

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

Количество часов по учебному плану	5 класс - 1 ч/нед 6 класс - 1 ч/нед
Название, вид курса (программы)	Авторская программа по курсу информатики Босовой Л.Л. для 5, 6 классов.
Ценностные ориентиры программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• формирование общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты;</li> <li>• пропедевтическое изучение понятий основного курса школьной информатики, обеспечивающее целенаправленное формирование общеучебных понятий, таких как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.;</li> <li>• воспитание ответственного и избирательного отношения к информации; развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.</li> </ul>
Нормативно – правовая база для написания программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, 2010 г. (с изменениями от 31.12.2015г. №1577);</li> <li>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);</li> <li>3) Примерная программа по информатике и ИКТ 5 - 9 классы;</li> <li>4) Авторская программа по курсу информатики <b>Босовой Л.Л.</b> для 5, 6 классов.</li> </ol>
УМК	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.</li> <li>2) Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 6 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.</li> <li>3) Босова Л.Л. Информатика: рабочая тетрадь для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.</li> <li>4) Босова Л.Л. Информатика: рабочая тетрадь для 6 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.</li> <li>5) Босова Л.Л. Набор цифровых образовательных ресурсов</li> </ol>

	«Информатика 5-7». – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.
Методические пособия	<ul style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <li>• <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> - Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов</li> <li>• <a href="http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/">http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/</a> - Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л.</li> <li>• <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> - Российское образование: федеральный портал</li> <li>• <a href="http://www.school.edu.ru/default.asp">http://www.school.edu.ru/default.asp</a> - Российский образовательный портал</li> <li>• <a href="http://gia.osoko.ru/">http://gia.osoko.ru/</a> - Официальный информационный портал государственной итоговой аттестации</li> <li>• <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов</li> <li>• <a href="http://www.km-school.ru">http://www.km-school.ru</a> - КМ-школа</li> <li>• <a href="http://inf.1september.ru">http://inf.1september.ru</a> - Сайт газеты "Первое сентября. Информатика" /методические материалы/</li> </ul>
Структура дисциплины, разделы (темы), количество часов.	<p>Блок 1. Информация вокруг нас -(12 ч-)</p> <p>Блок 2. Компьютер (7 ч)</p> <p>Блок 3. Подготовка текстов на компьютере (8- ч)</p> <p>Блок 4. Компьютерная графика (6 ч)</p> <p>Блок 5. Создание мультимедийных объектов- (7 ч)</p> <p>Блок 6. . Объекты и системы -(8 ч)</p> <p>Блок 7. . Информационные модели- (10 ч)</p> <p>Блок 8. Алгоритмика -(10 ч)</p>