

Отчет по практическим работам Обработка отраслевой информации

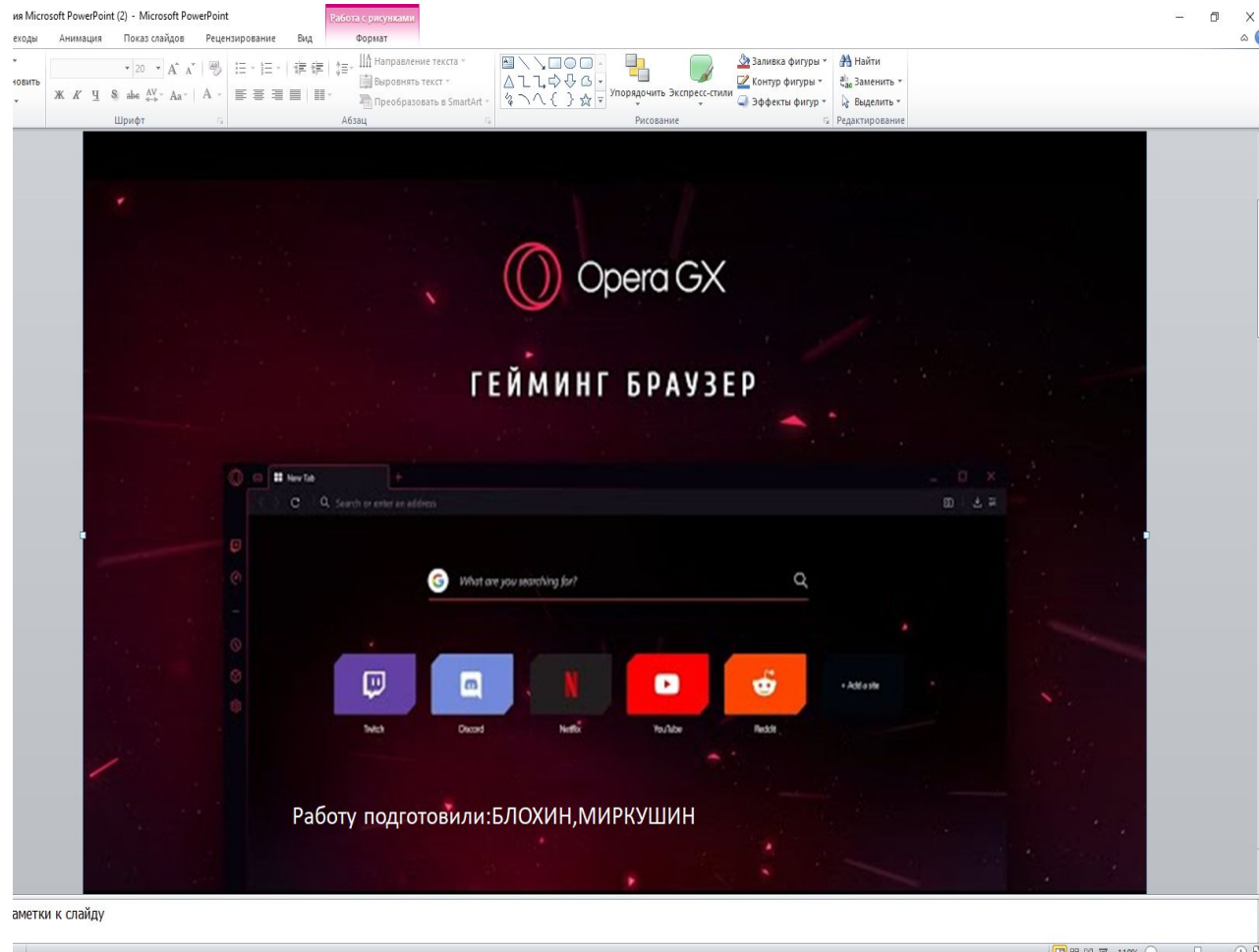
Выполнил студент Миркушин
Михаил
группа ИД-214

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)

