

1. Амосов, Н.М. Моделирование мышления и психики / Амосов Н.М.. – М.: Наукова думка, 2016. – 303 с.
2. Антонова, Е. С. Методические рекомендации к рабочей тетради для развития речи и мышления школьников 5–6 классов / Е.С. Антонова. – М.: Кейс, 2018. – 146 с.
3. Антонова, Е. С. Методические рекомендации к рабочей тетради для развития речи и мышления школьников 7–8 классов / Е.С. Антонова. – М.: Кейс, 2016. – 426 с.
4. Антонова, Е. С. Методические рекомендации к рабочей тетради для развития речи и мышления школьников 9 класса / Е.С. Антонова. – М.: Кейс, 2018. – 428 с.
5. Башаева, Т. В. Лучшие развивающие задания и игры для дошкольников и младших школьников. Восприятие, речь, мышление, познавательная активность / Т.В. Башаева. – Москва: РГГУ, 2018. – 176 с.
6. Боно Латеральное мышление. Учебник творческого мышления / Боно, Эдвард. – М.: Мн: Попурри, 2019. – 384 с.
7. Боно Научите себя думать: самоучитель по развитию мышления / Боно, Эдвард. – М.: Мн: Попурри, 2018. – 288 с.
8. Боно Нестандартное мышление. Самоучитель / Боно, Эдвард. – М.: Мн: Попурри, 2019. – 272 с.
9. Веденов, А.А. Моделирование элементов мышления / А.А. Веденов. – М.: Наука, 2018. – 160 с.
10. Воровщиков, С. Г. Как эффективно развивать логическое мышление младших школьников: Управленческий и методич. Аспекты / С.Г. Воровщиков. – М.: Гостимский А.С., 2016. – 203 с.
11. Воровщиков, С.Г. Как эффективно развивать логическое мышление младших школьников: Управленческий и методич. Аспекты / С.Г. Воровщиков. – М.: Книга по Требованию, 2017. – 287 с.
12. Давыдова, Н.В Библейский словарь школьника / Н.В Давыдова. – М.: Мирос, 2018. – 160 с.
13. Журин, А.А. Microsoft Office 97 для школьников и начинающих пользователей / А.А. Журин, И.А. Милютин. – М.: Аквариум, 2019. – 256 с.
14. Задачи саратовских городских олимпиад школьников по физике. – М.: [не указано], 2018. – 675 с.
15. Календарь школьника на 1991 год. – М.: Политиздат, 2016. – 128 с.
16. Майер, Э. Контроллинг как система мышления и управления / Э. Майер. – М.: Финансы и статистика, 2019. – 937 с.
17. Малиновский, С.В. Моделирование тактического мышления спортсмена / С.В. Малиновский. – М.: Физкультура и спорт, 2016. – 192 с.

18. Мэлоун Навыки мышления для менеджера / Мэлоун, Сэмюэл. – М.: Ростов нД Феникс, 2016. – 320 с.
19. Нетопина, С.А. В семье школьник / С.А. Нетопина. – М.: Знание, 2016. – 669 с.
20. Олдрич, Т.Б. Воспоминания американского школьника / Т.Б. Олдрич. – М.: Молодая Гвардия, 2015. – 172 с.
21. Петрова, В.И. Домашний труд младшего школьника / В.И. Петрова. – М.: Учпедгиз, 2016. – 443 с.
22. Плоцки Вероятность в задачах для школьников / Плоцки, Адам. – М.: Просвещение, 2015. – 191 с.
23. Розов, Н. Х. Геометрия узлов и их практическое применение. Развитие пространственного мышления школьников / Н.Х. Розов. – М.: Книжный дом «Университет» (КДУ), 2017. – 267 с.
24. Роэм Визуальное мышление. Решение проблем и продажа идей при помощи картинок на салфетке / Роэм, Дэн. – М.: Эксмо, 2015. – 296 с.
25. Ружиэйро Мышление: пятнадцать уроков для начинающих авторов / Ружиэйро, Р. Винсент. – М.: Флинта, 2018. – 440 с.
26. Соколов, А.Н. Внутренняя речь и мышление / А.Н. Соколов. – М.: Просвещение, 2017. – 248 с.
27. Стьюер, Ш. Креативное мышление в Photoshop / Ш. Стьюер. – М.: НТ Пресс, 2016. – 272 с.
28. Шапиро, С.И. Мышление человека и переработка информации ЭВМ / С.И. Шапиро. – М.: Советское радио, 2017. – 288 с.
29. Шарыгин, И.Ф. 2200 задач по геометрии для школьников и поступающих в вузы / И.Ф. Шарыгин. – М.: Дрофа, 2018. – 304 с.
30. Якушина, Е.В. Internet для школьников и начинающих пользователей / Е.В. Якушина. – М.: Киров: Р.Ц.Е., 2018. – 256 с.