

Диски серии «Федеральное собрание образовательных материалов. Полная версия. Содержание и методики»

1. Математика. Физика. Часть 1.
2. Математика. Физика. Часть 2.
3. Химия. Биология. Часть 1.
4. Химия. Биология. Часть 2.
5. История. География. Часть 1.
6. История. География. Часть 2.
7. Русский язык. Литература. Часть 1.
8. Русский язык. Литература. Часть 2.
9. Коллекция.
10. Сборник.
11. Обучающие системы по программам: Word, Excel, Power Point, PhotoShop, CorelDraw и др.
12. Обучающие системы по сетевой культуре.
13. Обучающая система по обслуживанию школьного компьютерного класса.
14. Школьная бухгалтерия и администрация школы.
15. Обучающая система инновационные и сетевые технологии и школьные предметы: математика, физика, история, литература.
16. Комплект адаптированных базовых программ: офис, интернет, редакторы векторной и растровой графики.
17. Обучающая система информационные технологии и физика, история, природоведения (раздел проекты).
18. Обучающая система информационные технологии в школе.
19. Обучающая система информационные технологии и математика (раздел проекты).
20. Комплект адаптированных дополнительных программ: объемная и анимированная графика, защита информации, обслуживание компьютера.
21. Изучаем офис: Word, Excel, Power Point.
22. Изучаем лучшие программы для дома и офиса.
23. Изучаем стандартные программы.
24. Изучаем работу с файловой системой.
25. Изучаем информатику 5 класс.
26. Изучаем информатику 6 класс.
27. Изучаем информатику 7 класс.
28. Изучаем информатику 8 класс.
29. Изучаем информатику 9 класс.
30. Изучаем информатику 10 класс.
31. Изучаем информатику 11 класс.
32. Изучаем стандартные программы для работы в сети Интернет.
33. Изучаем программы для работы в сети Интернет.

34. Изучаем программы на сверх открытой архитектуре.
35. Изучаем создание устойчивого класса. Часть 1.
36. Изучаем создание устойчивого класса. Часть 2.
37. Изучаем создание устойчивого класса. Часть 3.
38. Изучаем создание устойчивого класса. Часть 4.
39. Изучаем создание устойчивого класса. Часть 5.
40. Изучаем информационные технологии для педагогических работников.
41. Изучаем сетевые технологии.
42. Изучаем Мой компьютер.
43. Компьютерная графика (растровая) в школе. Часть 1.
44. Компьютерная графика (растровая) в школе. Часть 2.
45. Компьютерная графика (растровая) в школе. Часть 3.
46. Компьютерная графика (векторная) в школе. Часть 1.
47. Компьютерная графика (векторная) в школе. Часть 2.
48. Компьютерная графика (векторная) в школе. Часть 3.
49. Текстовые редакторы и работа с текстовой информацией в школе. Часть 1.
50. Текстовые редакторы и работа с текстовой информацией в школе. Часть 2.
51. Текстовые редакторы и работа с текстовой информацией в школе. Часть 3.
52. Электронные таблицы и вычислительные работы в школе. Часть 1.
53. Электронные таблицы и вычислительные работы в школе. Часть 2.
54. Электронные таблицы и вычислительные работы в школе. Часть 3.
55. Создание презентаций в школе. Часть 1.
56. Создание презентаций в школе. Часть 2.
57. Создание презентаций в школе. Часть 3.
58. Обработка Видео и Аудио информации в школе. Часть 1.
59. Обработка Видео и Аудио информации в школе. Часть 2.
60. Обработка Видео и Аудио информации в школе. Часть 3.
61. Электронная почта в школе. Часть 1.
62. Электронная почта в школе. Часть 2.
63. Электронная почта в школе. Часть 3.
64. Интернет поиск в школе. Часть 1.
65. Интернет поиск в школе. Часть 2.
66. Интернет поиск в школе. Часть 3.
67. Архивация файлов в школе. Часть 1.
68. Архивация файлов в школе. Часть 3.
69. Архивация файлов в школе. Часть 2.
70. Защита информации в школе. Часть 1.
71. Защита информации в школе. Часть 2.
72. Защита информации в школе. Часть 3.
73. Работа с файловой системой в школе. Часть 1.
74. Работа с файловой системой в школе. Часть 3.
75. Работа с файловой системой в школе. Часть 2.
76. Программы – органайзеры (все, что необходимо для организации рабочего дня).
77. Изучаем сетевую лабораторию математики в компьютерном классе.
78. Программы расчетов (все, что необходимо для вычисления и расчетов).
79. Изучаем сетевую лабораторию физики в компьютерном классе.