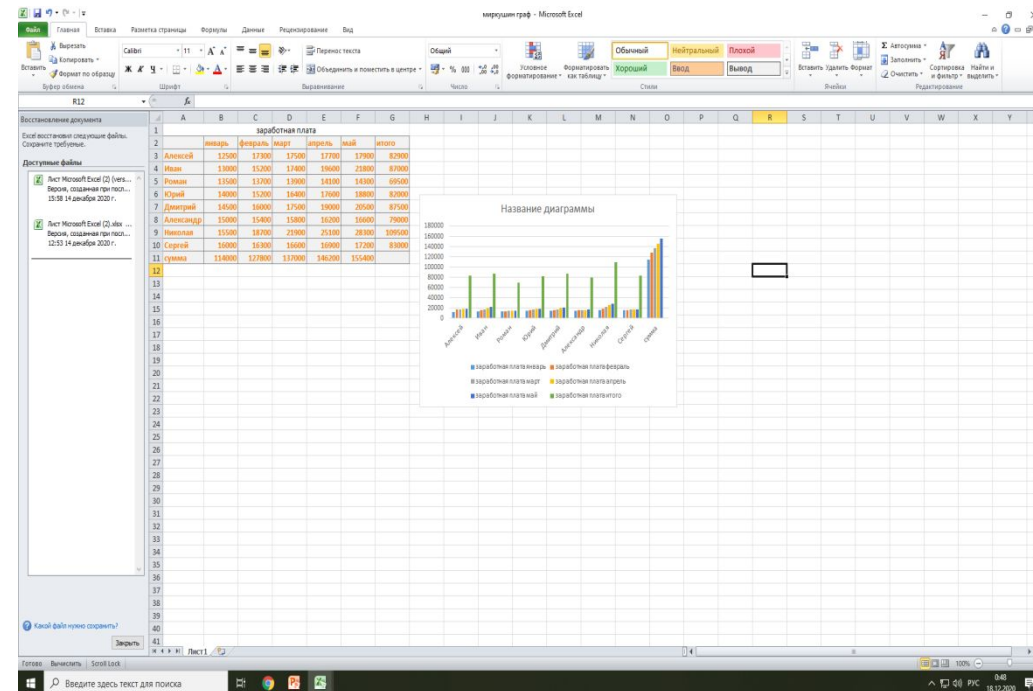
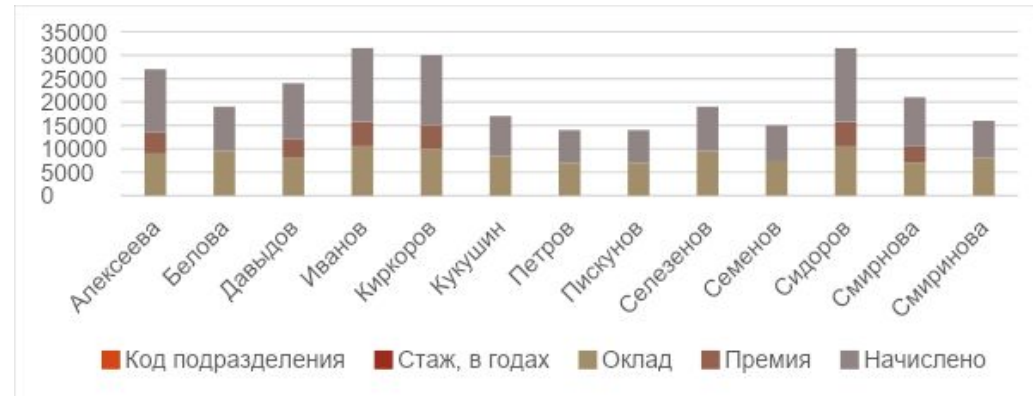
Сообщение «Виды браузеров»;

