

К приказу БОУ «Югорский физико-математический лицей-интернат»  
№ 134 от 30.08.2017 года



## **Учебно – методическое обеспечение образовательного процесса**

### **Математика**

Агаханов, Н.Х. Математика. Международные олимпиады. - М.: Просвещение. 2010.-127 с.: ил.- (Пять колец).

Агаханов , Н. Х. Математика. Всероссийские олимпиады. Вып.1 / Н.Х. Агаханов и др. – М.: Просвещение, 2008.-192 с.: ил. – (Пять колец).

Агаханов, Н.Х. Математика. Всероссийские олимпиады. Вып.3.- М.: Просвещение, 2011.-207 с.: ил.- (Пять колец).

Агаханов, Н.Х. Математика. Районные олимпиады. 6-11 классы.- М.: Просвещение, 2010.- 192 с.: ил.- (Пять колец).

Адельшин, А.В. и др. Математическая олимпиада им. Г.П. Кукина.- М.: МЦНМО, 2007-2010.- 80сб.

6. Алгебра. 9 класс. Итоговая аттестация – 2009. Предпрофильная подготовка: Учебно-методическое пособие / Под ред. Д.А. Мальцева.- Ростов н/Д: Мальцев; М.: НИИ школьных технологий, 2008.- 124с.

7. Алгебра.10-11 класс. Тематические тесты. Подготовка к ЕГЭ: Учебно-методическое пособие / Пд ред. Д.А. Мальцева.- Ростов н/Д: Мальцев; М.: НИИ школьных технологий, 2008.- 189с.

Алфутова, Н.Б и др. 18\*18. Вступительные задачи ФМШ при МГУ.-2-е изд., испр. и доп.- М.: МЦНМО, 2014. - 216 с.

9. Андреева, А.Н. и др. Саратовские математические олимпиады. 1950/51-1994/95.- 2-е изд., испр. и доп.- М.: МЦНМО, 2013.- 512 с.: ил.

10. Арнольд, В.И.Геометрические методы в теории обыкновенных дифференциальных уравнений .- 4-е изд.- М.: МЦНМО, 2012.- 384 с.: ил.

11. Арнольд, В.И. Вещественная алгебраическая геометрия.- М.: МЦНМО, 2013.- 2-е изд., стереотип.- 88 с.

12. Арнольд, В.И. Геометрия комплексных чисел, кватернионов и спинов.- М.: МЦНМО, 2012.- 40 с.

13. Арнольд, В.И. Гюйгенс и Барроу, Ньтон и Гук. Первые шаги математического анализа и теории катастроф, от эволвент до квазикристаллов.- Новое издание.- М.: МЦНМО, 2012.- 96 с.

14. Арнольд, В.И. «Жесткие» и «мягкие» математические модели .- 4-е изд., стереотип.-М.: МЦНМО, 2013.- 32 с.: ил.

15. Арнольд, В.И. Экспериментальное наблюдение математических фактов.- М.: МЦНМО, 2012.- 2-е изд., стереотип.- 120 с.

16. Арсенов, О.О. Григорий Перельман и гипотеза Пуанкаре.- М.: Эксмо, 2010.- 256 с.: ил. – (Люди науки).

17. Березина, Л.Ю. Графы и их применение: Популярная книга для школьников и преподавателей / Изд. 2-е, испр. и доп.- М.: Кн. Дом «Либроком»,2009.- 152с.

18. Блинков, Ю. А., Горская, Е. С. Вписанные углы.- М.: МЦНМО, 2017.- 168с.: ил.

- 19 Блинков, А. Д. Геометрия в негеометрических задачах. – М.: МЦНМО, 2016.- 160с.: ил.
20. Блинков, А.Д. Классические средние в арифметике и геометрии.- 2-е изд., стереотип.- М.: МЦНМО, 2013.-0 168 с.: ил.
21. Блинков, А. Б. Непрерывность [Текст] / А. Б. Блинков, В. М. Гуровиц. - М.: МЦНМО, 2015. - 221 с.
22. Вольфсон, Г. И. ЕГЭ-2013. Математика. Задача С6. Арифметика и Алгебра / Под ред. А. Л. Семенова и И. В. Ященко.- 3-е изд., стереотип.- М.: МЦНМО, 2013.- 80с.
23. Всероссийские олимпиады школьников по математике 1993-2009: Заключительные этапы [Текст] / Н. Х. Агаханов и др. ; под ред. Н. Х. Агаханова. - 3-е изд., стереотип. - М.: МЦНМО, 2014. - 552 с.
24. Агаханов, Н.Х., Мамонтов, Д.И., Ушаков, Р.П. Открытая математика 2.6. Функции и графики: Полный интерактивный курс/ под ред.Н.Х. Агаханова. -М.: Физикон, 2005.
- Вольфсон, Г. И. и др. ЕГЭ 2017. Математика. Арифметика и алгебра. Задача 19 (профильный уровень)/Под ред. И. В. Ященко. - М.: МЦНМО, 2017.-112с.
26. Высоцкий, И.Р. и др. Задачи заочных Интернет - олимпиад по теории вероятностей и статистике.- М.: МЦНМО, 2011.-136 с.
27. Галеев, Э.М. Подготовка к вступительным экзаменам по математике в МГУ и ЕГЭ: Типы задач и методы их решений. Ч. 1. Рациональные неравенства (метод интервалов). Уравнения высших степеней. Уравнения и неравенства с модулем / Изд. 11-е, дополн.- М.: Попечит. совет мех-мат. ф-та МГУ, 2014.- 64 с.
28. Галеев, Э.М. Подготовка к вступительным экзаменам по математике в МГУ и ЕГЭ: Типы задач и методы их решений. Ч.2. Иррациональные уравнения и неравенства. Показательные уравнения и неравенства. Логарифмические уравнения и неравенства / Изд. 11-е, дополн.- М.: Попечит. совет мех-мат. ф-та МГУ, 2014.- 80 с.
29. Галеев, Э.М. Подготовка к вступительным экзаменам по математике в МГУ и ЕГЭ: Типы задач и методы их решений. Ч.3. Тригонометрические уравнения и неравенства. Арифметические и геометрические прогрессии. Текстовые задачи / Изд. 11-е, дополн.- М.: Попечит. совет мех-мат. ф-та МГУ, 2014.- 128 с.
30. Галеев, Э.М. Подготовка к вступительным экзаменам по математике в МГУ и ЕГЭ: Типы задач и методы их решений. Ч.4. Уравнения и неравенства с параметрами. Доказательства неравенств. Системы уравнений. Целочисленные задачи / Изд. 10-е, дополн.- М.: Попечит. совет мех-мат. ф-та МГУ, 2014.- 84 с.
31. Галеев, Э.М. Подготовка к вступительным экзаменам по математике в МГУ и ЕГЭ: Типы задач и методы их решений. Ч.5. Геометрия. Планиметрия. Стереометрия / Изд. 11-е, дополн.- М.: Попечит. совет мех-мат. ф-та МГУ, 2014.- 84 с.
32. Гашков , С. Б. Квадратный трехчлен в задачах [Текст] / С. Б. Гашков . - М. : МЦНМО, 2015. - 192 с.
33. Гашков, С. Б. Система счисления и их применения/С. Б. Гашков, 2-е изд., испр. и доп. М.: изд-во МЦНМО, 2012.- 68 с.: ил.
34. Гашков, С.Б. Сложение однобитных чисел. Треугольник Паскаля, салфетка Серпинского и теорема Куммера.- М.: МЦНМО, 2014.- 40 с.
35. Гельфанд, И. М., Шень, А. Алгебра. – 4-е изд., стереотип. М.: МЦНМО, 2017.- 144с.: ил.

