

№	Наименование	Предмет	Автор, аннотация
1	Учебное электронное издание Математика 5-11. Практикум	Математика	Данный диск содержит теоретический материал по всему курсу математики для средних и старших классов, практические задания с журналом результатов, геометрические построения и сведения по истории математики. ООО «Дрофа».
2	1С: Школа. Математика 5-11 классы. Практикум	Математика	<p>Электронное издание "Математика, 5-11 кл. Практикум" представляет собой комплекс лабораторных работ по геометрии, алгебре, алгоритмике и теории вероятностей, предназначенный для поддержки этих курсов практическими заданиями творческого характера.</p> <p>В комплекс включены задания на конструирование, моделирование, математический эксперимент, рассчитанные на все уровни и профили обучения.</p> <p>Содержание издания основано на используемых в школе учебниках по указанным курсам (в том числе учебниках Алимова и др., Атанасяна и др., Колмогорова, Погорелова).</p> <p>Электронное издание выполнено на платформе "1С:Образование 3.0".</p>
3	Открытая математика. Стереометрия Версия 2.6	Математика	Данный курс планиметрии позволяет освоить следующие темы данной дисциплины: аксиомы стереометрии, параллельность и перпендикулярность прямых, многогранники, тела вращения, объемы и площади поверхностей фигур, декартовы трехмерные координаты, векторы в пространстве и т. д. Курс содержит трехмерные чертежи и инструмент для их построения и редактирования. Так же методические рекомендации, биографии ученых, контрольные задания и журнал результатов ученика. ООО «Физикон».
4	Открытая математика . Планиметрия. Версия 2.6	Математика	Данный курс планиметрии позволяет освоить следующие темы: аксиомы планиметрии, параллельность и перпендикулярность прямых, треугольники, четырехугольники и многоугольники, окружности, касательные и секущие, фигуры второго порядка, площади фигур на плоскости, декартова система координат (ДСК), векторы на плоскости, преобразования

			фигур и т. д. Курс содержит трехмерные чертежи и инструмент для их построения и редактирования. Так же методические рекомендации, биографии ученых, контрольные задания и журнал результатов ученика. ООО «Физикон».
5	Открытая математика. Алгебра. Версия 2.6 Интерактивный учебник 1СД	Математика	Введение в теорию чисел, комплексные числа, многочлены, логарифмы, тригонометрия, показательные и логарифмические неравенства, методы расширения систем уравнений и неравенств, элементы теории множеств, комбинаторика, введение в теорию вероятностей. Мультимедийный курс содержит большое число примеров и интерактивных моделей. "Физикон" \ "Новый Диск"
6	Открытая математика. Функции и графики. Версия 2.6 Интерактивный учебник. 1СД	Математика	Данный курс содержит полный теоретический материал по графикам и функциям, оснащен наглядными пособиями и примерами. Диск дополнен программой Графер, позволяющей строить и редактировать графики. ООО «Физикон».
7	1С: Репетитор. Математика ч.1 Интерактивный задачник. 1СД	Математика	"1С"
8	Математика 9-11 класс. Экспресс-подготовка к экзамену. Интерактивный курс. 1СД.	Математика	Самоучитель по математике является помощником школьнику в изучении и повторении предмета, подготовке как к выпускному школьному экзамену, так и вступительному в ВУЗ. Материалы учебника представлены в виде мультимедийных лекций, позволяющих продемонстрировать самые сложные аспекты изучаемой темы и имитирующих объяснения реального учителя. "Новая школа" \ "Новый Диск"
9	Математика 5-6 класс Интерактивный учебно-методический комплекс. 1СД.	Математика	Проект включает в себя теоретический материал, сборник задач, а также тренажеры по арифметике, обучающие навыкам арифметических действий с целыми числами и дробями. "Интерактивная линия" \ "Просвещение-МЕДИА"

10	Математика абитуриенту. Версия 2.0 Интерактивный задачник. 1СД	Математика	Учебная программа «Математика абитуриенту. Версия 2.0» основана на материалах одноимённого пособия В.В.Ткачука. Программа представляет собой наиболее полный репетиторский курс математики для подготовки к вступительным экзаменам любого уровня сложности. "Интерактивная линия" \ "Новый Диск"
11	Витаминный курс. Математика 5 класс. Электронное учебное пособие. 1СД.	Математика	"ПлэйТэн Интерактив" \ "Руссобит-паблишинг"
12	Витаминный курс. Математика 6 класс. Электронное учебное пособие. 1СД.	Математика	"ПлэйТэн Интерактив" \ "Руссобит-паблишинг"
13	Витаминный курс. Математика 7 класс. Электронное учебное пособие. 1СД.	Математика	"ПлэйТэн Интерактив" \ "Руссобит-паблишинг"
14	Алгебра 7-9. Интерактивный методический комплекс. 1СД.	Математика	Пособие состоит из практической и теоретической частей. В него входят все важные для математики темы: уравнения, неравенства, системы, построение графиков, текстовые задачи и другие. "Интерактивная линия" \ "Просвещение-МЕДИА"
15	Алгебра и начала анализа 10-11 класс. Интерактивный методический комплекс. 1СД.	Математика	Задачи и теоретический материал охватывают практически все темы, изучаемые в старшей школе. Проект сделан с учётом развития профильного обучения. "Интерактивная линия" \ "Просвещение-МЕДИА"

16	Математика 7-11 класс. 1-Интерактивные лекции. 2-Решение задач. 2СД.	Математика	17 часов озвученного интерактивного видеоматериала, подробный разбор решений 1000 задач различной степени трудности. "Мультим-я Техно-и и Дист-е Обуч-е" \ "Равновесие"
17	Репетитор по алгебре. 10-11 класс. Интерактивная обучающая программа. 1СД.	Математика	"Акелла"
18	Вычислительная математика. Курс для студентов технических вузов. Мультимедийный курс. 1СД.	Математика	Учебный курс состоит из нескольких связанных компонентов – видеолекций с алфавитным указателем и поисковой системой, электронного учебника, разделов «Примеры», «Практикум», «Тесты». Учебник охватывает следующий круг тем: основные математические операции – дифференцирование и интегрирование, алгебраические уравнения, обыкновенные дифференциальные уравнения, динамические системы, дифференциальные уравнения в частных производных, анализ данных, обратные задачи. Теоретический материал снабжён гиперссылками на онлайн-учебник, в котором доступна обновлённая версия курса. Кирьянов Д.В. \ "Новый Диск"
19	Живая математика. Программа. Компьютерные альбомы. Версия 4.0	Математика	Виртуальная математическая лаборатория для учебных исследований школьного курса планиметрии, стереометрии, алгебры, тригонометрии и математического анализа. Диск содержит методические материалы. «Институт новых технологий»
20	Тригонометрия не для отличников. НИИ ЭАП	Математика	Мультимедийный учебный курс для учащихся средней школы 9-11 классов. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 основных разделов тригонометрии.</li> <li>• Теория и примеры по всем изучаемым темам.</li> <li>• Более 500 задач с подсказками и подробными решениями.</li> <li>• Видеоуроки</li> </ul>

21	Репетитор по геометрии. «АКЕЛЛА»	Математика	Программа для подготовки к экзамену по геометрии. <ul style="list-style-type: none"><li>• 10 теоретических разделов и 2 главы, содержащие методы решения задач</li><li>• Более 1200 задач для самостоятельного решения.</li></ul>
----	-------------------------------------	------------	---