

## Аннотация к рабочей программе по информатике и ИКТ в 8-9 классах

Название курса	информатика и ИКТ
Класс	8– 9 класс
Рабочая программа составлена на основе	программы <b>Босова Л.Л, Босова А.Ю.</b> по информатике и ИКТ для 7-9 классов средней общеобразовательной школы
Учебно-методический комплект	<p><b>Учебники:</b>  А.Ю. Босова Информатика и ИКТ: Учебник для 8 класса БИНОМ. Лаборатория знаний 2014  Информатика и ИКТ: Учебник для 9 класса Л.Л. Босова А.Ю. Босова БИНОМ. Лаборатория знаний 2013</p> <p><b>Кроме учебников в состав УМК входят:</b>  рабочая программа,  дидактические материалы,  рабочие тетради,  методические советы,  поурочные разработки,  проверочные работы,  Набор цифровых образовательных ресурсов</p>
Количество часов	8 классы – 34 часа (1 час в неделю), 9 классы - 34 часов (1 час в неделю)
Составитель	Глезденев Виктор Иванович
Цели изучения дисциплины	<p>Изучение информатики в 8–9 классах вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, способствуя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>формированию целостного мировоззрения</b>, 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;</li> <li>• <b>совершенствованию общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией</b> 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.);</li> <li>• <b>воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации</b> с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, воспитанию стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ.</li> </ul>