

**Перечень печатных образовательных изданий библиотеки для детей  
(в помощь подготовке к учебным занятиям и к итоговой аттестации)**

**Универсальные издания**

- Алешина А.В. Международное частное право в схемах и таблицах / А.В. Алешина, В.А. Косовская. – Москва: Эксмо, 2022. – 384 с. – (Изучаем право. Базовый уровень).
- Артемова Н.А. Немецкий язык: время грамматики. 5-9 кл. / Н.А. Артемова, Т.А. Гаврилова; ил. А.В. Араловец. – М.: Эксмо, 2023. – 160 с. – (Иностранный язык. Грамматика для школьников).
- Бебрис А. О. Английский с нуля. Выучить может каждый! Практический самоучитель / А. Бебрис. - М.: Эксмо, 2025. - 272 с. - (Блогеры-эксперты. Учим иностранный с удовольствием).
- Белецкая Т.А. Русский язык. Литература / Т.А. Белецкая. – Москва: Эксмо, 2018. – 96 с. - (В помощь старшекласснику. Спасатель).
- 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).
- Билич Г.Л. Биология для абитуриентов: ЕГЭ, ОГЭ и олимпиады любого уровня сложности в 2 тт. Том 1: Основы классификации. Клетка. Вирусы. Растения. Животные / Билич Г.Л., Зигалова Е.Ю., Пасечник В.В. – Москва: Эксмо, 2019. – 400 с.
- 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.
- Билич Г.Л., Зигалова Е.Ю. Анатомия и физиология человека. Полное практическое пособие / Г.Л. Билич, Е.Ю. Зигалова. – Москва: 2017. – 384 с. – (Медицинский атлас).
- Бисеров А.Ю. Орфографический словарь русского языка: 5-9 классы / А.Ю. Бисеров, В.В. Каверина. – Москва: Эксмо, 2022. – 352 с. – (ОГЭ. Сдаем без проблем).
- Борисов Н.Н. Русский язык в схемах и таблицах / Н.Н. Борисов. – Москва: Эксмо, 2020. – 112 с. – (Наглядно и доступно).
- Бородачева Е.М. Математика. Карманный справочник / Е.М. Бородачева. – Москва: Эксмо, 2019. – 256 с. – (Карманный справочник).
- Варавва Н.Э. Химия в схемах и таблицах / Н.Э. Варавва. – Москва: Эксмо, 2019. – 192 с. – (Наглядно и доступно).
- Вахнина С.В. Физика / С. В. Вахнина. - М.: Эксмо, 2024. - 320 с. - (Большой наглядный справочник школьника).
- Вахнина С.В. Физика в инфографике / С.В. Вахнина. – Москва: Эксмо, 2022. – 160 с.: ил. – (Наглядно и доступно (в инфографике)).
- Вербицкий В.И. Математика / В.И. Вербицкий. – Москва: Эксмо, 2017. – 336 с. – (Справочник школьника: все темы ОГЭ и ЕГЭ: 5-11 классы).
- Вербицкий В.И. Математика / В.И. Вербицкий. – Москва: Эксмо, 2018. – 224 с. – (ЕГЭ. Супермобильный справочник).
- Вербицкий В.И. Математика. Готовимся к ОГЭ и ЕГЭ / В.И. Вербицкий. – Москва: Эксмо, 2019. – 352 с. – (Новейшие справочники школьника).
- Виноградова Т.М. Геометрия: 7-11 классы / Т.М. Виноградова. – М.: Эксмо, 2022. – 112 с. – (Алгоритмы решения задач).
- Волкова С.А. Справочник по химии для 8-9 классов / С.А. Волкова, О.В. Закаблук, С.В. Рогатых. - М.: Эксмо, 2025. - 240 с.
- Воловичков Г.Г. История. Готовимся к ОГЭ и ЕГЭ / Г.Г. Воловичков. – Москва: Эксмо, 2019. – 480 с. - (Новейшие справочники школьника).

- Воробей Н.Ю. Обществознание. Готовимся к ОГЭ и ЕГЭ / Н.Ю. Воробей. – Москва: Эксмо, 2019. – 320 с. – (Новейшие справочники школьника).
- Гараз Л. Помогатор по русскому: как говорить и писать правильно без вреда для окружающих и с пользой для себя / Л. Гараз. – Москва: Эксмо, 2021. – 320 с. – (Русский без ошибок).
- Гартман Т. Речь как меч / Т. Гартман. – Москва: Эксмо, 2021. – 208 с. – (Русский без ошибок).
- Гартман, Татьяна. Слово не воробей. Разбираем ошибки устной речи / Т. Гартман. – М.: Эксмо, 2020. – 224 с. – (Русский без ошибок).
- Гладких В.И. Уголовное право в вопросах и ответах / В.И. Гладких, М.Г. Решняк. – Москва: Эксмо, 2021. – 384 с. – (Изучаем право. Базовый уровень).
- Гришкевич С.М. Обществознание / С.М. Гришкевич. – Москва: Эксмо, 2017. – 192 с. – (Наглядный школьный курс: удобно и понятно).
- Гришкевич С.М., Вареньева Я.В. Наглядное обществознание / С.М. Гришкевич, Я.В. Вареньева. – Москва: Эксмо, 2020. – 144 с. – (Новый справочник школьника с дудлами).
- Дедурин Г.Г. История. Обществознание / Г.Г. Дедурин. – Москва: Эксмо, 2018. – 96 с. – (В помощь старшекласснику. Спасатель).
- Джамеев В.Ю. Биология / В.Ю. Джамеев. – Москва: Эксмо, 2019. – 320 с. – (ЕГЭ. Супермобильный справочник).
- Джамеев В.Ю. Химия. Биология / В.Ю. Джамеев. – Москва: Эксмо, 2018. – 96 с. – (В помощь старшекласснику. Спасатель).
- Железнова Е.В. Наглядный русский язык / Е.В. Железнова, С.Е. Колчина. – Москва: Эксмо, 2020. – 144 с. – (Новый справочник школьника с дудлами).
- Жинкин С.А. Теория государства и права. Краткий курс лекций: учебное пособие / С.А. Жинкин. – М.: Эксмо, 2022. – 288 с. – (Изучаем право. Базовый уровень).
- Жуляева Т. А. Химия / Т. А. Жуляева. - М.: Эксмо, 2024. - 320 с.: ил. - (Большой наглядный справочник школьника).
- Завадская Л.Н. Гражданский процесс в схемах с комментариями: учебное пособие / Л.Н. Завадская. – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Эксмо, 2021. – 208 с. – (Изучаем право. Базовый уровень).
- Ионина А.А. Английская грамматика 21 века: универсальный эффективный курс с ключами к упражнениям / А.А. Ионина, А.С. Саакян. – 4-е изд. – М.: Эксмо, 2021. – 496 с. – (Английская грамматика: просто и понятно).
- Ионина А.А. Современная английская грамматика в таблицах / А.А. Ионина, А.С. Саакян. – 3-е издание. – Москва: Эксмо, 2019. – 192 с. – (Английская грамматика: просто и понятно).
- Кардашова Е.В. Русский язык / Е.В. Кардашова. – Москва: Эксмо, 2017. – 384 с. – (Справочник школьника. Все темы ОГЭ и ЕГЭ: 5-11 классы).
- Колесникова Т. А. Алгебра: 7-11 классы / Т. А. Колесникова. - М.: Эксмо, 2023. - 224 с. - (Школьный курс в наглядных таблицах).
- Колесникова Т.А. Алгебра: 7-11 классы / Т.А. Колесникова. – М.: Эксмо, 2023. – 224 с. – (Школьный курс в наглядных таблицах).
- Конобевская О.А. Биология в таблицах / О.А. Конобевская. – Москва: Эксмо, 2018. – 32 с. – (Наглядный справочник школьника).
- Корякин В.М. Гражданское право в схемах и определениях. Общая и особенная части: учебное пособие / В.М. Корякин, С.В. Тарадонов. – М.: Эксмо, 2022. – 272 с. – (Изучаем право. Базовый уровень).
- Крышилович Е.В. Наглядная химия / Е.В. Крышилович, Т.А. Жуляева. – Москва: Эксмо, 2020. – 144 с. – (Новый справочник школьника с дудлами).