36. Гельфанд, И.М. и др. Метод координат.- 6-е изд., испр. и доп..- М.: МЦНМО, 2007.- 184 с.: ил.
37. Гик, Е.Я. Три игры: морской бой, домино, крестики-нолики.- М.: МЦНМО, 2013.- 72 с.
38. Гиндикин, С. Г. Рассказы о физиках и математиках [Текст] / С. Г. Гиндикин. - 5-е изд., доп. - М. : МЦНМО, 2013. - 496 с.
39. Гордин , Р. К. Это должен знать каждый матшкольник [Текст] / Р. К. Гордин . - 2-е изд., стереотип. - М. : МЦНМО, 2014. - 56 с.
39. Дербишир, Дж. Простая одержимость: Бернхард Риман и величайшая нерешенная проблема в математике.- М.: Астрель: CORPUS, 2011.-463с.- (Элементы).
40. Дьюдени, Г.Э. 520 головоломок / Сост. и ред. Амер. Изд. М. Гарднер: 2-е изд., испр. / Пер с англ. Ю.Н. Сударева.- М.: Мир, 2000.- 333 с.: ил.- (Математическая мозаика).
41. ЕГЭ 2018. Математика. Профильный уровень. Типовые тестовые задания/ под ред. И. В. Ященко. – М.: Издательства «Экзамен», издаельство МЦНМО, 2018.
42. Екимова, М. А. Задачи на разрезание [Текст] / М. А. Екимова, Г. П. Кукин. - 5-е изд. стереотип. - М. : МЦНМО, 2014. - 120 с. - (Секреты преподавания математики).
43. Задачи заочных интернет-олимпиад по теории вероятностей и статистике [Текст] / И. Р. Высоцкий [и др.]. - М. : МЦНМО, 2011. - 136 с.
44. Земляков, А.Н. Математический анализ реальности. Дифференциальные уравнения для школьников.- М.: МЦНМО, 2013.-360 с.
45. Математика. 10-11 класс: Методики. Материалы к урокам. [Электронный ресурс]. – М.: Издательство «Учитель», 2010.
46. Задачи Санкт-Петербургской олимпиады школьников по математике 2011 года / Сост. С.Л. Берлов и др.- М.: МЦНМО, 2012.- 128 с.: ил.
47. Задачи Санкт-Петербургской олимпиады школьников по математике 2012 года / Сост. К.П. Кохась, С.Л. Берлов, А.И. Храбров и др. – М.: МЦНМО, 2013.- 144 с.: ил.
48. Зорич, В.А. Математический анализ задач естествознания.- М.: МЦНМО, 2008.- 136 с.
49. Игнатьев, Е.И. В царстве смекалки, или Арифметика для всех.-  
-Кн. 1 :(для ст. шк. возр.).- М.: Просвещение, 2008.- 144 с.: ил.- (Твой кругозор).  
-Кн. 2 (для ст. шк. возр.).- М.: Просвещение, 2008.- 176 с.: ил.- (Твой кругозор).  
-Кн. 3 (для ст. шк. возр.).- М.: Просвещение, 2008.- 128 с.: ил.- (Твой кругозор).
50. Калинин, А. Ю. Сборник задач по геометрии. 10-11 классы. [Текст] / А. Ю. Калинин, Д. А. Терёшин. - М. : МЦНМО, 2011. - 160 с.
51. Калинин, А.Ю. Терешин, Д.А. Стереометрия -10.- 2-е изд., испр.-М.: Физматкнига, 2007.- 256 с.
52. Каннель-Белов, А.Я. и др. Олимпиадный ковчег.- М.: МЦНМО, 2014.- 56 с.
53. Капица, С. Парадоксы роста: Законы глобального развития человечества.-2-е изд.,  
доп. и перераб.- М.: Альпина нон-фикшн, 2012.-204 с.
54. Квантик: Альманах для любознательных.-Выпуск 2.- М.: МЦНМО, 2013.- 208 с.: ил. Капица, С. Парадоксы роста: Законы глобального развития человечества.-2-е изд., доп. и перераб.- М.: Альпина нон-фикшн, 2012.-204 с.

55. Кирис, Т.В. Школьный репетитор. Математика. 7-11 класс (+ CD с мультимедийной обучающей системой).- СПб.: Питер, 2008.- 320 с.: ил.- (Школьный репетитор).
56. Киселев, А.П. Арифметика.- М.: Физматлит, 2015.- 168 с.
57. Киселев, А.П. Алгебра. Ч.1.- М.: Физматлит, 2015.- 152 с.
58. Киселев, А.П. Алгебра. Ч.2.- М.: Физматлит, 2015.- 248 с.
59. Киселев, А.П. Геометрия.- М.: Физматлит, 2015.- 328 с.58.
- Кноп, К. А. Азы теории чисел.- М.: МЦНМО, 2017. - 80с.
60. Кноп, К.А. Взвешивания и алгоритмы: от головоломок к задачам.- М.: МЦНМО, 2011.- 104 с.: ил.
61. Козко, А. И. и др. ЕГЭ-2013. Математика. Задача С5. Задачи с параметром / Под А.Л.Семенова и И.В.Ященко.- 2013.- 176 с.
62. Козлова, Е.Г. Сказки и подсказки (задачи для математического кружка).- 7-е изд., стереотип.- М.: МЦНМО, 2013.- 168 с.
63. Командно-личный турнир школьников «Математическое многоборье» 2008-2010 /Сост. Ю.В. Тихонов, В.З. Шарич.- М.: МЦНМО, 2012.- 136 с.
64. Куканов, М.А. Математика. 9-11 классы: Моделирование в решении задач.- Волгоград: Учитель, 2009.- 168 с.
65. Куланин, Е.Д. Геометрия треугольника в задачах: Учебное пособие.-Изд.2-е, испр. и доп. –М.: Кн. мир «Либроком», 2009.- 208 с.
66. Кулик, Б.А. Логика естественных рассуждений / Под ред. В.А. Дюка.- СПб.: Невский диалект, 2001.- 128 с.: ил.
67. Математика без скуки / Пер. с исп. Л. Капанадзе.- М.: Мой мир ГмбХ Ко. КГ, 2006.- 96 с.: ил.
68. Математика. 10-11 классы: технология подготовки учащихся к ЕГЭ / Авт.-сост. Н.А. Ким.- Волгоград: Учитель, 2011.- 270 с.
69. Математика. Система подготовки к ЕГЭ: анализ, типовые задания, диагностики, тренировочные тесты / Авт.-сост. В.Н. Студенецкая.- Волгоград: Учитель, 2011.-138 с.
70. Математическая составляющая / Ред.-сост. Н.Н. Андреев и др.; Худ.0форм. Р.А. Кокшаров.- М.: Математические этюды, 2015.-151 с.: ил.
71. Московские математические регаты. [Текст] : в 2ч. / сост. А. Д. Блинков. - М. : МЦНМО, 2014 - Ч. 2. 2006-2013. - 320 с.
72. Медников, Л.Э., Шаповалов, А.В. Турнир городов: мир математики в задачах.- М.: МЦНМО, 2012.- 480 с.
73. Московские математические регаты. Часть 1. 1998-2006 / сост. А.Д. Блинков и др.- М.: МЦНМО, 2014.- 352 с.
74. Мочалов, Л. П. Головоломки и занимательные задачи.- М.: Физматлит, 2006.- 192 с.
75. Олимпиадные задания по математике. 9-11 классы: решение олимпиадных задач повышенной сложности /Авт.-сост. В.А. Шеховцов.- Изд.2-е.- Волгоград: Учитель, 2012.- 99 с.
76. Олимпиада школьников "Ломоносов" по математике (2005-2012) [Текст] / А. В. Бегунц [и др]. - М.: МЦНМО, 2013. - 152 с.
77. Перельман, А.И. Вторая сотня головоломок.- М.: АСТ: Астрель: Хранитель, 2007.- 158 с.: ил. – (Занимательная наука).
78. Перельман, Я. И. Веселые задачи.- М.: Центрполиграф, 2012.- 253 с.- (Азбука науки для юных гениев).

