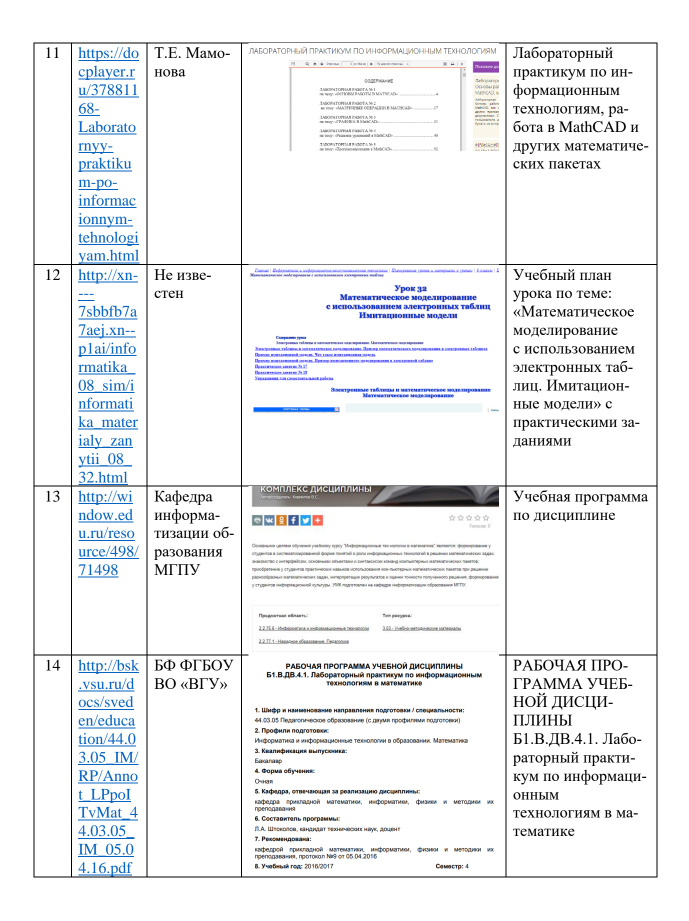
Задание 1.2. (ВСР)

No	Адрес	Автор	Снимок экрана	Аннотация
	ре-	11210P	Cimion onpuin	1 21111 0 1 101211/1
	cypca			
1	https://w ww.altlin ux.org/I mages/0/ 0b/Maxi maBook. pdf	Е.А. Чич- карёв	В серии: Виблиотеха АLT Linux Компьютерная математика с Махіта Руководство для школьников и студентов Е.А. Чичкарёв	Пособие подробно разбирает среду Махіта с примерами решения задач в математике и физике
2	https://st udbooks. net/1940 410/peda gogika/in formatsi onnye te hnologii obuche nii mate matike	Не известен	ЕА. ЧИЧКа рев Плавная в Подагогинка > Использование информационных технология в обучении гесометрия Карт В.	Ресурс «рассказывает» о внедрении средств ИКТ в образовательный процесс, а также о том, какие программы лучше для этой цели использовать
3	http://w ww.curat or.ru/e- books/m 5.html	Кудиц		Описание электронного учебникасправочника «Планиметрия» и его мультимедиа-курса

