## Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Информатика» 5 -6 класс

TC	<b>F</b> 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
Количество	5 класс - 1 ч/нел 6 класс - 1 ч/нед
часов	О Класс - 1 ч/нед
по учебному	
плану	
Название, вид	Авторская программа по курсу информатики Босовой Л.Л.
курса	для 5, 6 классов.
(программы)	
Ценностные	• формирование общеучебных умений и навыков на
ориентиры	основе средств и методов информатики и ИКТ, в том
программы	числе овладение умениями работать с различными
	видами информации, самостоятельно планировать и
	осуществлять индивидуальную и коллективную
	информационную деятельность, представлять и
	оценивать ее результаты;
	• пропедевтическое изучение понятий основного курса
	школьной информатики, обеспечивающее
	целенаправленное формирование общеучебных
	понятий, таких как «объект», «система», «модель»,
	«алгоритм» и др.;
	• воспитание ответственного и избирательного
	отношения к информации; развитие познавательных,
	интеллектуальных и творческих способностей
	учащихся.
Нормативно –	1) Федеральный государственный образовательный
правовая база	стандарт основного общего образования, 2010 г. (с
для написания	изменениями от 31.12.2015г. №1577);
программы	2) Примерная основная образовательная программа
	основного общего образования, 2015 г.(с изменениями
	от 28.10.2015г., протокол № 3/15федерального учебно-
	методического объединения по общему образованию);
	3) Примерная программа по информатике и ИКТ 5 - 9
	классы;
	4) Авторская программа по курсу информатики Босовой
	Л.Л. для 5, 6 классов.
УМК	1) Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 5 класса. – М.:
	БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.
	2) Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 6 класса. – М.:
	БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.
	3) Босова Л.Л. Информатика: рабочая тетрадь для 5 класса.
	<ul><li>– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.</li></ul>
	4) Босова Л.Л. Информатика: рабочая тетрадь для 6 класса.
	<ul><li>– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.</li></ul>
	5) Босова Л.Л. Набор цифровых образовательных ресурсов

	«Информатика 5-7». – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.
Методические пособия	<ul> <li>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Уроки информатики в 5–7 классах: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.</li> <li>Босова Л.Л., Босова А.Ю., Коломенская Ю.Г. Занимательные задачи по информатике. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.</li> <li>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Контрольно-измерительные материалы по информатике для V-VII классов // Информатика в школе: приложение к журналу «информатика и образование». №6–2007. – М.: Образование и Информатика, 2007.</li> </ul>
Электронные ресурсы	<ul> <li>http://school-collection.edu.ru/ - Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов</li> <li>http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/ - Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л.</li> <li>http://www.edu.ru/ - Российское образование: федеральный портал</li> <li>http://www.school.edu.ru/default.asp - Российский образовательный портал</li> <li>http://gia.osoko.ru/ - Официальный информационный портал государственной итоговой аттестации</li> <li>http://school-collection.edu.ru - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов</li> <li>http://www.km-school.ru - КМ-школа</li> <li>http://inf.1september.ru - Сайт газеты "Первое сентября. Информатика" /методические материалы/</li> </ul>
Структура дисциплины, разделы (темы), количество часов.	Блок 1. Информация вокруг нас -(12 ч-) Блок 2. Компьютер (7 ч) Блок 3. Подготовка текстов на компьютере (8- ч) Блок 4. Компьютерная графика (6 ч) Блок 5. Создание мультимедийных объектов- (7 ч) Блок 6 Объекты и системы -(8 ч) Блок 7 Информационные модели- (10 ч) Блок 8. Алгоритмика -(10 ч)