

Математика

- 1. Алгебра 7-11 класс [Электронный ресурс]** : Электронный учебник - справочник. - М : ООО "Кордис & Медиа"; ЗАО "Кудиц", 2000. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Систем. требования: Процессор Pentium 133 ; Устройство для чтения CD-ROM; Видеоадаптер SVGA; звуковая карта, колонки (наушники); Операционная система Microsoft Windows 95/98/NT/2000/XP.
Данное издание представляет собой полный курс алгебры, максимально использующий возможности современного персонального компьютера. Издание адресовано учителям средних школ, учащимся 7-11 классов и абитуриентам.
- 2. Бартл, Альмут.**
Тим и Тома. Встреча с пиратами [Электронный ресурс] : Тренажер по математике для учеников 2-5 классов / Бартл, Альмут; Ян Бирк. - М : ЗАО "Новый диск", 2005. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Систем. требования: Процессор Pentium 166 МГц; Оперативная память 32 Мб; 20 Мб свободного места на жестком диске; звуковое устройство 16 бит; 8 - скоростное устройство для чтения CD-ROM; разрешение экрана 640*480 с глубиной цвета 16 бит; Операционная система Microsoft Windows 98/Me/2000/XP; .
Особенности игры: интересные задания, направленные на развитие навыков устного счета, повторение признаков делимости и таблицы умножения; программа идеально подходит для повторения ряда важных тем; 3 уровня сложности; 8 письменных заданий.
- 3. Боровский, Л. Я.**
Курс математики XXI века. Базовый [Электронный ресурс] : Для школьников и абитуриентов / Л. Я. Боровский. - М : Медиа Хауз, 2003. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Систем. требования: Процессор 386,486 или Pentium; Операционная система Microsoft Windows 95/98/Me/2000.
Как и прежде, курс отличается четким, детально проработанным, "алгоритмическим" изложением теории, специально нацеленным на подготовку выпускников и абитуриентов к сдаче экзаменов даже " с нуля". Но главная изюминка "курса математики" - это интерактивное решение реальных экзаменационных задач и интерактивный разбор ошибок. Не бойся ошибиться, настоящий экзамен еще впереди!
- 4. Булычёв, В.А.**
Геометрическое конструирование на плоскости и в пространстве [Электронный ресурс] / В. А. Булычёв; Рослова Л.О. Мин-во образования и науки РФ; Национальный фонд подготовки кадров; Проект "Информатизация системы образования". - М : ООО "ДОС", 2008. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Информационный источник сложной структуры (ИИСС)). - Систем. требования: Процессор Intel Celeron 700 Mhz; Оперативная память 128 Mb; Объем жесткого диска 20 GB ; Устройство для чтения CD-ROM; Видеоадаптер SVGA; Манипулятор "мышь"; Операционная система Microsoft Windows 2000/XP; . - 23руб.64коп.
Данный ресурс разработан в рамках конкурса НФПК "Разработка информационных источников сложной структуры (ИИСС) для системы образования" и предназначен для использования на уроках математики в начальной (3-4 классы) и основной (5-6 классы) школе, а также для проведения математических кружков и факультативов. ИИСС содержит 9 интерактивных модулей - конструкторов, снабжённых электронной базой упражнений и задач: "кубики", "многогранники и развёртки", "тела и их комбинации", "спички", "планиметрия", "каркасы", "тела вращения", "полимино", "многоугольники".

5. **Волович, М. Б.**

Математика. 5 класс [Электронный ресурс] : 5 класс / М. Б. Волович ; Мин-во образования и науки РФ; Национальный фонд подготовки кадров; Проект "Информатизация системы образования". - 2-е изд. с уточ. - М : Вентана - Граф, 2004. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Комплект цифровых образовательных ресурсов). - Систем. требования: Процессор Intel Celeron 700Mhz; Оперативная память 128Mb; Объем жесткого диска 20Gb; Устройство для чтения CD-ROM; Видеоадаптер SVGA; манипулятор "мышь"; Операционная система Microsoft Windows 2000/ XP .