79. Перельман, Я. И. Занимательная арифметика.- М.: Центрполиграф, 2012.- 219 с.- (Азбука науки для юных гениев).
80. Пиголкина, Т.С., Ушаков, Р.П., Беляев, С.А. Открытая математика 2.6. Стереометрия: Полный интерактивный курс/ под ред. Т.С. Пиголкиной. - М.: Физикон, 2005.
81. Попов, С. В.и др. Задачи по математике. Международная олимпиада «Туймаада».- М.: МЦНМО, 2013.- 192 с.
82. Поурочные разработки по геометрии. 10 класс /Сост. В.А. Яровенко.- М.: ВАКО, 2013.-304 с.- (В помощь школьному учителю).
83. Пратусевич, М.Я. и др. ЕГЭ-2011. Математика. Задача С6. Арифметика и алгебра/ Под ред. А. Л.Семенова и И. В.Ященко.- М.: МЦНМО, 2011.-48 с.
84. Райбул, С.В. Школьный справочник по математике. - Изд.2-е.- Ростов н/Д: Феникс, 2012.- 334 с.- (Библиотека школьника).
85. Райгородский, А.М. Проблема Борсука. - М.: МЦНМО, 2006.-56 с.: ил.- (Математическое просвещение).
86. Раскина, И. В. Логические задачи [Текст] / И. В. Раскина, Д. Э. Штоль. - 2-е изд., стереотип. - М.: МЦНМО, 2015. - 120 с.: ил.
87. Сборник основных формул по алгебре / Авт.-сост. И.С. Слонимская.- М.:АСТ: Астрель: Полиграфиздат, 2012.-126 с.: ил.
88. Сгибнев, А. И. Делимость и простые числа.- 2-е изд., стереотип.- М.: МЦНМО, 2013.- 112.с.: ил.
89. Сгибнев, А. И. Исследовательские задачи для начинающих.- М.: МЦНМО, 2013.- 120 с.
90. Севрюков, П.Ф. Векторы и координаты в решении задач школьного курса стереометрии: Учебное пособие.- М.: Илекса: Нии школьных технологий; Ставрополь: Сервисшкола, 2008.- 164с.
91. Севрюков, П.Ф. Школа решения олимпиадных задач по математике.- М.: Илекса: Ставрополь: сервисшкола. 2012.- 176 с.
92. Семенов, А.Л. ЕГЭ: 3000 задач с ответами по математике. Все задания группы В.- М.: Экзамен, 2014.- 527 с. - (Банк заданий ЕГЭ).
93. Смирнов, С.Г. Лекции по истории науки: Пособие для курсов повышения квалификации и переподготовки учителей математики.- 2-е изд., испр. -М.: МЦНМО, 2012.-197 с.
94. Смирнова, Е. С. Планиметрия: виды задач и методы их решений: Элективный курс для учащихся 9-11 классов. - М.: МЦНМО, 2016.- 416с.
95. Стоят, И. Истина и красота: Всемирная история симметрии.- М.: Астрель:CORPUS,2010.-461 с.- (Элементы).
96. Танатар, И. Я. Геометрические преобразования графиков функций [Текст] / И. Я. Танатар. - М.: МЦНМО, 2012. - 152 с.
97. Творческие конкурсы учителей математики /Сост. Е.С. Горская и др.-М.: МЦНМО, 2008.- 100 с.
98. Третьяк, И. В. Геометрия в схемах и таблицах/И. В. Третьяк. – Москва: Эксмо, 2017. – 128с. – (Наглядно и доступно).
99. Успенский, В.А. Простейшие примеры математических доказательств.- 2-е изд., стереотипное.- М.: МЦНМО, 2012.- 56 с.
100. Физика. Подготовка к ЕГЭ в 2016 году. Диагностические работы./Вишнякова Е. А. и др. – М.:МЦНМО, 2016.

101. Френкель, Э. Любовь и математика. Сердце скрытой реальности [Текст] / Э. Френкель ; пер. с англ. Е. Шикарева. - СПб.: Питер, 2016. - 352 с. - (" New Science "). - ISBN 978-5-496-01121-1 : Б. ц.
102. Чулков, П.В. Арифметические задачи.- М.: МЦНМО, 2009.-64 с.: ил.
103. Шайхмистер, А.Х. Комбинаторика. Статистика. Вероятность.-М.: МЦНМО: СПб.: Петроград: Виктория плюс, 2012.-296 с.: ил.
104. Шаповалов, А. В., Медников, Л. Э. 17 Турнир математических боёв им. А. П. Савина.- М.: МЦНМО, 2012. – 176с., ил.
105. Шаповалов, А.В. Принцип узких мест.- 3-е изд., доп.- М.: МЦНМО, 2012.-40 с.: ил.
106. Шень, А. Геометрия в задачах.- М.: МЦНМО, 2013.-240 с: ил.
107. Шень, А. Игры и стратегии с точки зрения математики. – 4-е изд., стереотип.- М.: МЦНМО, 2016. – 48с.: ил.
108. Шень, А. О "математической строгости. - 2-е изд., стереотип. - М.: МЦНМО, 2011. - 72 с.
109. Шикин, Е.В. Сначала немного подумайте: Пособие по математике для абитуриентов. / Под ред. Е.В. Шикина.- М.: Бином. Лаборатория знаний, 2010.- 333 с.: ил. - (Поступаем в вуз).
110. Шеховцов, В.А. Олимпиадные задания по математике. 9-11 классы: Решение олимпиадных задач повышенной сложности.- Изд. 2-е.- Волгоград: Учитель, 2013.
111. Шуба, М.Ю. Учим творчески мыслить на уроках математики: пособие для учителей общеобразовательных учреждений.- М.: Просвещение, 2012.-218с.: ил. - (Работаем по новым стандартам).
112. Яковлев, И. В. Комбинаторика для олимпиадников [Текст] / И. В. Яковлев. - М.: МЦНМО, 2014. - 72.
113. Ященко, И. В. И др. Подготовка к ЕГЭ по математике в 2016 году. Профильный уровень. Методические указания. – М. : МЦНМО, 2016. – 204с.
114. ЕГЭ 2018. Математика. Типовые тестовые задания/ под ред. И. В. Ященко. – М.: Издательства «Экзамен», издательство МЦНМО, 2018.

