

Название курса	«Информатика»
Класс	7-9
Количество часов	Рабочая программа рассчитана на 102 ч. В 7 - 9 классах на изучение информатики отводится по 1 часу в неделю.
Составитель	Егорова Е.В.
Цель курса	<p>Цель программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики за счет развития представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов в современном мире; – совершенствование общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией в процессе систематизации и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и ИКТ; развитию навыков самостоятельной учебной деятельности школьников (учебного проектирования, моделирования, исследовательской деятельности и т.д.); – воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, воспитанию стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ. <p>Рабочая программа учебного предмета «Информатика» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897; примерной программы основного общего образования по информатике с учетом авторской программы Босовой Л.Л., Босовой А.Ю. Содержание учебного предмета направлено на формирование способности к практическому и теоретическому владению информацией. Информатика представлена в программе следующими содержательными линиями:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информация и информационные процессы. 2. Представление информации. 3. Компьютер и программное обеспечение. 4. Моделирование и формализация. 5. Алгоритмизация и программирование. 6. Информационные технологии. <p>Все линии школьного курса информатики взаимосвязаны между собой. Линия моделирования, наряду с линией информации и информационных процессов является теоретической основой базового курса информатики.</p>
Учебно-методический комплекс	<p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.</p> <p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.</p> <p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.</p>
Формы промежуточного и итогового контроля	<p>Тематический контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> • тематическая контрольная работа, тематический тест; • тематический смотр знаний; • проверочные и самостоятельные работы. <p>Итоговый контроль осуществляется с помощью проведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • итоговой контрольной работы; • работ в формате ЕГЭ; • итогового проекта.