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



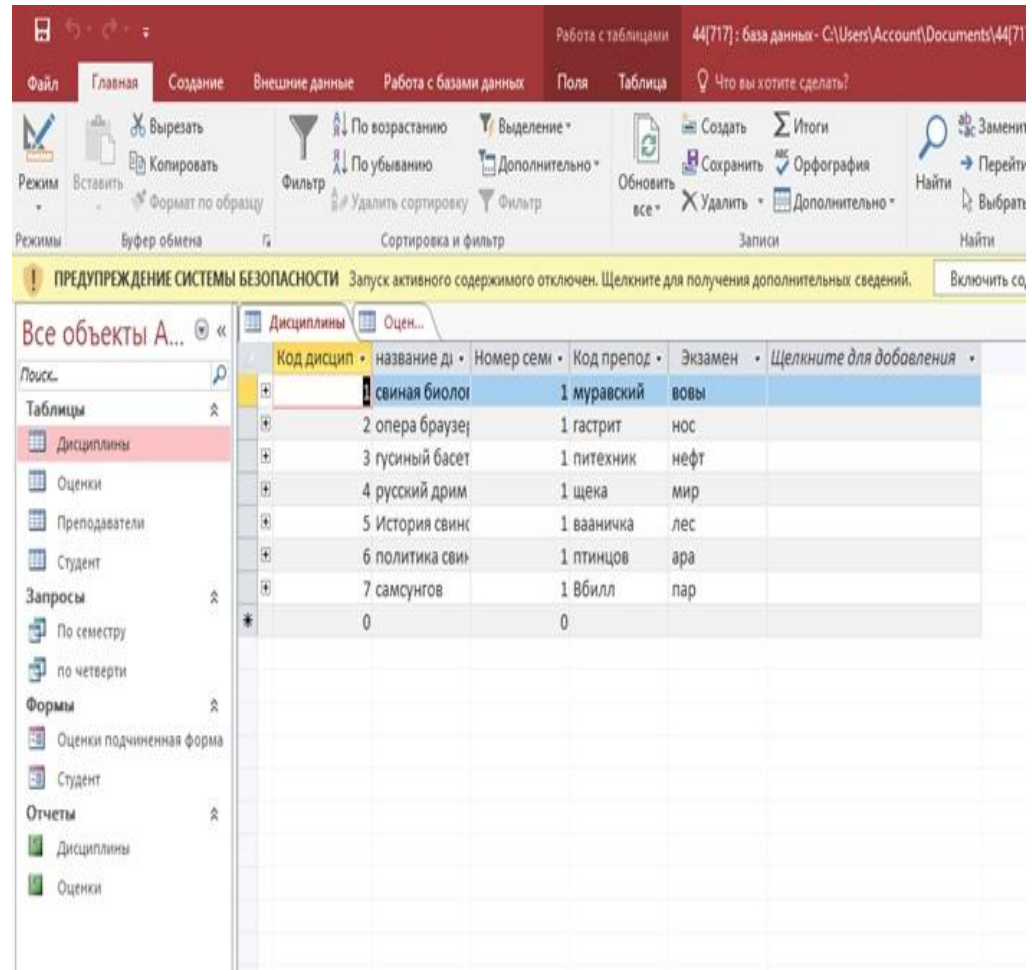
Табличный процессор MS Excel

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



Скриншот интерфейса Microsoft Access. В центре экрана отображена таблица с данными по дисциплинам. Таблица имеет следующие столбцы: Код дисциплины, название дисциплины, Номер семестра, Код преподавателя, Экзамен. В строке 1 выделены значения: 1, свинья биолог, 1 муравский, вовы. В строке 2: 2 опера браузер, 1 гастрит, нос. В строке 3: 3 гусиный басет, 1 питехник, нефт. В строке 4: 4 русский дрим, 1 щека, мир. В строке 5: 5 История свинок, 1 вааничка, лес. В строке 6: 6 политика свинок, 1 птинцов, ара. В строке 7: 7 самсунгов, 1 Вбилл, пар. В строке 8: 0, 0. В строке 9: *.

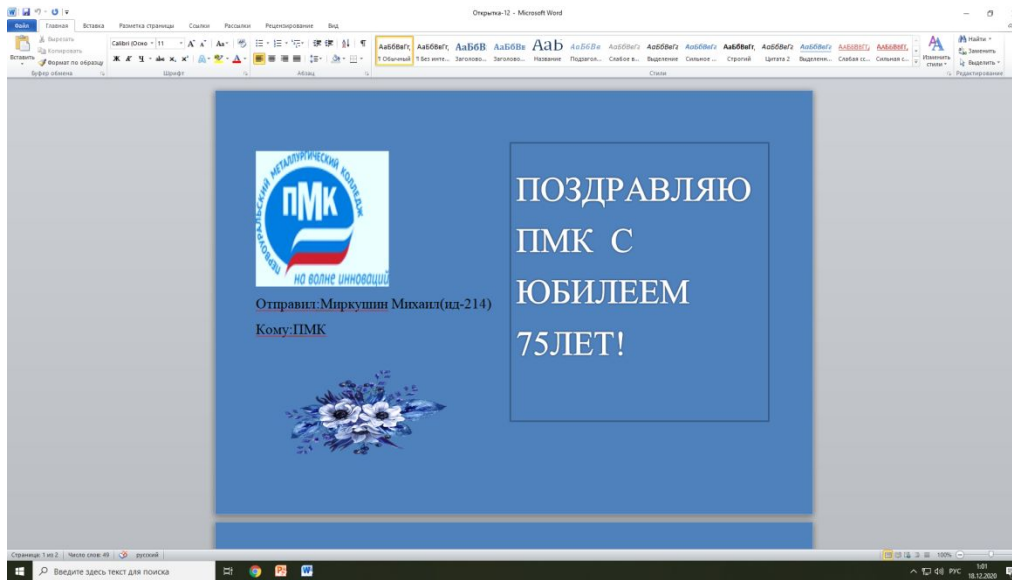
Код дисциплины	название дисциплины	Номер семестра	Код преподавателя	Экзамен
1	свинья биолог	1	муравский	вовы
2	опера браузер	1	гастрит	нос
3	гусиный басет	1	питехник	нефт
4	русский дрим	1	щека	мир
5	История свинок	1	вааничка	лес
6	политика свинок	1	птинцов	ара
7	самсунгов	1	Вбилл	пар
0		0		
*				

