

Список электронных образовательных изданий библиотеки для детей и педагогов (в помощь учебному процессу)

Универсальные издания

1. Агабекян И.П. Английский язык / И.П. Агабекян. – Ростов н/Д.: Феникс, 2009. – 318 с.
2. Барабанов В.В. История России с древнейших времен до начала 21 века: учебно-справочное пособие / В.В. Барабанов, И.М. Николаев, Б.Г. Рожков; под ред. В.В. Барабанова. – М.: АСТ: Астрель: Полиграфиздат, 2011. – 494 с. – (Справочник школьника).
3. Белецкая Т.А. Русский язык. Литература / Т.А. Белецкая. – Москва: Эксмо, 2018. – 96 с. – (В помощь старшекласснику. Спасатель).
4. Беляева О.М. Теория государства и права в схемах / О.М. Беляева. – М.: Эксмо, 2008. – 93 с. – (Право – наглядно и доступно).
5. Билич Г.Л. Биология для абитуриентов: ЕГЭ, ОГЭ и олимпиады любого уровня сложности в 2 тт. Том 2: Человек, Генетика, Селекция, Эволюция, Экология / Билич Г.Л., Зигалова Е.Ю., Пасечник В.В. – Москва: Эксмо, 2020. – 480 с.
6. Билич, Г.Л. Биология для абитуриентов: ЕГЭ, ОГЭ и олимпиады любого уровня сложности, в 2-х тт. Том 1: Основы классификации, Клетка, Вирусы, Растения, Животные / Билич Г.Л., Зигалова Е.Ю. Пасечник В.В. – Москва: Эксмо, 2019. - 400 с.
7. Биология в таблицах, схемах и рисунках / Р.Г. Заяц [и др.]. – 8-е изд. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. – 396, [3] с. – (ЕГЭ для абитуриентов и школьников).
8. Биология. справочные материалы: пособие для учащихся / Д.И. Трайтак, В.А. Карьенов, Е.Т. Бровкина и др.; под ред. Д.И. Трайтака. – 2-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 1987. – 207 с.: ил.
9. Болтянский В.Г. Элементарная геометрия: Книга для учителя. – Москва: Просвещение, 1985. – 320 с.
10. Бородачева Е.М. Математика. Карманный справочник / Е.М. Бородачева. – Москва: Эксмо, 2019. – 256 с. – (Карманный справочник).
11. Брагин В.Г., Грабовский А.Т. Все предметы школьной программы в схемах и таблицах. Алгебра. Геометрия / В.Г. Брагин, А.Т. Грабовский. – М.: Олимп, ООО «Издательство АСТ-ЛТД», 1998. – 240 с.
12. Брин В.Б. Физиология человека в схемах и таблицах / В.Б. Брин. – Изд-е 2-е, перераб. и доп. – Ростов-на-Дону: Феникс, 1999. – 352 с.
13. Варавва Н.Э. Химия в схемах и таблицах / Н.Э. Варавва. – Москва: Эксмо, 2019. – 192 с. – (Наглядно и доступно).

14. Василевская, Е. И. Неорганическая химия : учебное пособие для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по группе специальностей "Производство химическое" / Е. И. Василевская, О. И. Сечко, Т. Л. Шевцова. - Минск : РИПО, 2015. - 245, [1] с. : ил., табл.
15. Всеобщая история в таблицах и схемах для школьников / сост. С.К. Алиева. – М.: Лист, 2001. – 160 с. – (Школа в клеточку).
16. Гартман, Татьяна. Слово не воробей. Разбираем ошибки устной речи / Т. Гартман. – М.: Эксмо, 2020. – 224 с. – (Русский без ошибок).
17. Гельдибаев М.Х., Рахманова Е.Н. Уголовное право в схемах и определениях / М.Х. Гельдибаев, Е.Н. Рахманова. – СПб: Издательство «Юридический центр», 2017. – 520 с.
18. Герасимов Г.Г. История. Лайфхаки школьного курса / Г.Г. Герасимов. – Москва: Эксмо-Пресс, 2019. – 176 с. – (Лайфхаки школьного курса).
19. Голицынский Ю.Б. Грамматика: сборник упражнений / Ю.Б. Голицынский. – СПб.: КАРО, 2011. – 576 с. – (Серия «Английский язык для школьников»).
20. Гришкевич С.М. Обществознание / С.М. Гришкевич. – Москва: Эксмо, 2017. – 192 с. – (Наглядный школьный курс: удобно и понятно).
21. Гришкевич С.М., Вареньева Я.В. Наглядное обществознание / С.М. Гришкевич, Я.В. Вареньева. – Москва: Эксмо, 2020. – 144 с. – (Новый справочник школьника с дудлами).
22. Дедурин Г.Г. История / Г.Г. Дедурин. – Москва: Эксмо, 2018. – 272 с. – (Весь школьный курс в схемах и таблицах).
23. Дедурин, Г.Г. История. Обществознание / Г.Г. Дедурин. – Москва: Эксмо, 2018. – 96 с. – (в помощь старшекласснику. Спасатель).
24. Демидова М.Ю. 1000 задач с ответами и решениями. Физика / М.Ю. Демидова и др. – М.: «Экзамен», 2017. – 430 с.
25. Джамеев В.Ю. Биология / В.Ю. Джамеев. – Москва: Эксмо, 2019. – 320 с. – (ЕГЭ. Супермобильный справочник).
26. Джамеев В.Ю. Химия. Биология / В.Ю. Джамеев. – Москва: Эксмо, 2018. – 96 с. – (В помощь старшекласснику. Спасатель).
27. Донской Д.И. Обществознание / Д.И. Донской. – Москва: Эксмо, 2019. – 160 с. – (Лайфхаки школьного курса).
28. Евдокимова Н.Н. Алгебра и начала анализа в таблицах и схемах / Н.Н. Евдокимова. – Москва: Литера, 2008. – 96 с.
29. Железнова Е.В. Наглядный русский язык / Е.В. Железнова, С.Е. Колчина. – Москва: Эксмо, 2020. – 144 с. – (Новый справочник школьника с дудлами).

30. Ильченко В.В. Английский язык. Весь школьный курс в схемах и таблицах / В.В. Ильченко. – М.: Эксмо, 2015. – 224 с.
31. Ионина А.А., Саакян А.С. Современная английская грамматика в таблицах / А.А. Ионина, А.С. Саакян. – Москва: Эксмо, 2019. – 192 с. – (Английская грамматика: просто и понятно).
32. Ионцева А.Ю., Торгалов А.В. Биология в схемах и таблицах / А.Ю. Ионцева, А.В. Торгалов. – Москва: Эксмо. – 352 с. – (Наглядно и доступно).
33. Карпенко Е.В. Английский язык в таблицах и схемах / Е.В. Карпенко. – Москва: Эксмо, 2013. – 192 с. – (Наглядно и доступно).
34. Конобевская О.А. Биология в таблицах / О.А. Конобевская. – Москва: Эксмо, 2019. – 32 с. – (Наглядный справочник школьника).
35. Крышилович Е.В. Наглядная химия / Е.В. Крышилович, Т.А. Жуляева. – Москва: Эксмо, 2020. – 144 с. – (Наглядный справочник школьника с дудлами).
36. Кужель С.И. История / С.И. Кужель. – Москва: Эксмо, 2020. – 192 с. – (Наглядный школьный курс: удобно и понятно).
37. Кужель С.И., Кошелева А.А. Наглядная история / С.И. Кужель, А.А. Кошелева. – Москва: Эксмо, 2021. – 144 с. – (Новый справочник школьника с дудлами).
38. Куклис М.С. Наглядная география / М.С. Куклис. – Москва: Эксмо, 2020. – 144 с. – (Новый справочник школьника с дудлами).
39. Лаврентьева Е.В. Русский язык / Е.В. Лаврентьева. – Москва: Эксмо, 2018. – 288 с. – (ЕГЭ. Супермобильный справочник).
40. Линдберг И.В. Математика. Физика / И.В. Линдберг. – Москва: Эксмо, 2018. – 96 с. – (В помощь старшекласснику. Спасатель).
41. Литвиненко Н.М. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы / Н. М. Литвиненко. – Москва: Эксмо, 2018. – 160 с. – (В помощь старшекласснику. Алгоритмы решения задач).
42. Мазур О.Ч. Наглядная биология / О.Ч. Мазур. – Москва: Эксмо, 2020. – 144 с. – (Новый справочник школьника с дудлами).
43. Маланка Т.Г. Наглядная литература / Т.Г. Маланка. – Москва: Эксмо, 2020. – 144 с. – (Новый справочник школьника с дудлами).
44. Махоткин А.В. Обществознание в схемах и таблицах / А.В. Махоткин, Н.В. Махоткина. – Москва: Эксмо, 2020. – 368 с. – (Наглядно и доступно).
45. Махоткин А.В., Махоткина Н.В., Дедурин Г.Г. Справочник в схемах и таблицах. Обществознание и история / А.В. Махоткин и др. – М.: Эксмо, 2018. – 640 с. – (Наглядно и доступно).

