

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ ИЗДАНИЙ, ДОСТУПНЫХ В ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОМ ЦЕНТРЕ

**Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования
Калининградской области
«Центр развития одаренных детей»**

В рамках реализации проекта по [ФЦПРО](#) в Центре развития одаренных детей оборудованы специализированные места доступа к двум крупнейшим информационно-библиотечным системам ([«Литрес»](#) и [ZNANIUM.com](#)), где участники образовательных потоков имеют возможность получить доступ к литературе патриотической и научно-популярной направленности, а также индивидуальный доступ по запросу.

Список книг, рекомендованных к прочтению в ЭБС [«Литрес»](#)

1. Кип Торн. Интерстеллар: наука за кадром
2. Яков Перельман. Большая книга занимательных наук
3. Игорь Прокопенко. Великие тайны Вселенной. От древних цивилизаций до наших дней
4. Стив Макконнелл. Совершенный код. Практическое руководство по разработке программного обеспечения
5. Гэри Грубер. 170 самых сложных в мире головоломок. Задачи, ребусы и каверзные вопросы для ума
6. Митио Каку. Будущее разума
7. Карл Саган. Космос. Эволюция Вселенной, жизни и цивилизации
8. Роберт Каплан. Месть географии. Что могут рассказать географические карты о грядущих конфликтах и битве против неизбежного
9. Брайан Кокс. Квантовая вселенная. Как устроено то, что мы не можем увидеть
10. Джош Кауфман. Первые 20 часов. Как быстро научиться... чему угодно
11. Ник Бостром. Искусственный интеллект. Этапы. Угрозы
12. Нил Шубин. Вселенная внутри нас: что общего у камней, планет и людей
13. Чарльз Петцольд. Код. Тайный язык информатики
14. Лингво. Языковой пейзаж Европы
15. Эдмунд Конуэй. Экономика. 50 идей, о которых нужно знать
16. Анатолий Гин. 150 творческих задач о том, что нас окружает
17. Анатолий Гин. Объяснить необъяснимое
18. Роберт Хейзен. История Земли. От звездной пыли – к живой планете. Первые 4 500 000 000 лет
19. Александр Никонов. Физика на пальцах. Для детей и родителей, которые хотят объяснять детям
20. Нейт Сильвер. Сигнал и шум. Почему одни прогнозы сбываются, а другие – нет
21. Сергей Попов. Суперобъекты. Звезды размером с город
22. Квантовая теория за 30 секунд
23. Брайан Кокс. Почему $E=mc^2$? И почему это должно нас волновать

24. Сергей Фаер. Полцарства за идею!
25. Сэм Кин. Исчезающая ложка, или Удивительные истории из жизни периодической таблицы Менделеева
26. Владимир Решетников. Почему небо темное. Как устроена Вселенная
27. Джон Фарндон. Вопрос на засыпку. Как заставить мозги шевелиться
28. Максим Кронгауз. Почему наш мир таков, каков он есть. Природа. Человек. Общество (сборник)
29. Рэндалл Манро. А что, если?.. Научные ответы на абсурдные гипотетические вопросы
30. Яков Перельман. Головоломки. Задачи. Фокусы. Развлечения
31. Джим Бэгготт. Бозон Хиггса. От научной идеи до открытия «частицы Бога»
32. Ирина Блохина. Всё, что должен знать каждый образованный человек
33. Геннадий Горелик. Кто изобрел современную физику? От маятника Галилея до квантовой гравитации
34. Яков Перельман. Занимательная астрономия
35. Научные теории за 30 секунд
36. Стивен Вайнберг. Объясняя мир. Истоки современной науки
37. Стивен Петранек. Как мы будем жить на Марсе
38. Саймон Сингх. Симпсоны и их математические секреты
39. Сезар Идальго. Как информация управляет миром
40. Деннис Медоуз. Игры для развития системного мышления
41. Сет Ллойд. Программируя Вселенную. Квантовый компьютер и будущее науки
42. В. А. Успенский. Предисловие к математике
43. Майкл Ховард. Защищенный код
44. Т. Е. Тимошенко. Риторика. Практикум
45. Яков Перельман. Занимательный космос. Межпланетные путешествия
46. Наука. Для тех, кто хочет все успеть
47. Кристоф Дрёссер. Обольстить физикой. Истории на все случаи жизни
48. Роджер Пенроуз. Циклы времени. Новый взгляд на эволюцию Вселенной
49. Астрономия. Для тех, кто хочет все успеть
50. Татьяна Громова. Учить слова легко
51. Стивен Хокинг. Краткая история времени. От Большого Взрыва до черных дыр
52. Стивен Хокинг. Джордж и тайны Вселенной
53. Стивен Хокинг. Джордж и сокровища Вселенной
54. Стивен Хокинг. Джордж и код, который не взломать
55. Стивен Хокинг. Моя краткая история
56. Стивен Хокинг. Мир в ореховой скорлупке
57. Стивен Хокинг. Черные дыры и молодые вселенные

