

## 1. Учебники

Класс	Наименование	Автор, издательство, год издания
5	Информатика: Учебник для 5 класса	Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний ,2015.
6	Информатика: Учебник для 6 класса	Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний ,2016.
7	Информатика: Учебник для 7 класса	Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний ,2017.
8	Информатика: Учебник для 8 класса	Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний ,2018.
8	Информатика и ИКТ: учебник для 8 классов	И.Д.Угринович – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний,2010.
9	Информатика и ИКТ: учебник для 9 классов	И.Д.Угринович – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний,2009.
10	Информатика и ИКТ. Учебник 10 класс.	Н.В.Макарова. – СПб.: Питер, 2008.
11	Информатика и ИКТ. Профильный уровень: учебник для 11 класса	Н.Д.Угринович. – М.:БИНИМ.Лаборатория знаний, 2008



10	Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса.	Н.Д.Угринович. – М.:БИНИМ.Лаборатория знаний, 2008
10	Информатика 10-й класс.	И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005
10-11	Информатика и информационные технологии. Учебник для 10-11 классов.	Н.Д.Угринович. – М.:БИНИМ. Лаборатория знаний, 2005
11	Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса	Н.Д.Угринович. – М.:БИНИМ.Лаборатория знаний, 2008
11	Информатика и ИКТ. Учебник 11 класс.	Н.В.Макарова. – СПб.: Питер, 2008.
10	Информатика. 10 класс. Углубленный уровень	Поляков К.Ю, Еремин Е.А.. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний,2017.
11	Информатика. 11 класс. Углубленный уровень	Поляков К.Ю, Еремин Е.А.. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний,2017.

## 2. Методические и учебные пособия

№ п/п	Наименование	Автор, издательство, год издания
1.	Рабочие программы по информатике и ИКТ. 5-11 классы.	Сост. Смыковская. – М.: Глобус, 2008.
2.	Информатика в схемах.	Астафьева Н.Е. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.
3.	Кабинет информатики. Методическое пособие.	Роберт И.В., Босова Л.Л., Давыдов В.П.





		и др. – М.: БИНОМ. ДЛаборатория знаний, 2007.
4.	Уроки информатики в 5-7 классах: Методическое пособие.	Босова Л.Л., Босова А.Ю. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний ,2007.
5.	Преподавание курса «Информатика и ИКТ в основной и старшей школе»: Методическое пособие. 7-11	Угринович Н.Д. – М.БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006
6.	Практикум по информатике и информационным технологиям; Учебное пособие для общеобразовательных учреждений.	Угринович Н.Д. – М.БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006
7.	Информатика и ИКТ. Задачник по моделированию. 9-11 класс. Базовый уровень.	Макарова Н.В. – Питер. 2007.
8.	Универсальные поурочные разработки по информатике 10 класс	Соколова О.Л. – М.:ВАКО, 2007
9.	Поурочные разработки по информатике: базовый уровень. 10 – 11 классы.	Шелепаева А.Х. – М.:ВАКО, 2007
10.	Информатика. 10-11 классы. Методические рекомендации.	Удалова Т.Л., Гаврилова О.А. – Саратов:Лицей, 2007.
11.	Информатика. 9-11 классы. Контрольные и самостоятельные работы по программированию.	Чернов А.А., Чернов А.Ф. – Волгоград:Учитель, 2009.
12.	Информатика(программирование ) 11 клас. Поурочные планы. Часть I.	Карасев П.Н. – Волгоград, 2002.
13.	Задачи по программированию (библиотечка программиста)	Абрамов С.А. и др. – М.:Наука.Гл.ре д.физ.-мат. лит., 1988
14.	Начала информатики (библиотечка программиста)	Абрамов С.А. и др. – М.:Наука.Гл.ре



		д. физ.-мат. лит..1989
15.	Turbo Pascal в задачах и примерах.	Культин Н.Б. – СПб.:БХВ-Петербург, 2007.
16.	Исследование информационных моделей. Элективный курс. Учебное пособие.	Угринович Н.Д. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.
17.	Информационные системы и модели. Элективный курс: Учебное пособие.	Семакин И.Г., Хеннер Е.К.. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005.
18.	Компьютерная графика. Элективный курс: Практикум.	Залогова Л.А. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005.
19.	Учимся проектировать на компьютере. Элективный курс: Практикум.	Монахов М.Ю. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.
20.	Математические основы информатики. Элективный курс. Учебное пособие.	Андреева Е.В. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005.
21.	Анимация в Macromedia Flash MX (практикум).	Переверзев С.И. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005.
22.	Информатика. 10-11 классы: элективный курс «Редактор Flash MX»	Ларина Э.С. – Волгоград: Учитель, 2008.
23.	КОМПАС– 3D V9. Трехмерное проектирование.	Герасимов А.А. – СПб.: БХВ-Петербург, 2008.
24.	Информатика для 10-11 классов: сборник элективных курсов.	Чернов А.А., Чернов А.Ф. – Волгоград: Учитель, 2007.
25.	Стандартные программы Windows: Практикум	Богомолова О.Б. – М.: БИНОМ.