46. Мещерякова М.И. Литература в таблицах и схемах / Марина Мещерякова. – 12-е изд. – М: Айрис – пресс, 2014. – 224 с. – (Домашний репетитор).
47. Нагаева Г. История России в схемах, терминах, таблицах / Г. Нагаева. – 4-е издание. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2016. – 93 с.
48. Нежерицкая В.В. Английский язык. Готовимся к ОГЭ и ЕГЭ / В.В. Нежерицкая. – Москва: Эксмо, 2019. – 320 с. – (Новейшие справочники школьника).
49. Немченко К.Э. Справочник в схемах и таблицах: физика, химия, биология / К.Э. Немченко, Н.Э. Варавва, А.Ю. Ионцева и др. – Москва: Эксмо, 2017. – 576 с. – (Наглядно и доступно).
50. Немченко, К.Э. Физика в схемах и таблицах / К.Э. Немченко. – Москва: Эксмо, 2017. – 208 с. – (Наглядно и доступно).
51. Омеляненко В.И. Английский язык. Обязательные правила, понятия школьного курса / В.И. Омеляненко. – Москва: Эксмо, 2018. – 48 с. – (Обязательные понятия школьного курса).
52. Онищенко А.В. Биология в таблицах и схемах / А.В. Онищенко. - Изд-е 2-е. – СПб: Изд-во «Виктория Плюс», 2004. – 124 с. – (Для школьников и абитуриентов).
53. Основы права: учеб. пособие / В.В. Блажеев, К.Н. Гусов, Л.Д. Ермакова [и др.]; под ред. В.В. Блажеева. – М.: Проспект, 2010. – 384 с.
54. Отечественная история в таблицах и схемах / авт.-сост. С.Ш. Казиев, Е.Н. Бурдина. – М.: Лист, 2001 – 208 с. – (Школа в клеточку).
55. Попов А.В. Физика: обязательные понятия, законы, формулы школьного курса / А.В. Попов. – М.: Эксмо, 2019. – 48 с. – (Обязательные понятия школьного курса).
56. Попова И.А. Физика / И.А. Попова. – Москва: Эксмо, 2022. – 192 с. – (Наглядный школьный курс: удобно и понятно).
57. Репетитор по химии / под ред. А.С. Егорова. – Изд. 59-е. – Ростов н/Д: Феникс, 2019. – 762, [1] с.: ил. – (Абитуриент).
58. Руднева А.В. Справочник в схемах и таблицах: русский язык, литература, английский язык / А.В. Руднева, Е.А. Титаренко, Е.Ф. Хадыко, Е.В. Карпенко. – Москва: Эксмо, 2017. – 576 с. – (Наглядно и доступно).
59. Садовничий Ю.В. Алгебра. Конкурсные задачи с решениями: учебное пособие / Ю.В. Садовничий. – М.: Экзамен, 2007. – 445 [3] с. – (Абитуриент).
60. Самойленко П.И. Сборник задач по физике для техникумов / П.И. Самойленко. – Москва, Мир и образование, 2003. – 256 с.
61. Ситкевич Е.А. Английский язык. Карманный справочник / Е.А. Ситкевич. – Москва: Эксмо, 2019. – 256 с. – (Карманный справочник).

62. Смирнова Л.В. География в инфографике / Л.В. Смирнова. – Москва: Эксмо, 2021. – 160 с. – (Наглядно и доступно (в инфографике)).
63. Таровитая И.А. Русский язык в таблицах. 5-11 классы / И.А. Таровитая. – Москва: Эксмо, 2021. – 32 с. – (Наглядный справочник школьника).
64. Тер-Минасова С.В. Английский язык. Полный курс. Шаг за шагом + CD/ С.Г. Тер-Минасова, К.С. Костюкова, О.А. Павловская. – Москва.: Издательство АСТ, 2016. – 640 с.: ил. - (Самый лучший учебник).
65. Тимофеева Е.В. Информатика / Е.В. Тимофеева, Н.А. Авакян. – М.: Эксмо, 2022. – 176 с. – (Наглядный школьный курс: удобно и понятно).
66. Титаренко Е.А. Литература в таблицах и схемах / Е.А. Титаренко, Е.Ф. Хадыко. – М.: Эксмо, 2012. – 320 с. – (Наглядно и доступно).
67. Третьяк И.В. Алгебра в схемах и таблицах / И.В. Третьяк. – Москва: Эксмо, 2019. – 176 с. – (Наглядно и доступно).
68. Третьяк И.В. Геометрия в таблицах и схемах / И.В. Третьяк. – Москва: Эксмо, 2019. – 128 с. – (Наглядно и доступно).
69. Удалова Н.Н. Математика / Н.Н. Удалова. – Москва: Эксмо, 2018. – 192 с. – (Наглядный школьный курс: удобно и понятно).
70. Удалова Н.Н. Математика / Н.Н. Удалова. – Москва: Эксмо, 2018. – 192 с. – (Наглядный школьный курс: удобно и понятно).
71. Физика и химия: Универс. энцикл. школьника / Сост. А.А. Воротников; Худож. А.А. Шуплецов. – Мн.: Валев, 2017. – 544 с.
72. Хацкевич М.А. Английский язык / М.А. Хацкевич. – М.: Эксмо, 2021. – 224 с. – (Учебные таблицы. 5-11 классы).
73. Хомченко Г.П. Пособие по химии для поступающих в вузы. – 3-е издание, исправленное и дополненное. – М.: ООО «Изд-во Новая Волна», 1997. – 463 с.
74. Чепиницкая, Мария. Рифмуем! Нормы и правила русского языка в стихах/ Мария Чепиницкая. – Москва: Эксмо, 2019. – 192 с. – (Русский без ошибок).
75. Черданцев А.Ф. Теория государства и права / А.Ф. Черданцев. – М.: 2002. – 432 с.
76. Чимирис Ю.В. Английский язык в таблицах / Ю.В. Чимирис. – Москва: Эксмо, 2019. – 32 с. – (Наглядный справочник школьника).
77. Шкиль Т.В. Конспект лекций по физике / Т.В. Шкиль, И.В. Мардасова. – Ростов н/Д : Феникс, 2014. – 381 с.: ил. – (Зачет и экзамен).

Для подготовки к итоговой аттестации (ОГЭ и ЕГЭ)

1. Баранов П.А. и др. ЕГЭ. Обществознание: Полный экспресс-репетитор / П.А. Баранов, А.В. Воронцов, С.В. Шевченко. – Москва: АСТ, 2013. – 736 с.
2. Баронова М.М. Русский язык. 40 самых необходимых правил орфографии и пунктуации. Тесты, задания и упражнения: Для подготовки к ЕГЭ / М.М. Баронова. – М.: АСТ: Астрель, 2010. – 415 с. – (Единый государственный экзамен).
3. Баронова М.М. Слитно или раздельно. НЕ или Ни. Школьный словарь русского языка для подготовки к урокам, ГИА и ЕГЭ / М.М. Баронова. – Москва: АСТ, 2012. – 176 с.
4. Бисеров А.Ю. Русский язык: трудные случаи орфографии / А.Ю. Бисеров. – М.: Эксмо, 2020. – 160 с. – (Сдаем ЕГЭ на 100 баллов!).
5. Вербицкий В.И. Математика / В.И. Вербицкий. – Москва: Эксмо, 2018. – 224 с. – (ЕГЭ. Супермобильный справочник).
6. Воловичков Г.Г. История. Готовимся к ОГЭ и ЕГЭ / Г.Г. Воловичков. – Москва: Эксмо, 2019. – 480 с. – (Новейшие справочники школьника).
7. Воловичков Г.Г. ОГЭ. История: универсальный справочник / Г.Г. Воловичков. – Москва: Эксмо, 2019. – 192 с. – (ОГЭ. Универсальный справочник).
8. Воробей Н.Ю. Обществознание. Готовимся к ОГЭ и ЕГЭ / Н.Ю. Воробей. – Москва: Эксмо, 2019. – 320 с. – (Новейшие справочники школьника).
9. Высоцкий И.Р. ЕГЭ. Математика для нелюбителей. Подготовка к ЕГЭ. Базовый уровень / И.Р. Высоцкий, И.В. Яценко. – М.: Издательство «Экзамен», 2017. – 303 с.
10. Голуб И.Б. ЕГЭ 2022. Русский язык без репетитора / И.Б. Голуб. – М.: Эксмо, 2021. – 400 с. – (ЕГЭ. Сдаем без проблем).
11. Дьячкова О.В. ОГЭ. Информатика: универсальный справочник / О.В. Дьячкова. – Москва: Эксмо, 2017. – 272 с. – (ОГЭ. Универсальный справочник).
12. ЕГЭ 2021. Математика: профильный уровень / Г.В. Дорофеев, Е.А. Седова, С.А. Шестаков, С.В. Пчелинцев. – Москва: Эксмо, 2020. – 288 с. – (ЕГЭ. Сдаем без проблем).
13. ЕГЭ. Русский язык: типовые экзаменационные варианты: 10 вариантов / под ред. И. П. Цыбулько. – Москва: Издательство «Национальное образование», 2022. – 112с. – (ЕГЭ. ФИПИ – школе.)
14. Касаткина И.Л. Физика. Подробные ответы на задания ГИА и решение типовых задач. 7-9 кл. / И.Л. Касаткина. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. – 219 с.: ил. – (Большая перемена).
15. Кишенкова О.В. Обществознание: супермобильный тренажер для подготовки к ЕГЭ / О.В. Кишенкова. – Москва: Эксмо, 2019. – 256 с. – (Супермобильный тренажер для подготовки к ЕГЭ).