## **Физика**

1. Андреева, Г.В. Физика.10-11 классы. Механика: Тренировочные тесты, комбинированные задания, контрольные работы.- Волгоград: Учитель, 2009.- 147 с.
2. Асламазов, Л.Г. Удивительная физика.- 4-е изд., доп.- М.: Добросвет: МЦНМО, 2011.- 295 с.
3. Бакунов, М.И., Бирагов, С.Б. Олимпиадные задачи по физике. /З-е изд.-М.: Физматлит, 2014.- 220 с.
4. Барбашова, Т. Ф. Теоретическая механика в задачах. Кинематика. Общие теоремы динамики [Текст]: учебное пособие / Т. Ф. Барбашова, Е. И. Кугушев, Т. В. Попова. - М.: МЦНМО, 2015. - 344 с.
5. Барбашова, Т. Ф. Теоретическая механика в задачах. Лагранжева механика. Гамильтонова механика [Текст]: учебное пособие / Т. Ф. Барбашова, Е. И. Кугушев, Т. В. Попова. - М.: МЦНМО, 2013. - 392 с.
6. Бега, Р.К. и др. Электростатика.- М.: МЦНМО, 2008.- 320 с.: ил.
118. Бутиков, Е.И. и др. Физика в примерах и задачах.- 3-е изд, испр. и доп. – М.: С.-Пб.: МЦНМО: Петроград, 2008.- 516 с.: ил.
7. Вишнякова, Е.А. и др. Физика. Подготовка к ЕГЭ в 2013 году. Диагностические работы.- М.: МЦНМО, 2013.-149 с.

8. Волков, В.А. Универсальные поурочные разработки по физике. 10 класс.- М.: ВАКО, 2013.- 400 с.- (В помощь школьному учителю).
9. Выродов, Е. А. Споры о физике после уроков [Текст] / Е. А. Выродов. - М.: МЦНМО, 2015. - 120 с.
10. Вьюн, В.А. Вопросы и задания для подготовки к олимпиадам по физике. Кинематика.- Ханты-Мансийск: РИО АУ Институт развития образования, 2014.- 336 с.
11. Горелик, Г. Кто изобрел современную физику? От маятника Галилея до квантовой гравитации.- М.: ACT: CORPUS, 2013.- 334 с.
12. Горлова, Л.А. Олимпиады по физике: 9-11 классы.- М.: ВАКО, 2007.-160 с. – (Мастерская учителя).
13. Григорьев, Ю.М. и др. Олимпиадные задачи по физике. Международная олимпиада «Туймаада» / Под ред. Б.В. Селюка.- М.- МЦНМО, 2007.- 160 с.: ил..
14. Демидова, М. Ю. ЕГЭ 2018. Физика. Типовые тестовые задания/ М. Ю. Демидова – М.: Издательства «Экзамен», 2018.
15. Долгинов, А. З. Строение материи: от атомов до Вселенной. М.: Издательство МЦНМО, 2012. – 160с.:+16 вкл. (Б-чка Квант. Вып. 122. Приложение к журналу Квант №4, 2011г.)
16. Задачи для подготовки к олимпиадам по физике в 10-11 классах. Электростатика.- 3-е изд., стереотип. / Сост. В.А. Шевцов.- Волгоград: Учитель, 2008.- 88 с.
17. Козлова, И. С. Физика в тестах: готовимся к ЕГЭ.- Ростов н/Д: Феникс, 2009.- 219 с.: ил. – (Абитуриент).
18. Курин, А. А. и др. Физика. Математика. Решение прикладных задач в криминалистике и судебной экспертизе. 10-11 кл.: Интегрированный элективный курс.- Волгоград: Учитель, 2008.- 128 с.
19. Майер, В. В. Электричество: Учебные исследования.- М.: Физматлит, 2007.-232 с.- (Библ. уч. и шк.).
20. Международная олимпиада по экспериментальной физике. Задания и решения. [Текст] / под ред. А. А. Якуты. - М.: МЦНМО, 2015. - 120 с.
21. Нанотехнологии: Азбука для всех / Под ред. Третьякова.- М.: Физматлит, 2010.-2-е изд., испр. и доп. – 368 с.
22. Немченко, К. Э. Физика в схемах и таблицах.- М.: Эксмо, 2013.-208 с. - (Наглядно и доступно).
23. Нефедова, Н.В. Карманный справочник по электронике и электротехнике.- Изд. 4-е.- Ростов н/Д: ФениксЯ,2009.- 283 с. - (Справочник).
24. Павленко, Ю.Г. Физика 10-11: Учебное пособие для школьников, абитуриентов и студентов.-3-е изд., перераб. и доп. – М.: Физматлит, 2006.- 848 с.
25. Физика: Энциклопедия /Под ред. Ю. В. Прохорова.- М.: Большая Российская энциклопедия, 2003.- 944 с.: ил.
26. Физика. 7 класс: диагностика предметной обученности (контрольно-тренировочные задания, диагностические тесты и карты) / Авт.-сост. В.С. Лебединская.- Волгоград: Учитель, 2009.- 191с.
27. Физика. 10-11 классы. Механика: тренировочные тесты, комбинированные задания, контрольные работы / Авт.-сост. Г.В. Андреева.- Волгоград: Учитель, 2009.- 147с.
28. Чеботарева, А.В. Тесты по физике. 8 класс: к учебнику А.В. Перышкина «Физика. 8». - 2-е изд., стереотип. - М.: Экзамен, 2009.-91с.

29. Чудновский, А. В. и др. Теоретические задачи по физике. Международная олимпиада «Туймаада». 1994-2012.- М.: МЦНМО, 2013.- 262 с.: ил.
30. Шевцов, В. А. Тренажер по физике для учащихся 9-11 классов и поступающих в вузы: Тренировочные задачи.- 2-е изд., стереотип.- Волгоград: Учитель, 2008.- 148 с.

