

1. УМК по предметам

Предмет	класс	учебник (издательство, год)	программа
Математика	5	Н. Я. Виленкин и др. Математика-5 класс Москва «Мнемозина» 2013 г.	Программа общеобразовательных учреждений. Математика 5 класс. Составитель Бурмистрова Т. А.- Москва «Просвещение»2010 г.
Математика	6	Н. Я. Виленкин и др. Математика-6 класс Москва «Мнемозина» 2013 г.	Программа общеобразовательных учреждений. Математика 5 класс. Составитель Бурмистрова Т. А.- Москва «Просвещение»2010 г.
Алгебра	7-е	Ю.Н. Макарычев и др. (под редакцией С.А. Теляковского) Москва «Просвещение» 2012г	Программа общеобразовательных учреждений. Алгебра 7 класс. Составитель Бурмистрова Т.А.- Москва «Просвещение» 2010г
Алгебра	8	Ю.Н. Макарычев и др. (под редакцией С.А. Теляковского) Москва «Просвещение» 2012г	Программа общеобразовательных учреждений. Алгебра 7 класс. Составитель Бурмистрова Т.А.- Москва «Просвещение» 2010г
Алгебра	9	Ю. Н. Макарычев и др. (под редакцией С. А. Теляковского) Алгебра- 9 класс. Москва «Просвещение»2012 г.	Программа общеобразовательных учреждений. Алгебра 9 класс. Составитель Бурмистрова Т. А.- Москва «Просвещение»2010 г.
Геометрия	7-9	Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И.Юдина Геометрия. 7-9 классы. Москва «Просвещение» 2010 г.	Программа общеобразовательных учреждений. Геометрия 9 класс. Составитель Бурмистрова Т. А.- Москва «Просвещение»2010

			г.
Алгебра и начала математического анализа	11	Алгебра и начала математического анализа, 10-11 «Просвещение», 2015 А.Н. Колмогоров и др.	Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев Г.М.Кузнецов. 2015г.
Геометрия	11	Геометрия, 10-11 «Просвещение», 2015 Москва Л.С. Атанасян и др.	Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Г.М.Кузнецов. 2015г.
Алгебра и начала математического анализа	10	Математика. Алгебра и начала математического анализа. Базовый уровень: 10 класс: учебник /А.Г.Мерзляк, Д.А.Номировский, В.В.Полонский и др.; под ред В.Е.Полонского.- 5 издание, стереотип.- М.: Вендета-Граф, 2020.-368 с.: ил.-(российский учебник0/	учебная программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика: программы 5-11 классы /А.1. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Д.А. Номировский, Е.В. Буцко. - М.: Вентана-Граф, 2014, рекомендованной Департаментом общего среднего образования Министерства образования Российской Федерации;
Геометрия	10	Математика. геометрия. Базовый уровень: 10 класс: учебник /А.Г.Мерзляк, Д.А.Номировский, В.В.Полонский и др.; под ред В.Е.Полонского.- 5 издание, стереотип.- М.: Вендета-Граф, 2020.-208 с.: ил.-(российский учебник0/	учебная программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика: программы 5-11 классы /А.1. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Д.А. Номировский, Е.В. Буцко. - М.: Вентана-Граф, 2014, рекомендованной Департаментом общего среднего образования Министерства образования Российской Федерации;
Информатика	7	Информатика: учебник для 7 класса (ФГОС) / Босова Л.Л.- М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. Информатика и ИКТ: Учебник для 7 класса Л.Л.	

		<p>Босова, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012</p> <p>Информатика и ИКТ: Рабочая тетрадь для 7 класса Л.Л. Босова БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013</p> <p>Информатика и ИКТ: методическое пособие для учителей .Л.Л. Босова БИНОМ. Лаборатория знаний 2013</p> <p>Набор цифровых образовательных ресурсов на диске «Информатика 5–7». Л.Л. Босова, БИНОМ. Лаборатория знаний 2013</p> <p>Занимательные задачи по информатике: сборник задач по информатике для 5-7 классов Л.Л. Босова, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013</p>	
Информатика	8	<p>Учебник по базовому курсу Л.Л. Босова. «Информатика и ИКТ» Базовый курс. 8 класс», – Москва, БИНОМ: Лаборатория знаний, 2015 г.; Рабочая тетрадь для 8 класса. Босова Л.Л. «Информатика и ИКТ» - Москва, БИНОМ: Лаборатория знаний, 2016 г; Набор цифровых образовательных ресурсов для 8 класса: http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/ppt8kl.php</p>	
Информатика	9	<p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.</p> <p>Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013</p> <p>Бородин М. Н. Информатика. УМК для основной школы [Электронный ресурс] : 5–6 классы. 7—9 классы. Методическое пособие / Автор-составитель: М. Н. Бородин. — Эл. изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. — 108 с. : ил.</p> <p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.</p> <p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 9 класс» Элементы робототехники в базовом курсе информатики (на основе авторской программы по информатике Л.Л. Босовой). Авторы разработки Воронина В.В., Воронин И.В. Павлово, Москва, 2016. Дополнительные материалы к курсу информатики 5-6, 7-9 классы на основе завершенной предметной линии учебников «Информатика» для 5–9 классов общеобразовательных учреждений Л.Л.Босовой, А.Ю.Босовой. Часть вторая (7-9 классы). Авторы разработки Воронина В.В., Воронин И.В. Павлово, Москва, 2016.</p> <p>Презентации к учебнику 9 класса (ФГОС).</p>	

		Интерактивные тесты к учебнику 9 класса (ФГОС). Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist)	
Информатика	10	<p>Бородин М.Н. Информатика. Программы для общеобразоват. учр.. 2 – 11 классы: методическое пособие. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. Информатика 10 класс/ Сост.А. Х. Шелепаева.- М.: ВАКО,2015</p> <p>Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. 8-11 классы: методическое пособие /Н.Д. Угринович. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015;</p> <p>Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ: практикум/Н.Д. Угринович, Л. Л. Босова, Н.И. Михайлова. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015;</p>	
Информатика	11	<p>Бородин М.Н. Информатика. Программы для общеобразоват. учр.. 2 – 11 классы: методическое пособие. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. Информатика 11 класс/ Сост.А. Х. Шелепаева.- М.: ВАКО,2015</p> <p>Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. 8-11 классы: методическое пособие /Н.Д. Угринович. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015;</p> <p>Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ: практикум/Н.Д. Угринович, Л. Л. Босова, Н.И. Михайлова. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015;</p>	