16. Кишенкова, О.В. ЕГЭ 2020. Обществознание: задания с развернутыми ответами / О.В. Кишенкова. – Москва: Эксмо, 2019. – 400с. – (ЕГЭ. Сдаем без проблем).
17. Клоков В.А. Историческое сочинение на ЕГЭ / В.А. Клоков. – Москва: Эксмо, 2020. – 256 с. – (Карманный справочник).
18. Кучина Т.Г. Литература: углубленный курс подготовки к ЕГЭ / Т.Г. Кучина, А.В. Леденев, Н.Л. Блищ. – М.: Эксмо, 2020. – 320 с. – (Справочник для старшеклассников и абитуриентов).
19. Маслова Т.Н. Математика: новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ / Т.Н. Маслова, А.М. Суходский. – Москва: Издательство АСТ: Мир и Образование, 2017. – 672 с.: ил.
20. Мешкова О.В. Химия. Готовимся к ОГЭ и ЕГЭ / О.В. Мешкова. – М.: Эксмо, 2019. – 416 с. – (Новейшие справочники школьника).
21. Михайлова Е.В. ЕГЭ 2022. Русский язык: алгоритм написания сочинения / Е.В. Михайлова. – Москва: Эксмо, 2021. – 192с. – (ЕГЭ. Задания с развернутым ответом).
22. Морозов А.Ю., Пазин Р.В. ЕГЭ 2022. История / А.Ю. Морозов, Р.В. Пазин. – М.: Эксмо, 2021. – 576 с. – (ЕГЭ. Сдаем без проблем).
23. Музланова Е.С. Английский язык: новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ / Е.С. Музланова. – Москва.: Издательство АСТ, 2017. – 477 с.
24. Пазин Р.В. Обществознание. Раздел «Человек и общество» / Р.В. Пазин, И.В. Крутова. – М.: Эксмо, 2020. – 384 с. – (Сдаем ЕГЭ на 100 баллов!).
25. Пазин Р.В., Крутова И.В. Обществознание: словарь основных понятий для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ / Р.В. Пазин, И.В. Крутова. – Москва: Эксмо, 2020. – 128 с. – (Блицподготовка к ОГЭ и ЕГЭ).
26. Пазин Р.В., Крутова И.В. Обществознание: словарь основных понятий для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ / Р.В. Пазин; И.В. Крутова. – Москва: Эксмо, 2020. – 128. – (Блицподготовка к ОГЭ и ЕГЭ).
27. Попов А.В. Физика / А.В. Попов. – Москва: Эксмо, 2017. – 352 с. – (Справочник школьника. Все темы ОГЭ и ЕГЭ: 5-11 классы).
28. Попова И.А. Физика / И.А. Попова. – Москва: Эксмо, 2022. – 192 с. – (Наглядный школьный курс: удобно и понятно).
29. Попова И.А., Вахнина С.В. Наглядная физика / И.А. Попова, С.В. Вахнина. – Москва: Эксмо, 2021. – 144 с. – (Новый справочник школьника с дудлами).
30. Русский язык. Модульный курс. Методика подготовки. Ключи и ответы / под ред. И.П. Цыбулько. – М.: Издательство «Просвещение», 2017. – 114 с.

31. Русский язык. Модульный курс. Практикум и диагностика / под ред. И.П. Цыбулько. – М.: Издательство «Просвещение», 2017. – 321 с.
32. Садовниченко Ю.А. Биология. Готовимся к ОГЭ и ЕГЭ / Ю.А. Садовниченко, Н.Л. Пастухова. – Москва: Эксмо, 2019. – 480 с. – (Новейшие справочники школьника).
33. Садовниченко Ю.А. ЕГЭ. Биология. Экспресс-подготовка / Ю.А. Садовниченко, А.В. Кустовская. – М.: Эксмо, 2013. – 240 с. – (100 дней до ЕГЭ).
34. Самойлов А.М. Биология / А.М. Самойлов. – М.: Эксмо, 2020. – 192 с. – (Лайфхаки школьного курса).
35. Ткачева М.В. Литература. Готовимся к ОГЭ и ЕГЭ / М.В. Ткачева. – Москва: Эксмо, 2019. – 416 с. – (Новейшие справочники школьника).
36. Трофимова И.А. ЕГЭ. Информатика: универсальный справочник / И.А. Трофимова, О.В. Яровая. – Москва: Эксмо, 2019. – 240 с. – (ЕГЭ. Универсальный справочник).
37. Черкасова Л.Н. Попова Е.В. Подготовка к сочинению на ОГЭ / Л.Н. Черкасова, Е.В. Попова. – М.: Эксмо, 2017. – 336 – (В помощь старшекласснику. Все типы сочинений).
38. Шапаренко Е.Ю. ОГЭ. Химия: универсальный справочник / Е.Ю. Шапаренко. – Москва: Эксмо, 2019. – 160 с. – (ОГЭ. Универсальный справочник).
39. Шахрай С.М., Тедеев А.А. Обществознание: справочник для подготовки к ЕГЭ на основе Конституции РФ с изменениями 2020 года / С.М. Шахрай, А.А. Тедеев. – М.: Эксмо, 2020. – 288 с. – (Сдаем ЕГЭ на 100 баллов!).
40. Шипачев В.С. Начала высшей математики: учеб. пособие для вузов. – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2008. – 380, [4] с.: ил.
41. Шустанова Т.А. Репетитор по биологии: готовимся к ЕГЭ и ГИА: для поступающих в медицинские учебные заведения / Т.А. Шустанова. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. – 550 с.: ил. – (Абитуриент).
42. Янборисова Р.Ш. Математика. Краткий справочник. Готовимся к ЕГЭ / Р.Ш. Янборисова – Москва: IQ-центр, 2016. – 28 с.

Научно-популярные издания

1. 16 уроков испанского языка. – Москва: Эксмо-Пресс, 2019. – 208 с. – (Полиглот).
2. 16 уроков китайского языка. Начальный курс / 2-е издание, исправленное и дополненное. – М.: Эксмо-Пресс, 2019. – 272 с. – (Полиглот).
3. Агеев Д. Песенник гитариста (+CD с обучающими треками) / Д.Агеев. – СПб: Питер, 2013. – 112 с.
4. Адлер, Йаэль. Что скрывает кожа. 2 квадратных метра, которые диктуют, как нам жить / Йаэль Адлер; [пер. с нем. Т. Юриновой]. – М.: Эксмо, 2018. – 352 с.: ил. – (Сенсация в медицине).

5. Азбука танцев / авт.-сост. Е.В. Диниц, Д.А. Ермаков, О.В. Иванникова. – М.: АСТ; Донецк: «Сталкер», 2004. – 286 с.; 2 л. илл. – (Мир твоих увлечений).
6. Акимушкин И.И. Причуды природы / И.И. Акимушкин. – Москва: Просвещение, 2009. – 208 с. – (Твой кругозор).
7. Аливерти, Паоло. Электроника для начинающих / Паоло Аливерти; [пер. с ит. И.В. Потрясиловой]. – Москва: Эксмо, 2018. – 368 с. – (Электроника для начинающих).
8. Ананьева Е.Г. Жизнь Земли. Физическая география и рельеф планеты / Е.Г. Ананьева. – Москва: Эксмо, 2015. – 64 с. – (Популярная научно-практическая энциклопедия современных знаний).
9. Андерсон, Крис. TEDTALKS. Слова меняют мир / Крис Андерсон; [пер. с англ. Т.О. Новиковой]. – Москва: Эксмо, 2019. – 288 с. – (Психология влияния).
10. Арсенов О.О. Никола Тесла / О. Арсенов. – Москва: Эксмо, 2019. – 224 с. – (Удовольствие от науки).
11. Архитектура / [пер. с англ. Ю. Змеевой; науч. ред. М. Гукетлов; под ред. Э. Денисон; вступ. ст. Дж. Глэнси]. – М.: РИПОЛ классик, 2014. – 160 с.: ил.
12. Архитектура. Для тех, кто хочет все успеть / авт.-сост. М.Цейтлина. – М.: Эксмо, 2019. – 128 с.: ил. – (Энциклопедия быстрых знаний).
13. Байокки Р. Балет. Большая книга / Р. Байокки; пер. с ит. О. Муштановой. – М.: АСТ, 2016. – 80 с.
14. Баранова Н.Н. Скорочтение / Н.Н. Баранова. – М.: Эксмо, 2016. – 256 с.
15. Барбер, Баррингтон. Перспектива и композиция / БаррингтонБарбер; [пер. с англ. Т.О.Новиковой]. – М.: Эксмо-Пресс, 2018. – 48 с.
16. Барбер, Баррингтон. Рисуем пейзажи / БаррингтонБарбер; [пер. с англ. О.О.Вирязовой]. – М.: Эксмо, 2019. – 160 с. – (Уроки рисования с Баррингтоном Барбером).
17. Барбер, Баррингтон. Рисуем портреты / БаррингтонБарбер; [пер. с англ. Е.Левиной]. – М.: Эксмо, 2019. – 160 с. – (Уроки рисования с Баррингтоном Барбером).
18. Барятинский М.Б. Т-34. Все о танке непобедимом и легендарном / М.Б. Барятинский]. – М.: Эксмо, 2019. – 112 с.
19. Батчелор, Боб. Стэн Ли. Создатель великой вселенной Marvel. Биография / Боб Батчелор; [пер. с англ. Д. Романовского]. – Москва: Эксмо, 2017. – 416 с. – (ПРОкомиксы).
20. Безотосный В.М. Россия в наполеоновских войнах 1805-1815 гг. / В. М. Безотосный. — М.: Политическая энциклопедия, 2014. — 664 с.: ил. — (Эпоха 1812 года).

