

**Аннотация рабочей программы
по предмету «Информатика и ИКТ» (базовый уровень)
5-7 классы**

Название курса	Информатика и ИКТ
Класс	5– 7 класс
Рабочая программа составлена на основе	Программы Босова Л.Л, Босова А.Ю. по информатике и ИКТ для 5-6 и 7-9 классов средней общеобразовательной школы.
Учебно-методический комплект	<p>Учебники: Информатика и ИКТ: Учебник для 5 класса Л.Л. Босова А.Ю. Босова БИНОМ. Лаборатория знаний 2014 Информатика и ИКТ: Учебник для 6 класса Л.Л. Босова А.Ю. Босова БИНОМ. Лаборатория знаний. 2013 Информатика и ИКТ: Учебник для 7 класса Л.Л. Босова А.Ю. Босова БИНОМ. Лаборатория знаний. 2016</p> <p>Кроме учебников в состав УМК входят: рабочая программа, дидактические материалы, рабочие тетради, методические советы, поурочные разработки, проверочные работы, набор цифровых образовательных ресурсов</p>
Количество часов	5 классы – 68 часов (2 часа в неделю) 6 классы - 68 часов (2 часа в неделю) 7 классы – 34 часа (1 час в неделю)
Цели изучения дисциплины	<p>Изучение информатики в 5-7 классах вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, способствуя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • развитию общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладению умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты; • целенаправленному формированию таких общеучебных понятий, как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.; • воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации; развитию познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся. • формированию 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; • совершенствованию 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.); • воспитанию 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.
--	--