4	http://w ww.geo metry.ru/ soft.htm	Не известен	Геометриче Существует не Одной из лучи сожалению, он • официал • неплохой Также есть хос Существуют и без проблем д	еский софт весколько систем динамической геом ших в планиметрии является прогре на не является бесплатно распростр вывій сайт GSP 1 сайт учителя математики И.С. Хра рошая русская динамическая систен бесплатно распространяемые систен евлеят из ваших рисунков ерз, рай и вад-системы. Например, французска скачать с официального сайта про	амма Живая Геометрия раняемой. повицкого, посвященный ма "Математический кон- емы. Например, програі т. д. тем более, что идет ия программа CABRI. Ув	(GSI й GSI струк има (Ресурс содержит ссылки на скачивание некоторых программ для визуализации геометрии, а также небольшие комментарии по каждой из них
5	http://w ww.redli ne.ru/pap ers/septfi rst/info/0 9informa t95/2.ht ml	Не известен	Все расстваложения Вот одна готовое расство в проводит Построе Итак, пер "провест окружно Базовым производ современия выпол	ниМир мотренные выше при ные в нем возможнос: страница из гиперте: сещение, а две осталь иже просмотреть пост ть отрезки, прямые и ние чертежей разя особенность Пла и отрезок" и компьют стей. Таким образом, об'ектом системы яв; ными от точек. Так, я ных системах порядс инение действия (с по	ти позволяют д кста "Компьют сные предназна гроение по шаг окружности, и аниМира Ч воз гер сам нарису ПланиМир да ляется точка. Д например, пряг ок действий: ст мощью меню г	mep: arep: a	Описание программы ПланиМир
6	http://sof tsearch.r u/progra ms/27- 016-s3d- secbuilde r- downloa d.shtml	Не известен	На главную Новости Программи Книги Статьи Новые Топ-10 Весь софт	Программирование Игры Десктоп Бизнес Драйверы CBuilder 1.0 G+ построения сечений. Прост	Скрипты Библиотеки Редакторы Базы данных Web-дизайн Серверы Delphi, Builder Инсталляторы У Tweet	I. H. H. S.	Ссылка на скачивание программы построения сечений у объемных тел, а также ссылки на некоторые полезные похожие ресурсы

7	https://st udfiles.n et/previe w/22400 64/	Не известен	 Информационные технологии в математике Информационная технология. Этапы разви Информационная емкость. Формула инфор Перспективы развития информационных те Математический пакет Марle — среда для руравнений. Информационная технология. Этапы раз Технология — это комплекс научных и инженер 	Общая информация о дисциплине, а также о математическом пакете Марle
8	http://w ww.gim4 4.ru/digit al/it_in_c lass/it_m ath/index .php	Учитель матема- тики МОУ гимназии №44 Гане- ева Татьяна Алексеевна	Произволства способах их соединения для сс ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАТЕМАТИКЕ Учитель математики МОУ аимназии №44 Ганеева Татьяна и Использование компьютерных программ на уроках повышает интематематике. Данные программы можно использовать как обучающ контролирующие для индивидуальной или групповой работы. Програзвивать логику и память учащихся. Наиболее эффективно я применяю компьютер при:	Пособие для учителей математики, объясняющее, как лучше провести урок с информационными технологиями
9	https://tlt su.ru/inst ituty/inst ituty/inst itut- matemati ki-fiziki- i- informat sionnykh tekhnolo giy/kafed ry/pib/ed ucational resources /5_10.pd f	Федеральное агентство по образованию Тольяттинский государственный университет, кафедра информатики и вычислительной техники	Федеральное агентство по образованию Тольяттинский государственный университет Кафедра информатики и вычислительной техники Индексоторование Утверждено на заседании кафедры Протокол № 1 от 28.08.09 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины «Информационные технологии в математике» для студентов специальности 050201.65 «МАТЕМАТИКА» с дополнительной специальностью 050202.65 «ИНФОРМАТИКА»	Рабочая программа по дисциплине одного из университетов с учебно-методической литературой
10	https://re volution. allbest.ru /program ming/00 497276 0.html	«Казанский (Приволж- ский) феде- ральный универси- тет», Ин- ститут Ма- тематики и Механики им.Н.И.Ло- бачевского	Размещено на http://www.allbest.ru/ 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 Курсовая работа на тему: Компьютерные технологии в обучении математике Казань 2014 Содержание Воздание	Курсовая работа на тему: «Компьютерные технологии в обучении математике»



Ī	15	http://w	М. И. Рагу-	ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	Учебное пособие
		ww.acad	лина		по дисциплине с
		emia-		м. и. РАГУЛИНА	изложением функ-
		moscow.			циональных воз-
		ru/ftp_sh			можностей некото-
		are/_boo		информационные	рых компьютерных
		ks/fragm		ИНФОРМАЦИОННЫЕ	математических па-
		ents/frag		ТЕХНОЛОГИИ	кетов
		<u>ment_19</u>		В МАТЕМАТИКЕ	
		492.pdf		DIMALEMAINICE	
				Под редакцией М. П. ЛАПЧИКА	
				Рекомендовано Учебно-методическим объединением по специальностям педагогического образования в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Математика»	