21. Березина Н.М. Самоучитель быстрого и правильного набора на компьютере. Экспресс-курс: 23 этюда на клавиатуре. – М.: ОЛМА-ПРЕСС, 2006. –128 с.: ил. – (Для начинающих).
22. Бернхардт, Клаус. Депрессия и выгорание. Как понять истинные причины плохого настроения и избавиться от них / К. Бернхардт; пер. с нем. В.В. Черепанова. – М.: Эксмо, 2021. – 320 с.
23. Билич Г.Л. Анатомия человека: большой популярный атлас / Г.Л. Билич, Никитинская Т.В., Мазур О.Ч., Лукашанец Д.А. – Москва: Эксмо, 2015. – 144 с. – (Медицинская энциклопедия).
24. Бишоп-Стивенс, Уилл. Ты можешь рисовать мультики / Уилл Бишоп-Стивенс; [пер. с англ. Т.И. Ивакина]. – Москва: Эксмо, 2018. – 64 с. – (Ты можешь).
25. Блофилд, Роберт. Ты можешь снять фильм / Р. Блофилд. – М.: Эксмодетство, 2018. – 64 с. – (ТЫ МОЖЕШЬ).
26. Болл, Филип. Музыкальный инстинкт. Почему мы любим музыку / Ф. Болл. – Москва: Эксмо, 2021. – 432 с. – (Подарочные издания. Музыка).
27. Борстель, Йоханнес Х. фон. Тук-тук, сердце! Как подружиться с самым неутомимым органом, и что будет, если этого не делать / Й. Х. фон Борстель; пер. с нем. Т.Б. Юриновой. – М.: Эксмо, 2019. – 256 с. – (Сенсация в медицине).
28. Босрок М.М. Азия. Путеводитель по обычаям и этикету / М.М. Босрок. – М.: АСТ, 2006. – 416 с. – (Путеводитель по обычаям).
29. Брайтон, Генри. Искусственный интеллект в комиксах / Генри Брайтон; ил. Говарда Селины; [пер. с англ. Д. Кудряшова.]. –Москва: Эксмо, 2018. – 176 с.: ил. – (Бизнес в комиксах).
30. Браун, Пенни. Ботаническая иллюстрация. Пошаговое руководство: от эскиза до готовой композиции / Пенни Браун; пер. с англ. Р.Ю. Дарчик. – Москва: Эксмо, 2019. – 144 с. – (Рисование, которое вдохновляет).
31. Бриджес, Джон. Этикет для юной леди. 50 правил, которые должна знать каждая девушка / Дж. Бриджес, К. Вест, Б. Кертис; пер. с англ. Е.А. Грудницкой. – М.: Эксмо, 2021. – 240 с.
32. Вайнкоп Ю., Гусин И. Краткий биографический словарь композиторов. – 5-е изд., испр. и доп. – Л., Музыка, 1982. – 200 с.
33. Васильев А.Н. Программирование на Java Script в примерах и задачах / А.Н. Васильев. – М.: Эксмо, 2017. – 721 с. – (Российский компьютерный бестселлер).
34. Верхоляк В.В., Каплан Т.Ю. Учебник корейского языка. Часть 1. Изд. 2-е, перераб. и доп. – Владивосток: Изд-во ДВГУ, 2002. – 212 с.

35. Вильчек, Фрэнк. Красота физики: Постигая устройство природы / Фрэнк Вильчек; пер. с англ. – Москва: Альпина нон-фикшн, 2016. – 604 с.
36. Винсент М., Ён Ч. Корейский язык. Учусь самостоятельно / Марк Винсент, Чехун Ён. – М.: Эксмо, 2015. – 400 с. – (Сам себе учитель иностранного).
37. Вирусы. Для тех, кто хочет все успеть. – Москва: Эксмо, 2020. – 128 с. – (Энциклопедия быстрых знаний).
38. Виссел, Хол. Баскетбол. Шаги к успеху / Хол Виссел; пер. с англ. – М.: АСТ, 2009. – 240 с. – (Спорт).
39. Витте В. Фигурное катание / Вальтрауд Витте; [пер. с нем. Г. Сахацкого]. – М.: Эксмо, 2011. – 184 с.: ил. – (Спорт в деталях).
40. Волейбол. Спортивная энциклопедия / под ред. О.М.Усольцевой. – М.: Эксмо, 2014. – 56 с.
41. Воробьева Т. История ансамбля «Битлз». – Ленинград: Музыка, 1990. – 288 с.: 18 л. ил.
42. Воскобойников О.С. Средневековые крупным планом / О. Воскобойников. – Москва: Эксмо, 2020. – 240 с.
43. Вторая Мировая война. Полная иллюстрированная энциклопедия / под ред. Н. Аничкина. – Москва: Эксмо, 2018. – 232 с. – (Уникальная военная энциклопедия).
44. Гаджиева Е. Страна Восходящего солнца: история и культура Японии / Е. Гаджиева. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2006. – 256 с.
45. Галло, Кармин. Искусство сторителлинга. Как создавать истории, которые попадут в самое сердце аудитории / К. Галло; пер. с англ. Э.И. Мельник. – Москва: Эксмо, 2021. – 368 с. – (Психология общения).
46. Гальфар, Кристоф. Простая сложная Вселенная / Кристоф Гальфар; [пер. О. Шиловой]. – Москва: Эксмо, 2018. – 464 с. – (Большая наука).
47. Геддес М. 25 крутых проектов с Arduino / М. Геддес; [пер. с англ. М.А.Райтмана]. – М.: Эксмо-Пресс, 2019. – 272 с. – (Электроника для начинающих).
48. География. Для тех, кто хочет все успеть / Москва: Изд-во «Э», 2017. – 128 с. – (Энциклопедия быстрых знаний).
49. Гиблин, Лэс. Как обрести уверенность и силу в общении с людьми / Лэс Гиблин; пер. с англ. – М.: Эксмо, 2019. – 272 с. – (Классические бестселлеры по саморазвитию).
50. Гид по выбору карьеры. Иллюстрированное руководство по поиску профессии. – М.: Эксмо, 2016. – 320 с. – (Top Business Awards).
51. Гийанэй, Стефан Дж. Голодный мозг: как перехитрить инстинкты, которые заставляют нас переждать / С. Дж. Гийанэй; пер. с англ. А.В. Люминой. – М.: Эксмо, 2020.

– 368 с. – (Открытия века: новейшие исследования человеческого организма во благо здоровья).

52. Гиппиус С.В. Актерский тренинг. Гимнастика чувств / С.В. Гиппиус. – СПб: Прайм-ЕВРОЗНАК, 2009. – 377 с. – (Золотой фонд актерского мастерства).

53. Голдберг, Элхонон. Креативный мозг. Как рождаются идеи, меняющие мир / Э. Голдберг; пер. с англ. Е. Фатеевой. – М.: Эксмо, 2019. – 384 с. – (Психология. Мозговой штурм).

54. Гончуков, Арсений. Как снять кино без денег / Арсений Гончуков. – Москва: Эксмо, 2019. – 208 с. – (Мастер сцены).

55. Готтсман, Диана. Современный этикет для успеха в бизнесе и жизни / Д. Готтсман; пер. с англ. О. Виязовой. – М.: Эксмо, 2019. – 288 с.

56. Гоулман, Дэниэл. Эмоциональный интеллект. Почему он может значить больше, чем IQ / Д. Гоулман; пер. с англ. А. Исаевой. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2020. – 544 с.

57. Громов А.Н. Удивительная солнечная система / А.Н. Громов. – Москва: Эксмо, 2012. – 368 с. – (Популярная наука).

58. Дайтерс, Стефан. Где был Большой взрыв? И еще 333 вопроса о Вселенной / С. Дайтерс; пер. с нем. А. Приймак. – Минск: Дискурс, 2019. – 224 с. – (Просто наука).

59. Джентиле, Андреа. Наука у моря / А. Джентиле; пер. с итал. К. Дикселите. – Минск: Дискурс, 2020. – 224 с. – (Наука на досуге).

60. Джонс, Мари. Физика «невероятного времени» / Мари Джонс, Ларри Флакман. – Москва: АСТ, 2014. – 314 с: ил. – (Вселенная. 100 тайн).