- Крышилович Е.В. Химия / Е.В. Крышилович. – М.: Эксмо, 2020. – 192 с. – (Наглядный школьный курс: удобно и понятно).
- Кужель С.И. История / С.И. Кужель. – Москва: Эксмо, 2020. – 192 с. – (Наглядный школьный курс: удобно и понятно).
- Кужель С.И., Кошелева А.А. Наглядная история / С.И. Кужель, А.А. Кошелева. – Москва: Эксмо, 2021. – 144 с. – (Новый справочник школьника с дудлами).
- Кузнецова Е.В. Конституционное право: полный курс в кратком изложении с видеолекциями / Е.В. Кузнецова. – Москва: Эксмо, 2022. – 192 с. – (Изучаем право. Базовый уровень).
- Куклис М.С. Наглядная география / М.С. Куклис. – Москва: Эксмо, 2020. – 144 с. – (Новый справочник школьника с дудлами).
- Лаврентьева Е.В. Русский язык / Е.В. Лаврентьева. – Москва: Эксмо, 2018. – 288 с. – (ЕГЭ. Супермобильный справочник).
- Лаптева О.В. Химия в инфографике / О.В. Лаптева, Т.А. Жуляева. – Москва: Эксмо, 2021. – 160 с. – (Наглядно и доступно (в инфографике)).
- Линдберг И.В. Математика. Физика / И.В. Линдберг. – Москва: Эксмо, 2018. – 96 с. – (В помощь старшекласснику. Спасатель).
- Литвиненко Н.М. Алгебра и начало математического анализа. 10-11 классы / Н.М. Литвиненко. – Москва: Эксмо, 2018. – 160 с. – (В помощь старшекласснику. Алгоритмы решения задач).
- Логвина А.А. Наглядный английский язык / А.А. Логвина. – Москва: Эксмо, 2021. – 144 с.: ил. – (Новый справочник школьника с дудлами).
- Мазур О. Ч. Биология: 5-11 классы / О. Ч. Мазур, Т. В. Никитинская. - М.: Эксмо, 2023. - 224 с. - (Школьный курс в наглядных таблицах).
- Мазур О.Ч. Биология / О.Ч. Мазур, Т.В. Никитинская. – М.: Эксмо, 2023. – 224 с. – (Наглядно и доступно. Старшая школа).
- Мазур О.Ч. Биология в инфографике / О.Ч. Мазур. – М.: Эксмо, 2022. – 160 с.: ил. – (Наглядно и доступно (в инфографике)).
- Мазур О.Ч. Биология: 5-11 классы / О.Ч. Мазур, Т.В. Никитинская. – М.: Эксмо, 2023. – 224 с. – (Школьный курс в наглядных таблицах).
- Мазур О.Ч. Наглядная биология / О.Ч. Мазур. – Москва: Эксмо, 2020. – 144 с. – (Новый справочник школьника с дудлами).
- Маланка Т.Г. Наглядная литература / Т.Г. Маланка. – Москва: Эксмо, 2020. – 144 с. – (Новый справочник школьника с дудлами).
- Махоткин А.В. Обществознание в схемах и таблицах / А.В. Махоткин, Н.В. Махоткина. – Москва: Эксмо, 2020. – 368 с. – (Наглядно и доступно).
- Махоткин А.В. Справочник в схемах и таблицах: обществознание, история / А.В. Махоткин, Н.В. Махоткина, Г.Г. Дедурин. – Москва: Эксмо, 2018. – 640 с. – (Наглядно и доступно).
- Мешкова О.В. Химия. Готовимся к ОГЭ и ЕГЭ / О.В. Мешкова. – Москва: Эксмо, 2019. – 416 с. – (Новейшие справочники школьника).
- Морозова Л.А. Теория государства и права в вопросах и ответах / Л.А. Морозова. – М.: Эксмо, 2019. – 336 с. – (Юридическая библиотека России).
- Нежерицкая В.В. Английский язык. Готовимся к ОГЭ и ЕГЭ / В.В. Нежерицкая. – Москва: Эксмо, 2019. – 320 с. – (Новейшие справочники школьника).
- Немченко К.Э. Физика в схемах и таблицах / К.Э. Немченко. – Москва: Эксмо, 2017. – 208 с. – (Наглядно и доступно).
- 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).

- Пазин Р.В. Обществознание / Р.В. Пазин, И.В. Крутова. – Москва: Эксмо, 2021. – 192 с. – (Учебные таблицы. 5-11 классы).
- 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).
- Петров Д.Ю. Английский язык, 16 уроков. Базовый курс / Д.Ю. Петров. - М.: Эксмо, 2025. - 288 с. - (Иностранный язык, 16 уроков. Самоучители от полиглота Дмитрия Петрова).
- Петров Д.Ю. Немецкий язык, 16 уроков. Базовый курс / Д.Ю. Петров. - М.: Эксмо, 2025. - 368 с. - (Иностранный язык, 16 уроков. Самоучители от полиглота Дмитрия Петрова).
- Петров Д.Ю. 16 уроков французского языка: начальный курс / Д. Петров. – М.: Эксмо, 2022. – 208 с. – (Полиглот).
- Петров Д.Ю. Японский язык, 16 уроков. Базовый курс / Д. Петров, Е. Окорокова. - М.: Эксмо, 2024. - 272 с. - (Иностранный язык, 16 уроков. Самоучители от полиглота Дмитрия Петрова).
- Попов А.В. Физика. Готовимся к ОГЭ и ЕГЭ / А.В. Попов, О.П. Бальва. – Москва: Эксмо, 2019. – 384 с. – (Новейшие справочники школьника).
- Попов А.И. Физика / А.В. Попов. – Москва: Эксмо, 2017. – 352 с. – (Справочник школьника. Все темы ОГЭ и ЕГЭ: 7-11 классы).
- Попова И.А. Физика / И.А. Попова. – Москва: Эксмо, 2022. – 192 с. – (Наглядный школьный курс: удобно и понятно).
- Попова И.А., Вахнина С.В. Наглядная физика / И.А. Попова, С.В. Вахнина. – Москва: Эксмо, 2021. – 144 с. – (Новый справочник школьника с дудлами).
- Правила русского языка. Знания, которые не займут много места. – Москва: Эксмо, 2022. – 128 с. – (Теперь все стало ясно!).
- Розенталь Д.Э. Русский язык. Орфография и пунктуация / Д.Э. Розенталь. – Москва: Эксмо, 2022. – 288 с. – (Розенталь Д. Русский язык).
- Руднева А.В. Русский язык / А.В. Руднева. – Москва: Эксмо, 2019. – 176 с. – (Весь школьный курс в схемах и таблицах).
- 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).
- Садовниченко Ю.А. Биология. Готовимся к ОГЭ и ЕГЭ / Ю.А. Садовниченко, Н.Л. Пастухова. – Москва: Эксмо, 2019. – 480 с. – (Новейшие справочники школьника).
- Ситкевич Е.А. Английский язык. Карманный справочник / Е.А. Ситкевич. – Москва: Эксмо, 2019. – 256 с. – (Карманный справочник).
- Смирнова Л.В. География в инфографике / Л.В. Смирнова. – Москва: Эксмо, 2021. – 160 с. – (Наглядно и доступно (в инфографике)).
- Соловков Д.А. Справочник по биологии для 5-9 классов / Д.А. Соловков. - М.: Эксмо, 2025. - 400 с.
- Сыщикова А. Н. Японский язык без репетитора. Самоучитель японского языка / А. Н. Сыщикова. - М.: АСТ, 2019. - 320 с. - (Иностранный без репетитора).
- Таровитая И.А. Русский язык в таблицах. 5-11 классы / И.А. Таровитая. – Москва: Эксмо, 2021. – 32 с. – (Наглядный справочник школьника).
- Тимофеева Е.В. Информатика / Е.В. Тимофеева, Н.А. Авакян. – М.: Эксмо, 2022. – 176 с. – (Наглядный школьный курс: удобно и понятно).
- Тимофеева Е.В. Информатика / Е.В. Тимофеева. – М.: Эксмо, 2025. – 304 с. – (Наглядный справочник для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ).
- Титаренко Е.А. Литература / Е.А. Титаренко, Е.Ф. Хадыко. – М.: Эксмо, 2021. – 352 с. – (Новый школьный курс в схемах и таблицах).

- Титаренко Е.А. Литература в схемах и таблицах / Е.А. Титаренко, Е.Ф. Хадыко. – Москва: Эксмо, 2018. – 320 с. – (Наглядно и доступно).
- Ткачева М.В. Литература. Готовимся к ОГЭ и ЕГЭ / М.В. Ткачева. – Москва: Эксмо, 2019. – 416 с. – (Новейшие справочники школьника).
- Третьяк И.В. Алгебра в схемах и таблицах / И.В. Третьяк. – Москва: Эксмо, 2019. – 176 с. – (Наглядно и доступно).
- Третьяк И.В. Геометрия в схемах и таблицах / И.В. Третьяк. – Москва: Эксмо, 2019. – 128 с. – (Наглядно и доступно).
- Третьяк И.В. Математика в схемах и таблицах / И.В. Третьяк. – Москва: Эксмо, 2019. – 256 с. – (Весь школьный курс в схемах и таблицах).
- Уголовное право в таблицах и определениях / под ред. А.В. Бриллиантова. – 2-е изд. – Москва: Эксмо, 2021. – 624 с. – (Право – наглядно и доступно).
- Удалова Н.Н. Математика / Н.Н. Удалова. – Москва: Эксмо: 2018. – 192 с. – (Наглядный школьный курс: удобно и понятно).
- Удалова Н.Н. Наглядная математика / Н.Н. Удалова, Т.А. Колесникова. – Москва: Эксмо, 2020. – 144 с. – (Новый справочник школьника с дудлами).
- Учебник английского языка: полный курс / Н.А. Бонк, Г.А. Котий, Н.А. Лукьянова, Л.Г. Памухина. – Москва: Эксмо, 2022. – 880 с. – (Бонк Н.А. Английский язык).
- Хацкевич М.А. Английский язык / М.А. Хацкевич. – М.: Эксмо, 2021. – 224 с. – (Учебные таблицы. 5-11 классы).
- Чепиницкая М.А. Рифмуем?! Нормы и правила русского языка в стихах / М. Чепиницкая. – 2-е изд., обн. и доп. – Москва: Эксмо, 2020. – 304 с.: ил. – (Русский без ошибок).
- Чимирис Ю.В. Английский язык в таблицах / Ю.В. Чимирис. – Москва: Эксмо, 2019. – 32 с. – (Наглядный справочник школьника).
- Шавин В.А. Трудовое право в схемах и определениях: учебное пособие / В.А. Шавин. – Москва: Эксмо, 2022. – 144 с. – (Изучаем право. Базовый уровень).
- Шадрина А.А. Кто боится сложностей русского языка? Простые объяснения для всех, кто хочет писать грамотно / А. Шадрина. – Москва: МИФ, 2023. – 168 с.

