## Аннотация к рабочей программе.

Предмет	«Информатика» 7-11 классы.
Срок реализации	2019-2020 учебный год
Содержание курса	Содержание курса «Информатика» в 7 классе: Информация и информационные процессы (9ч) Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией (7ч) Обработка графической информации (4ч) Обработка текстовой информации (8ч) Мультимедиа (4ч) Итоговое повторение (2ч) Содержание курса «Информатика» в 8 классе: Математические основы информатики (13ч) Основы алгоритмизации (9ч) Начала программирования (10ч) Итоговое повторение (2ч) Содержание курса «Информатика» в 9 классе: Моделирование и формализация (8ч)
	Алгоритмизация и программирование (11ч) Обработка числовой информации в электронных таблицах (6ч) Коммуникационные технологии (7ч) Итоговое повторение (1ч) Содержание курса «Информатика» в 10 классе: Информация и информационные процессы (6ч). Компьютер и его программное обеспечение (5 ч). Представление информации в компьютере (9ч). Элементы теории множеств и алгебры логики (8ч). Современные технологии создания и обработки информационных объектов (5ч). Итоговое повторение (1 ч). Содержание курса «Информатика» в 11 классе:

	Обработка информации в электронных таблицах (6ч).
	Алгоритмы и элементы программирования (9ч).
	Информационное моделирование (8ч).
	Сетевые информационные технологии (5ч).
	Основы социальной информатики (5ч).
Учебно-методический комплекс (УМК) Учебники	Программа разработана на основе авторской программы Л.Л. Босовой «Информатика для 7-11 классов». Рабочая программа рассчитана на 33-34 учебных часов: 34 часа 7, 8, 10 классы и 33 часа 9 и 11 классы
	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 10 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория
	знаний, 2013.
	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 11 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.