61. Джонсон, Дороти. Не кладите смартфон на стол. Правила этикета, которые помогут вам всегда быть на высоте / Д. Джонсон, Л. Тайлер; пер. с англ. И.Ю. Крупичевой. – Москва: Эксмо, 2020. – 176 с.

62. Джонсон, Стивен. Откуда берутся хорошие идеи. Рождение и судьба инноваций / Стивен Джонсон; пер. с англ. Ю. Букановой. – М.: АСТ, 2014. – 384 с.

63. Джэйд, Лара. Модная фотосъемка / Лара Джэйд; пер. с англ. Т.О. Новиковой. – М.: Эксмо, 2014. – 160 с.: ил. – (Мастер фотографии).

64. Додонова Е.С. 100% память. 25 полезных методов запоминания за 10 тренировок / Е.С. Додонова. – М.: изд-во «Э», 2017. – 192 с.: ил. – (Умный шоколад).

65. Додонова Е.С. 100% читаю легко. Метод, который научит ребенка читать быстро и легко / Е.С. Додонова. – М.: Эксмо-Пресс, 176 с. – (Умный шоколад).

66. Докинз, Ричард. Эгоистичный ген / Ричард Докинз; [пер. с англ. Н. Фоминой]. – Москва: Corpus, 2013. – 512 с. – (Династия).

67. Друтько В.А. Управляй играя: руководство командой с помощью шахматных стратегий / В. Друтько. – Москва: Эксмо, 2021. – 224 с. – (Бизнес. Как это работает в России).
68. Дункан Дэвид. Ты можешь быть диджеем / Д. Дункан; пер. сангл. – М.: Эксмодетство, 2018. – 64 с. – (ТЫ МОЖЕШЬ).
69. Дьяконов О.В. Нескучная японская грамматика. Советы японского городского / О.В. Дьяконов. – М.: Эксмо-Пресс, 2018. – 304 с. – (Язык без репетитора).
70. Дэвидсон, Рон. Играй в хоккей лучше всех. Тактики, стратегии и лайфхаки от лучших канадских команд / Р. Дэвидсон; вступ. Р. МакЛина; [пер. с англ. А. Качалова]. – Москва: Эксмо, 2019. – 144 с.: ил. – (Сам себе тренер).
71. Зубрин Р., Вагнер Р. Курс на Марс: самый реалистичный проект полета к красной планете / Роберт Зубрин, Ричард Вагнер; [пер. с англ.]. – Москва: Эксмо, 2017. – (civilization).
72. Игнатьева Е.С. Международный деловой этикет на примере 22 стран / Е.С. Игнатьева. – Москва: Эксмо, 2020. – 416 с. – (KRASOTA. Этикет XXI века).
73. Илюхин Е.А. Внутривенно. Что происходит с сосудами, по которым движется ваша кровь, как вылечить то, что уже болит, и как не допустить проблем в будущем / Е.А. Илюхин. – М.: Эксмо, 2020. – 256 с. – (Интеллектуальный научпоп. Медицина не для всех).
74. История России в комиксах: от древних славян до В. Путина. – Москва: Эксмо, 2022. – 160 с.: ил. – (История в комиксах).
75. Как шить красиво: Пер. с англ. / Предисл. В. Зайцева. – М.: Мир, 1990. – 368 с.: ил.
76. Каку, Митио. Будущее разума / Митио Каку; Пер. с англ. – Москва: Альпина Нон-фикшн, 2016. – 502 с.
77. Кан С., Эрлих П.Р. Укус эволюции. Откуда у современного человека неправильный прикус, кривые зубы и другие деформации челюсти / С. Кан, П.Р. Эрлих; пер. с англ. И. Чорного. – М.: Эксмо, 2021. – 304 с. – (Respectus. Путешествие к современной медицине).
78. Каплунов Д.А. Нейрокопирайтинг. 100 приемов влияния с помощью текста / Д.А. Каплунов. – М.: Эксмо, 2017. – 352 с. – (Top Business Awards).
79. Кариа, Акаш. Вдохновляй своей речью. 23 инструмента сторителлинга от лучших спикеров TED Talks / Акаш Кариа; пер. с англ. Т.И. Порошиной. – М.: Эксмо, 2018. – 208 с.
80. Кариа, Акаш. Воспламеняй своим словом. 6 правил выдающегося выступления от лучших спикеров TEDTalks / А. Кариа; пер. с англ. Е. Самойловой. – Москва: Эксмо, 2019. – 256 с. – (Top Speaker. Говори так, чтобы тебя слушали).
81. Карякин С.А., Волкова Е.И. Шахматы. Обучающий задачник. Бронзовая книга / С.А. Карякин, Е.И. Волкова. – М.: Эксмо, 2019. – 112 с. – (Шахматная школа Сергея Карякина).

82. Карякин С.А., Волкова Е.И. Шахматы. Обучающий задачник. Медная книга / С.А. Карякин, Е.И. Волкова. – М.: Эксмо, 2019. – 128 с. – (Шахматная школа Сергея Карякина).
- Квантовая физика. Для тех, кто хочет все успеть. – Москва: Эксмо-Пресс, 2017. – 128 с. – (Энциклопедия быстрых знаний).
83. Керр, Алекс. Потерянная Япония. Как исчезает культура великой страны / Алекс Керр; [пер. с англ. Д. Романовского]. – Москва: Эксмо, 2019. – 288 с. – (Путешественники во времени).
84. Кин С. Синдром Паганини и другие правдивые истории о гениальности, записанные в нашем генетическом коде / Кин С.; [пер. с англ. М.А. Райтмана]. – Москва: Эксмо, 2015. – 448 с. – (Сивилизация).
85. Кино. Для тех, кто хочет все успеть. – Москва: Эксмо, 2018. – 128 с. – (Энциклопедия быстрых знаний).
86. Кита, Юлия. 99 секретов математики / Юлия Кита. – Москва: Эксмо, 2020. – 224 с. – (99 секретов науки).
87. Кишими, Ичиро. Смелость не нравиться: как полюбить себя, найти свое призвание и выбрать счастье / Ичиро Кишими, Фумитаке Кога; пер. с яп. К. Савельева. – М.: Эксмо, 2019. – 304 с. – (Психологический бестселлер).
88. Клам, Аделина. Оригами. Магия японского искусства: 50 моделей для складывания / Аделина Клам; [пер. с фр. Черноситовой Т.Л.]. – Москва: Эксмо, 2019. – 224 с.
89. Кларксон Д. Рожденный разрушать / Джереми Кларксон; пер. с англ. Я.Синичкина и В.Дударевой]. – М.: Альпина нон-фикшн, 2013. – 480 с. – (Чтение джористов).
90. Кови, Стивен. Четыре правила успешного лидера / Стивен Кови; пер. с англ. – М.: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2013. – 138 с.
91. Коллинз, Софи. Ван Гог. Биография в инфографике / С. Коллинз; пер. с англ. М.С. Кондрашовой. – Москва: Эксмо, 2017. – 96 с. – (БИОграфики).
92. Кондрашев, Л.В. Археология Москвы: древние и современные черты московской жизни / Леонид Кондрашев. – Москва : Издательство «Э», 2018. – 256 с.
93. Константинова Л.В., Ермакова Е.В. Испанский за 15 минут. Начальный уровень (+CD) / Л.В. Константинова, Е.В. Ермакова. – М.: Эксмо-Пресс, 2015. – 320 с.
94. Космос. Для тех, кто хочет все успеть. – Москва: Эксмо-Пресс, 2020. – 128 с. – (Энциклопедия быстрых знаний).
95. Котлер Ф. и др. Маркетинг 4.0. Разворот от традиционного к цифровому. Технологии продвижения в Интернете / Ф. Котлер и др.; [пер. с англ. М. Хорошиловой]. – М.: Эксмо, 2019. – 224 с.