80. Программы электронной почты (все, что необходимо для электронной пересылки).
81. Изучаем сетевую лабораторию химии в компьютерном классе.
82. Программы для сети Интернет (все, что необходимо для работы в сети Интернет).
83. Изучаем сетевую лабораторию биологии в компьютерном классе.
84. Программы для работы с файлами (все, что необходимо для файловой системой компьютера).
85. Изучаем сетевую лабораторию трудового обучения в компьютерном классе.
86. Программы защиты (все, что необходимо для защиты информации).
87. Изучаем сетевую лабораторию иностранных языков в компьютерном классе.
88. Программы архивации (все, что необходимо для архивации данных).
89. Изучаем сетевую лабораторию литературы в компьютерном классе.
90. Программы служебные (все, что необходимо для обслуживания компьютера и ОС).
91. Изучаем сетевую лабораторию проектов математики и физики.
92. Программы Видео и Аудио (все, что необходимо для работы с Видео и Аудио).
93. Изучаем сетевую лабораторию проектов химии и биологии.
94. Программы анимации (все, что необходимо для создания анимации).
95. Изучаем сетевую лабораторию проектов географии.
96. Программы фото-графики (все, что необходимо для работы с растровой графикой).
97. Изучаем сетевую лабораторию проектов истории.
98. Программы трехмерной графики (все, что необходимо для работы с 3D графикой).
99. Изучаем сетевую лабораторию проектов словесности.
100. Программы для текстов (все, что необходимо для работы с текстами).
101. Изучаем офис: Word, Excel, Power Point.
102. Изучаем лучшие программы для дома и офиса.
103. Изучаем стандартные программы.
104. Изучаем работу с файловой системой.
105. Изучаем информатику 5 класс.
106. Изучаем информатику 6 класс.
107. Изучаем информатику 7 класс.
108. Изучаем информатику 8 класс.
109. Изучаем информатику 9 класс.
110. Изучаем информатику 10 класс.
111. Изучаем информатику 11 класс.
112. Изучаем стандартные программы для работы в сети Интернет.
113. Изучаем программы для работы в сети Интернет.
114. Изучаем программы на сверх открытой архитектуре.
115. Изучаем создание устойчивого класса. Часть 1.
116. Изучаем создание устойчивого класса. Часть 2.
117. Изучаем создание устойчивого класса. Часть 3.
118. Изучаем создание устойчивого класса. Часть 4.
119. Изучаем создание устойчивого класса. Часть 5.
120. Изучаем информационные технологии для педагогических работников.
121. Изучаем сетевые технологии.
122. Изучаем Мой компьютер.
123. Компьютерная графика (растровая) в школе. Часть 1.
124. Компьютерная графика (растровая) в школе. Часть 2.