### Подготовка к ОГЭ

- Барабанова О.П. ОГЭ. История: алгоритмы выполнения типовых заданий / А.П. Барабанова, А.А. Кошелева. – Москва: Эксмо, 2021. – 288 с.: ил. – (ОГЭ. Алгоритмы выполнения типовых заданий).
- Бисеров А.Ю. ОГЭ 2026. Русский язык. Тренировочные варианты. 50 вариантов / А. Ю. Бисеров. - М.: Эксмо, 2025. - 352 с. - (ОГЭ. Тренировочные варианты).
- Воловичков Г.Г. ОГЭ. История: универсальный справочник / Г.Г. Воловичков. – Москва: Эксмо, 2019. – 192 с. – (ОГЭ. Универсальный справочник).
- Зорина Е.М. ОГЭ 2026. Информатика. Тематические тренировочные задания / Е.М. Зорина. - М.: Эксмо, 2025. - 192 с. - (ОГЭ. Тематические тренировочные задания).
- Кишенкова О.В. ОГЭ 2024. Обществознание. Задания, ответы, комментарии / О.В. Кишенкова. – Москва: Эксмо, 2023. – 320 с. – (ОГЭ. Сдаем без проблем).
- Кишенкова О.В. ОГЭ 2026. Обществознание. Тематические тренировочные задания / О.В. Кишенкова. – Москва: Эксмо, 2025. - 336 с. - (ОГЭ. Тематические тренировочные задания).
- Кочагин В.В. ОГЭ 2024. Математика. Сборник заданий: 750 заданий с ответами / В.В. Кочагин, М.Н. Кочагина. – М.: Эксмо, 2024. – 240 с. – (ОГЭ. Сборник заданий).
- Кочагин В.В. ОГЭ 2024. Математика. Тематические тренировочные задания / В.В. Кочагин, М.Н. Кочагина. – М.: Эксмо, 2023. – 208 с. – (ОГЭ. Тематические тренировочные задания).

- Кочагин В.В. ОГЭ 2025. Математика. Сборник заданий: 750 заданий с ответами / В.В. Кочагин, М.Н. Кочагина. – М.: Эксмо, 2024. – 240 с. – (ОГЭ. Сборник заданий).
- Лернер Г.И. ОГЭ 2024. Биология. Сборник заданий: 1000 заданий с ответами / Г.И. Лернер. – Москва: Эксмо, 2023. – 240 с. – (ОГЭ. Сборник заданий).
- Львова С.И. ОГЭ 2025. Русский язык. Сборник заданий: 500 заданий с ответами / С.И. Львова. – Москва: Эксмо, 2025. – 400 с. – (ОГЭ. Сборник заданий).
- Мазур О.Ч. ОГЭ. Биология. Блицподготовка: схемы и таблицы / О.Ч. Мазур, Т.В. Никитинская. – Москва: Эксмо, 2020. – 160 с. – (Блицподготовка к ОГЭ и ЕГЭ).
- Маслова И.Б. ОГЭ 2024. Русский язык / И.Б. Маслова. – Москва: Эксмо, 2024. – 288 с. – (ОГЭ. Сдаем без проблем).
- Маслова И.Б. ОГЭ 2025. Русский язык / И.Б. Маслова. – Москва: Эксмо, 2024. – 288 с. – (ОГЭ. Сдаем без проблем).
- Маханова Е.А. Русский язык / Е.А. Маханова. – Москва: Эксмо, 2021. – 176 с. – (Готовимся к ОГЭ: просто и доступно).
- Мирошин В.В. ОГЭ 2026. Математика. Тренировочные варианты. 30 вариантов / В. В. Мирошин. – М.: Эксмо, 2025. – 264 с. – (ОГЭ. Тренировочные варианты).
- Морозов А.Ю. ОГЭ. История: универсальный справочник / А.Ю. Морозов, Р.В. Пазин. – Москва: Эксмо, 2022. – 352 с. – (ОГЭ. Универсальный справочник).
- ОГЭ 2024. Английский язык. Тренировочные варианты / К.А. Громова, О.В. Вострикова, В.С. Машошина и др. – М.: Эксмо, 2023. – 192 с. (+аудиоматериалы). – (ОГЭ. Тренировочные варианты).
- Соколова И.А. ОГЭ 2024. Химия. Сборник заданий: 600 заданий с ответами / И.А. Соколова. – Москва: Эксмо, 2023. – 160 с. – (ОГЭ. Сборник заданий).
- Ханнанов Н.К. ОГЭ 2024. Физика. Тренировочные варианты. 20 вариантов / Н.К. Ханнанов. – Москва: Эксмо, 2023. – 208 с. – (ОГЭ. Тренировочные варианты).
- Черкасова Л.Н. Подготовка к сочинению на ОГЭ / Л.Н. Черкасова, Е.В. Попова. – Москва: Эксмо, 2018. – 336 с. – (В помощь старшекласснику. Все типы сочинений).
- Шабанов Д.А. ОГЭ. Биология: универсальный справочник / Д.А. Шабанов, М.А. Кравченко. – Москва: Эксмо, 2019. – 272 с. – (ОГЭ. Универсальный справочник).
- Шапаренко Е.Ю. ОГЭ. Химия: универсальный справочник / Е.Ю. Шапаренко. – Москва: Эксмо, 2019. – 160 с. – (ОГЭ. Универсальный справочник).
- Энгельс В. ОГЭ. Обществознание: алгоритмы выполнения типовых заданий / В. Энгельс. – Москва: Эксмо, 2021. – 256 с.: ил. – (ОГЭ. Алгоритмы выполнения типовых заданий).

### Подготовка к ЕГЭ

- Бальва О.П. ЕГЭ. Физика: универсальный справочник / О.П. Бальва. – Москва: Эксмо, 2019. – 304 с. – (ЕГЭ. Универсальный справочник).
- Бисеров А.Ю. ЕГЭ 2024. Русский язык. Тренировочные варианты. 25 вариантов / А.Ю. Бисеров. – М.: Эксмо, 2024. – 256 с. – (ЕГЭ. Тренировочные варианты).
- Бисеров А.Ю. ЕГЭ 2026. Русский язык. Тренировочные варианты. 33 варианта / А.Ю. Бисеров. – М.: Эксмо, 2025. – 320 с. – (ЕГЭ. Тренировочные варианты).
- Бисеров А.Ю. Русский язык: трудные случаи орфографии / А.Ю. Бисеров. – М.: Эксмо, 2020. – 160 с. – (Сдаем ЕГЭ на 100 баллов!).
- Воскресенская Е.О. ЕГЭ. Русский язык: универсальный справочник / Е.О. Воскресенская, Е.М. Ткаченко, А.В. Руднева. – Москва: Эксмо, 2019. – 352 с. – (ЕГЭ. Универсальный справочник).
- Герасимов Г.Г. История / Г.Г. Герасимов. – Москва: Эксмо, 2019. – 176 с. – (Лайфхаки школьного курса).