96. Кржижевский А.М. 16 уроков итальянского языка. Начальный курс / А.М.Кржижевский. – М.: Эксмо-Пресс, 2019. – 208 с. – (Полиглот).
97. Кржижевский А.М. 16 уроков немецкого языка. Начальный курс / 2-е издание, исправленное и дополненное. – М.: Эксмо-Пресс, 2019. – 208 с. – (Полиглот).
98. Кронгауз М.А. Русский язык на грани нервного срыва / М.А. Кронгауз. – 4-е изд., испр. и доп. – М.: Corrus, 2019. – 512 с.
99. Крысанов Ю.Б. Как защитить свои права? Ликбез по общению с полицией и ГИБДД / Ю.Б. Крысанов. – М.: Эксмо, 2017. – 256 с. – (Просто о праве).
100. Ксенофонов И.В. Устройство и техническое обслуживание мотоциклов: учебник водителя транспортных средств категории «А» / И.В. Ксенофонов. – М.: За рулем, 2012. – 128 с. – (Учебник водителя).
101. Лабаста, Роман. Гид по мобильной фотографии. Сними свой шедевр! / Роман Лабаста. – Москва: Эксмо, 2020. – 96 с. – (Фотография как искусство).
102. Лашье-Рей, Марк. Эйнштейн на отдыхе: постигаем теорию относительности / Марк Лашье-Рей: [пер. с фр. М.С. Соколовой]. – Москва: Эксмо, 2020. – 224 с. – (Наука на отдыхе).
103. Леонтьев В.П. Все о смартфонах и планшетах в одной книге / В.П. Леонтьев. – 2-е изд., обновл. – Москва: Эксмо, 2020. – 448 с. – (Компьютерные книги Виталия Леонтьева).
104. Леонтьев, В. Microsoft Excel: Новейший самоучитель / В. Леонтьев. – Москва: Эксмо-Пресс, 2016. – 128 с. – (Компьютерные книги Виталия Леонтьева).
105. Лин Майк. Современный дизайн. Пошаговое руководство / М. Лин; пер. с англ. О.П. Бурмаковой. – М.: АСТ, 2010. – 208 с.
106. Литература. Для тех, кто хочет все успеть. / – Москва: Эксмо, 2018. – 128 с.: ил. – (Энциклопедия быстрых знаний).
107. Лосос, Джонатан Б. Удивительная эволюция: биологическая история Земли в невероятных превращениях и мутациях организмов / Джонатан Б. Лосос; [перевод с английского Т.Л. Платоновой] – Москва: Эксмо, 2020. – 384 с.: ил. – (Тайны жизни животных).
108. Лукинова О.В. Цифровой этикет. Как не бесить друг друга в Интернете / О.В. Лукинова. – Москва: Эксмо, 2020. – 240 с. – (Этикет без границ).
109. Луманс, Пол. Тайм-серфинг. Технология управления волнами эмоций и времени / Пол Луманс; пер. с англ. М. Хорошиловой. – М.: Эксмо, 2019. – 144 с. – (Бизнес. Лучший мировой опыт).
110. Лэйн, Ник. Кислород: молекула, изменившая мир / Н. Лэйн; пер. с англ. Т. Мосоловой. – М.: Эксмо, 2016. – 590 с. – (civilization).

111. Магидович В.И. Эпоха великих открытий: 1 период (до сер. 16 в.). / В.И. Магидович, И.П. Магидович. – М.: Мир энциклопедий Аванта+, Астрель, 2010. – 318[2] с.: ил. – («Библиотека Аванты+»).
112. Магрини, Марко. Мозг: инструкция пользователя / М. Магрини; пер. с итал. М. Соколовой. – Москва: АСТ, 2017. – 288 с. – (Наука для всех).
113. Май Тхи Нгуэн-Ким. Комично, как все химично! Почему не стоит бояться фтора в зубной пасте, тефлона на сковороде / Май Тхи Нгуэн-Ким; [пер с нем. Т.Б. Юриновой]. – М.: Эксмо, 2021. – 256 с.: ил. – (Все как у людей).
114. Макаровский Д.Д. 100 способов ускорить работу вашего компьютера / Д. Макаровский. – Москва: Издательство «Э», 2016. – 224 с.: ил. – (100 компьютерных секретов).
115. Маккаллум У. Как отказаться от пластика: руководство по спасению мира / У. Маккаллум; пер. с англ. Т.Л. Платоновой. – М.: Эксмо, 2019. – 256 с. – (Жизнь в стиле эко).
116. Максимов А.М. Как разговаривать собеседника, или Ремесло общения. – М.: АСТ-ПРЕСС КНИГА, 2004. – 304 с.: ил. – (Практическая психология).
117. МакЭвой Дж.П. Квантовая теория в комиксах / Дж. П. МакЭвой, Оскар Зарате; [перевод с английского Е. Кузьминой]. – Москва: Эксмо, 2020. – 176 с. : ил. – (Наука в комиксах).
118. Мартюшева А. 99 секретов химии / А. Мартюшева. – Москва: Эксмо, 2020. – 224 с.: ил. – (99 секретов науки).
119. Маршалл, Дэн. Лайфхаки на все случаи жизни / Дэн Маршалл; [пер. с англ. И. Наумовой]. – Москва: Эксмо, 2015. – 192 с.
120. Мачниг, Моника. Язык тела. Понимай других без слов! / М. Мачниг; пер. с англ. М.И. Виноградовой. – М.: Эксмо-Пресс, 2016. – 112 с. – (Психология. 30 минут к успеху).
121. Мерцалова М.Н. Костюм разных времен и народов. Т. 1 / М.Н. Мерцалова. – М.: АО «Академия моды», 1993. – 542 с.
122. Мовшовиц Д. От идеи до злодея. Учимся создавать истории вместе с Рихард / Дин Мовшовиц; пер. с англ. – М.: Эксмо, 2019. – 128 с. – (Мастер сцены).
123. Мозг на 100%. Интеллект. Память. Креатив. Интуиция. Интенсив-тренинг по развитию способностей. – Москва: Эксмо, 2015. – 848 с. – (Энциклопедии про жизнь).
124. Мозг. Для тех, кто хочет все успеть. – Москва: Эксмо, 2019. – 128 с. – (Энциклопедия быстрых знаний).
125. Молчанов А.В. Букварь сценариста / А.В. Молчанов. – Москва: Эксмо-Пресс, 2015. – 352 с. – (Мастер сцены).
126. Музыка. Для тех, кто хочет все успеть. – Москва: Эксмо, 2018. – 128 с. – (Энциклопедия быстрых знаний).

127. Накамото, Стив. Гений общения. Как им стать? / С. Накамото; пер. с англ. Е. Кармановой. – СПб: Питер, 2010. – 240 с.
128. Нейпир, Сюзан. Волшебные миры Хаяо Миядзаки / С. Нейпир; пер. с англ. – М.: Эксмо, 2019. – 416 с. – (Подарочные издания. Кино).
129. Никулин Н.Л. От братьев Люмьер до голливудских блокбастеров. Главное в истории кинематографа / Н.Л. Никулин. – М.: Эксмо, 2020. – 320 с. – (Как понимать кино).
130. Носов К.С. Рыцарские турниры / К.С. Носов. – СПб.: Полигон, 2002. – 144 с.
131. Общие знания по истории Китая (на русском и китайском языках) / Sinolingua, 2012. – 260 с.
132. Оганян Н.Г. Испанский экспресс: 42 урока, после которых вы начнете говорить, читать, шутить, мечтать и жить на испанском / Н.Г. Оганян. – Москва: Эксмо, 2021. – 304 с. – (Изучай и улетай. Помощники по изучению языков).
133. Озерский В.В. Правители России. От Рюрика до Путина. История в портретах / В.В. Озерский. – 4-е изд. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2007. – 346, [1] с. – (Наша история).
134. Омон, Рафаэль. Вкусы химика. Ароматы кухни / Р. Омон; пер. с фр. М. Кареловой. – Минск: Дискурс, 2020. – 224 с., [16] л. илл. – (Наука на досуге).
135. Оригами. Более 120 моделей / авт.-сост. В. Надеждина. – Минск: Харвест, 2011. – 224 с.
136. Папагианис Х. Дополненная реальность. Все, что вы хотели узнать о технологии будущего / Х. Папагианис; [пер. с исп. В.Г. Михайлова]. – М.: Эксмо, 2019. – 288 с. – (Мир технологий).
137. Паркер С. Живой мир : пер. с англ. В. Скоробогатова – Белгород: Книжный клуб, 2008. – 64 с.: ил.
138. Паркер С., Харрис Н. Тайны Вселенной: энциклопедия [пер. с англ.] / С. Паркер, Н. Харрис. – 2008.
139. Первушина Е.В. Слова потерянные и найденные / Е.В. Первушина. – Москва: Эксмо, 2019. – 256 с.
140. Перельман Я.И. Живая математика / Я.И. Перельман. – М.: Эксмо, 2019. – 320 с. – (Захватывающая наука Якова Перельмана).
141. Перельман Я.И. Занимательная геометрия / Я.И. Перельман. – Москва: Эксмо, 2019. – 320 с. – (Захватывающая наука Якова Перельмана).
142. Перельман Я.И. Занимательная физика / Я.И. Перельман. – Москва: Эксмо, 2017. – 320 с. – (Захватывающая наука Якова Перельмана).
143. Петров Д. 16 уроков английского языка: начальный курс (+2 DVD) / Д. Петров. – Москва: Эксмо, 2018. – 224 с. – (Полиглот).