125. Компьютерная графика (растровая) в школе. Часть 3.
126. Компьютерная графика (векторная) в школе. Часть 1.
127. Компьютерная графика (векторная) в школе. Часть 2.
128. Компьютерная графика (векторная) в школе. Часть 3.
129. Текстовые редакторы и работа с текстовой информацией в школе. Часть 1.
130. Текстовые редакторы и работа с текстовой информацией в школе. Часть 2.
131. Текстовые редакторы и работа с текстовой информацией в школе. Часть 3.
132. Электронные таблицы и вычислительные работы в школе. Часть 1.
133. Электронные таблицы и вычислительные работы в школе. Часть 2.
134. Электронные таблицы и вычислительные работы в школе. Часть 3.
135. Создание презентаций в школе. Часть 1.
136. Создание презентаций в школе. Часть 2.
137. Создание презентаций в школе. Часть 3.
138. Обработка Видео и Аудио информации в школе. Часть 1.
139. Обработка Видео и Аудио информации в школе. Часть 2.
140. Обработка Видео и Аудио информации в школе. Часть 3.
141. Электронная почта в школе. Часть 1.
142. Электронная почта в школе. Часть 2.
143. Электронная почта в школе. Часть 3.
144. Интернет поиск в школе. Часть 1.
145. Интернет поиск в школе. Часть 2.
146. Интернет поиск в школе. Часть 3.
147. Архивация файлов в школе. Часть 1.
148. Архивация файлов в школе. Часть 3.
149. Архивация файлов в школе. Часть 2.
150. Защита информации в школе. Часть 1.
151. Защита информации в школе. Часть 2.
152. Защита информации в школе. Часть 3.
153. Работа с файловой системой в школе. Часть 1.
154. Работа с файловой системой в школе. Часть 3.
155. Работа с файловой системой в школе. Часть 2.
156. Программы – органайзеры (все, что необходимо для организации рабочего дня).
157. Изучаем сетевую лабораторию математики в компьютерном классе.
158. Программы расчетов (все, что необходимо для вычисления и расчетов).
159. Изучаем сетевую лабораторию физики в компьютерном классе.
160. Программы электронной почты (все, что необходимо для электронной пересылки).
161. Изучаем сетевую лабораторию химии в компьютерном классе.
162. Программы для сети Интернет (все, что необходимо для работы в сети Интернет).
163. Изучаем сетевую лабораторию биологии в компьютерном классе.
164. Программы для работы с файлами (все, что необходимо для файловой системой компьютера).
165. Изучаем сетевую лабораторию трудового обучения в компьютерном классе.
166. Программы защиты (все, что необходимо для защиты информации).
167. Изучаем сетевую лабораторию иностранных языков в компьютерном классе.
168. Программы архивации (все, что необходимо для архивации данных).
169. Изучаем сетевую лабораторию литературы в компьютерном классе.

170. Программы служебные (все, что необходимо для обслуживания компьютера и ОС).
171. Изучаем сетевую лабораторию проектов математики и физики.
172. Программы Видео и Аудио (все, что необходимо для работы с Видео и Аудио).
173. Изучаем сетевую лабораторию проектов химии и биологии.
174. Программы анимации (все, что необходимо для создания анимации).
175. Изучаем сетевую лабораторию проектов географии.
176. Программы фото-графики (все, что необходимо для работы с растровой графикой).
177. Изучаем сетевую лабораторию проектов истории.
178. Программы трехмерной графики (все, что необходимо для работы с 3D графикой).
179. Изучаем сетевую лабораторию проектов словесности.
180. Программы для текстов (все, что необходимо для работы с текстами).
181. Изучаем порталы.
182. Программы презентации (все, что необходимо для создания презентаций).
183. Школьный портал.
184. Linux ОС.
185. Linux офис и школа.
186. Linux приложения и инструменты.
187. Инновационная Россия (А).
188. Инновационная Россия (Б).
189. Инновационная Россия (В).
190. Инновационная Россия (Г).
191. Инновационная Россия (Д).
192. Инновационная Россия (Е).
193. Инновационная Россия (И).
194. Инновационная Россия (К).
195. Инновационная Россия (Л).
196. Инновационная Россия (М).
197. Инновационная Россия (Н).
198. Домашний репетитор (А).
199. Домашний репетитор (Б).
200. Домашний репетитор (В).