- Громова К. А. ЕГЭ 2025. Английский язык. Разделы «Письмо» и «Говорение» / К. А. Громова, С. А. Орлова, А. З. Манукова. - М.: Эксмо, 2024. - 336 с. - (ЕГЭ. Тематические тренировочные задания).
- Гузеева Э.К. Литература / Э.К. Гузеева. – Москва: Эксмо, 2020. – 528 с. – (Репетитор).
- Донской Д.И. Обществознание / Д.И. Донской. – Москва: Эксмо, 2019. – 160 с. – (Лайфхаки школьного курса).
- Кищенкова О.В. ЕГЭ 2024. Обществознание. Тренировочные варианты. 30 вариантов / О.В. Кищенкова. – М.: Эксмо, 2023. – 416 с. – (ЕГЭ. Тренировочные варианты).
- Кищенкова О.В. ЕГЭ 2026. Обществознание. Тренировочные варианты. 30 вариантов / О.В. Кищенкова. – М.: Эксмо, 2025. – 416 с. – (ЕГЭ. Тренировочные варианты).
- Кищенкова О.В. Обществознание / О.В. Кищенкова. – Москва: Эксмо, 2019. – 256 с. – (Супермобильный тренажер для подготовки к ЕГЭ).
- Кищенкова О.В. Обществознание: мини-сочинение на ЕГЭ / О.В. Кищенкова. – М.: Эксмо, 2019. – 320 с. – (Карманный справочник).
- Клоков В.А. Историческое сочинение на ЕГЭ / В.А. Клоков. – Москва: Эксмо, 2020. – 256 с. – (Карманный справочник).
- Князева Ф. ЕГЭ. Литература / Ф. Князева. - М.: Эксмо, 2025. - 288 с. - (Готовься к экзаменам с Умскул).
- Кочагин В.В. ЕГЭ 2024. Математика. Сборник заданий: 900 заданий с ответами / В.В. Кочагин, М.Н. Кочагина. – М.: Эксмо, 2023. – 288 с. – (ЕГЭ. Сборник заданий).
- 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).
- Лаврентьева Е.В. Русский язык / Е.В. Лаврентьева. – М.: Эксмо, 2019. – 176 с. – (Лайфхаки школьного курса).
- Лернер Г.И. ЕГЭ 2024. Биология. Тренировочные варианты. 20 вариантов / Г.И. Лернер. – М.: Эксмо, 2023. – 320 с. – (ЕГЭ. Тренировочные варианты).
- Малова А. ЕГЭ. Обществознание / А. Малова. - М.: Эксмо, 2025. - 368 с. - (Готовься к экзаменам с Умскул).
- Мирошин В.В. ЕГЭ 2024. Математика. Профильный уровень. Тренировочные варианты: 30 вариантов / В.В. Мирошин. – М.: Эксмо, 2023. – 168 с. – (ЕГЭ. Тренировочные варианты).
- Мирошин В.В. ЕГЭ 2026. Математика. Базовый уровень. Тренировочные варианты. 30 вариантов / В.В. Мирошин. – М.: Эксмо, 2025. – 168 с. – (ЕГЭ. Тренировочные варианты).
- Мирошин В.В. ЕГЭ 2026. Математика. Профильный уровень. Тренировочные варианты: 30 вариантов / В.В. Мирошин. – М.: Эксмо, 2025. – 168 с. – (ЕГЭ. Тренировочные варианты).
- Морозов А.Ю. Всеобщая история. Весь школьный курс / А.Ю. Морозов, Р.В. Пазин. – Москва: Эксмо, 2024. – 400 с. – (Сдаем ЕГЭ на 100 баллов!).
- Мызникова А.В. ЕГЭ 2024. Химия. Тематические тренировочные задания / А.В. Мызникова, С.Ю. Васильева. – М.: Эксмо, 2023. – 240 с. – (ЕГЭ. Тематические тренировочные задания).
- Омеляненко В.И. ЕГЭ. Английский язык: пошаговая подготовка / В.И. Омеляненко. – Москва: Эксмо, 2019. – 336 с. – (ЕГЭ. Неделя за неделей).
- Пазин Р.В. ЕГЭ. Обществознание. Блицподготовка: схемы и таблицы / Р.В. Пазин, И.В. Крутова. – М.: Эксмо, 2020. – 208 с. – (Блицподготовка к ОГЭ и ЕГЭ).
- Пазин Р.В. Обществознание. Раздел «Политика и право» / Р.В. Пазин, И.В. Крутова. – М.: Эксмо, 2020. – 576 с. – (Сдаем ЕГЭ на 100 баллов!).
- Пазин Р.В. Обществознание. Раздел «Социология и экономика» / Р.В. Пазин, И.В. Крутова. – М.: Эксмо, 2020. – 480 с. – (Сдаем ЕГЭ на 100 баллов!).
- Пазин Р.В. Обществознание. Раздел «Человек и общество» / Р.В. Пазин, И.В. Крутова. – М.: Эксмо, 2020. – 384 с. – (Сдаем ЕГЭ на 100 баллов!).

- Пашкова Л.И. ЕГЭ 2024. Химия. Сборник заданий: 600 заданий с ответами / Л.И. Пашкова. – М.: Эксмо, 2023. – 320 с. – (ЕГЭ. Сборник заданий).
- Самойлов А.М. Биология / А.М. Самойлов. – М.: Эксмо, 2020. – 192 с. – (Лайфхаки школьного курса).
- Ткачева М.В. Литература / М.В. Ткачева. – М.: Эксмо, 2019. – 176 с. – (Лайфхаки школьного курса).
- Трофимова И.А. ЕГЭ. Информатика: универсальный справочник / И.А. Трофимова, О.В. Яровая. – Москва: Эксмо, 2019. – 240 с. – (ЕГЭ. Универсальный справочник).
- Ушаков П.А. ЕГЭ. История: картографический тренажер / П.А. Ушаков, Р.В. Пазин. – Москва: Эксмо, 2022. – 288 с.: ил. – (Сдаем ЕГЭ на 100 баллов!).
- Химия. Углубленный курс подготовки к ЕГЭ / В. В. Еремин, Р. Л. Антипин, А. А. Дроздов, Е. В. Карпова, О. Н. Рыжова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Эксмо, 2025. - 608 с. - (Справочник для старшеклассников и абитуриентов).
- 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!).

### Научно-популярная литература для школьников

- Адлер Й. Что скрывает кожа. 2 квадратных метра, которые диктуют, как нам жить / Й. Адлер; [пер. с нем. Т.Б. Юриновой]. – Москва: Эксмо, 2020. – 416 с.: ил. – (Бомборий. Новый элемент знаний).
- Адлер М. Как читать книги. Руководство по чтению великих произведений / А. Мортимер; [пер. с англ. Л. Плостак]. – 9-е изд. – М.: МИФ, 2022. – 336 с. – (Между строк).
- Аксенова А.С. История искусств: просто о важном: [стили, направления и течения] / А. Аксенова. – М.: Эксмо, 2022. – 208 с.: ил. – (Level One. Новый уровень знаний).
- Актипис, Афина. Клетка-предатель. Откуда взялся рак и почему его так трудно вылечить / А. Актипис; [пер. с англ. И. Чорного]. – М.: Эксмо, 2022. – 288 с.: ил. – (Рак победим)
- Аливерти П. Электроника для начинающих: самый простой пошаговый самоучитель / П. Аливерти; [пер. с итал. И.В. Потрясиловой]. – 2-е изд. – М.: Эксмо, 2023. – 352 с.: ил. – (Электроника для начинающих).
- Английский язык. Для тех, кто хочет все успеть. – Москва: Эксмо, 2020. – 128 с. – (Энциклопедия быстрых знаний).
- Андерсон, Крис. TED TALKS. Слова меняют мир / Крис Андерсон; [пер. с англ. Т.О. Новиковой]. – Москва: Эксмо, 2019. – 288 с. – (Психология влияния).
- Андерсон, Крис. TED TALKS. Слова меняют мир: первое официальное руководство по публичным выступлениям / Крис Андерсон; [пер. с англ. Т.О. Новиковой]. – Москва: Эксмо, 2025. – 400 с. – (UnicornBook. Мега-бестселлеры в мини-формате).
- Баранова Н.Н. Скорочтение: техники, память, внимание, зрительное восприятие / Н. Баранова, И. Слука. – 2-е изд. – Москва: Эксмо, 2022. – 256 с. – (Скорочтение).
- Барисо, Джастин. EQ. Эмоциональный интеллект на практике. Как управлять своими эмоциями и не позволять им управлять вами / Д. Барисо; пер. с англ. А.Н. Гардт. – М.: Эксмо, 2022. – 240 с. – (Книги-драйверы).
- Барятинский М.Б. Блицкриг Гитлера. «Молниеносная война» / М. Барятинский. – М.: Эксмо: Яуза, 2021. – 176 с.