### **Химия**

1. Артемов, А. В. Школьные олимпиады. Химия. 8-11 классы.- С.С. Дерябина.-4-е изд.-М.: Айрис-Пресс, 2011.- 256 с.- (Школьные олимпиады).
2. Баравва, Н.Э. Химия в схемах и таблицах.- М.: Эксмо, 2013.- (Наглядно и доступно).
3. Емельянов, В.А. и др. Неорганическая химия: Учебное пособие.- Новосибирск: Новосиб. Гос. Ун-т, 2011.- 225 с. - (Химия в НГУ).
4. Задачи Московских химических турниров 2011-2015.- М.: МЦНМО, 2015.- 40 с.
5. Задачи Московских химических турниров /под ред. В. В. Ерёмина. - М.: МЦНМО, 2015. - 192 с.
6. Лисицын, А. З. Очень нестандартные задачи по химии [Текст] / А. З. Лисицын, А. А. 2011-2016.- М.: МЦНМО, 2016. – 48с.
7. Медведев, Ю. Н. ЕГЭ 2018. Химия. Типовые тестовые задания/ Ю. Н. Медведев. – М.: Издательства «Экзамен», 2018.
8. Копылова, Н.А. Школьный справочник по химии.- Изд.2-е. - Ростов н/Д: Феникс, 2010.- 239 с - (Библиотека школьника).
9. Корощенко, А.С. ГИА-2009. Химия. Государственная (итоговая) аттестация (в новой форме). 9 класс. Типовые тестовые задания / А.С. Корощенко.- М.: Экзамен, 2009.- 93с.
10. Лидин, Р.А. ЕГЭ. Химия. Тематические тренировочные задания. Уровень А,В,С .- М.: Экзамен, 2009.- 141с. Химия. Предметная неделя в школе: планы и конспекты мероприятий. / Авт.- сост. Л.Г. Волынова и др.- Волгоград: Учитель, 2007.- 142с.
11. Олейников, Николай Николаевич. Химия: Алгоритмы решения задач. Тесты [Текст]: учебное пособие / Н. Н. Олейников, Г. П. Муравьева; Под ред. Ю. Д. Третьякова. - 3-е изд. - М.: ЛЕНАНД, 2016. - 246. с.
12. Мануйлов, А.В., Родионов, В.И. Основы химии для детей и взрослых.- М.: ЗАО Центрполиграф, 2014.-416 с.
13. Резников, В.А. и др. Органическая химия: Учебное пособие.- Новосибирск: Новосиб. Гос. Ун-т, 2011.- 195 с.- (Химия в НГУ).
14. Репетитор по химии / Под ред. А.С. Егорова.- Изд. 28-е.- Ростов н/Д: Феникс, 2010.- 762 с.: ил. – (Абитуриент).
15. Савин, Г.А. Олимпиадные задания по органической химии (условия, анализ, решения). 10-11 классы.-2-е изд., стереотип.- Волгоград: Учитель, 20087.- 71 с.
16. Химия. 8-11 классы: Разворнутое тематическое планирование по программе О.С. Габриеляна / Авт.-сост. Н.В. Ширшина.- 3-е изд., испр.- Волгоград: Учитель, 2010.- 207 с.
17. Химия: Словарь школьной терминологии /Авт.-сост. Т.М. Гранкина– Ростов н/Д: Феникс, 2011.- 286 с.- (Учебные словари).
18. Чупахин, А.П. и др. Физическая химия: Учебное пособие.- Новосибирск: Новосиб. Гос. Ун-т, 2011.- 159 с.- (Химия в НГУ)

### **Биология**

1. Биология: Словарь школьной терминологии /Авт.-сост. Кордеро Г. А. . - Ростов н/Д: Феникс, 2011.-286 с.- (Учебные словари)
2. Казанцева, А. Кто бы мог подумать! Как мозг заставляет нас делать глупости. - М.: АСТ: CORPUS, 2014.- 320 с.
3. Степанчук, Н. А. Справочник учителя биологии: законы, правила, принципы, биографии ученых.- Изд.2-е.- Волгоград: Учитель, 2012.- 167 с.
4. Чередникова, Г.В. Биология. 11 класс: Поурочные планы по учебнику А. А. Каменского, Е. А. Криксунова, В.В. Пасечника.- Волгоград: Учитель, 2012.- 207 с: ил.

## Информатика

1. Алексеев, А.В. Подготовка школьников к олимпиадам по информатике с использованием веб-сайта: Учебно-методическое пособие для учащихся 7-11 классов.-Ханты-Мансийск: РИО ИРО, 2008.- 284с.
2. Андреева, Е.В. Математические основы информатики. Элективный курс: Методическое пособие.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.- 312с.:ил.
3. Андреева, Е. В. Программирование - это так просто, программирование - это так сложно. Современный учебник программирования [Текст] / Е. В. Андреева. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: МЦНМО, 2015. - 184 с.
4. Бешенков, С.А. Непрерывный курс информатики.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2008.-143с.: ил.
5. Бешенков, С.А. Систематический курс: Учебник для 10 класса.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.- 432с.: ил.
6. Бешенков, С.А. Систематический курс: Учебник для 11 класса.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.- 198с.: ил.
7. Богомолова, О.Б. Web- конструирование на HTML: Практикум.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.- 192с.: ил.
8. Видеоматериалы и сетевые видеосервисы в работе учителя: Практическое пособие / Е.В. Бурдюкова и др.; под ред. Я.С, Быховского.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.-90с.: ил.
9. Глобальные и локальные сети: создание, настройка и использование. Элективный курс: Методическое пособие.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.- 55с:ил.
10. Глобальные и локальные сети: создание, настройка и использование. Элективный курс: Учебное пособие.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.- 221с: ил.
11. Драхлер, А.Б. Сеть творческих учителей: Методическое пособие.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.-171с.: ил.
12. Залогова, Л.А. Компьютерная графика. Элективный курс: Учебное пособие.- 2-е изд.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2006.-212с.: ил
13. Информатика. Задачник - практикум в 2т. / Л.А. Залогова и др. Под ред.И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера: Т.1.- 4-е изд.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.- 309с.: ил.
14. Информатика. Задачник - практикум в 2т. / Л.А. Залогова и др. Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера: Т.2.- 4-е изд.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.- 294с.: ил.

