

Аннотация к рабочей программе по информатике 7 класс

Предмет	Информатика
Класс	7
Нормативные документы	Основная образовательная программа основного общего образования МОУ СШ с.Лава
Учебно-методический комплекс	<ol style="list-style-type: none"> 1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы: 5–6 классы. 7–9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 3. Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. 4. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
Общая характеристика предмета	<p>5. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)</p> <p>Современная информатика играет фундаментальную роль в формировании научной картины мира. Её основные понятия и законы носят всеобщий характер. Вместе с такими учебными предметами, как математика, физика, биология, предмет «Информатика», изучаемый в основной школе закладывает основы естественнонаучного мировоззрения.</p> <p>В рабочей программе учитываются основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования, учитываются межпредметные связи.</p> <p>Структура содержания общеобразовательного предмета</p>
	информатики в 7 классе основной школы определена следующими укрупнёнными тематическими блоками (разделами): введение в информатику; информационные и коммуникационные технологии.
Место учебного предмета в учебном плане	В рабочей программе на изучение информатики в 7 классе запланировано 34 часа с учётом количества учебных недель и учебного плана
Структура программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Титульный лист 2. Планируемые результаты изучения учебного предмета 3. Содержание учебного предмета 4. Тематическое планирование с указанием количества часов на освоение каждой темы