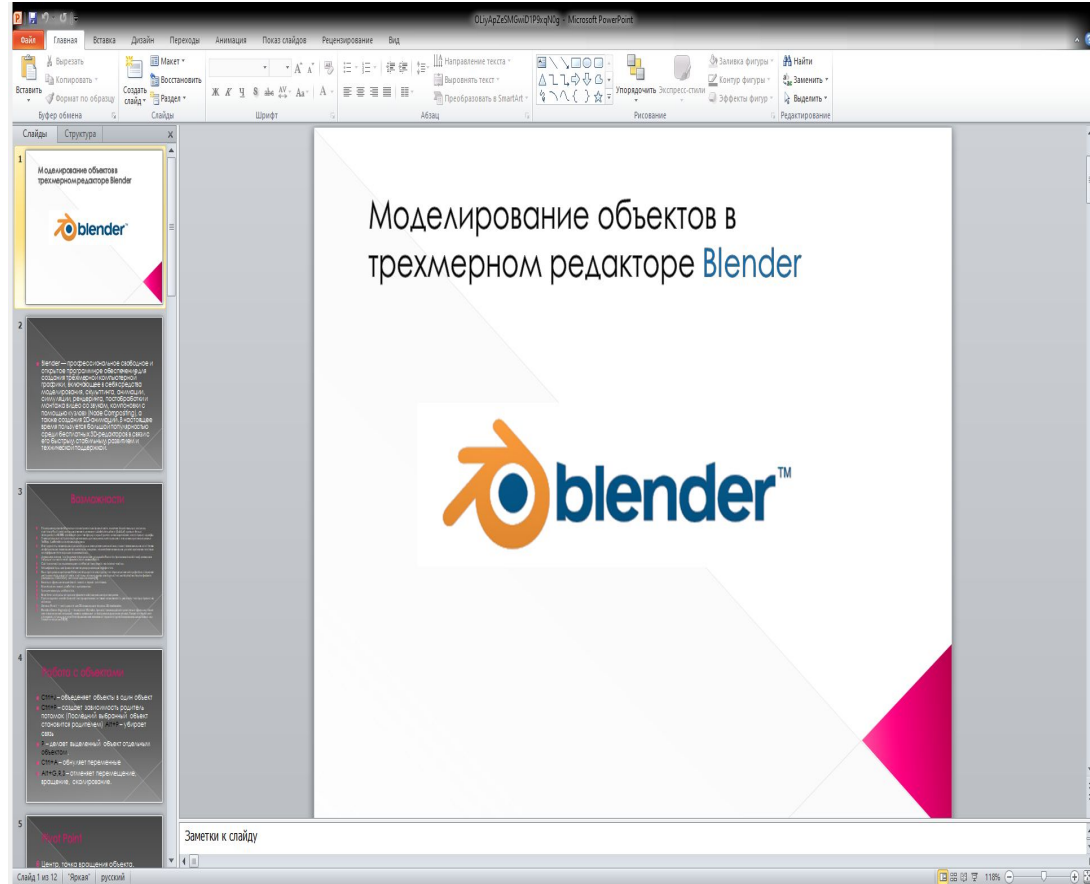
3.  
инструменты: Ссылка



# Презентация 3д редактора

Тема:blender

Цель:рассказать о редакторе  
инструменты:микрофон,показ  
экрана



