

Аннотация к рабочей программе

Предмет	Информатика
Класс	8
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 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 4. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (methodist.lbz.ru/)
Общая характеристика предмета	<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, соблюдается преемственность с программой 7 класса, учитываются межпредметные связи.</p> <p>Структура содержания общеобразовательного предмета информатики в 8 классе основной школы определена следующими укрупнёнными тематическими блоками (разделами):</p> <ul style="list-style-type: none"> • математические основы информатики; • основы алгоритмизации и начала программирования.
Место учебного предмета в учебном плане	В рабочей программе на изучение информатики в 8 классе запланировано 34 часа с учётом количества учебных недель учебного плана
Структура программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Титульный лист 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета 3. Содержание учебного предмета 4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы