Методические рекомендации

Литература для педагога

- 1. Белякова О. И. Занятия математического кружка. 3- 4 классы. Волгоград: Учитель, 2008.
- 2. Дьячкова Г.Т. Математика. Внеклассные занятия в начальной школе. Волгоград, 2014.
- 3. Лавлинскова Е.Ю. Методика работы с задачами повышенной трудности. М., 2006.
- 4. Математика. Развитие логического мышления. 1-4 классы: комплекс упражнений и задач / сост. Т. А. Мельникова [и др.]. Изд. 3-е, испр. Волгоград: Учитель, [2016]. 131 с.: ил.
- 5. Петерсон Л. Г. Система и структура учебной деятельности в контексте современной методологии. Монография / Л. Г. Петерсон, Ю. В. Агапов, М. А. Кубышева и др. М.: Институт СДП, 2018.
- 6. Петерсон Л. Г., Абатурова В. В., Кубышева М. А. Система «выращивания» одаренности школьников: методологический аспект и практика // Профильная школа. 2016. № 2. С. 6-22.
- 7. Петерсон Л. Г., Кубышева М. А. Как научить учиться: технология деятельностного метода в системе непрерывного образования (детский сад школа вуз) // Педагогическое образование и наука. 2014. № 2. С. 52-58.
- 8. Петерсон Л. Г., Агаханова О. Н. Математический театр: учебное пособие по олимпиадной математике для 3 класса (ступень I). М.: Институт СДП, 2021.
- 9. Узорова О.В., Нефёдова Е. А. «Вся математика с контрольными вопросами и великолепными игровыми задачами. 1- 4 классы» М., 2014.

Литература для родителей

- 1. Гурин Ю.В., Жакова О.В. Большая книга игр и развлечений. СПб.: Кристалл; М.: ОНИКС, 2000.
- 2. Зубков Л.Б. Игры с числами и словами. СПб. : Кристалл, 2001.
- 3. Сапгир Г.В., Луговская Ю.П. Приключения Кубарика и Томатика, или Веселая математика. М.: Розовый жираф, 2022. 160 с., ил.
 - 4. Симановский А. Э. Развитие творческого мышления детей. М.: Академкнига/Учебник, 2012.
 - 5. Сухин И.Г. Занимательные материалы. М.: «Вако», 2004.
 - 6. Шкляров Т.В. Как научить вашего ребенка решать задачи. М.: «Грамотей», 2014.

Литература для обучающегося (основная)

- 1. Агаркова Н. В. Нескучная математика. 1-4 классы. Занимательная математика. Волгоград: «Учитель», 2007.
- 2. Агафонова И. Учимся думать. Занимательные логические задачи, тесты и упражнения для детей 8- 11 лет. СПб, 2006.
- 3. Дубова М.В., Маслова С.В.: Олимпиадная математика. 1-3 класс. Решаем сами. Рабочая тетрадь. В 4-х частях. ФГОС.
- 4. Дубова М.В. Олимпиадная математика : факультативный курс : учебное пособие для 1-4-го классов / М. В. Дубова, С. В. Маслова. Москва: Изд-во РОСТ, сор. 2016.
 - 5. Лаврененко Т. А. Задания развивающего характера по математике. Саратов: «Лицей», 2012.

Литература для обучающегося (дополнительная)

- 1. Асарина Е. Ю., Фрид М. Е. Секреты квадрата и кубика. М.: «Контекст», 2010.
- 2. Занимательные задачи для маленьких. Москва 2013.
- 3. Кац Е.М. Необычная математика после уроков. Для детей 8 лет. М.: МЦНМО, 2022. 64 с., ил.
- 4. Корнеев С. Математика, или Что общего между капустой, секретным шифром и картинной галереей? М.: Абраказябра, 2021. 72 с., ил.
 - 5. Сахаров И.П., Аменицын Н.Н. Забавная арифметика. СПб.: «Лань», 2013.
- 6. Холодова О.А Рабочая тетрадь «Занимательная математика» в двух частях. + Приложение к рабочим тетрадям. М.: Издательство РОСТ, 2015.