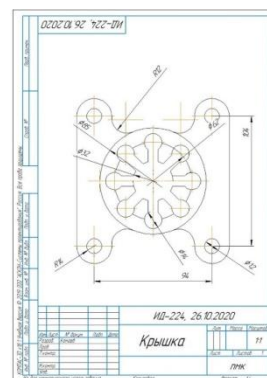
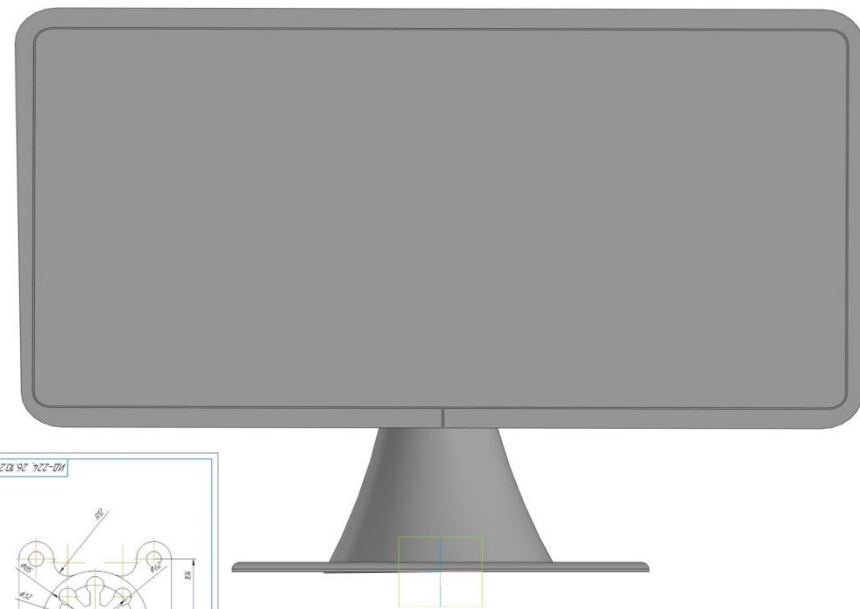
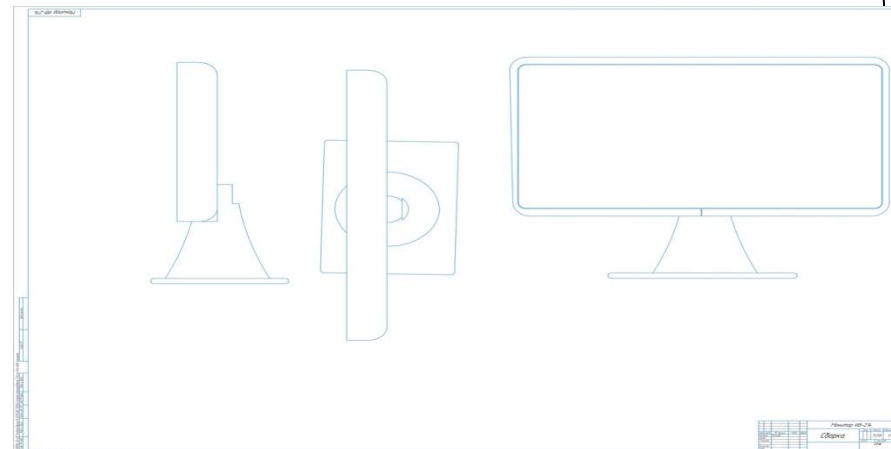
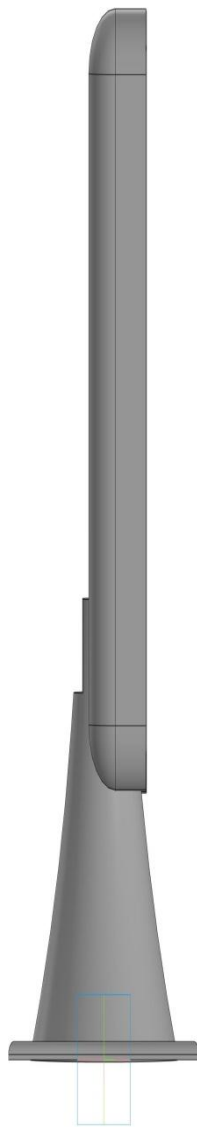
# Компас 3д

