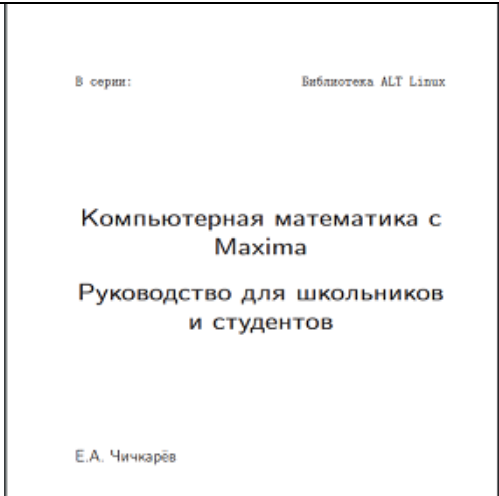
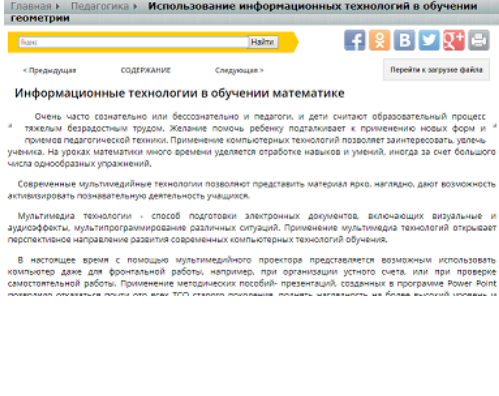

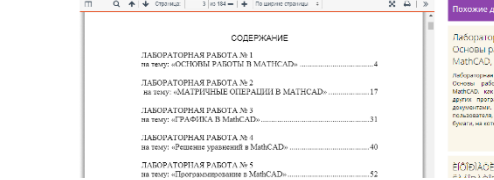
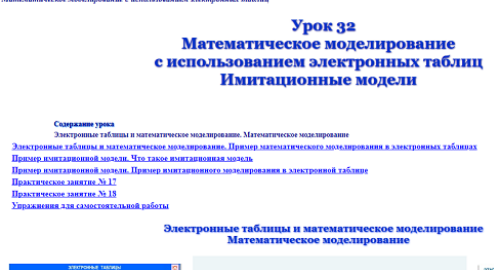
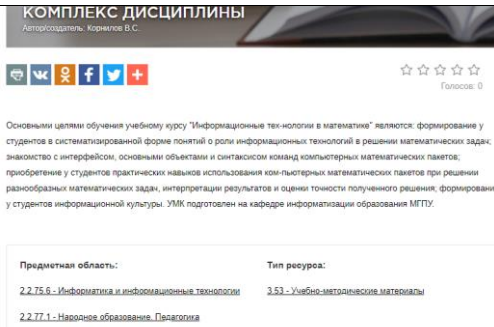


Задание 1.2. (BCP)

№	Адрес ресурса	Автор	Снимок экрана	Аннотация
1	https://www.altlinux.org/Images/0/0b/MaximaBook.pdf	Е.А. Чичкарёв		Пособие подробно разбирает среду Maxima с примерами решения задач в математике и физике
2	https://studbooks.net/1940410/pedagogika/informatsionnye_tehnologii_obucheniya_matematike	Не известен		Ресурс «рассказывает» о внедрении средств ИКТ в образовательный процесс, а также о том, какие программы лучше для этой цели использовать
3	http://www.curator.ru/e-books/m5.html	Кудиц		Описание электронного учебника-справочника «Планиметрия» и его мультимедиа-курса