		Лаборатория знаний, 2005
26.	Базы данных: конспект лекций.	Экзамен в кармане. – М.: Эксмо, 2007.
27.	Информатика и информационные технологии: конспект лекций.	Цветкова А.В. – М.: Эксмо, 2008.
28.	Рекомендации по созданию сайта школы: от замысла до воплощения: Практическое пособие.	Бельчусов А.А. – М.:АРКТИ, 2008.
29.	Итоговые тесты по информатике: 10-11 классы. УМК Н.Д.Угриновича.	Кошелев М.В. – М.: Издательство «Экзамен», 2009.
30.	Справочник школьника по информатике. УМК Н.Д.Угриновича.	Кошелев М.В. – М.: Издательство «Экзамен», 2007.
31.	Методическое пособие по черчению: к учебнику А.Д. Ботвинникова и др. «Черчение 7-8 классы»	Ботвинников А.Д. – М.: АСТ: Астрель, 2006.
32.	Применение международных информационных технологий: применение ИКТ в учебном процессе	М., 2006 г.
33.	Intel"Обучение для будущего": Учеб.пособие - 7-е изд.испр.	М.: Интернет-Университет Информационных Технологий. 2006.
34.	Intel"Обучение для будущего"(при поддержке Microsoft).	М., 2002
35.	Учебные проекты с использованием Vicrosoft Office: Методическое пособие для учителя.	М.:БИНОМ.Лаборатория знаний, 2007.
36.	Персональный компьютер: настройка и техническая поддержка: Методическое пособие для учителя.	М.:БИНОМ.Лаборатория знаний, 2006.





37.	Основы программирования на примере Visual Basic/Net: Методическое пособие для учителя.	М.:БИНОМ.Лаборатория знаний, 2006.
38.	Образовательные ресурсы сети Интернет. Для общего и среднего (полного) общего образования. Каталог. Выпуск 2.	Москва, 2007
39.	Тестирование по информатике в формате ЕГЭ: рекомендации по решению заданий	. Зорин М.В., Зорина Е.М. – Волгоград: Учитель, 2009.
40.	ЕГЭ 2009. Информатика. Сборник экзаменационных заданий.	Якушин П.А., Крылов С.С. - М.:Эксмо, 2009.
41.	ЕГЭ 2010. Информатика: сдаем без проблем!.	Островская Е.М.– М.:Эксмо, 2009.
42.	Информатика. Практикум по выполнению тестовых заданий ЕГЭ: учебно-методическое пособие.	Чуркина Т.Е.- М.:Издательство «Экзамен», 2010.
43.	ЕГЭ. Информатика. Универсальный справочник.	Трофимова И.А.– М.: Эксмо, 2010.
44.	ЕГЭ. Информатика. Тематическая рабочая тетрадь ФИПИ.	Крылов С.С. – М.:Издательство «Экзамен», 2010

### 3. Литература

(книги для внеклассного чтения, внеклассной работы, подготовки к олимпиадам)

Мендель А.В, Колегаева Е.М.	Информатика. 9-11 классы: подготовка учащихся к олимпиадам. Задачи, упражнения, методические рекомендации. – Волгоград: Учитель, 2009.
Глинка Н.В.	Школьные олимпиады. Информатика. 8-11 классы. – М.: Айрис-пресс, 2007.
Горяинов В.С. и др.	Школьные олимпиады: физика, математика, информатика 8-11 класс. – Ростов н/Д: Феникс, 2007.



Ларина Э.С.	Олимпиадные задания по информатике. 9-11 классы. – Волгоград: Учитель, 2007.
Зорин М.В., Зорина Е.М.	Тестирование по информатике в формате ЕГЭ: рекомендации по решению заданий. –Волгоград: Учитель, 2009.
Якушин П.А., Крылов С.С.	ЕГЭ 2009. Информатика. Сборник экзаменационных заданий. М.:Эксмо, 2009.
Островская Е.М.	ЕГЭ 2010. Информатика: сдаем без проблем!. – М.:Эксмо, 2009.
Чуркина Т.Е.	Информатика. Практикум по выполнению тестовых заданий ЕГЭ: учебно-методическое пособие. М.:Издательство «Экхамен», 2010.
Трофимова И.А.	ЕГЭ. Информатика. Универсальный справочник. – М.: Эксмо, 2010.
Крылов С.С.	ЕГЭ. Информатика. Тематическая рабочая тетрадь ФИПИ. – М.:Издательство «Экзамен», 2010
Макарова Н.В.	Рабочая тетрадь по информатике. 6 класс. – СПб.: Питер, 2003.
Леонтьев В.П.	Как защитить компьютер от ошибок и сбоев.– М.: ОЛМА-ПРЕСС Образование, 2005.
Залогова Л.А.	Компьютерная графика. Элективный курс: Учебное пособие. , Л.А.Залогова. - М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009г. - 213с., 16с.ил
Ботвинников А.Д.	Черчение: учеб. Для общеобразовательных учреждений /А.Д.Ботвинников, В.Н.Виноградов,И.С.Вышнепольский - 4-у изд., дораб. - М.:АСТ:Астрель, 2007. - 221, [3]с.:ил.
Гарднер М.	Математические досуги. Пер. с англ. Ю.А.Данилова. Под.ред.Я.А.Смородиной. М., "Оникс", 1995, 469 стр. с илл.
Аменицкий Н.Н., Сахаров И.П.	Забавная арифметика. - СПб.:Лань.1996. - 157 с.
Хонсбергер Р.	Математические изюминки: Пер.с англ. - М.:Найка. Гл.ред. Физ.-мат.лит.,1992.-176с.-(Б-чка "Квант".Вып.83).
Гарднер М.	Математические чудеса и тайны: Пер.с англ./Под.ред. Г.Е.Шилова. - 5-е



	изд., стер. - Ы.:Наука. Гл.ред. физ.-мат.лит., 1986, 128 с.
Слоер К.	Математические фантазии: Пер. с англ. - М.: Мир, 1993. - 184 с., ил.
Смирнов В.Ф., Чирва А.Н.	Путешествие в страну тайн (Познавательные игры в семье). - М.: Новая школа, 1993. - 208 с.
Игнатъев Е.И.	Математическая смекалка. Занимательные задачи, игры, фокусы, парадоксы. - М., Омега, 1994. - 192 с.:ил.