Тема:Компас 3д

По-Компас 3д

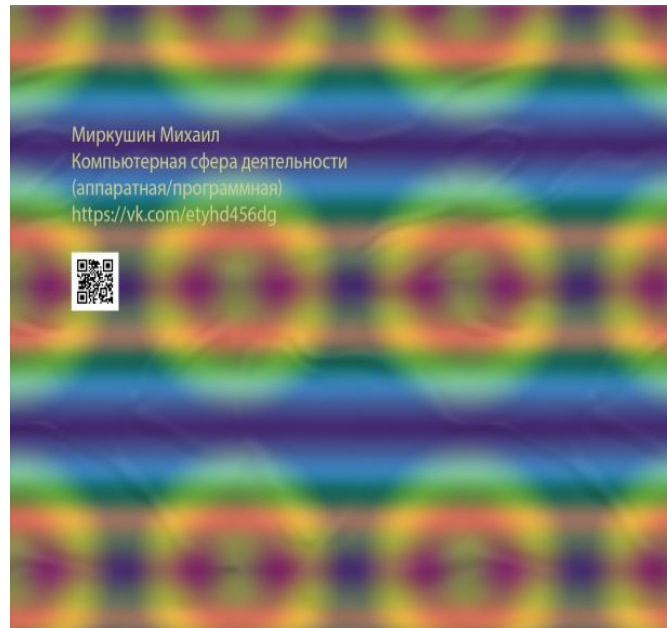
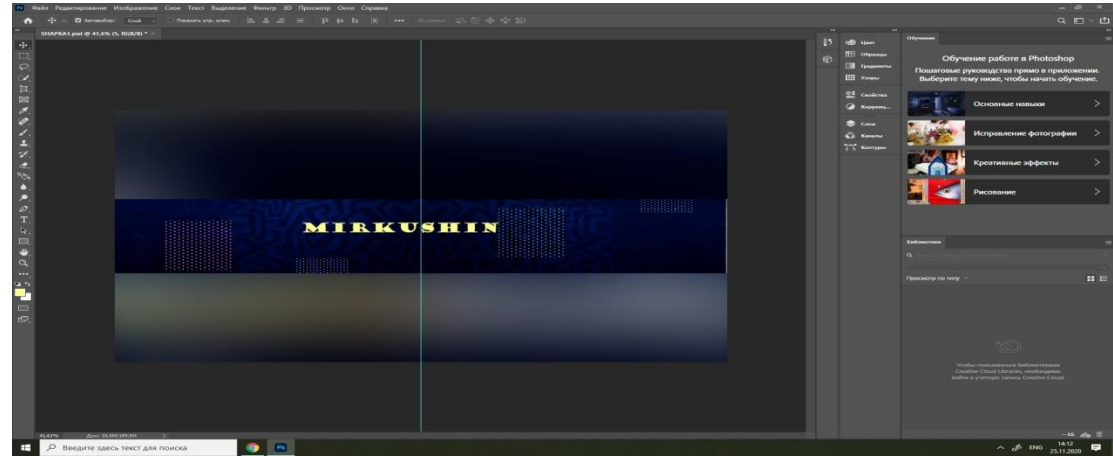
Цель:создание чертежей,  
планировка

