

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного предмета
Основное общее образование

Учебный предмет	Информатика
Класс	7- 9
Срок реализации	3 года
Количество часов	в 7 классе – 1 час в неделю, 34 часа в год; в 8 классе – 2 часа в неделю, 68 часов в год; в 9 классе – 1 час в неделю, 34 часа в год. Итого: 136 часов за 3 года обучения.
Рабочая программа составлена в соответствии с:	- ФГОС ООО; - федеральной рабочей программы основного общего образования по информатике; - федеральной рабочей программой воспитания.
Учебник	<ul style="list-style-type: none"> • Информатика, 7 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • Информатика, 8 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • Информатика, 9 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Цели изучения	<p>Цели изучения информатики связываются с формированием основ научного мировоззрения, развитием мышления, способностей, подготовкой к жизни, труду, продолжению образования. Существенное значение для формирования научного мировоззрения обучающихся имеет раскрытие при изучении информатики роли новых информационных технологий в развитии общества, изменение характера и содержания труда человека, предпосылок и условий перехода общества к постиндустриальному, информационному этапу его развития.</p> <ul style="list-style-type: none"> • освоение системы знаний, отражающих вклад информатики в формирование целостной научной картины мира и составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях; • формирование понимания роли информационных процессов в биологических, социальных и технических системах; освоение методов и средств автоматизации информационных процессов с помощью ИКТ; • формирование представлений о важности информационных процессов в развитии личности, государства, общества; • осознание интегрирующей роли информатики в системе учебных дисциплин; умение использовать понятия и методы информатики для объяснения фактов, явлений и процессов в различных предметных областях; • развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ; • приобретение опыта использования информационных ресурсов общества и средств коммуникаций в учебной и

	<p>практической деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none">• овладение умениями создавать и поддерживать индивидуальную информационную среду, обеспечивать защиту значимой информации и личную информационную безопасность;• выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.
Приложения	<p>Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/</p>