Список дополнительных книг из перечня ЭБС «Литрес»

58. Кип Торн. Интерстеллар: наука за кадром
59. Яков Перельман. Большая книга занимательных наук
60. Игорь Прокопенко. Великие тайны Вселенной. От древних цивилизаций до наших дней

61. Стив Макконнелл. Совершенный код. Практическое руководство по разработке программного обеспечения
62. Гэри Грубер. 170 самых сложных в мире головоломок. Задачи, ребусы и каверзные вопросы для ума
63. Митио Каку. Будущее разума
64. Карл Саган. Космос. Эволюция Вселенной, жизни и цивилизации
65. Роберт Каплан. Месть географии. Что могут рассказать географические карты о грядущих конфликтах и битве против неизбежного
66. Брайан Кокс. Квантовая вселенная. Как устроено то, что мы не можем увидеть
67. Джош Кауфман. Первые 20 часов. Как быстро научиться... чему угодно
68. Ник Бостром. Искусственный интеллект. Этапы. Угрозы
69. Нил Шубин. Вселенная внутри нас: что общего у камней, планет и людей
70. Чарльз Петцольд. Код. Тайный язык информатики
71. Лингво. Языковой пейзаж Европы
72. Эдмунд Конуэй. Экономика. 50 идей, о которых нужно знать
73. Анатолий Гин. 150 творческих задач о том, что нас окружает
74. Анатолий Гин. Объяснить необъяснимое
75. Роберт Хейзен. История Земли. От звездной пыли – к живой планете. Первые 4 500 000 000 лет
76. Александр Никонов. Физика на пальцах. Для детей и родителей, которые хотят объяснять детям
77. Нейт Сильвер. Сигнал и шум. Почему одни прогнозы сбываются, а другие – нет
78. Сергей Попов. Суперобъекты. Звезды размером с город
79. Квантовая теория за 30 секунд
80. Брайан Кокс. Почему $E=mc^2$? И почему это должно нас волновать
81. Сергей Фаер. Полцарства за идею!
82. Сэм Кин. Исчезающая ложка, или Удивительные истории из жизни периодической таблицы Менделеева
83. Владимир Решетников. Почему небо темное. Как устроена Вселенная
84. Джон Фарндон. Вопрос на засыпку. Как заставить мозги шевелиться
85. Максим Кронгауз. Почему наш мир таков, каков он есть. Природа. Человек. Общество (сборник)
86. Рэндалл Манро. А что, если?.. Научные ответы на абсурдные гипотетические вопросы
87. Яков Перельман. Головоломки. Задачи. Фокусы. Развлечения
88. Джим Бэгготт. Бозон Хиггса. От научной идеи до открытия «частицы Бога»
89. Ирина Блохина. Всё, что должен знать каждый образованный человек
90. Геннадий Горелик. Кто изобрел современную физику? От маятника Галилея до квантовой гравитации
91. Яков Перельман. Занимательная астрономия
92. Научные теории за 30 секунд
93. Стивен Вайнберг. Объясняя мир. Истоки современной науки
94. Стивен Петранек. Как мы будем жить на Марсе
95. Саймон Сингх. Симпсоны и их математические секреты
96. Сезар Идальго. Как информация управляет миром
97. Деннис Медоуз. Игры для развития системного мышления
98. Сет Ллойд. Программируя Вселенную. Квантовый компьютер и будущее науки
99. В. А. Успенский. Предисловие к математике
100. Майкл Ховард. Защищенный код
101. Т. Е. Тимошенко. Риторика. Практикум
102. Яков Перельман. Занимательный космос. Межпланетные путешествия

103. Наука. Для тех, кто хочет все успеть
104. Кристоф Дрёссер. Обольстить физикой. Истории на все случаи жизни
105. Роджер Пенроуз. Циклы времени. Новый взгляд на эволюцию Вселенной
106. Астрономия. Для тех, кто хочет все успеть
107. Татьяна Громова. Учить слова легко
108. Стивен Хокинг. Краткая история времени. От Большого Взрыва до черных дыр
109. Стивен Хокинг. Джордж и тайны Вселенной
110. Стивен Хокинг. Джордж и сокровища Вселенной
111. Стивен Хокинг. Джордж и код, который не взломать
112. Стивен Хокинг. Моя краткая история
113. Стивен Хокинг. Мир в ореховой скорлупке
114. Стивен Хокинг. Черные дыры и молодые вселенные
115. Яков Перельман. Что? Зачем? Почему? Занимательная физика, механика, астрономия, математика, природа
116. Дэвид Дойч. Начало бесконечности. Объяснения, которые меняют мир
117. Николай Паленко. Физика гравитации и структура атомного ядра. Просто о сложном