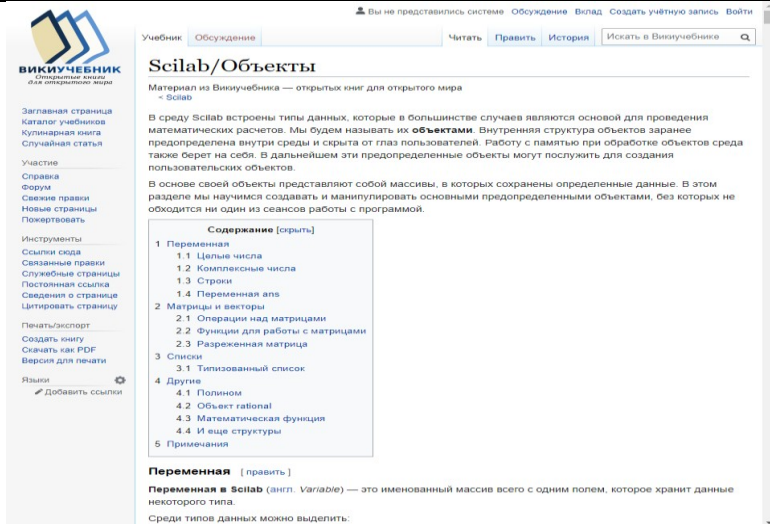


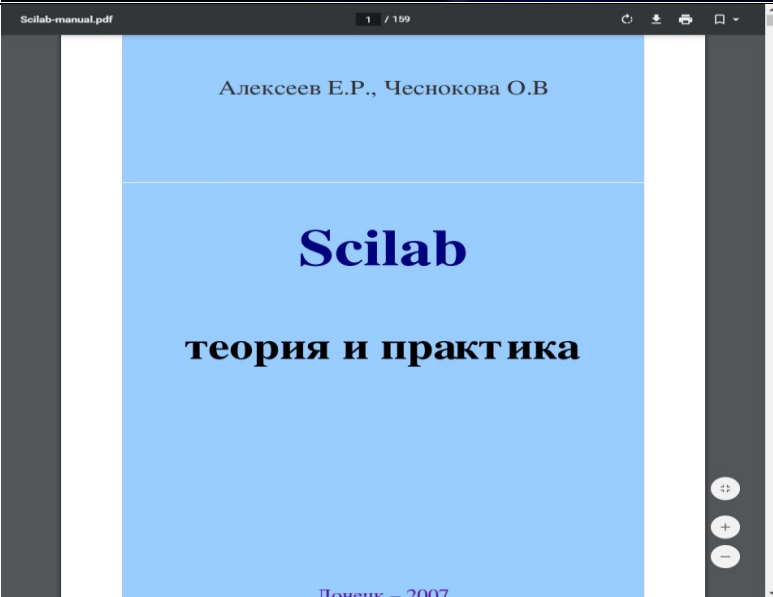
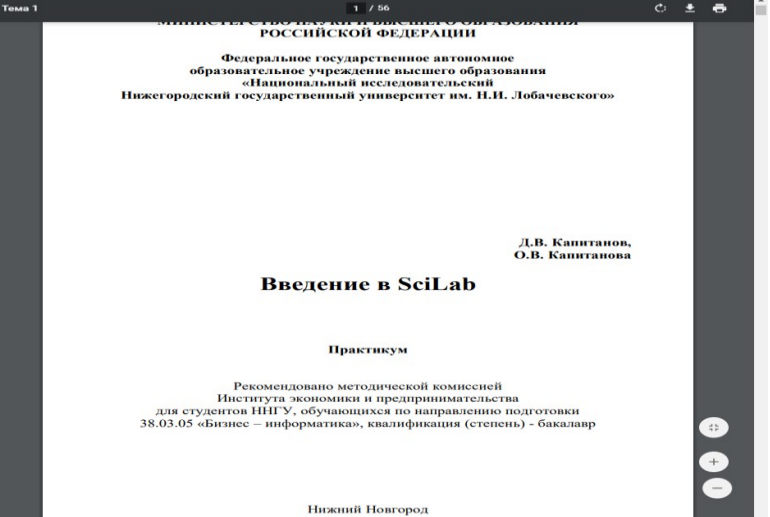
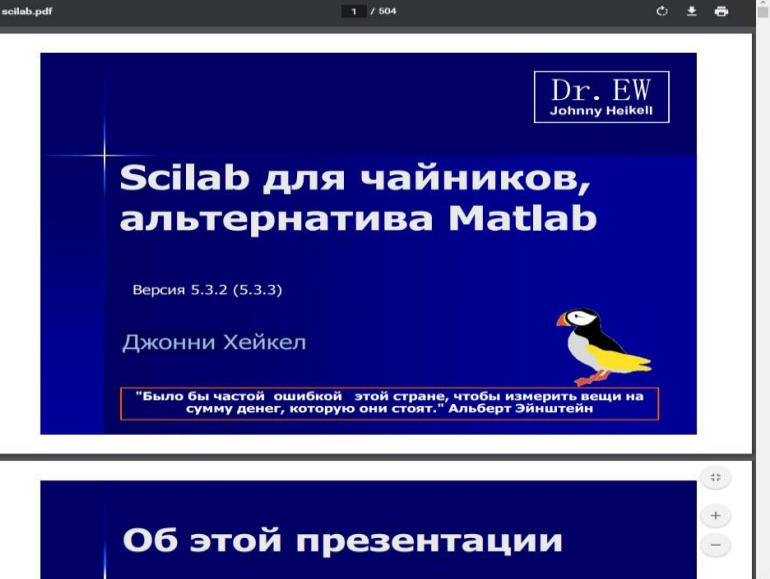
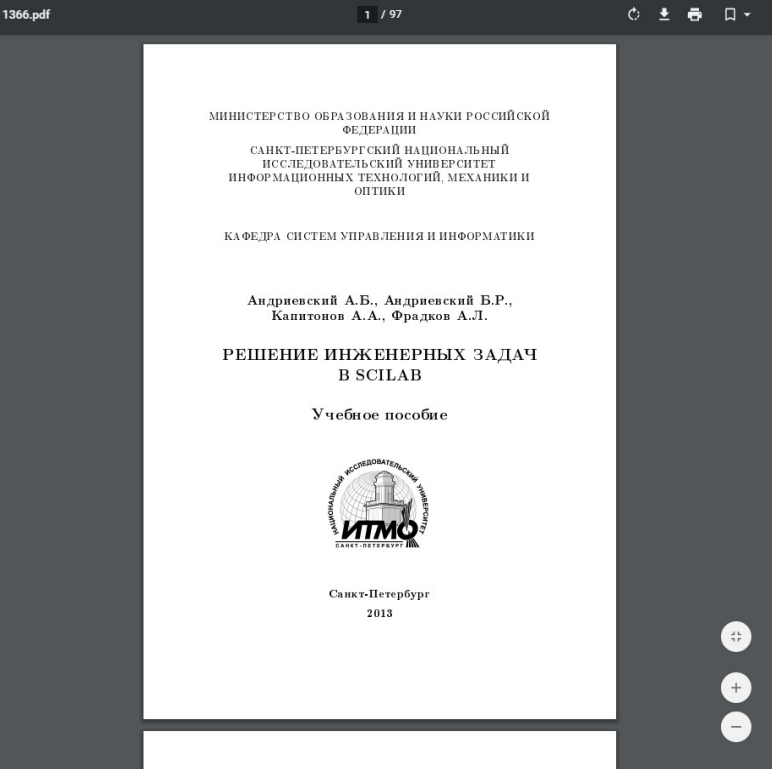