Предлагаемый набор цифровых образовательных ресурсов является электронным компонентом учебно-методического комплекса по математике под редакцией М.Б.Воловича и предназначен для использования в 5 классе в комплекте с учебниками "Математика. 5 класс". Основная концепция комплекса - исключение заучивания, обучение умениям рассуждать, обосновывать, доказывать.

Использование цифровых ресурсов позволяет повысить эффективность обучения этим умениям и заинтересованность учеников.

6. **Волович, М. Б.**

Математика. 6 класс [Электронный ресурс] : 6 класс / М. Б. Волович ; Мин-во образования и науки РФ; Национальный фонд подготовки кадров; Проект "Информатизация системы образования". - 2-е изд. с уточ. - М : Вентана - Граф, 2004. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Комплект цифровых образовательных ресурсов). - Систем. требования: Процессор Intel Celeron 700Mhz; Оперативная память 128Mb; Объем жесткого диска 20Gb; Устройство для чтения CD-ROM; Видеоадаптер SVGA; манипулятор "мышь"; Операционная система Microsoft Windows 2000/ XP .

Цифровые образовательные ресурсы (анимация, слайды, тесты, самостоятельные работы) поддерживают все этапы работы с учебным материалом, т.е. могут использоваться при объяснении, тренировке и контроле; они предназначены как для коллективной, так и для индивидуальной учебной деятельности.

7. **Мамонтов, Д. И.**

Открытая математика: Версия 2.5: Функции и графики [Мультимедиа] : Для уч-ся школ, лицеев, гимназий, колледжей, студентов технических вузов / Д. И. Мамонтов ; Ушаков Р.П.; Под ред. доцента МФТИ, канд. техн. наук Н.Х.Агаханова. - М : ООО "Физикон"; ЗАО "Новый диск", 2003. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Систем. требования: Процессор Pentium 200 МГц; Оперативная память 64 Mb; Объем жесткого диска 200Mb ; Устройство для чтения CD-ROM; разрешение экрана 800*600 с глубиной цвета 16 бит; Операционная система Microsoft Windows 98/Me/2000/XP; Internet Explorer 6.0.

Полный мультимедийный курс "Функции и Графики" позволит вам освоить следующие темы данной дисциплины: числовые последовательности, системы координат, основные свойства функций, преобразования в декартовой системе координат, элементарные функции, производная и ее применение, интегрирование, дифференциальные уравнения. Авторы курса - кандидат технических наук Д.И.Мамонтов и заслуженный учитель, дважды лауреат Соросовской премии Р.П. Ушаков. Под редакцией доцента МФТИ, кандидата технических наук Н.Х.Агаханова

8. **Математика 7-11 класс [Электронный ресурс] : В 2 дисках** : Диск 1:

Интерактивные лекции; Диск 2: Решение задач. - М : ИД "Равновесие"; ООО "Мультимедиа Технологии и Дистанционное обучение 2004, 2004. - 2 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Ваш репетитор (TeachPro)). - Систем. требования: Процессор Pentium 100 ; Устройство для чтения CD-ROM; Видеоадаптер SVGA; звуковая карта, колонки (наушники); Операционная система