15. Кабинет информатики: Методическое пособие / И.В. Роберт, Л.Л. Босова и др. - 2-е изд., испр. и доп.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.- 135с.: ил.
16. Комягин, В.Б. Macromedia flash 5. Книга +Видеокурс: учебное пособие.- М.: Лучшие книги, 2002.-480 с.: ил.
17. Кирюхин, В.М. Методика проведения и подготовки к участию в олимпиадах по информатике: всероссийская олимпиада школьников / 2-е изд., испр.- М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012.- 271 с.: ил.
18. Лещинер, В. Р. ЕГЭ 2018. Информатика. Типовые тестовые задания/ В. Р. Лещинер. – М.: Издательства «Экзамен», 2018.
19. Мидлтон, М.Р. Анализ статистических данных с использованием Microsoft Excel для Office XP / Пер. с англ.; Под ред. Г.М. Кобелькова.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005.- 296с.: ил.
20. Молодцов, В.А. Репетитор по информатике: сдаем ЕГЭ на «отлично».- Ростов н/Д: Феникс, 2010.- 283 с.- (Абитуриент).
21. Монахов, М.Ю. Создаем школьный сайт в Интернете. Элективный курс: Учебное пособие.- 2-е изд.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.- 128с.: ил.
22. Монахов, М.Ю. Учимся проектировать на компьютере. Элективный курс: Практикум.- 2-е изд., испр.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.- 172с.: ил.
23. Московские олимпиады по информатике.- 2-е изд., доп. / Под ред. Е.В. Андреевой и др.- М.: МЦНМО, 2009.- 415 с.: ил.
24. Основы компьютерных сетей: Методическое пособие для учителя.- 2-е изд.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.- 55с.: ил.
25. Основы компьютерных сетей: Учебное пособие.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.- 167с.: ил.
26. Павлов, А.В. и др. Задачи по информатике. Международная олимпиада «Туймаада».- М.: МЦНМО, 2013.- 184 с.
27. Персональный компьютер: настройка и техническая поддержка: Учебное пособие - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.- 224с.: ил.
28. Персональный компьютер: настройка и техническая поддержка: Методическое пособие для учителя.- 2-е изд.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.- 79с.: ил.
29. Прата, С. Язык программирования С. Лекции и упражнения. Учебник: Пер. с англ. / Стивен Прата. - СПб.: ДиаСофтЮП, 2002.- 896 с.
30. Саттер, Г. Решение сложных задач на C++. Серия C++ In-Depth, т.4: Пер. с англ.- М.: Изд. дом Вильямс, 2002.- 400 с.: ил. – Парал. тит. англ.
31. Самылкина, М.М. Экзамен по информатике в основной школе.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.- 125с.: ил.
32. Семакин, И.Г. Информатика и информационно - коммуникационные технологии. Базовый курс: Учебник для 8 класса / И.Г. Семакин, Л.А. Залогова и др.-3-е изд.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.- 176с.: ил.
33. Семакин, И.Г. Информатика и информационно - коммуникационные технологии. Базовый курс: Учебник для 9 класса / И.Г. Семакин, Л.А. Залогова и др.-3-е изд.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.- 359с.: ил.
34. Семакин, И.Г. Информатика. 10 класс / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер.- 5-е изд.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.-165с.: ил.
35. Семакин, И.Г. Информатика. 11 класс / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер.- 4-е изд.М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.-139с.: ил.
36. Семакин, И.Г. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: Практикум для 10-11 классов/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. - 120с.: ил.

37. Семакин, И.Г. Информационные системы и модели. Элективный курс: Методическое пособие / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.- 71с.: ил.
38. Семакин, И.Г. Информационные системы и модели. Элективный курс: Практикум / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.- 87с.: ил.
39. Семакин, И.Г. Информационные системы и модели. Элективный курс: Учебное пособие / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер.- 3-е изд.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.- 303 с.: ил.
40. Спиридовон, О.В. Microsoft Word. От пользователя к специалисту: Методическое пособие.- М.: БИНОМ.Лаборатория знаний, 2008.- 354с.: ил.
41. Танова, Э.В. Введение в криптографию: как защитить свое письмо от любопытных. Элективный курс: Учебное пособие.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.- 79с.: ил.
42. Тестирование в формате ЕГЭ: рекомендации по решению заданий /Авт.-сост. М.В.Зорин.- Волгоград: Учитель, 2009.- 223 с.
43. Тимошевская, Н.Е. Основы алгоритмизации и программирование на языке Paskal. Справочник: Учебное пособие.- Томск, 2005.- 135 с.
44. Трофимова, И.А. Информатика в схемах и таблицах.- М.: Эксмо, 2012.-160 с. - (Наглядно и доступно).
45. Угринович, Н.Д. Информатика и ИКТ: Практикум / Н.Д. Угринович, Л.Л. Босова, Н.И. Михайлова.- 2-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.- 394 с.: ил.
46. Угринович, Н.Д. Учебник для 7 класса.-5-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.2007.- 173с.: ил.
47. Угринович, Н.Д. Базовый курс: Учебник для 8 класса.-5-е изд.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.- 205с.: ил.
48. Угринович, Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый курс: Учебник для 9 класса.- 5-е изд.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.- 320с.: ил.
49. Угринович, Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: Учебник для 10 класса.- 2-е изд., испр. и доп.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.- 212с.: ил.
50. Угринович, Н.Д. Информатика и ИКТ. Профильный уровень: Учебник для 10 класса.- 3-е изд., испр.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.- 387с.: ил.
51. Угринович, Н.Д. Информатика и информационные технологии. Учебник для 10-11 классов.- 4-е изд.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.- 511с.: ил.
52. Угринович, Н.Д. Исследование информационных моделей. Элективный курс: Учебное пособие.- 2-е изд., испр. и доп.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.- 200с.: ил.
53. Угринович, Н.Д. Практикум по информатике и информационным технологиям.- 5-е изд.- БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.-394с.: ил.
54. Угринович, Н.Д. Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе. 7-11: Методическое пособие.- 4-е изд., испр. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.- 203с.: ил.
55. Учебные проекты с использованием Microsoft Office: Методическое пособие для учителя.- 2-е изд.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.- 93с.: ил.
56. Учебные проекты с использованием Microsoft Office: Учебное пособие . - 2-е изд. -М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.- 230с.: ил.
57. Фаулер, М. UML. Основы.- Пер. с англ.- СПб: Символ-Плюс, 2002.- 192 с.: ил.

58. Хаймен. М. , Арнсон, Б. Visual C++. NET для «чайников»: Пер. с англ.- М.: Вильямс, 2002.- 288 с.: ил.- Парал. тит. англ.
59. Цветкова, М.С. Практические задания с использованием информационных технологий для 5-6 классов: Практикум.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.- 79с.: ил.
60. Чепмен, Д. Освой самостоятельно Visual C++. NET за 21 день: пер. с англ.- М.: Вильямс, 2002.- 720 с.: ил. - Парал. тит. англ.