Открытка

Тема:открытка

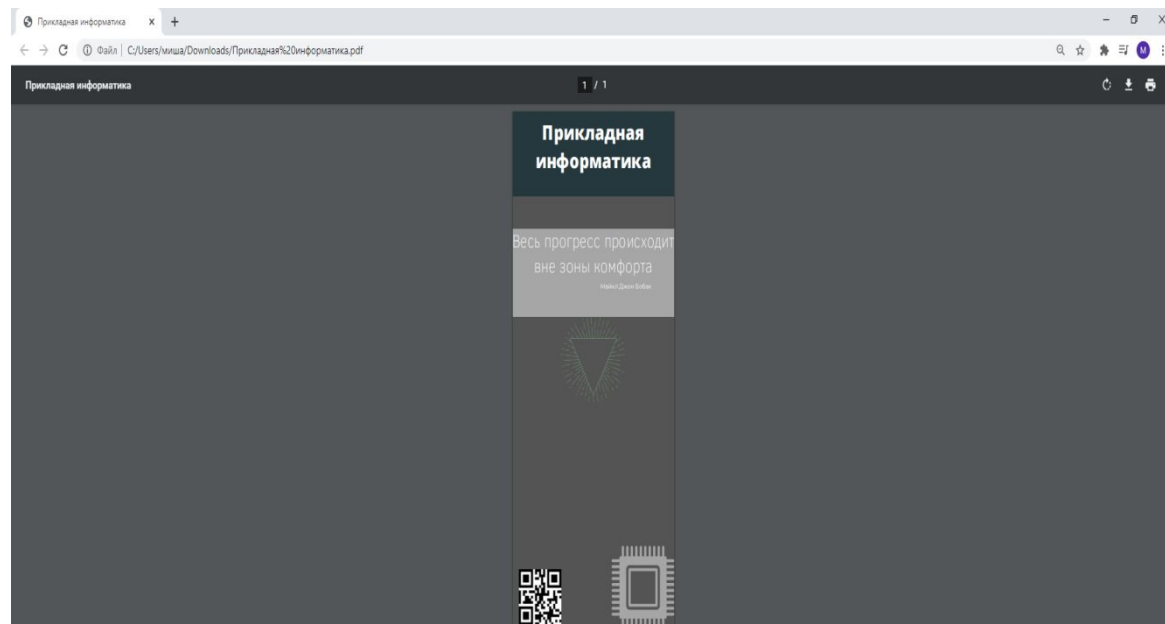
Цель:научиться делать открытки

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

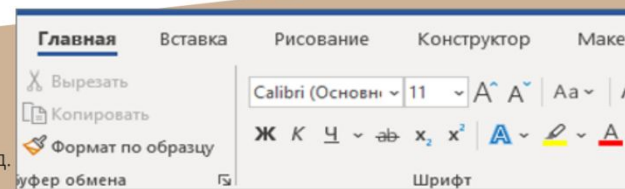
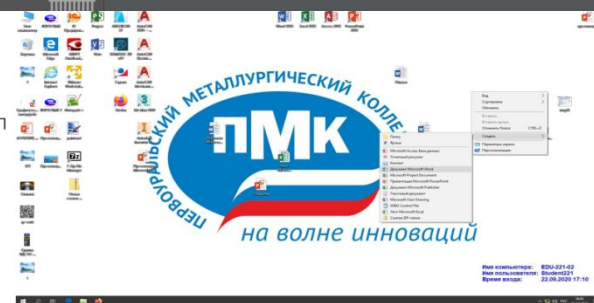


На вкладке Файл нажмите кнопку Создать.

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

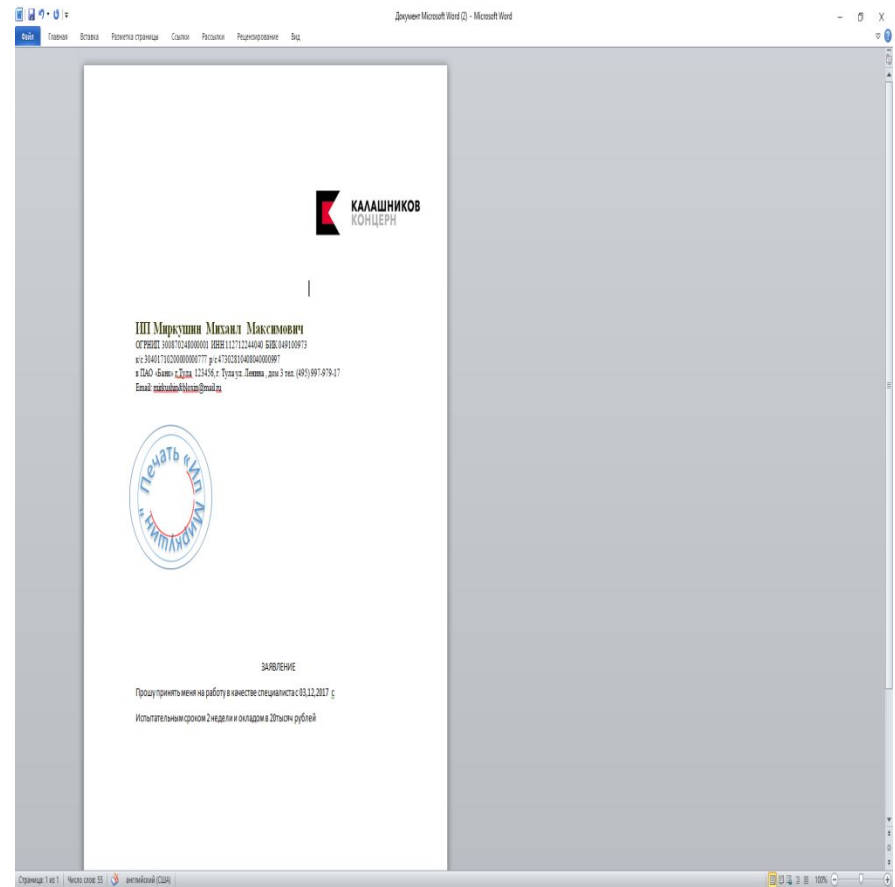
Совет: Чтобы начать с нуля, выберите Новый документ. Чтобы попрактиковаться в использовании функций Word, воспользуйтесь учебным руководством, например Добро пожаловать в Word, Вставка первого оглавления и т. д.