144. Пиз А. и Б. Ответ. Проверенная методика достижения невозможного / А. и Б. Пиз; пер. с англ. Э.И. Мельник. – М.: Эксмо, 2019. – 304 с. – (Психология. Плюс 1 победа).
145. Пиз, Аллан. Язык телодвижений. Расширенная версия / А. и Б. Пиз; пер. с англ. Т. Новиковой. – М.: Эксмо, 2017. – 464 с.: ил.
146. Пинтосевич, Ицхак. Влияй! 7 заповедей лидера / И. Пинтосевич. – М.: Эксмо, 2013. – 288 с. – (Психология. Система+).
147. Пинтосевич, Ицхак. Действуй! 10 заповедей успеха / И. Пинтосевич. – М.: Эксмо, 2019. – 288 с. – (Психология. Система+).
148. Пинтосевич, Ицхак. Действуй. Реализуй свой потенциал и добейся задуманного / И. Пинтосевич. – М.: Эксмо, 2020. – 368 с.: ил. – (Книжный марафон).
149. Плуныян В.А. Почему языки такие разные / В.А. Плуныян. – М.: Русистика, 2017. – 272 с.: ил.
150. Полгар, Ласло. Шахматы. 5334 задачи, комбинации и партии / Л. Полгар; пер. с англ. В. Ионова. – М.: Эксмо, 2015. – 1104 с.
151. Потрекий Я.Д. Zero Waste. Осознанное потребление без фанатизма / Я.Д. Потрекий. – М.: Эксмо, 2019. – 208 с. – (Жизнь в стиле эко).
152. Пьерро М. Билл Гейтс. Как совершить цифровую революцию, не выходя из школы / М.Пьерро; [пер. с англ. И.Вихоревой]. – М.: Эксмо, 2019. – 64 с. – (Бизнес в комиксах).
153. Пэнет, Бриджид. От «Гамлета» до «Чайки». Настольная книга-практикум по актерскому мастерству от педагога лондонской академии RADA / Б. Пэнет; пер. с англ. О. Благодатских. – Москва: Эксмо, 2021. – 448 с. – (Мастер сцены).
154. Рейнфельд, Фред. 1001 блестящий способ выигрывать в шахматы / Ф. Рейнфельд; [пер. с англ. В.Иванова]. – М.: Эксмо, 2019. – 232 с. – (Шахматный клуб).
155. Религии мира. Для тех, кто хочет все успеть. – Москва: Эксмо, 2020. – 128 с.: ил. – (Энциклопедия быстрых знаний).
156. Репников А.В., Гагкуев Р.Г. Великая революция 1917 года. Иллюстрированная летопись / А.В. Репников, Р.Г. Гагкуев. – М.: Эксмо, 2017. – 224 с.
157. Ридли, Мэтт. Происхождение альтруизма и добродетели. От инстинктов к сотрудничеству / Мэтт Ридли; [пер. с англ. А.А. Чечиной]. – Москва: Эксмо, 2013. – 336 с. – (Мозг на 100%).
158. Ридли, Мэтт. Эволюция всего / Мэтт Ридли; [пер. с англ. Т.П. Мосоловой]. – Москва: Издательство «Э», 2017. – 384с. – (civilization).
159. Сарычева Л.А. Уступите место драме. Как писать интересно даже на скучные темы / Л.А. Сарычева. – М.: Эксмо, 2021. – 272 с. – (ТЕХТ UP. Копирайтинг нового уровня).

160. Сенаторов А.А. Продай свой текст. Почему одного лишь #таланта_недостаточно / А.А. Сенаторов. – Москва: Эксмо, 2018. – 352 с. – (Мастер-классы для писателей и блоггеров).
161. Сен-Сир де, К. Как открыть скрытые таланты: экспресс-тренинг / К. Корнетт де Сен-Сир; [пер. с фр. И.Ю. Наумовой]. – М.: Эксмо, 2014. – 64 с. – (Психология. Экспресс-тренинг).
162. Сен-Сир де, К. Как открыть скрытые таланты: экспресс-тренинг / К. Корнетт де Сен-Сир; [пер. с фр. И.Ю. Наумовой]. – М.: Эксмо, 2014. – 64 с. – (Психология. Экспресс-тренинг).
163. Сергеева, Оксана. Как легко общаться с разными людьми. 50 правил / Оксана Сергеева. – Москва: Эксмо-Пресс, 2015. – 128 с. – (Психология. Все по полочкам).
164. Сердцева Н.П. 99 секретов астрономии / Н.П. Сердцева. – Москва: Эксмо, 2017. – 224 с. – (99 секретов науки).
165. Сердцева Н.П. Астрономия за 1 час / Наталья Сердцева. – Москва: Издательство «Э», 2017. – 96 с. – (Наука за 1 час).
166. Сердцева Н.П. Теория эволюции за 1 час / Наталья Сердцева. – Москва: Издательство «Э», 2017. – 96 с. – (Наука за 1 час).
167. Синек, Саймон. Лидер и его команда. Книга о том, как вдохновлять сердца / С. Синек; пер. с англ. К. Шашковой. – М.: Эксмо, 2018. – 156 с.
168. Скажи «НЕТ» пластику! 101 способ использовать меньше пластика и спасти мир / М.Е. Ершова. – Москва: Эксмо, 2019. – 128 с. – (Жизнь в стиле эко).
169. Сквайрс, Дэвид. Футбол в комиксах / Д. Сквайрс; пер. с англ. П.И. Михеева. – М.: Эксмо, 2020. – 208 с.: ил. – (Спорт изнутри).
170. Смит Г. Драгоценные камни / Г. Смит; пер. с англ. – М.: Мир, 1984. – 558 с.: ил.
171. Снид, Брэндон. Держи голову выше. Тактики мышления от величайших спортсменов мира / Брэндон Снид; [пер. с англ. А.В. Качалова]. – Москва: Эксмо, 2018. – 432 с. – (Спорт изнутри).
172. Совераль А. Кожа. Орган, в котором я живу / Совераль А.; [пер. с англ. А.В. Захарова]. – Москва: Эксмо, 2019. – 240 с. – (Человек: революционный подход).
173. Современное искусство. Для тех, кто хочет все успеть. – Москва: Эксмо-Пресс, 2017. – 128 с. – (Энциклопедия быстрых знаний).
174. Спайсер, Джек. Садись и рисуй! Самоучитель по скетчингу / Джек Спайсер; пер. с англ. В. Лобачевой. – Москва: Эксмо, 2020. – 302 с.
175. Спэрроу, Джайлс. Физика за 5 минут / Джайлс Спэрроу; пер. с англ. – Москва: Эксмо-Пресс, 2017. – 416 с. – (Наука в кармане).

176. Средневековое искусство. Для тех, кто хочет все успеть. – М.: Эксмо, 2019. – 128 с. – (Энциклопедия быстрых знаний).
177. Стокман, Стив. Как снять отличное видео на зависть профессионалам / С. Стокман; пер. с англ. Ю. Морозовой. – М.: Эксмо-Пресс, 2016. – 272 с. – (Мастер сцены).
178. Стюарт, Колин. Вселенная на ладони / К. Стюарт; пер. с англ. М.В. Ан. – М.: Эксмо, 2019. – 352 с. – (Краткая история).
179. Суворова А.В. Леттеринг для начинающих / А.В. Суворова. – Москва: Эксмо, 2018. – 104 с. – (Инстахудожник).
180. Тайсон Н.Д. Астрофизика с космической скоростью, или Великие тайны Вселенной для тех, кому некогда / Н.Д. Тайсон. – Москва: АСТ, 2017. – 240 с. – (Удивительная Вселенная).
181. Таккер, Рид. Marvel vs DC. Великое противостояние / Р. Таккер; пер. с англ. А. Поповой. – М.: Эксмо, 2018. – 400 с. – (Гик-культура. Лучшие книги про вселенную комиксов).
182. Таппин С., Кэйв Э. Уроки лидерства от топ-менеджеров крупных корпораций / С.Таппин, Э. Кэйв; пер. с англ. – М.: Попурри, 2010. – 368 с.
183. Тауэр, Джеремиа. Как есть руками, не нарушая приличий. Хорошие манеры за столом / Джеремиа Тауэр; пер. с англ. И. Крупичевой. – М.: изд-во «Э», 2017. – 160 с.
184. Теория игр. Для тех, кто хочет все успеть. – Москва: Эксмо, 2020. – 128 с. – (Энциклопедия быстрых знаний).
185. Техника / Сост. Г.И. Белов. – Москва: ЗАО «Росмэн-Пресс», 2009. – 416 с. – (Современная школьная энциклопедия).
186. Тит, Том. Научные забавы. Физика: опыты, фокусы и развлечения: пер. с фр. / Тот Тит; худож. А. Пойэ, Г. Нексов. – М.: АСТ: Астрель, 2008. – 222, [2] с.
187. Уайтхаус, Дэвид. Биография Солнца / Дэвид Уайтхаус; [пер. с англ. и ред. Ю.Н. Скороход]. – М.: Эксмо, 2008. – 368 с.: ил.
188. Уголовное право в таблицах и определениях / под ред. А.В. Бриллиантова. – Москва: Эксмо, 2018. – 608 с. – (Право – наглядно и доступно).
189. Уикхем К. Средневековая Европа: От падения Рима до Реформации / Крис Уикхем; Пер. с англ. — М.: Альпина нон-фикшн, 2019. — 536 с.
190. Уильямс, Уилл. География на ладони. Краткий курс по устройству планеты / Уилл Уильямс; [пер. с англ. Ан М.В.]. – Москва: Эксмо, 2020. – 240 с. – (Краткая история).
191. Уотсон, Ричард. Технологии против человека: Как мы будем жить, любить и думать в следующие 50 лет? / Р. Уотсон; пер. с англ. Л.И. Степановой. – Москва: Эксмо, 2020. – 320 с. – (Образы будущего).

