

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

«ИНФОРМАТИКА» 7-9 классы (ФГОС)

Нормативно-правовая база	Рабочая программа по информатики для 7-9 классов составлена на основе: ФГОС ООО; требований к результатам освоения ООП ООО МБОУ «Напольновская СОШ», в соответствии с примерной рабочей программой основного общего образования по информатики «Информатика, 7-9 классы/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова» – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, и авторской рабочей программой основного общего образования по информатики «Информатика, 7-9 классы/ Л.Л. Босова,» – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
Общая характеристик акурса	Курс информатики основной школы является частью непрерывного курса информатики, обучение информатике в старших классах. В основной школе, начиная с 7-го класса, они закрепляют полученные технические навыки и развивают их в рамках применения при изучении всех предметов. Курс информатики основной школы, опирается на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, дает теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.
Цели изучения учебного предмета	Целью реализации основной общеобразовательной программы основного общего образования по учебному предмету «Информатика» является усвоение содержания учебного предмета «Информатика» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и Основной образовательной программой основного общего образования образовательной организации.
Место учебного предмета в учебном плане	Программа рассчитана на 102 часа, со следующим распределением часов по классам: 7 класс – 34 часа, 8 класс – 34 часа, 9 класс – 34 часа.
УМК	Информатика. 7 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Автор / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Информатика. 8 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Автор / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Информатика. 9 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Автор / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.