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

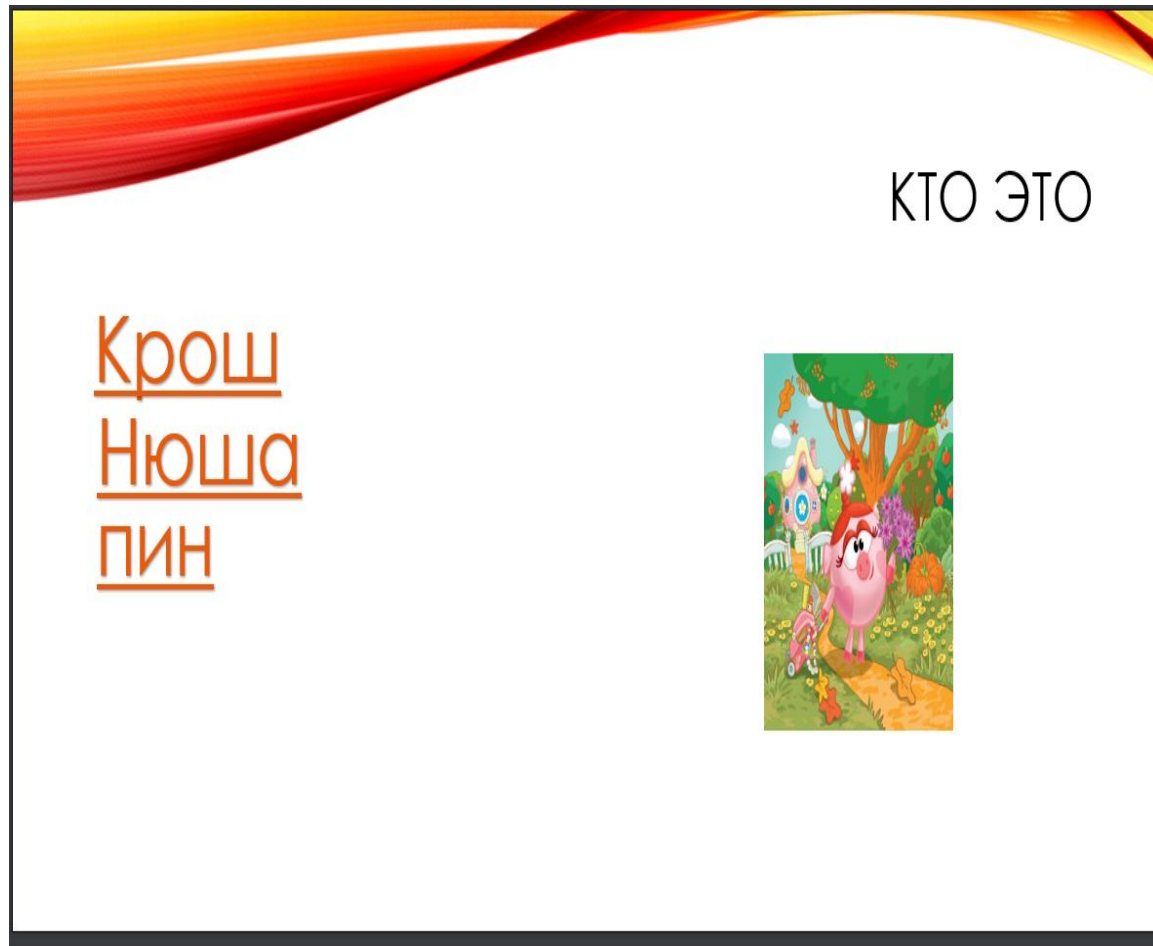


Презентация интерактивная для 1 класса

1. тема: Интерактивная
презентация для 1
класса

2. цель: создание
интерактивной
презентаций для 1
класса

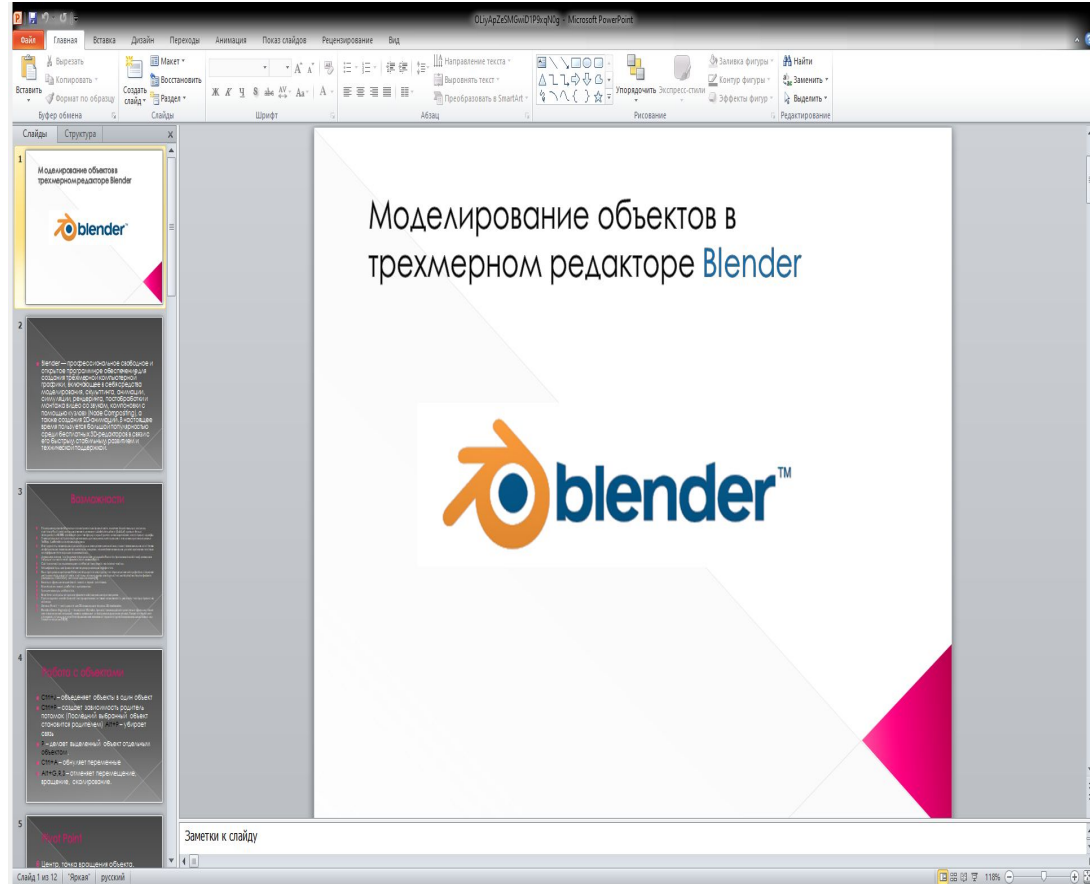
3.