- Бланк Д. IQ в футболе. Как играют умные футболисты [пер. с англ. Д. Мясникова]. – М.: Эксмо, 2023. – 176 с.: ил. – (Спорт. Лучший мировой опыт).
- Блейзер, Мартин. Охотники за микробами: как антибиотики, санация и дезинфекция ослабляют иммунитет и приводят к развитию новых заболеваний / М. Блейзер. – Москва: Эксмо, 2021. – 352 с. – (Человек: революционный подход).
- Боккалетти Д. Вода. Биография, рассказанная человечеством / Д. Боккалетти; [пер. с англ. Е.В. Поникарова]. – М.: Эксмо, 2023. – 544 с. – (Кругозор Дениса Пескова).
- Борстель, Йоханнес Х. фон. Тук-тук, сердце! Как подружиться с самым неутомимым органом и что будет, если этого не сделать / Й.Х. фон Борстель; [пер. с нем. Т.Б. Юриновой]. – Москва: Эксмо, 2022. – 256 с. – (Сенсация в медицине).
- Боун, Стивен. Северная экспедиция Витуса Беринга / С. Боун; [пер. с англ. А. Захарова]. – Москва: Эксмо, 2019. – 352 с.: ил. – (Истории героев. Книги о великих открытиях).
- Буономано, Дин. Мозг – повелитель времени / Д. Буономано; [пер. с англ. Т.П. Мосоловой]. – М.: Эксмо, 2019. – 320 с. – (Большая наука).
- Вайгенд, Михаэль. Python для учебы и работы. Как освоить самый мощный язык программирования для будущей карьеры / М. Вайгенд; [пер. с англ. Е. Чернышовой]. – М.: Эксмо, 2024. – 464 с. – (Мировой компьютерный бестселлер).
- Ван де Лаар, Арнольд. Разрез! История хирургии в 28 операциях / А. ван де Лаар; пер. с голл. К.Е. Бочкаревой. – М.: Эксмо, 2018. – 400 с. – (Respectus. Путешествие к современной медицине).
- Вильяр О. Изучаем Blender: Практическое руководство по созданию анимированных 3D-персонажей / О. Вильяр; [пер. с англ. М.А. Райтмана]. – М.: Эксмо, 2023. – 464 с. – (Мировой компьютерный бестселлер. Гейм-дизайн).
- Вирусы. Для тех, кто хочет все успеть / Москва: Эксмо, 2020. – 128 с. – (Энциклопедия быстрых знаний).
- Воскобойников О.С. Средневековье крупным планом / О. Воскобойников. – Москва: Эксмо, 2020. – 240 с.
- Вялов С.С. О чем молчит печень: как уловить сигналы самого крупного внутреннего органа, который предпочитает оставаться в тени / С. Вялов. – Москва: Эксмо, 2022. – 400 с. – (Интеллектуальный научпоп. Медицина не для всех).
- Гальфар, Кристоф. Простая сложная Вселенная / К. Гальфар; [пер. с англ. О.С. Шиловой]. – М.: Издательство «Э», 2018. – 464 с. – (Большая наука).
- Гатман, Алекс Дж. Разберись в Data Science: как освоить науку о данных и научиться думать, как эксперт / А. Дж. Гатман, Д. Голдмейер; [пер. с англ. М.А. Райтмана]. – М.: Эксмо, 2024. – 304 с. – (Мировой компьютерный бестселлер).
- География. Для тех, кто хочет все успеть / Москва: Изд-во «Э», 2017. – 128 с. – (Энциклопедия быстрых знаний).
- Гиляревская О. Главное в истории медицины / Гиляревские О. и С. – Москва: МИФ, 2023. – 224 с.: ил. – (Главное в истории).
- Главные вопросы экономики: знания, которые не займут много места. – М.: Эксмо, 2022. – 128 с. – (Теперь все стало ясно!).
- Гольдштейн Д. Деньги: увлекательная история самого почитаемого и проклинаемого изобретения человечества / Д. Гольдштейн; [пер. с англ. Т. Кудашевой]. – М.: Эксмо, 2022. – 256 с.: ил. – (Экономика для всех).
- Гормоны и химия мозга. Знания, которые не займут много места. – Москва: Эксмо, 2023. – 128 с.: ил. – (Теперь все стало ясно!).
- Грегори, Тим. Метеориты: космические камни, создавшие наш мир / Т. Грегори; пер. с англ. К.Л. Масленникова. – М.: Эксмо, 2023. – 288 с. – (Космос на ладони. Лучшие книги про Вселенную).

- Григорьев А.Г. Слово на слайде. Как писать презентации, после которых с вами захочется иметь дело / А.Г. Григорьев. – М.: Эксмо, 2023. – 272 с. – (Маркетинг для немаркетологов).
- Грознов О.Д. История кино. 24 кадра в секунду. От целлулоида до цифры / О. Грознов. – Москва: Эксмо, 2024. – 400 с.: ил. – (Level One. Новый уровень знаний).
- Гусев Ю.А. Во все глаза. Секретная книга для тех, кто хочет сохранить или исправить зрение / Ю. Гусев. – М.: Эксмо, 2022. – 208 с.: ил. – (Интеллектуальный научпоп. Медицина не для всех).
- Давыдов Д.С. Анатомия жива! Удивительные и важные медицинские открытия 20-21 веков, которые остались незамеченными / Д. Давыдов. – М.: Эксмо, 2022. – 224 с.: ил. – (Наука, сэр! Медицинский нон-фикшн для ума и тела).
- Деспейн В. 100 принципов гейм-дизайна. Универсальные принципы разработки и решения проблем (получено в 2026 году)
- Додонова Е.С. 100% внимание. 50 лайфхаков, которые повысят концентрацию внимания / Е. Додонова. – Москва: Эксмо, 2020. – 128 с. – (Умный шоколад).
- Доннеллан Д. Актер и мишень: как раскрыть свой талант на сцене / Д. Доннеллан; [пер. с англ. Н. Вершиной]. – М.: Эксмо, 2023. – 272 с. – (Мастер сцены).
- Дробышевский С. В. Почему жирафы не стали людьми и другие вопросы эволюции / С. Дробышевский. – М.: Эксмо, 2024. – 192 с.: ил. – (Книги Станислава Дробышевского).
- Дробышевский С. В. Чудища Эдема. Трилобиты, аномалокарисы, ракоскорпионы и другие монстры / С.В. Дробышевский. – М.: Эксмо, 2025. – 144 с. – (Книги Станислава Дробышевского).
- Дробышевский С.В. Палеонтология антрополога. Книга 1. Докембрий и палеозой / С. Дробышевский. – Москва: Эксмо, 2020. – 464 с. – (Подпишись на науку. Книги российских популяризаторов науки).
- Дробышевский С.В. Палеонтология антрополога. Книга 2. Мезозой / С. Дробышевский. – Москва: Эксмо, 2020. – 464 с. – (Подпишись на науку. Книги российских популяризаторов науки).
- Дробышевский С.В. Палеонтология антрополога. Книга 3. Кайнозой / С. Дробышевский. – Москва: Эксмо, 2021. – 528 с. – (Подпишись на науку. Книги российских популяризаторов науки).
- Евдокимов С.В. ДНК классической музыки: как понять и полюбить творчество великих композиторов / С. Евдокимов. – М.: Эксмо, 2023. – 688 с.: ил. – (Неисчерпаемое искусство: классическая музыка в теории и жизни).
- Еленин Л. В. Астероиды: рожденные пламенем / Л.В. Еленин. – М.: Эксмо, 2025. – 288 с. – (Подпишись на науку. Книги российских популяризаторов науки).
- Жданов К.В. Возможно общаться! 52 простых приема, чтобы отразить словесную агрессию и наладить любое общение / К. Жданов. – Москва: Эксмо, 2023. – 304 с.
- Зайончковский А.М. Первая Мировая война / А. М. Зайончковский. – М.: Эксмо, 2024. – 544 с. – (Подарочные издания. Российская императорская библиотека).
- Замостьянов А.А. Александр Суворов. Наука побеждать. Боевой путь великого триумфатора / А. Замостьянов. – Москва: Эксмо, 2019. – 352 с.
- Замулин В.Н. Курск-43. Как готовилась битва «титанов». Книга 1 / В. Замулин. – Москва: Эксмо: Яуза, 2018. – 640 с.
- Зюндер, Томас. Во все уши: про многозадачный орган, благодаря которому мы слышим, сохраняем рассудок и держим равновесие / Т. Зюндер, А. Борта; [пер. с нем. Ю.С. Кньш]. – М.: Эксмо, 2020. – 352 с. – (Нон-фикшн головного мозга. О том, что мы такое и как теперь с этим жить).
- 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).