- Microsoft Windows 95/98/NT/2000/XP.
17 часов озвученного интерактивного видеоматериала, подробный разбор решений 1000 задач различной степени трудности - это поможет вам в изучении школьного курса.
9. **Математика абитуриенту [Электронный ресурс]** . - М : ООО "Неотехсофт"; ООО "МедиаВорлд", 2004. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Систем. требования: Процессор Pentium II; Устройство для чтения CD-ROM; Видеоадаптер SVGA; Операционная система Microsoft Windows 98/Me/2000/XP; память 64 Мб. Диск предназначен для выпускников средних школ, которым предстоит сдавать вступительный экзамен в ВУЗ и разработан таким образом, что полностью имитирует решение реальных экзаменационных заданий в условиях ограниченного времени.
 10. **Математика. Начала анализа [Электронный ресурс]** : Интерактивные лекции, решение задач, контрольные вопросы, 92 урока. - М : ООО "Мультимедиа Технологии и Дистанционное обучение 2004, 2001. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Ваш репетитор (TeachPro)). - Систем. требования: Процессор Pentium 100 ; Устройство для чтения CD-ROM; Видеоадаптер SVGA; звуковая карта, колонки (наушники); Операционная система Microsoft Windows 95/98/NT/2000/XP. Курс представляет собой иллюстрированный и озвученный материал, а также предложен подробный разбор решения 220 задач различной степени трудности в этом разделе математики.
 11. **Математика. Решение уравнений и неравенств [Электронный ресурс]** : Интерактивные лекции, решение задач, контрольные вопросы, 74 урока. - М : ООО "Мультимедиа Технологии и Дистанционное обучение , 2001. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Ваш репетитор (TeachPro)). - Систем. требования: Процессор Pentium 100 ; Устройство для чтения CD-ROM; Видеоадаптер SVGA; звуковая карта, колонки (наушники); Операционная система Microsoft Windows 95/98/NT/2000/XP. Новейшая методика обучения, простота и ясность изложения материала позволят вам в короткие сроки освоить колоссальный материал, предоставляемый данным курсом.
 12. **Математика. Часть 1 [Электронный ресурс]** : Для абитуриентов, старшекласников и учителей / Дубровский В.Н. и др. - М : ЗАО "1С"; , 2002. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) . - ("1С:Репетитор"). - Систем. требования: Windows/98/ME/2000/XP, Pentium 700Мгц, HDD от 100 до 500 Мб, RAM 128 Мб, видеорежим 800*600, CD-ROM, звуковая карта; SVGA от 1 Мб видеопамати. Допущено Министерством образования РФ в качестве учебного пособия
 13. **Математика. Тригонометрия, функция. [Электронный ресурс]** : Интерактивные лекции, решение задач, контрольные вопросы, 70 уроков. - М : ООО "Мультимедиа Технологии и Дистанционное обучение 2004, 2001. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Ваш репетитор (TeachPro)). - Систем. требования: Процессор Pentium 100 ; Устройство для чтения CD-ROM; Видеоадаптер SVGA; звуковая карта, колонки (наушники); Операционная система Microsoft Windows 95/98/NT/2000/XP. Для школьника курс послужит отличным дополнительным учебным пособием, которое заменит домашнего репетитора или подготовительные курсы.
 14. **Мышка Мия спешит на помощь. [Электронный ресурс]** : Математика. Основы алгебры и геометрии. От 6-11 лет / Kutoka Interactive Ins. - 2 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Систем. требования: Процессор Pentium 233 МГц MMX; Операционная система Windows 95/98/ Me/NT/2000/XP; 64 Мб оперативной памяти; 40 МБ свободного места на жестком диске. Первая игра из серии обучающих компьютерных программ, созданных по мотивам

всемирно известной сказки про непоседливую мышку Мию. В игру включены интерактивные развивающие задания четырех уровней сложности по алгебре, геометрии, логике. Программа контролирует выполнение заданий, а остроумное и ненавязчивое сопровождение поможет ребенку справиться с трудностями и продолжить игру.

