

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1) Н.Х. Агаханов, И.И. Богданов, П.А. Кожевников и др. Математика. Всероссийские олимпиады. Выпуск 1. – М.: Просвещение, 2008.
- 2) Н.Х. Агаханов, О.К. Подлипский. Математика. Всероссийские олимпиады. Выпуск 2. – М.: Просвещение, 2009.
- 3) Н.Х. Агаханов, О.К. Подлипский, И.С. Рубанов. Математика. Всероссийские олимпиады. Выпуск 3. – М.: Просвещение, 2011.
- 4) Н.Х. Агаханов, О.К. Подлипский, И.С. Рубанов. Математика. Всероссийские олимпиады. Выпуск 4. – М.: Просвещение, 2013.
- 5) Н.Х. Агаханов, О.К. Подлипский. Математика. Районные олимпиады. 6-11 классы. – М.: Просвещение, 2010.
- 6) Н.Х. Агаханов, О.К. Подлипский. Муниципальные олимпиады Московской области по математике. – М.: МЦНМО, 2019.
- 7) Н.Б. Алфутова, А.В. Устинов. Алгебра и теория чисел. Сборник задач для математических школ. – М.: МЦНМО, 2009.
- 8) Э.Н. Балаян. 700 лучших олимпиадных и занимательных задач по математике. 5-6 классы. – Ростов н/Д: Феникс, 2013.
- 9) Г.А. Воробьев, Е.А. Зайцев, И.А. Шуйкова. Сборник заданий математических олимпиад УНИКУМ для обучающихся 3-6 классов. – Учебное пособие. – 2-е изд. – Липецк: МАОУ ДОД ЦДОД «Стратегия», 2013.
- 10) С.А. Генкин, И.В. Итенберг, Д.В. Фомин. Ленинградские математические кружки. – Киров: АСА, 1994.
- 11) Н.В. Горбачев. Сборник олимпиадных задач по математике. – М.: МЦНМО, 2013.
- 12) П.М. Горев, В.В. Утёмов. Уроки развивающей математики. 5-6 классы: Задачи математического кружка: Учебное пособие. – Киров: Изд-во МЦИТО, 2014.
- 13) Е.И. Игнатъев. В царстве смекалки. Книги I-III. – М.: Просвещение, 2008.
- 14) А.В. Забелин, С.Ю. Сорокина. Дверца в математику. Увлекательный кружок для 3-4 классов. – М.: МЦНМО, 2018.

- 15) А. Я. Канель-Белов, А. К. Ковальджи. Как решают нестандартные задачи. – М.: МЦНМО, 2010.
- 16) Е.Г. Козлова. Сказки и подсказки. Задачи для математического кружка. – М.: МЦНМО, 2011.
- 17) В.В. Прасолов. Задачи по стереометрии. – М.: МЦНМО, 2010.
- 18) В.В. Прасолов. Задачи по планиметрии. – М.: МЦНМО, 2007.
- 19) А.В. Спивак. Тысяча и одна задача по математике. 5-7 класс. – М.: Просвещение, 2012.
- 20) И.В. Яковлев. Комбинаторика для олимпиадников. – М.: МЦНМО, 2014.

СЕРИЯ «ШКОЛЬНЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ КРУЖКИ

- 1) А.Д. Блинков Геометрия в негеометрических задачах. – М.: МЦНМО, 2016.
- 2) А.Д.Блинков, Ю.А. Блинков Геометрические задачи на построение. – М.: МЦНМО, 2012.
- 3) А.Д. Блинков. Классические средние в арифметике и геометрии. – М.: МЦНМО, 2012.
- 4) А.Д. Блинков, В.М. Гуровиц. Непрерывность. – М.: МЦНМО, 2015.
- 5) Ю.А.Блинков, Е.С. Горская. Вписанные углы. – М.: МЦНМО, 2017.
- 6) В.М.Гуровиц, В.В. Ховрина. Графы. – М.: МЦНМО, 2012.
- 7) М.А. Екимова, Г.П. Кукин. Задачи на разрезание. – М.: МЦНМО, 2011.
- 8) А.А. Заславский, Б.Р. Френкин. Шаповалов А.В. Задачи о турнирах. – М.: МЦНМО, 2013.
- 9) Л.Э. Медников. Чётность. – М.: МЦНМО, 2011.
- 10) К.А. Кноп. Азы теории чисел. – М.: МЦНМО, 2017.
- 11) К.А. Кноп. Взвешивания и алгоритмы: от головоломок к задачам. – М.: МЦНМО, 2011.
- 12) Г.А. Мерзон, И.В.Яценко. Длина, площадь, объем. – М.: МЦНМО, 2012.
- 13) И.В.Раскина, Д.Э. Шноль. Логические задачи. – М.: МЦНМО, 2014.
- 14) И.В.Раскина. Логика для всех: от пиратов до мудрецов. – М.: МЦНМО, 2016.
- 15) А.И. Сгибнев. Геометрия на подвижных чертежах. – М.: МЦНМО, 2019.

- 16) А.И. Сгибнев. Делимость и простые числа. – М.: МЦНМО, 2012.
- 17) П.В. Чулков. Арифметические задачи. – М.: МЦНМО, 2012.
- 18) А.В. Шаповалов. Как построить пример. – М.: МЦНМО, 2013.
- 19) А.В. Шаповалов. Математические конструкции: от хижин к дворцам. – М.: МЦНМО, 2015.
- 20) А.В. Шаповалов. Принцип узких мест. – М.: МЦНМО, 2013.

СПИСОК ВЕБ-РЕСУРСОВ

- 1) <http://olimpiada.ru/> – олимпиады для школьников
- 2) <http://www.problems.ru/> – база задач по математике
- 3) <http://mmmf.msu.ru/archive/> – сайт Малого мехмата МГУ
- 4) <http://kazan-math.info/> – школьные олимпиады по математике в Казани
- 5) <http://www.kvantik.com> – журнал для любознательных «Квантик»
- 6) <http://kvant.mccme.ru> – научно-популярный физико-математический журнал «Квант»
- 7) <https://mathkang.ru/page/files-k> – международный математический конкурс «Кенгуру»
- 8) <http://ashap.info/indexrus.htm> – страничка Александра Шаповалова
- 9) <http://olympiads.mccme.ru/ustn/> – устные математические олимпиады г. Москвы
- 10) <http://olympiads.mccme.ru/matprazdnik/> – математический праздник
- 11) <http://www.arhimedes.org/> – турниры Архимеда по математике для 5-7 классов
- 12) <https://alenn.ru/> – олимпиадная математика в Ижевске
- 13) <https://olympiads.mccme.ru/regata/> – московские математические регаты
- 14) <http://www.pdmi.ras.ru/~olymp/> – Петербургская олимпиада школьников по математике
- 15) <http://matol.ru/archives.php> – олимпиада им. Леонарда Эйлера
- 16) <http://olympiads.mccme.ru/vmo/> – Всероссийская олимпиада школьников по математике для школьников города Москвы.