

Аннотации к рабочим программам по предмету:

«Информатика», 5-6 классы

2022-23 уч. год

Название курса/Автор	Информатика: учебник для 7 класса. Авторы: Л.Л.Босова, Информатика: учебник для 5 класса. Авторы: Л.Л.Босова, А.Ю. Босова - 6-е изд., стереотип. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
Класс	5,6
Количество часов в неделю/год	5 класс: 0,5/17 7 класс: 0,5/17
Составитель	Авторы курса: Л.Л. Босова, А.Ю. Босова Составитель программы: учитель информатики и математики Горожанина З.А
	Рабочая программа по информатике для 5-6 классов, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Планируемых результатов среднего общего образования, Программы Министерства образования РФ: Среднее общее образование, авторской программы Босовой Л.Л. изданной в сборнике «Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. - 6-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017», утвержденной МО РФ в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования.
Цель курса	Сформировать информационную культуру школьника, под которой понимается умение целенаправленно работать с информацией с использованием современных информационных технологий в основной школе. – <i>освоение знаний</i> , составляющих основу научных представлений об информации, информационных

	<p>процессах, системах, технологиях и моделях;</p> <ul style="list-style-type: none">– <i>овладение умениями</i> работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ). организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты;– <i>развитие</i> познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;– <i>воспитание</i> ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации;– <i>выработка навыков</i> применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.
--	---