### **История, обществознание, право Общество**

1. Лазебникова, А. Ю.. ЕГЭ 2018. Обществознание. Типовые тестовые задания/ А. Ю. Лазебникова. – М.: Издательства «Экзамен», 2018.
2. Обществознание. 10 кл.: Поурочные планы по учебнику под ред. Л.Н. Боголюбова. В 2ч. – Ч.1 / Авт.-сост. С.Н. Степанько.- Волгоград: Учитель, 2009.- 285с
3. Обществознание. 10 кл.: Поурочные планы по учебнику под ред. Л.Н. Боголюбова. В 2 ч. – Ч.2 / Авт.-сост. С.Н. Степанько.- Волгоград: Учитель, 2009.- 286с
4. Обществознание.11 класс: Поурочные планы по учебнику «Человек и общество» Л.Н. Боголюбова и др.- Волгоград: Учитель, 2007.- 183с.
5. Обществознание. 10-11 классы: Рефераты /Авт.-сост. Л.П. Макарова и др.- Волгоград: Учитель, 2009.- 266с.
6. Обществознание. Поурочные разработки. 10 класс: Пособие для учителей общеобразоват. учреждений: базовый уровень /Под ред. Л.Н. Боголюбова.- М.: Просвещение, 2012.-240 с.
7. Обществознание. 5-11 классы: Развернутое тематическое планирование по программе Л.Н. Боголюбова / Авт.- сост. С.Н.Степанько.- Изд.2-е.- Волгоград: Учитель, 2012.- 157 с.
8. Обществознание. 10-11 классы: рефераты / Авт.-сост. Л.П. Макарова и др.- Волгоград: Учитель, 2009.- 266 с.
9. Смоленский, М.Б. Конституции Российской Федерации с комментариями для школьников.- Изд. 8-е, испр. и доп.-Ростов н/Д: Феникс, 2012.- 316 с.- (Библиотека школьника).
10. Школьный словарь по обществознанию. 10-11 классы: Пособие для учащихся общеобразоват. учрежд. /Под ред. Л.Н. Боголюбова.- 7-е изд.- М.: Просвещение, 2011.- 96 с.

### **История**

1. Абдуллина, О.П. Гражданский процесс: конспект лекций.- Ростов н/Д: Феникс. 2007.- 368с.- (Зачет и экзамен).
2. Алексашкина, Л.Н. ЕГЭ. История. Контрольные и измерительные материалы: Сборник заданий.- М.: Экзамен, 2009.- 253с. - ( Серия «ЕГЭ. Сборник заданий»).
3. История. 11 класс: тематические карточки - информаторы. Тесты /Сост. А.В. Рогозин.- Волгоград: Учитель, 2009.- 209с.
4. Кириллов, В.В. Отечественная история в схемах и таблицах.- М.: Эксмо, 2014.- 320 с. – (Наглядно и доступно).
5. Ковригина, Т.В. История. 10-11 классы: Рабочие программы к учебникам Н.С. Борисова и А.А. Левандовского. Базовый уровень. - Волгоград: Учитель, 2011. - 85 с.

6. Курукин, И. В. ЕГЭ 2015. История. Типовые тестовые задания/ И. В. Курукин. – М.: Издательства «Экзамен», 2018.
7. Предметные недели в школе. История. Выпуск 2 /Сост. Г.И. Ерохина.- Волгоград: Учитель, 2007.- 70с.
8. Рубцов, Ю. В. Генеральская правда. 1941-1945: Научно-популярное издание. - М.: Вече, 2014.- 400 с.- (Вся правда о войне).
9. Смыслов, О.С. Плен. Жизнь и смерть в немецких лагерях: Научно-популярное издание.- М.: Вече, 2014.- 448 с. – (Вся правда о войне).
10. Яров, С.В. Повседневная жизнь блокадного Ленинграда.- 2-е изд.-М.: Молодая гвардия, 2014.- 313 с.: ил. – (Живая история: Повседневная жизнь человечества).  
ОБЖ
1. Мелихова, Т.А. Основы безопасности жизнедеятельности. 8, 10, 11 классы: Развёрнутое тематическое планирование. Базовый уровень.- Волгоград: Учитель, 2011.- 67 с.

### **Физическая культура**

1. Арзуманов, С.Г. Физическое воспитание в школе учащихся 10-11 классов: Учебно-методическое пособие для учителя.- Ростов н/Д: Феникс, 2010.- 413 с.: ил. – (Библиотека учителя).
2. Каинов, А.Н. Организация работы спортивных секций в школе: Программы, рекомендации.- Изд. 2-е.- Волгоград: Учитель, 2013.- 167 с.
3. Кириченко, С.Н. Оздоровительная аэробика. 10-11 классы: Программа, планирование, разработки занятий.- Изд. 2-е. - Волгоград: Учитель, 2014.- 95 с.
4. Марченко, И.В., Шлыков, В.К. Олимпиадные задания по физической культуре. 9-11 классы.- Изд. 2-е.- Волгоград: Учитель, 2013.- 108 с.

### **Русский язык**

1. Арбатова, Е.А. Правила русского языка в таблицах и схемах. - СПб.: Литера, 2012.-224 с.- (Средняя школа).
2. Березина, С.Н. Русский язык в схемах и таблицах.- М.: Эксмо, 2013.-112 с. - (Наглядно и доступно).
3. Божко, Н.М. Русский язык. 11 класс: Проверочные и контрольные тесты.- Волгоград: Учитель, 2008.- 249 с.
4. Бурлак, С. Происхождение языка: Факты, исследования, гипотезы.- М.: Астрель: CORPUS, 2012. - 464 с.
5. Васильевых, И. П. ЕГЭ 2018. Русский язык. 50 вариантов типовых тестовых заданий/ И. П. Васильевых. – М.: Издательства Экзамен, 2018.
6. Великова, Л.В. Русский язык. Для старшеклассников и абитуриентов: В 2 кн. Кн.1: Правила. Упражнения. Тесты. Диктанты.- 2-е изд., испр. и доп.- М.: МЦНМО, 2009. - 344с.
7. Великова, Л.В. Русский язык. Для старшеклассников и абитуриентов: В 2 кн. Кн.2: Ключи.- 2-е изд., испр. и доп.- М.: МЦНМО, 2009.- 168 с.
8. Великова, Л.В. Русский язык. Для старшеклассников и абитуриентов. Правила. Упражнения. Тесты. Диктанты.- М.: МЦНМО, 2003.- 432с.
9. Гольцова, Н.Г. Тематическое и поурочное планирование к учебнику «Русский язык. 10-11 классы»: Базовый уровень. Профильный уровень.- 6-е изд.- М.: Русское слово - РС, 2010. - 96 с.