Инструмент:выдавливание,и  
многие другие функции



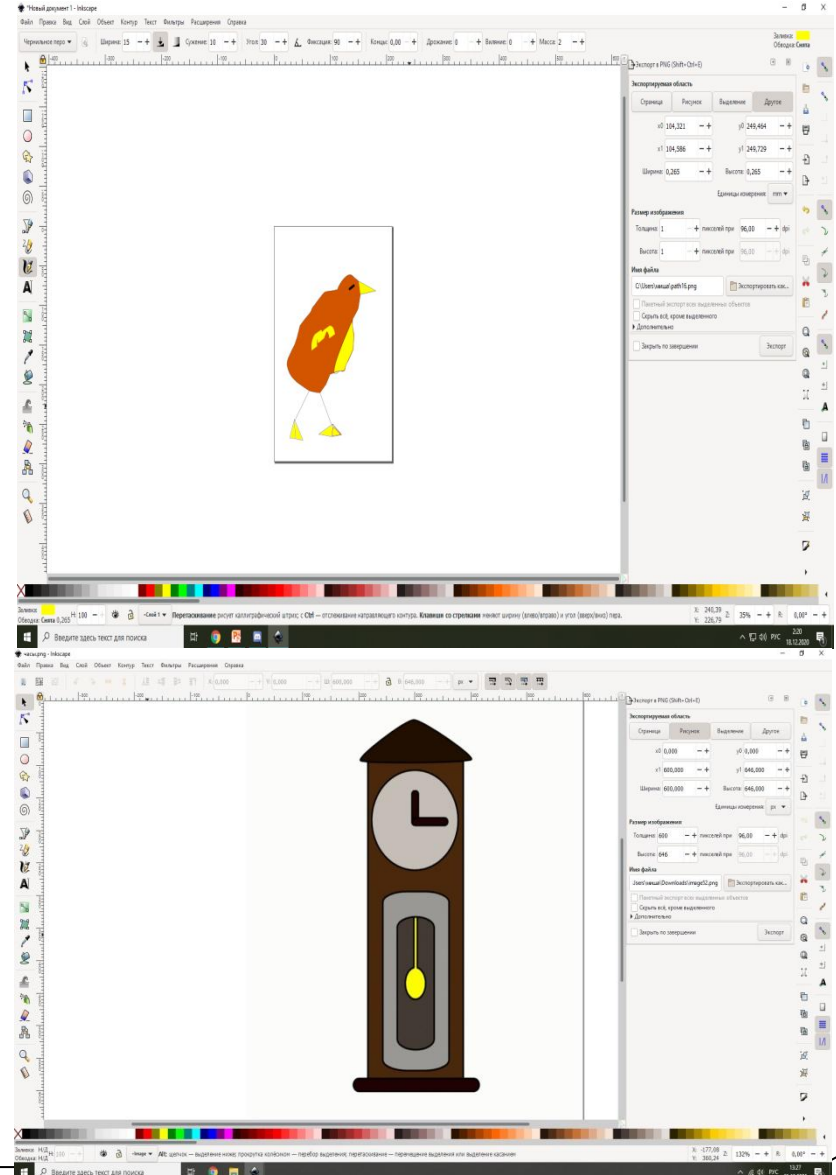
# Работа в photoshop

- Тема:photoshop
- По-photoshop
- Цель:научиться работать в фоторедакторе (Ретуширование, создание шапки и визитки)