- Исаев А.В. Мозаика Великой Отечественной: От 22 июня до Курской дуги / А. Исаев. – Москва: Яуза-каталог, 2023. – 352 с. – (Правдивая история России).
- Искусство. Для тех, кто хочет все успеть. – Москва: Эксмо, 2021. – 128 с.: ил. – (Энциклопедия быстрых знаний).
- Йейтс, Кит. Математика жизни и смерти: семь математических принципов, формирующих нашу жизнь / К. Йейтс; пер. с англ. А.В. Соловьева. - М.: Эксмо, 2021. - 384 с. - (Большая наука).
- Йоханссон, Сверкер. Рассвет языка. Путь от обезьяньей болтовни к человеческому слову: история о том, как мы начали говорить / С. Йоханссон; [пер. О.Б. Боченковой]. – Москва: Эксмо, 2022. – 432 с. – (Сенсация в науке).
- Казаков Д.Л. Человек языкатый / Д. Казаков. – М.: Эксмо, 2020. – 304 с. – (Удовольствие от науки).
- Казанцева Ю. 12 вечеров с классической музыкой: как понять и полюбить великие произведения / Ю. Казанцева. – М.: Эксмо, 2022. = 224 с. – (Неисчерпаемое искусство: классическая музыка в теории и жизни).
- Кайдин М. «Тигры» горят! Разгром танковой элиты Гитлера / М. Кайдин. – Москва: Эксмо: Яуза, 2018. – 288 с.
- Как использовать возможности мозга. Знания, которые не займут много места. – Москва: Эксмо, 2023. – 128 с.: ил. – (Теперь все стало ясно!).
- Калкин Д. Изучаем электронику с Arduino: иллюстрированное руководство по созданию умных устройств для новичков / Д. Калкин, Э. Хаган; [пер. с англ. М.А. Райтмана]. – М.: Эксмо, 2022. – 400 с.: ил. – (Электроника для начинающих).
- Квантовая физика. Знания, которые не займут много места. – Москва: Эксмо, 2022. – 128 с. – (Теперь все стало ясно!).
- Кин, Сэм. Дуэль нейрохирургов. Как открывали тайны мозга и почему смерть одного короля смогла перевернуть науку / С. Кин; [пер. с англ. К. Савельева]. – М.: Эксмо, 2019. – 448 с.: ил. – (Психология. Мозговой штурм).
- Кин, Сэм. Исчезающая ложка. Тайны периодической таблицы Менделеева / С. Кин; пер. с англ. - М.: Эксмо, 2024. - 464 с. - (Научпоп для начинающих).
- Кин, Сэм. Что скрывает атмосфера, или Как возник воздух... / С. Кин. – М.: Эксмо, 2018. – 480 с.
- Кита Ю. Математика без преград. Увлекательные научные факты, истории, эксперименты / Ю. Кита. – Москва: Эксмо, 2022. – 224 с.: ил. – (99 секретов науки).
- Киштайн Н. Краткая история экономики: 77 главных идей о богатстве и бедности от Платона до Пикетти / Н. Киштайн; пер. с англ. Т. Кудашевой. – М.: Эксмо, 2022. – 336 с. – (Экономика для всех).
- Классическая музыка. Знания, которые не займут много места / авт. текста Е. Трифонова. – Москва: Эксмо, 2022. – 128 с. – (Теперь все стало ясно!).
- Кобб, Мэтью. Мозг: биография. Извилистый путь к пониманию того, как работает наш разум, где хранится память и формируются мысли / М. Кобб; пер. с англ. А.П. Шустовой. – М.: Эксмо, 2022. – 576 с.: ил. – (Respectus. Путешествие к современной медицине).
- Кодоньо, Маурицио. Математика за чашечкой кофе / М. Кодоньо; [пер. с итал. О. Пантелеенко]. – Минск: Дискурс, 2020. – 160 с. – (Наука на досуге).
- Космос. Для тех, кто хочет все успеть. – Москва: Эксмо, 2019. – 128 с. – (Энциклопедия быстрых знаний).
- Коул, Эмили. Архитектура в деталях. Путеводитель по стилям и эпохам мировой архитектуры / Э. Коул; [пер. с англ. А. Попова]. – М.: Эксмо, 2022. – 352 с.
- Крашенинников П. В. На пути к сверхдержаве. Государство и право во времена войны и мира (1939-1953) / П. Крашенинников. - М.: Эксмо, 2025. - 400 с.: ил. - (От первого лица. История нашей страны).

- Крашенинников П.В. От племени к империи. Возникновение русского государства и права / П. Крашенинников. – Москва: Эксмо, 2022. – 352 с. – (От первого лица. История нашей страны).
- Лашье-Рей М. Эйнштейн на отдыхе: постигаем теорию относительности / М. Лашье-Рей; [пер. с фр. М.С. Соколовой]. – Москва: Эксмо, 2020. – 224 с. – (Наука на отдыхе).
- Леонтьев В. Все о работе на ноутбуке в одной книге / В. Леонтьев. – Москва: Эксмо, 2020. – 448 с. – (Компьютерные книги Виталия Леонтьева).
- Ли, Элия. Самоучитель корейского языка. Говорим и пишем современно, правильно, естественно / Э. Ли. - М.: Эксмо, 2025. - 232 с. - (Блогеры-эксперты. Учим иностранный с удовольствием).
- Литература. Для тех, кто хочет все успеть. – Москва: Эксмо, 2018. – 128 с. – (Энциклопедия быстрых знаний).
- Лонэ, Микаэль. Большой роман о математике: история мира через призму математики / М. Лонэ; [пер. с франц.]. – Москва: Эксмо, 2020. – 416 с.: ил. – (Бомборий. Новый элемент знаний).
- Лосос Д.Б. Удивительная эволюция: биологическая история Земли в невероятных превращениях и мутациях организмов / Д.Б. Лосос; [пер. с англ. Т.Л. Платоновой]. – Москва: Эксмо, 2020. – 384 с.: ил. – (Тайны жизни животных).
- Лотман Ю.М. Анализ поэтического текста. Структура стиха / Ю.М. Лотман. – М.: Эксмо, 2023. – 416 с. – (Библиотека всемирной литературы).
- Лотман Ю.М. Структура художественного текста / Ю. Лотман. – Москва: Эксмо, 2023. – 448 с. – (Библиотека всемирной литературы).
- Май Тхи Нгуэн-Ким. Комично, как все химично! Почему не стоит бояться фтора в зубной пасте, тефлона на сковороде, и думать о том, что телефон на зарядке взорвется / Май Тхи Нгуэн-Ким; [пер с нем. Т.Б. Юриновой]. – М.: Эксмо, 2021. – 256 с.: ил. – (Все как у людей: физиология на простых примерах).
- МакГрат, Майк. Excel VBA. Стань продвинутым пользователем за неделю / М. МакГрат; [пер. с англ. М.А. Райтмана]. – М.: Эксмо, 2023. – 240 с.: ил. – (Excel для всех).
- Макдугалл, Дуг. Зачем нужна геология: краткая история прошлого и будущего нашей планеты / Д. Макдугалл; [пер. с англ. Е.В. Поникарова]. – М.: Эксмо, 2022. – 400 с. – (Кругозор Дениса Пескова).
- Макманус К. Почему сердце находится слева, а стрелки часов движутся вправо: тайны асимметричности мира / К. Макманус; [пер. с англ. Г.П. Дейниченко]. – Москва: Эксмо, 2023. – 576 с. – (Кругозор Дениса Пескова).
- Максименкова О.В. Программирование в Unreal Engine 5 для начинающего игродела: основы визуального языка Blueprint / О. Максименкова, Н. Веселко. - М.: Эксмо, 2023. - 320 с. - (Российский компьютерный бестселлер. Гейм-дизайн).
- Манкузо, Стефано. О чем думают растения: тайная жизнь, скрытая от посторонних глаз / С. Манкузо, В. Алессандра; [пер. с итал. Т.П. Мосоловой]. – Москва: Эксмо, 2020. – 288 с.: ил. – (Бомборий. Новый элемент знаний).
- Манкузо, Стефано. Революция растений / С. Манкузо; [пер. с ит. М.С. Соколовой]. – М.: Эксмо, 2019. – 312 с.: ил. – (Сенсация в науке).
- Маресьев А.П. В небе над Курском. Реальный герой "Повести о настоящем человеке" / А.П. Маресьев. - М.: Родина, 2025. - 240 с. - (Сильные духом).
- Мартин К. Криптография: как защитить свои данные в цифровом пространстве / К. Мартин; [пер. с англ. М.А. Раймана]. – М.: Эксмо, 2023. – 368 с. – (БукТех. Книги про технологии).
- Мартюшева А. Химия без преград. Увлекательные научные факты, истории, эксперименты / А. Мартюшева. – Москва: Эксмо, 2022. – 224 с.: ил. – (99 секретов науки).
- Метцингер, Томас. Наука о мозге и миф о своем Я. Тоннель эго / Т. Метцингер. – М.: АСТ, 2017. – 413, [2] с. – (Золотой фонд науки).