15. **Открытая математика: Версия 2.6: Стереометрия [Электронный ресурс]** : Для уч-ся школ, лицеев, гимназий, колледжей, студентов технических вузов. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Систем. требования: Процессор Pentium 200 МГц; Оперативная память 64 Мб; Объем жесткого диска 200Мб ; Устройство для чтения CD-ROM; разрешение экрана 800*600 с глубиной цвета 16 бит; Операционная система Microsoft Windows 98/Me/2000/XP; Internet Explorer 6.0.
Полный интерактивный курс стереометрии. Соответствует программе курса математики для общеобразовательных учреждений России.
16. **Репетитор по Математике Кирилла и Мефодия [Электронный ресурс]** : Версия 3.0. - М : ООО "Кирилл и Мефодий", 2002. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия). - Систем. требования: Процессор Celeron 366 ; 8- скоростной CD-ROM; 64 Мб ОЗУ; 16 - битная звуковая карта, колонки (наушники); Операционная система Microsoft Windows 98/Se/2000; SVGA. Цель репетитора - помочь школьникам 10-11 классов подготовиться к выпускному экзамену, абитуриентам - к вступительному экзамену в ВУЗ.
17. **Решебник по математике [Электронный ресурс]** : для поступающих в ВУЗы. - М : Руссобит-М, 2001. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Систем. требования: Процессор Pentium /AMD Atlon 300 МГц ; 128 Мбайт ОЗУ; CD-ROM 24-х; Видеокарта TNT 2; звуковая карта, колонки (наушники); Операционная система Microsoft Windows 95/98; 700 Мбайт свободного места на жестком диске. Решебник включает пять основных разделов: алгебраические уравнения; Логарифмы. Показательные и логарифмические уравнения; Тригонометрические уравнения; Неравенства; Задачи по планиметрии. Более 600 задач с ответами, пошаговыми и полными решениями.
18. **Считай и побеждай [Электронный ресурс]** : Развивает математические навыки и мышление: От 7-10 лет. - М : ЗАО "Новый диск" , 2001. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Детская библиотека). - Систем. требования: Windows/98/ME/2000/XP; Pentium 100 МГц; 15Мб оперативной памяти; видеорежим 640*480 с глубиной цвета 8 бит; 4 - скоростной CD-ROM; звуковая карта;
Соответствует школьной программе 1-3 классов. Имеет несколько уровней сложностей. С помощью увлекательной мультипликации происходит веселое изучение математики.
19. **Тренажер по математике. 20 вариантов [Электронный ресурс]** : Пособие для подготовки к экзамену. - М : ООО"Меридиан", 2004. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Единый Государственный Экзамен 2004). - Систем. требования: Процессор Pentium100 ; дисковод 4-х CD-ROM; память ОЗУ 16 Мб; Операционная система Microsoft Windows NT/2000.
Предлагаемая компьютерная программа проконтролирует правильность выполнения вами тестовых заданий и оценит уровень ваших знаний, который, при желании, можно повысить периодическими тренировками.
20. **Уроки алгебры Кирилла и Мефодия [Электронный ресурс]** : 10-11 класс. - М : ООО "Кирилл и Мефодий", 2004. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия). - Систем. требования: Процессор 300МГц ; 24- скоростной CD-ROM; 64 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 800*600 пикселей, 24 бит; 16 - битная звуковая карта, колонки (наушники); Операционная система Microsoft Windows 98/Se и выше; 100 Мб свободного пространства на

- жестком диске; Internet Explorer 5.0.
Диск содержит 24 темы для изучения; более 240 медиаиллюстраций; 37 интерактивных тренажеров; 40 тестов и проверочных заданий по темам и урокам курса; 113 терминов и понятий в справочнике.
21. **Уроки алгебры Кирилла и Мефодия [Электронный ресурс]** : 7-8 класс. - М : ООО "Кирилл и Мефодий", 2004. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия). - Систем. требования: Процессор 300МГц ; 24- скоростной CD-ROM; 64 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 800*600 пикселей, 24 бит; 16 - битная звуковая карта, колонки (наушники); Операционная система Microsoft Windows 98/Se и выше;100 Мб свободного пространства на жестком диске; Internet Explorer 5.0.
Диск содержит 24 темы для изучения; более 370 медиаиллюстраций; 32 интерактивных тренажеров; 180 тестов и проверочных заданий по темам и урокам курса; 147 терминов и понятий в справочнике.
22. **Уроки алгебры Кирилла и Мефодия [Электронный ресурс]** : 9 класс. - М : ООО "Кирилл и Мефодий", 2004. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия). - Систем. требования: Процессор 300МГц ; 24- скоростной CD-ROM; 64 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 800*600 пикселей, 24 бит; 16 - битная звуковая карта, колонки (наушники); Операционная система Microsoft Windows 98/Se и выше;100 Мб свободного пространства на жестком диске; Internet Explorer 5.0.
Диск содержит 23 темы для изучения; более 260 медиаиллюстраций; 78 интерактивных тренажеров; 280 тестов и проверочных заданий по темам и урокам курса; 96 терминов и понятий в справочнике.
23. **Уроки геометрии Кирилла и Мефодия [Электронный ресурс]** : 7 класс. - М : ООО "Кирилл и Мефодий", 2005. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия). - Систем. требования: Процессор 300МГц ; 24- скоростной CD-ROM; 64 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 800*600 пикселей, 24 бит; 16 - битная звуковая карта, колонки (наушники); Операционная система Microsoft Windows 98/Se и выше;100 Мб свободного пространства на жестком диске; Internet Explorer 5.0.
Диск содержит 20 тем для изучения; более 200 медиаиллюстраций; 35 интерактивных тренажеров; 125 тестов и проверочных заданий по темам и урокам курса; 65 терминов и понятий в справочнике.
24. **Уроки геометрии Кирилла и Мефодия [Электронный ресурс]** : 8 класс. - М : ООО "Кирилл и Мефодий", 2005. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия). - Систем. требования: Процессор 300МГц ; 24- скоростной CD-ROM; 64 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 800*600 пикселей, 24 бит; 16 - битная звуковая карта, колонки (наушники); Операционная система Microsoft Windows 98/Se и выше;100 Мб свободного пространства на жестком диске; Internet Explorer 5.0.
Диск содержит 20 уроков по курсу; более 280 медиаиллюстраций; 23 интерактивных тренажера; 115 тестов по темам и урокам курса; более 125 терминов и понятий в справочнике.
25. **Уроки геометрии Кирилла и Мефодия [Электронный ресурс]** : 9 класс. - М : ООО "Кирилл и Мефодий", 2005. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия). - Систем. требования: Процессор 300МГц ; 24- скоростной CD-ROM; 64 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 800*600 пикселей, 24 бит; 16 - битная звуковая карта, колонки (наушники); Операционная система Microsoft Windows 98/Se и выше;100 Мб свободного пространства на жестком диске; Internet Explorer 5.0.
Диск содержит 30 уроков по курсу; более 280 медиаиллюстраций; 59