10. Егорова, Н.В. Поурочные разработки по русскому языку. 10 класс.- М.: ВАКО, 2013.- 272 с. - (В помощь школьному учителю).
11. Егорова, Н.В. Поурочные разработки по русскому языку. 11 класс.- М.: ВАКО, 2013.- 208 с. - (В помощь школьному учителю).
12. Жегалова, Г.С. Русский язык. Литература. 10-11 классы. Использование логико-смысовых моделей на уроках.- Волгоград: Учитель, 2014.- 157 с.
13. Мальцева, Л.И. Русский язык. 10-11 класс. Тематические зачеты. Подготовка к ЕГЭ: Учебно- методическое пособие.- Ростов н/Д: Мальцев; М.:НИИ школьных технологий, 2009.-223с.
14. Михайлова, Е. В. ЕГЭ 2018. Русский язык. Алгоритм написания сочинения/Е. В. Михайлова. – Москва:Эксмо, 2017. – 176 с. – (ЕГЭ. Задания с развернутым ответом).
15. Нарушевич, А.Г. Русский язык и литература. Русский язык. Сочинение на ЕГЭ: формулировки, аргументы, комментарии: пособие для учащихся общеобразоват. организаций / А.Г. Нарушевич.- 2-е изд.- М.: Просвещение, 2016.- 176 с.
16. Нарушевич, А.Г. Русский язык и литература. Русский язык. Тетрадь-тренажер. 10 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций.- М.: Просвещение, 2016.- 110 с.
17. Нарушевич, А.Г. Русский язык и литература. Русский язык. Тетрадь-тренажер. 11 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций.- М.: Просвещение, 2016.- 96 с.
18. Розенталь, Д.Э. 750 упражнений по русскому языку с ответами для поступающих в вузы.- М.: ОНИКС 21 век: Мир и Образование, 2003.- 656 с.
19. Розенталь, Д.Э. Сборник правил и упражнений.-М.: Эксмо, 2012.-432 с. -(Д. Розенталь Русский язык).
20. Русский язык. 10-11 классы: Развернутое тематическое планирование по учебнику В.Ф. Грекова и др. / Авт.-сост. Г.В. Цветкова.- Волгоград: Учитель, 2012.- 35 с.
21. Русский язык для учащихся 9-11 классов и поступающих в вузы: тренажеры и самоучитель по орфографии и пунктуации / Сост. И.П. Шайкина.- Волгоград: Учитель, 2008.-143с.
22. Сенина, Н.А. Русский язык. Сочинение на ЕГЭ. Курс интенсивной подготовки: Учебно-методическое пособие.- Изд. 5-е.- Ростов н/Д: Легион, 2013.- 230 с. – (Готовимся к ЕГЭ).
23. Цветкова, Г.В. Русский язык.10-11 классы: Рабочие программы по учебнику А.И. Власенкова, Л.М. Рыбченковой. Базовый и профильный уровни.- Волгоград: Учитель, 2013.- 80 с.
24. Шарова, Н.А. Русский язык. 9-11 классы: Тематические тесты. Система подготовки к итоговому тестированию.- Волгоград: Учитель, 2009.- 132 с.
25. Штоль, А. А. Русский язык в таблицах. Орфография и пунктуация. – 13-е изд., стер. – Новосибирск: Норматика, 2018.-64с.

#### Английский язык

1. Английский язык. Для учащихся 11 классов (темы с переводом).-2-е изд., испр. и доп. / Сост. Н.Е. Филиппова.- Волгоград: Учитель, 2007.- 59с.
2. Мельчина, О. П. Be the best! Будь лучшим! Готовимся к олимпиадам по английскому языку. М.: МЦНМО, 2017.-160с.

#### Литература

Воронцов, Д.Д. 600 вопросов и ответов по русской литературе.- Ростов н/Д: Феникс, 2011.- 184 с.- (Библиотека учителя).

- Долинина, Н. Г. По страницам «Войны и мира». Заметки о романе Л. Н. Толстого «Война и мир». -М.:Мой учебник. Спб.: ГРИФ, 2016.-288с.
3. Золотарева, И.В. , Михайлова, Т.И. Универсальные поурочные разработки по литературе. 10 класс, 2 полугодие.- 3-е изд., перераб. и доп.- М.: ВАКО, 2013.- 416 с.- (В помощь школьному учителю).
4. Егорова, Н.В. Поурочные разработки по русской литературе XX века. 11 класс, 1 полугодие.- 4-е изд., перераб и доп. – М.: ВАКО, 2013.- 368 с.- (В помощь школьному учителю).
5. Егорова, Н.В. Поурочные разработки по русской литературе XX века. 11 класс, 2 полугодие.- 4-е изд., перераб и доп. – М.: ВАКО, 2013.- 384 с.- (В помощь школьному учителю).
6. ЕГЭ. Литература. Образцы экзаменационных сочинений. – М.: Издательства Экзамен, 2018
7. Крутецкая, В.А. Русская литература в таблицах и схемах. 9-11 кл.- СПб.: Литера, 2012.-288 с. - (Средняя школа).
8. Литература. 5-11 классы. Тематические недели / Авт.-сост. Н.А. Алымова.- Волгоград: Учитель, 2008.- 253с.
9. Литература. 5-11 классы: Тесты для текущего и обобщающего контроля / Авт.-сост.Н.Ф. Ромашина.- Волгоград: Учитель, 2008.- 221с.
10. Литература. 11 класс: развитие традиций русской литературы в поэзии Серебряного века: Элективный курс /Авт.-сост. Н.В. Васильченко.- Волгоград: Учитель, 2009.- 159с.
11. Литература для учащихся 9-11 классов и поступающих в вузы в вопросах и ответах/Авт.- сост. В. В. Дресвянников.- 2-е изд., стереотип.- Волгоград: Учитель, 2008.- 175с.
12. Михайлова, Е. В. ЕГЭ 2018. Литература: алгоритм написания сочинения/Е. В. Михайлова. - Москва: Эксмо, 2017.- 256с. – (ЕГЭ. Задания с развернутым ответом).
13. Новейшая хрестоматия по литературе: 11 класс.- 2-е изд., испр. и доп.-М.: Эксмо, 2010.-704 с.- (Новейшие хрестоматии).
14. Ромашина, Н.Ф. Олимпиадные задания по литературе. 9-11 классы.- Волгоград: Учитель, 2012.- 95 с.
15. Русская поэзия второй половины XX века.- М.:Дрофа. 2008.-220 с.- (Библиотека классической художественной литературы).
16. Русская проза XX века: А. Солженицын, А. Платонов, М. Пришвин, И. Шмелев, А. Вампилов, В. Тендряков.- М.: АСТ: Астрель: 2010.- 620 с.- (Хрестоматия).
17. Самойлова, Е.А. Литература. ЕГЭ: Методическое пособие для подготовки / Е.А. Самойлова.- 6-е изд., перераб. и доп. М.: Экзамен, 2009.- 189с.
18. Современная литература Югры: Хрестоматия для учащихся 9-11 классов. Для внеклассного чтения /Сост. А.Н.Семенов.- Екатеринбург: Баско, 2008.- 456с
19. Щетинкина, Н.Е. Литература. 11 класс: Поурочные планы по учебнику под ред. В.П. Журавleva. 11 класс, 1 полугодие.- Изд. 3-е. – М.: Волгоград: Учитель, 2013.- 356 с.
20. Щетинкина, Н.Е. Литература. 11 класс: Поурочные планы по учебнику под ред. В. П. Журавleva. 11 класс, 2 полугодие.- Изд. 2-е, испр. – М.: Волгоград: Учитель, 2013.- 310 с.
21. Ээльмаа, Ю. В. Информационные технологии на уроках литературы: Пособие для учителей общеобразовательных учреждений.- М.: Просвещение, 2012.- 176с.: ил.