- Милман, Оливер. Закат и падение крошечных империй. Почему гибель насекомых угрожает существованию жизни на планете / О. Милман; [пер. с англ. С. В. Сидоренко]. - М.: Эксмо, 2024. - 272 с. - (Анималия: научные факты о животных, которые удивляют).
- Минтер, Адам. Планета свалок: путешествие по многомиллиардной мусорной индустрии / А. Минтер; пер. с англ. - М.: Эксмо, 2022. - 368 с. - (Кругозор Дениса Пескова).
- Мировое искусство: знания, которые не займут много места. – Москва: Эксмо, 2022. – 128 с.: ил. – (Теперь все стало ясно!).
- Мозг. Для тех, кто хочет все успеть. – Москва: Эксмо, 2019. – 128 с. – (Энциклопедия быстрых знаний).
- Молодан И. Автономное выживание и медицина в экстремальных условиях / И. Молодан. – М.: Яуза-Пресс, 2023. – 704 с.
- Морган, Мэтт. Одна медицина. Как понимание жизни животных помогает лечить человеческие заболевания / М. Морган; пер. с англ. - М.: Эксмо, 2023. - 288 с. - (Медицина без границ. Книги о тех, кто спасает жизни).
- Мур, Итан. Искусство победы в шахматах. Полный сборник лучших стратегий и тактик для успешной игры / И. Мур; [пер. с англ. А. Э. Фавинский]. - М.: Эксмо, 2025. - 224 с. - (Шахматы для начинающих).
- Муссель М. Все грани мобильного кино. Как профессионально снимать кино на смартфон / М. Муссель. – Москва: Эксмо, 2022. – 128 с.: ил. – (Мастер сцены).
- Науменко Е.В. 99 секретов биологии / Е. Науменко, Н. Сердцева. – Москва: Эксмо, 2020. – 224 с. – (99 секретов науки).
- Начни общаться! Современный русско-английский разговорник / авт.-сост. Е.В. Карпенко. – Москва: Эксмо, 2021. – 320 с. – (Современный супер-разговорник).
- Никитина-Фисун А.А. Травить нельзя остановить: 25 школьных историй о том, как защитить себя и друзей / А. Никитина-Фисун, А. Серая. – Москва: Эксмо, 2022. – 256 с.: ил.
- Никонов В.А. 1221. Великий князь Георгий Всеволодович и основание Нижнего Новгорода. – В. Никонов. – Москва: Эксмо, 2022. – 480 с.
- Нисан Н. Архитектура компьютерных систем. Как собрать современный компьютер по всем правилам / Н. Ноам, Ш. Шокен; [пер. с англ. О.И. Перфильева]. – М.: Эксмо, 2023. – 496 с. – (Классика ИТ. Главные книги для программистов).
- О’Коннор, Джозеф. Коучинг мозга. Как мы можем использовать знания о мозге, чтобы помочь себе развиваться / Д. О’Коннор, А. Дейджес; [пер. с англ. Е. Кротовой]. – М.: Эксмо, 2019. – 336 с. – (Просто о мозге).
- 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).
- Омон, Рафаэль. Вкусы химика. Ароматы кухни / Р. Омон; пер. с фр. М. Кареловой. – Минск: Дискурс, 2020. – 224 с., [16] л. илл. – (Наука на досуге).
- Первушин А.И. Наука о чужих. Как ученые объясняют возможность жизни на других планетах / А. И. Первушин. - М.: Эксмо, 2024. - 512 с. - (Подпишись на науку. Книги российских популяризаторов науки).
- Первушина Е. Слова потерянные и найденные / Е. Первушина. – Москва: Эксмо, 2019. – 256 с. – (Русский без ошибок).
- Первушина Е.В. Галоши против мокроступов. О русских и нерусских словах в нашей речи / Е. Первушина. - М.: Эксмо, 2024. - 288 с. - (Русский без ошибок).
- Первушина Е.В. От абракадабры до яхонта. Как понимать и использовать редкие и необычные слова в русском языке / Е. Первушина. - М.: Эксмо, 2024. - 320 с. - (Русский без ошибок).
- Петров Д.Ю. 16 уроков французского языка: начальный курс / Д. Петров. – М.: Эксмо, 2022. – 208 с. – (Полиглот).

- Плуноян В.А. Почему языки такие разные. Популярная лингвистика. – М.: Русистика, 2017. – 272 с.: ил.
- Политическая карта мира. Для тех, кто хочет все успеть. – Москва: Эксмо, 2020. – 128 с. – (Энциклопедия быстрых знаний).
- Поль Ж. Вселенная с нуля: от Большого взрыва до абсолютной пустоты / Ж. Поль; Ж.-Л. Робер-Эсиль; [пер. с фр. М.С. Соколовой]. – М.: Эксмо, 2023. – 288 с. – (Космос на ладони. Лучшие книги про Вселенную).
- Пропп В.Я. Исторические корни волшебной сказки / В. Пропп. – Москва: Эксмо, 2023. – 480 с. – (Всемирная литература (с картинкой)).
- Пропп В.Я. Морфология волшебной сказки / В. Пропп. – Москва: Эксмо, 2022. – 224 с. – (Всемирная литература).
- Райсмен Д. Неизведанное тело. Удивительные истории о том, как работает наш организм / Д. Райсмен; пер. с англ. Е. Ципилевой. – М.: МИФ, 2022. – 288 с. – (Тело. Инструкция).
- Резерфорд, Адам. История о нас. Как мы стали людьми?: путеводитель по эволюции человека / А. Резерфорд; пер. с англ. Т.П. Мосоловой. – Москва: Эксмо, 2022. – 336 с. – (Большая наука).
- Религии мира. Для тех, кто хочет все успеть. – Москва: Эксмо, 2020. – 128 с. – (Энциклопедия быстрых знаний).
- Ровелли, Карло. Гипотеза белых дыр. Об устройстве Вселенной, гравитации и теории относительности / К. Ровелли; [пер. с итал. А. К. Дамбиса]. – М.: Эксмо, 2025. – 288 с. – (Физика. Великие имена).
- Роуч, Мэри. Жуи, глотай / М. Роуч; [пер. с англ. В. Дудникова]. – М.: Эксмо, 2019. – 384 с. – (Удовольствие от науки).
- Руссель, Алессандро. Великие законы Вселенной: от гравитации к квантовым частицам. Визуальный гид / А. Руссель; [пер. с англ.] – М.: Эксмо, 2025. – 192 с. – (Подарочные издания. Миссия «Космос»).
- Русский язык. Для тех, кто хочет все успеть. – Москва: Эксмо, 2019. – 128 с. – (Энциклопедия быстрых знаний).
- Русское искусство. Для тех, кто хочет все успеть. – Москва: Эксмо, 2018. – 128 с.: ил. – (Энциклопедия быстрых знаний).
- Рыжак Н.А. Итальянский язык: самоучитель для тех, кто действительно хочет его выучить / Н. Рыжак, Е. Рыжак. – М.: Эксмо, 2022. – 608 с. + компакт-диск МР3. – (Иностраный язык: самоучители, которые работают).
- Сазерленд Д. Scrum. Революционный метод управления проектами / Д. Сазерленд; пер. с англ. М. Гескиной. – 9-е изд. – М.: МИФ, 2023. – 272 с. – (Agile на практике).
- Салливан, Билл. Познакомьтесь с собой: как гены, микробы и нейроны делают нас теми, кто мы есть / Б. Салливан; [пер. с англ. Е.В. Поникарова]. – Москва: Эксмо, 2022. – 368 с. – (Кругозор Дениса Пескова).
- Сафронов А.В. Единое ничто. Эволюция мышления от древности до наших дней / А. Сафронов. – Москва: Эксмо, 2023. – 384 с.
- Свитек, Брайан. Кости: скрытая жизнь: все о строительном материале нашего скелета, который расскажет, кто мы и как живем / Б. Свитек; [пер. с англ. И. Чорного]. – М.: Эксмо, 2019. – 304 с. – (Respectus. Путешествие к современной медицине).
- Сейновски, Терренс. Антология машинного обучения: важнейшие исследования в области ИИ за последние 60 лет / Т. Сейновски; [пер. с англ. М.А. Райтмана, Е.В. Сазановой]. – М.: Эксмо, 2022. – 304 с. – (Б-ка MIT).
- Сердцева Н.П. 99 секретов науки / Н.П. Сердцева. – Москва: Эксмо, 2020. – 224 с.: ил. – (99 секретов науки).
- Скорочтение и запоминание. Знания, которые не займут много места. – Москва: Эксмо, 2023. – 128 с.: ил. – (Теперь все стало ясно!).

- Соколова-Буалле А. И. Франция изнутри. Как на самом деле живут в стране изысканной кухни и высокой моды? / А. Соколова-Буалле. - М.: Эксмо, 2024. - 384 с.: ил. - (Глазами людей. Как самом деле живут в разных странах).
- Станкеева В. Австралия изнутри. Как на самом деле живут в стране вверх тормашками? / В Станкеева. - М.: Эксмо, 2024. - 320 с. - (Глазами других. Как на самом деле живут в разных странах?)
- Стил, Эндрю. Бессмертные: почему гидры и медузы живут вечно и как людям перенять их секрет / Э. Стил; [пер. с англ. А. Шустовой]. - М.: Эксмо, 2022. - 464 с. - (Человек: революционный подход).
- Стюарт, Колин. Вселенная на ладони / К. Стюарт; [пер. с англ. М.В. Ан]. - М.: Эксмо, 2019. - 352 с. - (Краткая история).
- Схилтхейзен, Менно. Дарвин в городе: как эволюция продолжается в городских джунглях / М. Схилтхейзен; [пер. с англ. П.Е. Иноземцевой, В.А. Ковылина]. - М.: Эксмо, 2021. - 352 с. - (Кругозор Дениса Пескова).
- Сьерра К. Изучаем Java: пер. с англ. / К. Сьерра. Б. Бэйтс. - 2-е издание. - Москва: Эксмо, 2020. - 720 с. - (Мировой компьютерный бестселлер).
- Сэньявон, Мани. Особенный мозг: загадочные болезни, благодаря которым ученые узнали, как работает наш мозг / М. Сэньявон; илл. Б. Барэ; [пер. с фр. Д.В. Бондаревского]. - М.: Эксмо, 2021. - 176 с.: ил.
- Тайсон Н.Д. Астрофизика. Как понять Вселенную / Н.Д. Тайсон, Г. Мон; [пер. с англ. К.Л. Масленникова]. - М.: Эксмо, 2022. - 208 с.: ил. - (Научпоп для начинающих).
- Тарасевич Г.В. О науке без звериной серьезности / Г. Тарасевич. - М.: Эксмо, 2018. - 352 с.
- Теория игр. Для тех, кто хочет все успеть. - Москва: Эксмо, 2021. - 128 с. - (Энциклопедия быстрых знаний).
- Трусов Ю.А. Лучший из миров: как философы предлагали устроить общество и государство / Ю. Трусов, Д. Абалмасова. - Москва: Эксмо, 2023. - 224 с.: ил.
- Угольников Ю.А. Динозавры против млекопитающих: история соперничества, которая не закончилась до сих пор / Ю. Угольников. - М.: Эксмо, 2021. - 288 с.: ил. - (Подпишись на науку. Книги российских популяризаторов науки).
- Уилкерсон, Изабель. Касты. Истоки неравенства в 21 веке / И. Уилкерстон; [пер. с англ. М.В. Пономаревой]. - М.: Эксмо, 2022. - 512 с. - (IQ-публицистика. Книги о самом важном).
- Уильямс У. География на ладони: краткий курс по устройству планеты / У. Уильямс; [пер. с англ. М.В. Ан]. - Москва: Эксмо, 2020. - 240 с.: ил. - (Краткая история).
- Уорринг, Крис. Математика на ладони: руководство по приручению королевы наук / К. Уорринг; [пер. с англ. С.В. Черникова]. - 2-е изд. - М.: Эксмо, 2023. - 304 с. - (Краткая история).
- 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).
- Уотсон, Ричард. Технологии против человека: Как мы будем жить, любить и думать в следующие 50 лет? / Р. Уотсон; пер. с англ. Л.И. Степановой. - М.: Эксмо, 2020. - 320 с. - (Образы будущего).
- Урма, Рауль-Габриэль. Гид Java-разработчика: проектно-ориентированный подход / Р.-Г. Урма, Р. Уорбертон; [пер. с англ. М.А. Райтмана]. - М.: Эксмо, 2022. - 224 с.: ил. - (Мировой компьютерный бестселлер).
- Фейган, Брайан. Малый ледниковый период: как климат вершил историю. 1300-1850 / Б. Фейган; [пер. с англ. А.В. Ефимовой, Т.А. Турсковой]. - М.: Эксмо, 2022. - 352 с.: ил. - (Кругозор Дениса Пескова).