инструменты: Ссылка



Презентация 3д редактора

Тема:blender

Цель:рассказать о редакторе
инструменты:микрофон,показ
экрана



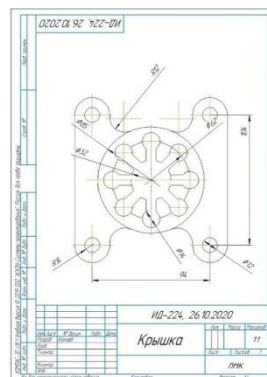
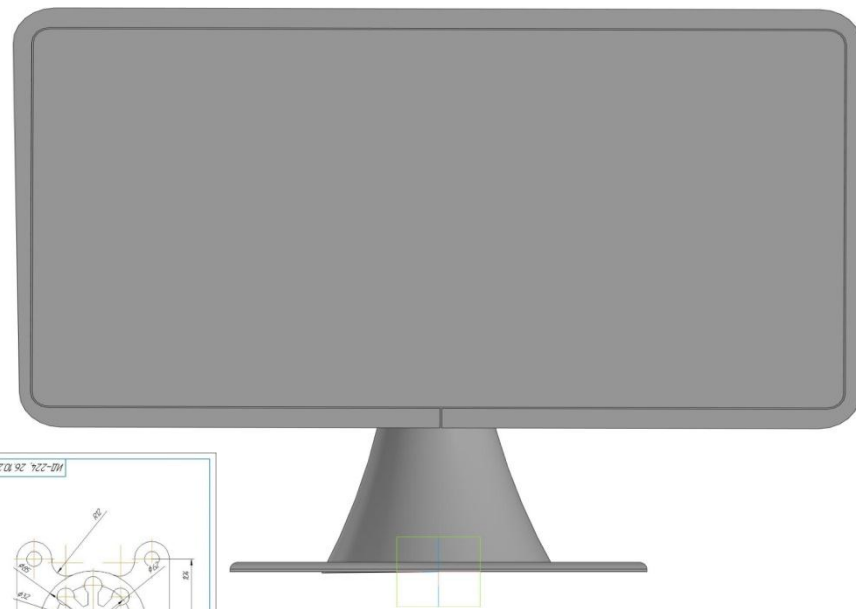
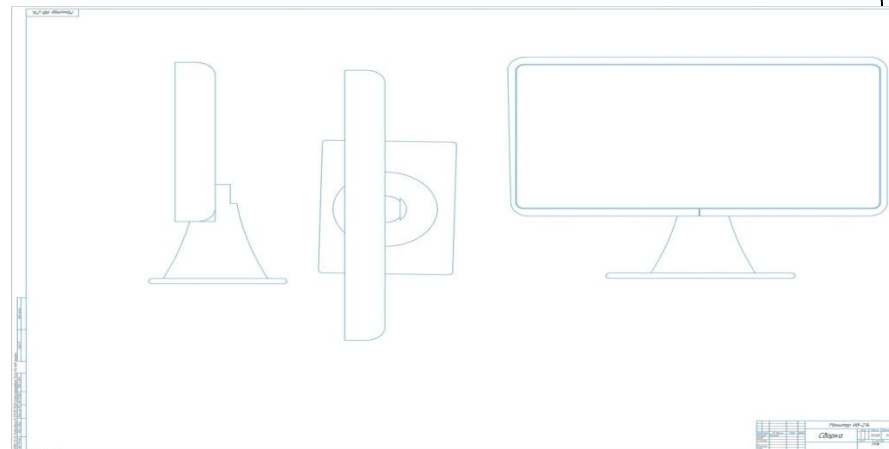
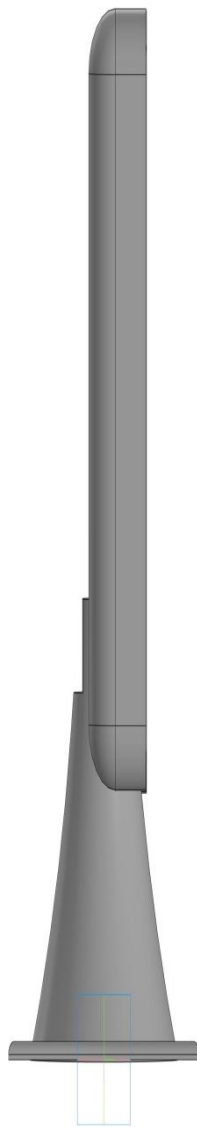
Компас 3д

