

## Аннотация к программе по информатике в 7-9 классах (основное общее образование)

Предмет	Информатика
Класс	7-9 классы
Срок реализации программы	3 года
Количество часов	7 класс – 1 час в неделю 8 класс – 1 час в неделю 9 класс – 1 час в неделю Итого за учебный год: 7 класс – 34 часа 8 класс – 34 часа 9 класс – 34 часа
Соответствует	Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования
Учебники	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Информатика: учебник для 7 класса / Л.Л. Босова.- 2-е изд., испр.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.- 229с. :ил. ISBN 978-5-9963-3357-1</li> <li>2. Информатика: учебник для 8 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.- 7-е изд., стереотип.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.- 160с.: ил. ISBN 978-5-9963-3601-2</li> <li>3. Информатика. 9 класс: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.- 208с.: ил. ISBN 978-5-9963-4443-7</li> </ol>
Составители	Иванов А.Р.
Цели	<p>Цель и задачи учебного курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• формирование информационной и алгоритмической культуры;</li> <li>• формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных средств;</li> <li>• формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель – и их свойствах;</li> <li>• развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и описать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами – линейной, условной и циклической;</li> <li>• формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей – таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;</li> <li>• формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными</li> </ul>

	<p>программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.</p>
<p>Основные разделы рабочей программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Планируемые результаты освоения учебного предмета</li> <li>2. Содержание учебного предмета</li> <li>3. Тематическое планирование учебного предмета с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы</li> </ol>
<p>Форма промежуточной аттестации</p>	<p>Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме выставления годовой отметки успеваемости (ГОУ) по учебному предмету на основании текущего контроля по учебным четвертям соответствующего учебного года</p>