4	http://www.geometry.ru/soft.htm	Не известен	<div>Geometry.ru</div> <div>Геометрический софт</div> <p>Существует несколько систем динамической геометрии, которые могут помочь. Одной из лучших в планиметрии является программа Живая Геометрия (GSP). К сожалению, она не является бесплатно распространяемой.</p> <ul style="list-style-type: none">официальный сайт GSP.неплохой сайт учителя математики И.С. Храповицкого, посвященный GSP. <p>Также есть хорошая русская динамическая система "Математический конструктор". Существуют и бесплатно распространяемые системы. Например, программа (без проблем делает из ваших рисунков eps, pdf и т.д., тем более, что идет и по...)</p> <p>Есть также и 3d-системы. Например, французская программа CABRI. Увы, оригинальную версию можно скачать с официального сайта программы.</p>	Ресурс содержит ссылки на скачивание некоторых программ для визуализации геометрии, а также небольшие комментарии по каждой из них										
5	http://www.redline.ru/papers/septfirst/info/09information195/2.html	Не известен	<div>ПланиМир</div> <p>Все рассмотренные выше примеры (см. N 1,2/9) заложенные в нем возможности позволяют дел...</p> <p>Вот одна страница из гипертекста "Компьютер: готовое решение, а две остальные предназначены: может даже просмотреть построение по шагам, проводить отрезки, прямые и окружности, изм...</p> <div>Построение чертежей</div> <p>Итак, первая особенность ПланиМира Ч.4: можно "провести отрезок" и компьютер сам нарисует окружностей. Таким образом, ПланиМир дает...</p> <p>Базовым объектом системы является точка. Для производными от точек. Так, например, прямая современных системах порядок действий: сначала выполнение действия (с помощью меню или...</p> <div>Трансформация чертежа в ПланиМире</div>	Описание программы ПланиМир										
6	http://softsearch.ru/programs/27-016-s3d-secbuilder-download.shtml	Не известен	<div><div><div>На главную</div><div>Новости</div><div>Программы</div><div>Книжки</div><div>Статьи</div><div>Новые</div><div>Топ-10</div><div>Весь софт</div></div><div><div>Мультимедиа</div><div>Утилиты</div><div>Интернет</div><div>Программирование</div><div>Игры</div><div>Десктоп</div><div>Бизнес</div><div>Драйверы</div></div><div><div>Скрипты</div><div>Библиотеки</div><div>Редакторы</div><div>Базы данных</div><div>Web-дизайн</div><div>Серверы</div><div>Delphi, Builder</div><div>Инсталляторы</div></div></div> <div><div><div>s3D SecBuilder 1.0</div><div></div><div> Tweet</div></div><p>Программа построения сечений. Просто выберите один из 3-х вариантов и передвигать.</p><table><tr><td>Обновлено</td><td>20 июля 2004 г. 16:35:26</td></tr><tr><td>Рейтинг</td><td> 16 (-2 -12.5%)</td></tr><tr><td>Размер</td><td>309 Кб</td></tr><tr><td>Лицензия</td><td>Freeware</td></tr><tr><td>Сайт</td><td>chat.ru</td></tr></table></div>	Обновлено	20 июля 2004 г. 16:35:26	Рейтинг	16 (-2 -12.5%)	Размер	309 Кб	Лицензия	Freeware	Сайт	chat.ru	Ссылка на скачивание программы построения сечений у объемных тел, а также ссылки на некоторые полезные похожие ресурсы
Обновлено	20 июля 2004 г. 16:35:26													
Рейтинг	16 (-2 -12.5%)													
Размер	309 Кб													
Лицензия	Freeware													
Сайт	chat.ru													

