

Аннотация к рабочей программе по ИНФОРМАТИКЕ в 7-9 классах.

Наименование программы	Рабочая программа по ИНФОРМАТИКЕ
Основной разработчик программы	ШМО учителей математического цикла.
Адресность программы	Основное общее образование, 7-9 классы.
УМК	Предметная линия учебников УМК «Информатика» для 7 класса, для 8 класса, для 9 класса, авторы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.
Основа программы	Рабочая программа по информатике для уровня основного общего образования составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе: - Примерной программы по учебному предмету «Информатика» для 7-9 классов, с учетом авторской программы Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой; - учебно-методического пособия Босовой Л.Л., Босовой А.Л., М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019г. с изменениями; - «Информатика: учебник для 7 класса», «Информатика: учебник для 8 класса», «Информатика: учебник для 9 класса», авторы Босова Л.Л., Босова А.Ю., Бином, Лаборатория знаний, 2016г.
Цель программы	<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.
Основные задачи	<ul style="list-style-type: none"> ✓ систематизировать подходы к изучению предмета; ✓ сформировать у учащихся единую систему понятий, связанных с созданием, получением, обработкой, интерпретацией и хранением информации; ✓ научить пользоваться распространенными прикладными пакетами; ✓ показать основные приемы эффективного использования информационных технологий; ✓ сформировать логические связи с другими предметами входящими в курс среднего образования
Срок реализации	3 года
Количество часов в неделю	1 ч.