# INKSCAPE

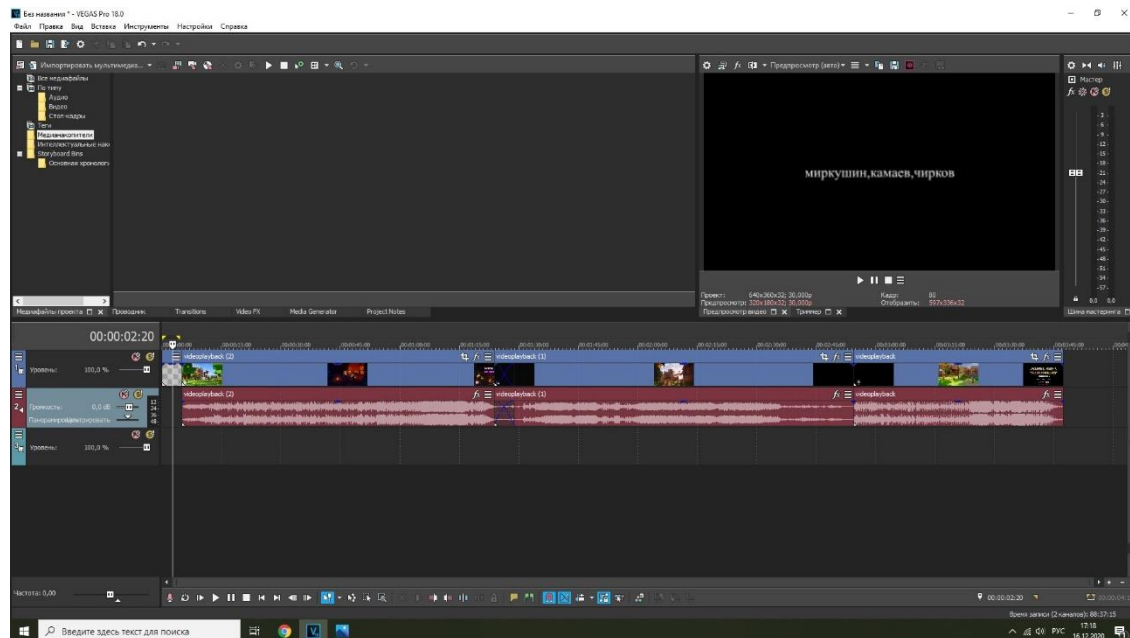
ТЕМА:INKSCAPE  
ПО-ИНКСКЕЙП  
ЦЕЛЬ:СОЗДАНИЕ РИСУНКА И GIF  
АНИМАЦИИ  
ИНСТРУМЕНТЫ:КРИВАЯ БЕЗЬЕ,ВСТАВКА,  
ЗАЛИВКА



# Видеоролик в любой программе

Тема: Видеоролик по-vegas pro18

Цель: научиться склеивать, вырезать, рендерить, вставлять текстовые дорожки, работа с аудиодорожками



Миркушин Михаил

Что такое Adobe Photoshop?

Adobe Photoshop — многофункциональный графический редактор, разрабатываемый и распространяемый компанией Adobe Systems. В основном работает с растровыми изображениями, однако имеет некоторые векторные инструменты. Продукт является лидером рынка в области коммерческих средств редактирования растровых изображений и наиболее известной программой разработчика.

Версии Photoshop

В 1990 году вышла первая версия Photoshop, созданная братьями Томасом и Джоном Ниллом, которую они продали Adobe Sys.

Последние версии Photoshop:

Adobe Photoshop CS6

Adobe Photoshop CC

Кто пользуется этим редактором?

Фотограф

ретушер

мастер

# Конспект

Возможности Adobe Photoshop

Обработка цифровых и отсканированных фотографий, цветокоррекция, спецэффекты, устранение различных дефектов печати.

Возможность создания многослойного изображения.

Ретуширование, составление коллажей.

Детуширование и восстановление старых фотографий.

Обработка эскизов, нарисованных вручную.

Расширяемость

У Photoshop в арсенале есть мощные плагины, разработанные известными фото-брендами (Kodak, Phase One и др.).

Мощность — «субъективный» параметр, но стоит заметить, что разработкой расширений для GIMP крупные компании не занимаются. Зато в области подключаемых модулей GIMP не имеет себе равных. Он представляет превосходную базу для разработки модулей: к услугам программиста консоль макрокоманд, два языка скриптов — Scheme и Perl — в стандартной поставке, единый интерфейс для написания скриптов и

программ на Си. Доступна масса готовых исходных текстов, но главное достоинство GIMP — особый механизм встраивания подключаемых модулей: как только вы регистрируете в программе свой модуль, будь то скрипт или бинарный файл, он тут же становится доступным в виде функции для всех остальных модулей. Значит, для создания довольно мощного и интересного подключаемого модуля зачастую достаточно написать лишь несколько строк исходного текста. Все перечисленные средства давно и активно используются, так что накопилось множество готовых модулей, причем огромное их число включено в стандартный комплект GIMP.

Некоторые из них, возможно, не имеют аналогов среди коммерческих модулей для других программ.

Кроме того, при помощи плагина BSP GIMP научились подключать плагины Photoshop с расширением .8bf.