7	https://studfiles.net/preview/2240064/	Не известен	<p>Информационные технологии в математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информационная технология. Этапы разви 2. Информационная емкость. Формула инфор 3. Перспективы развития информационных те 4. Математический пакет Maple — среда для р уравнений. <p>1. Информационная технология. Этапы раз</p> <p>Технология — это комплекс научных и инженер</p> <p>производства, способах их соединения для сс</p>	Общая информация о дисциплине, а также о математическом пакете Maple
8	http://www.gim44.ru/digital/it_in_class/it_math/index.php	Учитель математики МОУ гимназии №44 Ганеева Татьяна Алексеевна	<p>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАТЕМАТИКЕ</p> <p>Учитель математики МОУ гимназии №44 Ганеева Татьяна</p> <p>Использование компьютерных программ на уроках повышает инте математики. Данные программы можно использовать как обучающ: контролирующие для индивидуальной или групповой работы. Прои развивать логику и память учащихся.</p> <p>Наиболее эффективно я применяю компьютер при:</p>	Пособие для учителей математики, объясняющее, как лучше провести урок с информационными технологиями
9	https://tlt.su.ru/institut/institut-matematiki-fiziki-i-informatcionnykh-tekhnologiy/kafedry/pib/educational-resources/5_10.pdf	Федеральное агентство по образованию Тольяттинский государственный университет, кафедра информатики и вычислительной техники	<p>Федеральное агентство по образованию Тольяттинский государственный университет Кафедра информатики и вычислительной техники</p> <p>Индекс: 01.01.13</p> <p>УТВЕРЖДАЮ Подпись: [подпись] И.И. Гусева 20.08.09</p> <p>Утверждено на заседании кафедры Протокол № 1 от 28.08.09</p> <p>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины «Информационные технологии в математике»</p> <p>для студентов специальности 050201.65 «МАТЕМАТИКА» с дополнительной специальностью 050202.65 «ИНФОРМАТИКА»</p>	Рабочая программа по дисциплине одного из университетов с учебно-методической литературой
10	https://revolution.allbest.ru/programming/004972760.html	«Казанский (Приволжский) федеральный университет», Институт Математики и Механики им.Н.И.Лобачевского	<p>Размещено на http://www.allbest.ru/</p> <p>Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Институт Математики и Механики им.Н.И.Лобачевского</p> <p>Курсовая работа на тему: Компьютерные технологии в обучении математике</p> <p>Казань 2014</p> <p>Содержание</p> <p>Реализация</p>	Курсовая работа на тему: «Компьютерные технологии в обучении математике»

11	https://doxplayer.ru/37881168-Laboratory-praktikum-po-informatsionnyy-tehnologiyam.html	Т.Е. Мамонова	<p>ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ</p> 	Лабораторный практикум по информационным технологиям, работа в MathCAD и других математических пакетах
12	http://xn--7sbbfb7a7aej.xn--p1ai/info-rmatika_08_sim/informatika_materialy_zanytiy_08_32.html	Не известен	<p>Урок 32 Математическое моделирование с использованием электронных таблиц Имитационные модели</p> 	Учебный план урока по теме: «Математическое моделирование с использованием электронных таблиц. Имитационные модели» с практическими заданиями
13	http://window.edu.ru/resource/498/71498	Кафедра информатизации образования МГПУ	<p>КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p>Автор-составитель: Корнилов В.С.</p> 	Учебная программа по дисциплине
14	http://bsk.vsu.ru/docs/sveden/education/44.03.05_IM/RP/Annot_LPpolaTvMat_44.03.05_IM_05.04.16.pdf	БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»	<p>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.4.1. Лабораторный практикум по информационным технологиям в математике</p> <p>1. Шифр и наименование направления подготовки / специальности: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</p> <p>2. Профили подготовки: Информатика и информационные технологии в образовании. Математика</p> <p>3. Квалификация выпускника: Бакалавр</p> <p>4. Форма обучения: Очная</p> <p>5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: кафедра прикладной математики, информатики, физики и методики их преподавания</p> <p>6. Составитель программы: Л.А. Штоколов, кандидат технических наук, доцент</p> <p>7. Рекомендована: кафедрой прикладной математики, информатики, физики и методики их преподавания, протокол №9 от 05.04.2016</p> <p>8. Учебный год: 2016/2017</p> <p>Семестр: 4</p>	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.4.1. Лабораторный практикум по информационным технологиям в математике

15	http://www.academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_19492.pdf	М. И. Рагулина	<p><i>ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</i></p> <p>М. И. РАГУЛИНА</p> <p>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАТЕМАТИКЕ</p> <p>Под редакцией М. П. ЛАПЧИКА</p> <p><small>Рекомендовано Учебно-методическим объединением по специальностям педагогического образования в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Математика»</small></p>	Учебное пособие по дисциплине с изложением функциональных возможностей некоторых компьютерных математических пакетов
----	---	----------------	--	--