Вариативная Самостоятельная работа №2.1
Величко Арсений
ИВТ 1 курс 2 группа 3 подгруппа

№	Адрес ресурса	Автор	Снимок экрана	Аннотация
1	Ссылка на ресурс	Wikimedia project		Материал из Викиучебника — открытых книг для открытого мира. Обучают Scilab с нуля
2	Ссылка на ресурс	Copyright (c) 2011-2017 (Scilab Enterprises) Copyright (c) 1989-2012 (INRIA) Copyright (c) 1989-2007 (ENPC)		С официального сайта можно загрузить саму программу. Можно найти разнообразные функции относящуюся к Scilab.

3	Ссылка на ресурс	Шакин В.Н., Семенова Т.И., Фриск В.В.		В данной книге впервые дается достаточно полное описание — Scilab. Всё очень наглядно.
4	Ссылка на ресурс	Алексеев Е.Р., Чеснокова О.В		Дано множество примеров применения Maxima для решения математических, научно-технических и экономических задач

5	Ссылка на ресурс	Д.В. Капитанов, О.В. Капитанова		Предлагаемое пособие в первую очередь предназначен о для первичного знакомства с системой компьютерной алгебры
6	Ссылка на ресурс	Джонни Хейкел		В пособии описана подробная и наглядная инструкция по установке программы. Большое количество задач и примеров с разборами

7	Ссылка на ресурс	<p>Андриевский А.Б., Андриевский Б.Р., Капитонов А.А., Фрадков А.Л.</p>		<p>Содержится краткое описание методов решения математических задач и подробные технологии их реализации с помощью системы компьютерной алгебры Scilab</p>
---	----------------------------------	---	---	--