Тема:Компас 3д

По-Компас 3д

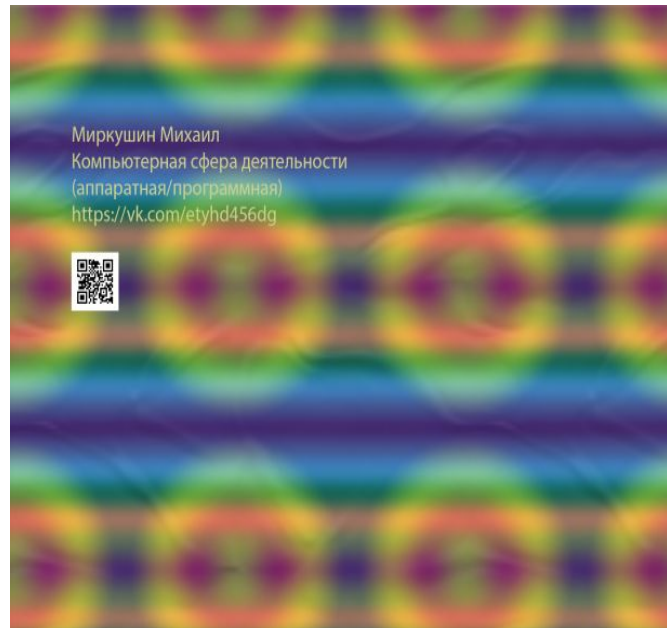
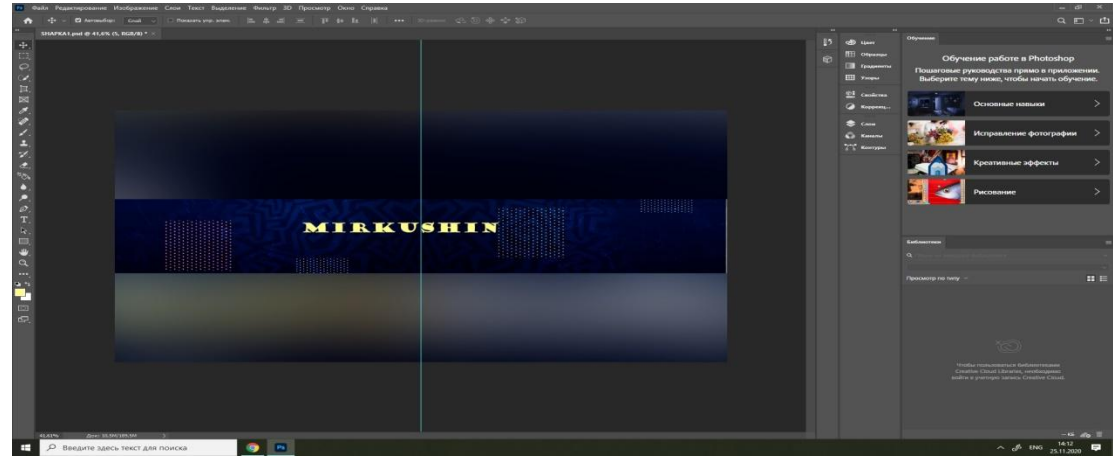
Цель:создание чертежей,
планировка