интерактивных тренажеров; 115 тестов по темам и урокам курса; более 180 терминов и понятий в справочнике.

26. **Учимся считать [Электронный ресурс]** : Сборник игр, развивающих математические навыки: От 5-8 лет. - М : ЗАО "Новый диск" , 2004. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Несерьезные уроки). - Систем. требования: Windows/98/ME/2000/XP; Pentium 200 МГц; 32Мб оперативной памяти; видеорежим 800*600 с глубиной цвета 16 бит; 8 - скоростной CD-ROM; звуковая карта;
Этот сборник занимательных игр - отличный способ для ребенка весело и с пользой провести время. Красочные аркады, замысловатые лабиринты и сказочные герои помогут ему потренировать основные математические навыки.
27. **Ушаков, Р. П.**
Открытая математика: Версия 2.5: Стереометрия [Мультимедиа] : Для уч-ся школ, лицеев, гимназий, колледжей, студентов технических вузов / Р. П. Ушаков ; Беляев С.А.; Под ред. доцента МФТИ. канд.физ.-мат. наук Т.С.Пиголкиной. - М : ООО "Физикон"; ЗАО "Новый диск", 2004. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Систем. требования: Процессор Pentium 200 МГц; Оперативная память 64 Mb; Объем жесткого диска 200Мб ; Устройство для чтения CD-ROM; разрешение экрана 800*600 с глубиной цвета 16 бит; Операционная система Microsoft Windows 98/Me/2000/XP; Internet Explorer 6.0.
Полный мультимедийный курс стереометрии позволит вам 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. Авторы курса - заслуженный учитель, дважды лауреат Соросовской премии Р.П. Ушаков и старший преподаватель Заочной физико-математической школы при МФТИ С.А.Беляев. Под редакцией доцента МФТИ, кандидата физико-математических наук Т.С.Пиголкиной.
28. **Хасанов, А. А.**
Открытая математика: Версия 2.5: Планиметрия [Мультимедиа] : Для уч-ся школ, лицеев, гимназий, колледжей, студентов технических вузов / А. А. Хасанов ; Под ред. доцента МФТИ. канд.физ.-мат. наук Т.С.Пиголкиной. - М : ООО "Физикон"; ЗАО "Новый диск", 2003. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Систем. требования: Процессор Pentium 200 МГц; Оперативная память 64 Mb; Объем жесткого диска 200Мб ; Устройство для чтения CD-ROM; разрешение экрана 800*600 с глубиной цвета 16 бит; Операционная система Microsoft Windows 98/Me/2000/XP; Internet Explorer 6.0.
Полный мультимедийный курс планиметрии позволит вам освоить следующие темы данной дисциплины: аксиомы планиметрии, параллельность и перпендикулярность прямых, треугольники, четырехугольники и многоугольники, окружности, касательные и секущие, фигуры второго порядка, площади фигур на плоскости, декартова система координаты, векторы на плоскости, преобразования фигур и другие. Автор курса - доцент МФТИ, кандидат физико-математических наук А.А.Хасанов. Под редакцией доцента МФТИ, кандидата физико-математических наук Т.С.Пиголкиной.
29. **Шарыгин, И. Ф.**
Геометрия. 7-9 кл.[Электронный ресурс] : 9 класс / И. Ф. Шарыгин ; Мин-во образования и науки РФ; Национальный фонд подготовки кадров; Проект "Информатизация системы образования". - 7-е изд. - М : Дрофа, 2004. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Комплект цифровых образовательных ресурсов). - Систем. требования: Процессор Intel Celeron 700Mhz; Оперативная память 128Mb; Объем жесткого диска 20Gb; Устройство для чтения CD-ROM; Видеоадаптер SVGA;

