

Аннотация к рабочей программе ФГОС по «Информатике и ИКТ» 5-6,7-9 классы

Учебный предмет	Информатика и ИКТ
Класс	5-9
Количество часов	5,6,7,8,9 – (170 часов), 1 час в неделю.
Автор УМК	Босова Л.Л., 2018 г.
Автор составитель	Чудинов А.И.
Цель	<p>Изучение информатики и информационно-коммуникационных технологий на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях; - овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты; - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ; - воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации; - выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, при дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.
Содержание	<p>5 класс Введение – 1 час Информация вокруг нас – 9 часов Компьютер – 6 часов Подготовка текстов на компьютере – 6 часов Компьютерная графика – 3 часа Алгоритмика – 4 часа Создание мультимедийных объектов – 3 часа Повторении – 2 часа.</p> <p>6 класс Введение – 1 час Информация вокруг нас – 3 часа Компьютер – 2 часа Подготовка текстов на компьютере – 2 часа Компьютерная графика – 3 часа Объекты и системы – 3 часа Информационные модели- 8 часов Алгоритмика – 7 часов Создание мультимедийных объектов – 3 часа Повторение – 2 часа.</p> <p>7 класс Введение – 1 час Информация и информационные процессы – 8 часов</p>

	<p>Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией – 7 часов Обработка графической информации – 4 часа Обработка текстовой информации – 9 часов Мультимедиа – 4 часа Повторение – 1 час</p> <p>8 класс Введение – 1 час Математические основы информатики – 12 часов Основы алгоритмизации – 10 часов Начала программирования – 10 часов Повторение – 1 час</p> <p>9 класс Введение – 1 час Моделирование и формализация – 8 часов Алгоритмизация и программирование – 8 часов Обработка числовой информации – 6 часов Коммуникационные технологии – 10 часов</p> <p>П</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------