Инструмент:выдавливание,и
многие другие функции



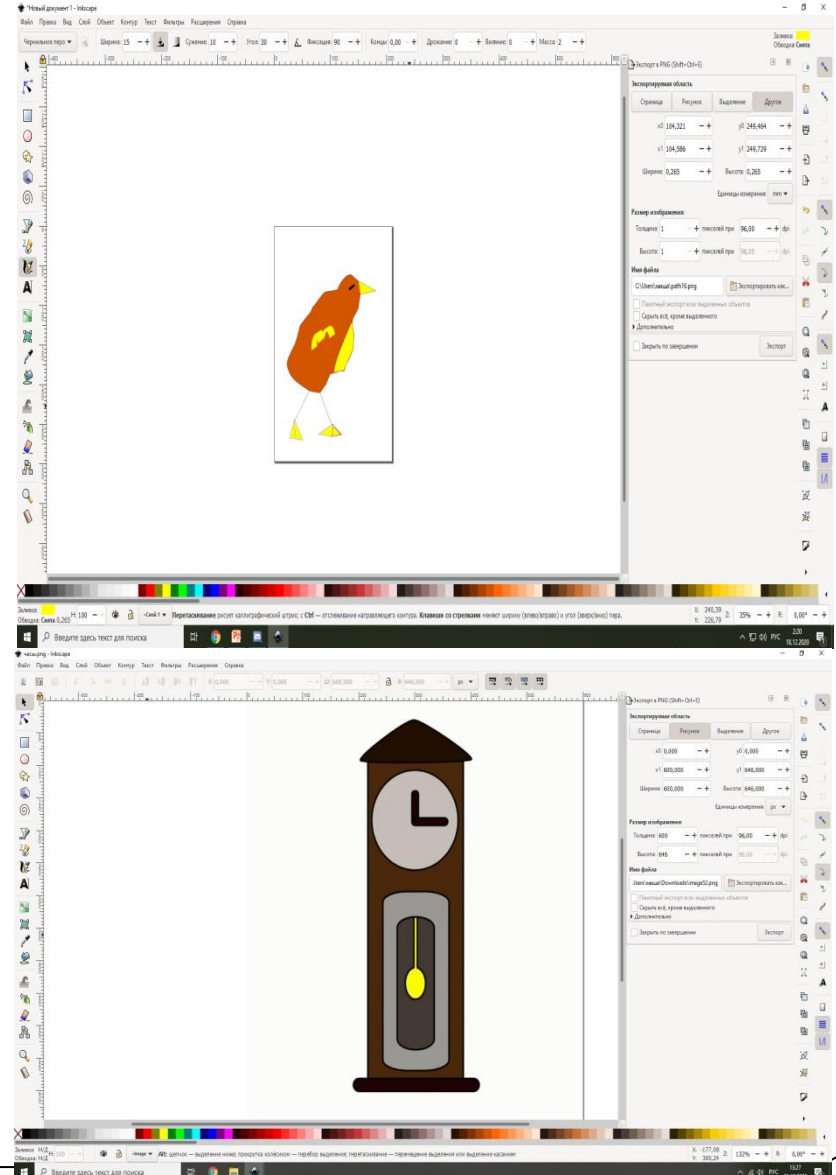
Работа в photoshop

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



INKSCAPE

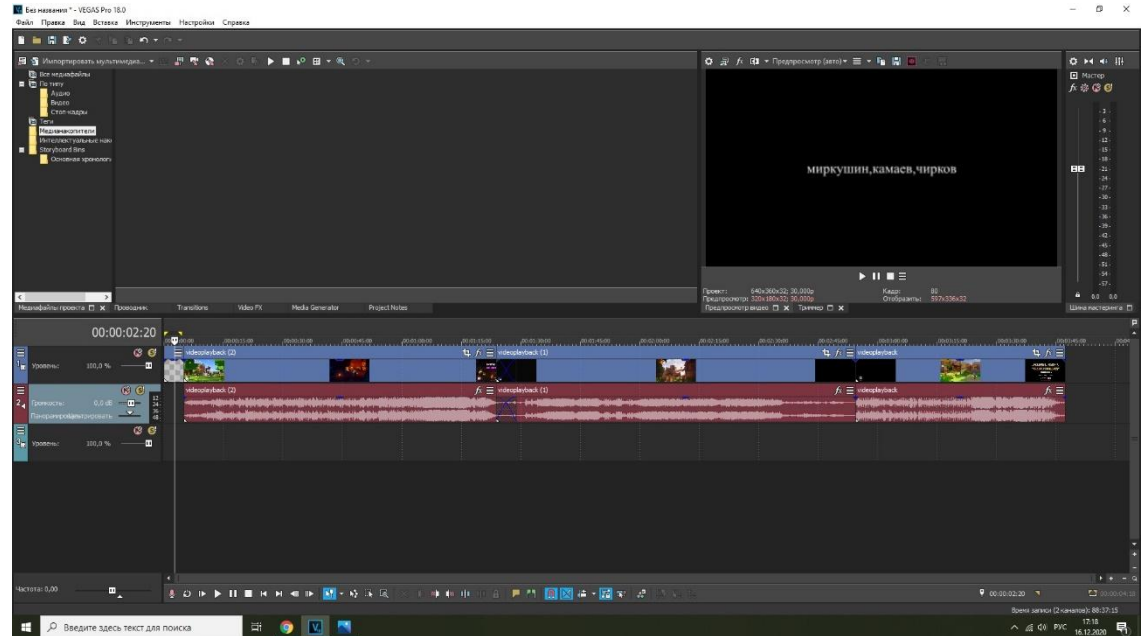
ТЕМА:INKSCAPE
ПО-ИНКСКЕЙП
ЦЕЛЬ:СОЗДАНИЕ РИСУНКА И GIF
АНИМАЦИИ
ИНСТРУМЕНТЫ:КРИВАЯ БЕЗЬЕ,ВСТАВКА,
ЗАЛИВКА



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.

Ротомонтаж, 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 — гибкий 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.