Манипулятор "мышь"; Операционная система Microsoft Windows 2000/ XP .
В состав набора ЦОР "Геометрия" включены объекты, позволяющие организовать различные формы обучения, в том числе изучение нового материала, отработку практических навыков, проверку знаний. Среди объектов набора ЦОР - анимированные доказательства, вычислительные геометрические задачи, задачи на построения. В практических и контрольных модулях, задачах на построение предусмотрен контроль правильности решения. Планиметрический планшет, входящий в состав объектов набора ЦОР "Геометрия", содержит инструменты для выполнения геометрических построений, проведения измерений, модификации геометрических объектов.

30. Шарыгин, И. Ф.

Геометрия.7-9 кл. [Электронный ресурс] : 7 класс / И. Ф. Шарыгин ; Мин-во образования и науки РФ; Национальный фонд подготовки кадров; Проект "Информатизация системы образования". - 7-е изд. - М : Дрофа, 2004. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Комплект цифровых образовательных ресурсов). - Систем. требования: Процессор Intel Celeron 700Mhz; Оперативная память 128Mb; Объем жесткого диска 20Gb; Устройство для чтения CD-ROM; Видеоадаптер SVGA; Манипулятор "мышь"; Операционная система Microsoft Windows 2000/ XP .
В состав набора ЦОР "Геометрия" включены объекты, позволяющие организовать различные формы обучения, в том числе изучение нового материала, отработку практических навыков, проверку знаний. Среди объектов набора ЦОР - анимированные доказательства, вычислительные геометрические задачи, задачи на построения. В практических и контрольных модулях, задачах на построение предусмотрен контроль правильности решения. Планиметрический планшет, входящий в состав объектов набора ЦОР "Геометрия", содержит инструменты для выполнения геометрических построений, проведения измерений, модификации геометрических объектов.

31. Шарыгин, И. Ф.

Геометрия.7-9 кл.[Электронный ресурс] : 8 класс / И. Ф. Шарыгин ; Мин-во образования и науки РФ; Национальный фонд подготовки кадров; Проект "Информатизация системы образования". - 7-е изд. - М : Дрофа, 2004. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Комплект цифровых образовательных ресурсов). - Систем. требования: Процессор Intel Celeron 700Mhz; Оперативная память 128Mb; Объем жесткого диска 20Gb; Устройство для чтения CD-ROM; Видеоадаптер SVGA; Манипулятор "мышь"; Операционная система Microsoft Windows 2000/ XP .
В состав набора ЦОР "Геометрия" включены объекты, позволяющие организовать различные формы обучения, в том числе изучение нового материала, отработку практических навыков, проверку знаний. Среди объектов набора ЦОР - анимированные доказательства, вычислительные геометрические задачи, задачи на построения. В практических и контрольных модулях, задачах на построение предусмотрен контроль правильности решения. Планиметрический планшет, входящий в состав объектов набора ЦОР "Геометрия", содержит инструменты для выполнения геометрических построений, проведения измерений, модификации геометрических объектов.