192. Усольцев Д.А. Гражданское право для начинающих / Д.А. Усольцев. – Москва: Эксмо, 2019. – 176 с. – (Просто о праве).
193. Ухтомский Э.Э. Путешествие наследника цесаревича на Восток / Э.Э. Ухтомский. – М.: Эксмо, 2017. – 448 с.: ил. – (Великие русские путешественники).
194. Фабер, Адель. Как говорить, чтобы подростки слушали, и как слушать, чтобы подростки говорили / Адель Фабер, Элейн Мазлиш; [пер. с англ. Д. Куликова]. – М.: Эксмо, 2011. – 240 с.
195. Фардон Д. Все о животных. От А до Я / Д. Фардон, Й. Кирвуд – М.: Махаон, 1999. – 162 с.: ил.
196. Ферр Н., Кристенсен Клейтон М., Даер Д. Создавая инновации. Креативные методы от Netflix, Amazon и Google / Н. Ферр, Клейтон М. Кристенсен, Д. Даер; пер. с англ. И. Савиной. – М.: Эксмо, 2017. – 304 с. – (Top Business Awards).
197. Фи, Натали. ЭкоSapiens. Простые правила осознанной жизни / Н. Фи; пер. с англ. А.В. Усачевой. – М.: Эксмо, 2020. – 208 с. – (Жизнь в стиле эко).
198. Филд, Сид. Киносценарий: основы написания / Сид Филд; пер. с англ. А. Кононова и др. – М.: Эксмо-Пресс, 2016. – 384 с. – (Мастера сцены).
199. Филлипс, Чарльз. 50 лучших головоломок для развития мышления / Чарльз Филлипс; [пер. с англ. В. Соколовой]. – Москва: Эксмо-Пресс, 2017. – 192 с. – (Психология. Мозговой штурм).
200. Фотография. Для тех, кто хочет все успеть. – М.: Эксмо, 2019. – 128 с. – (Энциклопедия быстрых знаний).
201. Фрай, Рон. Как учиться на отлично? Уникальная методика Рона Фрая / Р. Фрай; пер. с англ. Т.Л. Платоновой. – 25-е изд. – Москва: Эксмо, 2018. – 288 с. – (Красный диплом).
202. Фрэнсис, Гэвин. Путешествие хирурга по телу человека / Г. Фрэнсис; пер. с англ. К.В. Банникова. – М.: Эксмо, 2020. – 320 с. – (Бомборий. Новый элемент знаний).
203. Футбол. Уроки лучшей игры: пер. с англ. / Д. Харви, Дж. Шейх-Миллер, Р. Дангворт, К. Гиффорд. – М.: АСТ: Астрель, 2008. – 96 с.
204. Харви, Кристина. Научись искусству убеждения за 7 дней / Кристина Харви; [пер. с англ. Т. Новиковой]. – М.: Эксмо, 2019. – 144 с.: ил. – (Саморазвитие. Результат за 7 дней).
205. Харт, Кристофер. Начать рисовать просто! Базовый курс / Кристофер Харт; [пер. с англ. Р.Ю. Дарчик]. – Москва: Эксмо-Пресс, 2018. – 160 с. – (Учимся рисовать с Кристофером Хартом).
206. Харт, Кристофер. Руководство по рисованию аниме / Кристофер Харт; [пер. с англ. А.А. Гребнева]. – Москва: Эксмо, 2021. – 144 с.: ил.

207. Харфорд, Тим. 50 изобретений, которые создали современную экономику. От плуга и бумаги до паспорта и штрихкода / Тим Харфорд; пер. с англ. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2019. – 288 с.
208. Хилл П., Джонстон С. Навыки альпинизма: Курс тренировок / Пит Хилл, Стюарт Джонстон. – Пер. с англ. К. Ткаченко. – М.: ФАИР-ПРЕСС, 2006. – 192 с.: ил.
209. Хокинг, Стивен. Краткие ответы на большие вопросы / Стивен Хокинг; пер. с англ. – Москва: Эксмо, 2019. – 256 с.
210. Хокинг, Стивен. Мир в ореховой скорлупке / Стивен Хокинг; [пер. с англ.]. – Москва: Амфора, 2013. – 220 с.
211. Холодное оружие: самые красивые и знаменитые / под ред. М. Аксеновой. – М.: Аванта+, 2011. – 184 с. – (Самые красивые и знаменитые).
212. Холтон, Дэн. Ты можешь играть на гитаре / Дэн Холтон; [пер. с англ. Б.С. Гахаева]. – Москва: Эксмо, 2018. – 64 с. – (Ты можешь).
213. Хьюитт, Бен. Велосипед: как не кататься, а тренироваться / Б. Хьюитт; пер. с англ. П.И. Михеева. – Москва: Эксмо, 2018. – 160 с. – (Сам себе тренер).
214. Хэлворсон, Х. Психология достижений. Как добиваться поставленных целей / Хайди Грант Хэлворсон; пер. с англ. Ю.Корнилович. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2013. – 288 с.
215. Черепенчук, Валерия. Генетика за 1 час / Валерия Черепенчук. – Москва: Издательство «Э», 2017. – 96с. – (Наука за 1 час).
216. Шварц, Бретт К., Теннис для всех. Национальная теннисная рейтинговая программа / Б.К. Шварц, К.А. Дазетт; пер. с англ. Т.А. Бобровой. – М.: Астрель: АСТ, 2006. – 271,[1] с.
217. Шоу Зед А. Легкий способ выучить Python / Зед А. Шоу; [пер. с англ. М.А. Райтман]. – 3-е издание. – М.: Эксмо, 2017. – 352 с. – (Мировой компьютерный бестселлер).
218. Шоу Зед А. Легкий способ выучить Python 3 / Зед А. Шоу; [пер.с англ. М.А. Райтман]. – М.: Эксмо, 2019. – 320 с. – (Мировой компьютерный бестселлер).
219. Шуази, Огюст. Всеобщая история архитектуры / О. Шуази; пер. с фр. Н.С. Курдюкова, Е.Г. Денисовой. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва: Эксмо, 2017. – 590 с.
220. Шэнахан, Кэтрин. Умный ген. Какая еда нужна нашей ДНК / Шэнахан Кэтрин; [пер. с англ. А.В. Захарова]. – Москва: Эксмо, 2019. – 464 с. – (Ты то, что ешь).
221. Эволюция. Для тех, кто хочет все успеть. – Москва: Издательство «Э», 2017. – 128с.: ил. – (Энциклопедия быстрых знаний).
222. Экман, Пол. Психология лжи. Обмани меня, если сможешь / Пол Экман; пер. с англ. – СПб: Питер, 2018. – 384 с. – (Сам себе психолог).
223. Элдертон, Дэвид. Все породы собак / Дэвид Элдертон; пер. с англ. Т.О. Новиковой. – Москва: Эксмо, 2011. – 176 с. – (Домашние питомцы. Зоологи рекомендуют).

224. Энциклопедия для детей. Т.13. Страны, народы, цивилизации / М. Аксенова. – М.: Аванта+, 2008. – 704 с.
225. Энциклопедия для детей. Т.15. Всемирная литература. Ч.2: 19 – начало 20 в. / под ред. М.Д. Аксеновой. – М.: Аванта+, 2007. – 656 с.
226. Энциклопедия для детей. Т.17. Химия / Глав. Ред. В.А. Володина. – М.: Аванта+, 2001.- 640с., ил.
227. Энциклопедия для детей. Т.19. Экология / под ред. В.А. Володина и др. – М.: Аванта+, 2008. – 448 с.
228. Энциклопедия для детей. Т.32. История войн / М.: Аванта+, 2008. – 640 с. – (Энциклопедия для детей).
229. Энциклопедия для детей. Т.34. История Древнего мира / М.: Аванта+, 2009. – 512 с.: ил. – (Энциклопедия для детей).
230. Энциклопедия для детей. Т.35. История средних веков / под ред. М. Аксеновой. - М.: Аванта+, 2008. – 528 с. – (Энциклопедия для детей).
231. Энциклопедия для детей. Т.36. История Нового времени / под ред. М.Д. Аксеновой. – М.: Аванта+, 2010. – 480 с.
232. Энциклопедия для детей. Т.4 Геология / М.Д. Аксенова. – М.: Аванта+, 2006. – 688 с.
233. Энциклопедия для детей. Т.8. Астрономия / Р.Дурлевич. – М.: Аванта+, 2013. – 528 с. – (Энциклопедия для детей).
234. Эрцог, Лиз. 365 дней рисования. Пошаговые техники для начинающих художников / Л. Эр-цог; пер. с англ. А. Семеновой. – М.: Эксмо, 2020. – 368 с.
235. Ябсли, Лорна. Цифровая фотография. Гид для современной девушки / Л. Ябсли; пер. с англ. Н.А. Ершова. – М.: Эксмо, 2015. – 108 с. – (Мастера фотографии).
236. Янконски, Лирон. Скетчинг! Техника быстрых зарисовок для начинающих. Пошаговые уроки / Л. Янконски; пер. с англ. О. Стеблевой. – Москва: Эксмо, 2021. – 256 с. – (Начни рисовать. Лучшие книги для начинающих).