- Фигередо, Винсент М. Прямо в сердце: как главный символ любви превратился в главный орган кровообращения / Винсент М. Фигередо; [пер. с англ. О. А. Ляшенко]. - М.: Эксмо, 2024. - 272 с. - (Respectus. Путешествие к современной медицине).
- Фрай, Рон. Как учиться на отлично? Уникальная методика Рона Фрая / Р. Фрай; [пер. с англ. Т. Платоновой]. - 7-е изд. - М.: Эксмо, 2020. - 288 с. - (Красный диплом).
- Франкопан, Питер. Шелковый путь: дорога тканей, рабов, идей и религий / П. Франкопан; [пер. с англ. К.С. Истомина]. - 2-е изд. - М.: Эксмо, 2021. - 864 с. - (Путешественники во времени).
- Фрэнсис, Гэвин. Метаморфозы. Путешествие хирурга по самым прекрасным и ужасным изменениям человеческого тела / Г. Фрэнсис; пер. с англ. К.В. Банникова. - М.: Эксмо, 2019. - 304 с.: ил. - (Respectus. Путешествие к современной медицине).
- Фрэнсис, Гэвин. Путешествие хирурга по телу человека / Г. Фрэнсис; [пер. с англ. К.В. Банникова]. - М.: Эксмо, 2020. - 320 с. - (Бомборий. Новый элемент знаний).
- Хаббард, Дуглас У. Как оценить риски в кибербезопасности: лучшие инструменты и практики / Д.У. Хаббард, Р. Сирсен; [пер. с англ. М.А. Райтмана]. - М.: Эксмо, 2023. - 464 с. - (КиберБез. Лучшие книги о безопасности в сети).
- Халперн, Пол. Квантовый лабиринт. Как Ричард Фейнман и Джон Уилер изменили время и реальность / П. Халперн; [пер. с англ. Д.Л. Казакова]. - М.: Эксмо, 2019. - 352 с. - (Большая наука).
- Харви К.Р. DeFi и будущее финансов. Как технология децентрализованных финансов трансформирует банковскую систему / К.Р. Харви, А. Рамачандран, Д. Санторо; [пер. с англ. М.А. Райтмана]. - М.: Эксмо, 2023. - 224 с. - (Библиотека цифровой трансформации).
- Хаух, Михаэль. Иммуниет. Как у тебя дела? / М. Хаух, Р. Хаух; [пер. с нем. А.А. Перевошиковой]. - М.: Эксмо, 2022. - 384 с.
- Хенни К. 97 вещей, о которых должен знать каждый Java-программист: советы лучших экспертов / К. Хенни, Т. Джи; [пер. с англ. М.А. Райтмана]. - М.: Эксмо, 2023. - 288 с. - (Мировой компьютерный бестселлер).
- Хокинг С., Млодинов Л. Высший замысел / С. Хокинг, Л. Млодинов; [пер. с англ. М. Кононова под ред. Г. Бурбы]. - СПб: Амфора, 2012. - 208 с.: ил.
- Хокинг, Стивен. Теория всего / С. Хокинг; [пер. с англ. Е. Шимановской]. - М.: АСТ, 2022. - 160 с. - (Мир Стивена Хокинга).
- Чем пахнет дождь? / С. Кинг; К. Насир; [пер. с англ. А.Г. Коробейникова]. - Москва: Эксмо, 2022. - 32- с. - (Кругозор Дениса Пескова).
- Черепенчук В.С. История флагов. От рыцарских знамен до государственных штандартов / В. Черепенчук. - М.: Эксмо, 2022. - 304 с. - (Подарочные издания. Коллекционирование).
- Черепенчук В.С. Физика без преград. Увлекательные научные факты, истории, эксперименты / В. Черепенчук. - Москва: Эксмо, 2022. - 224 с.: ил. - (99 секретов науки).
- Чижова М. Ю. Япония изнутри. Как на самом деле живут в Стране восходящего солнца? / М. Чижова. - М.: Эксмо, 2024. - 288 с. - (Глазами других. Как на самом деле живут в разных странах?)
- Чирков Ю.Г. Его величество микроб: как мельчайший живой организм способен вызывать эпидемии, контролировать наше здоровье и влиять на гены / Ю. Чирков. - М.: Эксмо, 2022. - 464 с. - (Наука, сэр! Медицинский нон-фикшн для ума и тела).
- Чунихин А. Забытый Ленинград. На флангах сражения / А. Чунихин. - М.: Яуза-Каталог, 2020. - 288 с.: ил. - (Военная библиотека Warspot).
- Шанский Н.М. Лингвистические детективы: Увлекательные рассказы из жизни слов. Кн. 1, 2 / Н. Шанский. - Москва: Эксмо, 2022. - 576 с.: ил. - (Русский без ошибок).
- Шардаков Д.Ю. Копирайтинг с нуля / Д.Ю. Шардаков. - М.: АСТ, 2022. - 352 с. - (Нонфикшн Рунета).
- Шитов В.А. Автоматизация рутины в Excel VBA: лайфхаки для облегчения скучных рабочих задач / В. Шитов. - М.: Эксмо, 2023. - 448 с. - (Excel для всех).

- Шихи, Сьюзи. Принцип эксперимента. 12 главных открытий физики элементарных частиц / С. Шихи; [пер. с англ. И. Сыроевой]. - М.: Эксмо, 2024. - 384 с. - (Научпоп для начинающих).
- Шоу, Зед. Легкий способ выучить Python 3 / З. Шоу; [пер. с англ. М.А. Райтмана]. – Москва: Эксмо, 2020. – 368 с. – (Мировой компьютерный бестселлер).
- Шоу, Зед. Легкий способ выучить Python 3 еще глубже / З. Шоу; [пер. с англ. М.А. Райтмана]. – Москва: Эксмо, 2020. – 272 с. – (Мировой компьютерный бестселлер).
- Шредер, Феликс. Сердце. Как у тебя дела? / Ф. Шредер, Н. Вебер; [пер. с нем. Т.Б. Юриновой]. – Москва: Эксмо, 2020. – 288 с.: ил.
- Шэнахан, Кэтрин. Код метаболизма. Как перезапустить свой обмен веществ / К. Шэнахан; [пер. с англ. О. Жуковой]. – М.: Эксмо, 2022. – 448 с. – (Открытия века: новейшие исследования человеческого организма во благо здоровья).
- Элькина М.Б. Архитектура. Как ее понимать. Эволюция зданий от неолита до наших дней / М. Элькина. – Москва: Эксмо, 2022. – 320 с.
- Янка Т. Безопасность веб-приложений. Исчерпывающий гид для начинающих разработчиков / Т. Янка; [пер. с англ. М.А. Райтмана]. – М.: Эксмо, 2023. – 464 с. – (КиберБез. Лучшие книги о безопасности в сети).
- Ярощук А.И. Грибы: иллюстрированный гид по популярным видам / А. Ярощук. – М.: Эксмо, 2023. – 240 с.: ил. – (С природой наедине. Наблюдения и открытия).