

Аннотация к рабочей программе по информатике 7 - 9 классы

Класс	7-9
Нормативные документы, УМК	<p>Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта; - примерной программы по учебному предмету и соответствующему УМК;</p> <p>- авторской программы курса «Информатика» Л.Л.Босовой, соответствующей ФГОС ООО</p> <p>Учебники: Информатика учебник для 7 класса/Л.Л. Босова, – М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.-224с;</p> <p>Информатика учебник для 8 класса/Л.Л. Босова, – М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.-176с.;</p> <p>Информатика учебник для 9 класса/Л.Л. Босова, – М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.-184с.</p>
Цель учебной дисциплины	Формирование компетентной личности живущей в новых информационных условиях посредством предметной области информатика.
Количество часов на изучение дисциплины	один час в неделю, всего 103 часа
Уровень	базовый
Основные разделы	<p>Раздел 1. Введение в информатику</p> <p>Раздел 2. Алгоритмы и начала программирования</p> <p>Раздел 3. Информационные и коммуникационные технологии</p>
Содержание учебного предмета	<p>Тема 1. Информация и информационные процессы (9 час)</p> <p>Тема 2. Компьютер как универсальное устройство обработки информации (7 часов)</p> <p>Тема 3. Обработка графической информации (4 часа)</p> <p>Тема 4. Обработка текстовой информации. (9 часов)</p> <p>Тема 5. Мультимедиа (6 часа)</p> <p>Тема 6. Математические основы информатики (13 часов)</p> <p>Тема 7. Основы алгоритмизации (10 часов)</p> <p>Тема 8. Начала программирования. (10 часов)</p> <p>Тема 9. Моделирование и формализация (9 часов)</p> <p>Тема 10. Алгоритмизация и программирование. (8 часов)</p> <p>Тема 12. Коммуникационные технологии (10</p>

	часов)
Форма текущего контроля и промежуточной аттестации	<p><i>Текущий контроль</i> осуществляется с помощью практических работ (компьютерного практикума).</p> <p><i>Тематический контроль</i> осуществляется по завершении крупного блока (темы) в форме тестирования, теста по опросному листу или компьютерного тестирования.</p> <p><i>Итоговый контроль</i> осуществляется по завершении учебного материала за год в форме тестирования, теста по опросному листу или компьютерного тестирования, творческой работы.</p>