

**Аннотация к рабочей программе
по информатике,
9 класс.**

Нормативные документы, в соответствии с которыми составлена рабочая программа	<p>Рабочая программа по информатике для 9 класса разработана на основе следующих нормативных документов:</p> <p>Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 (ред. от 31.12.2015 г.) «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».</p> <p>Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».</p> <p>Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования».- Физическая культура.</p> <p>Авторская программа для основной школы по информатике для 7-9 классов под ред. Л. Л. Босовой - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017 г</p> <p>Основной образовательной программы основного общего образования МОУ Сергиевской средней общеобразовательной школы, утвержденной приказом директора 30.08.2015 № 86 (изменения и дополнения на 31.08.2018 г.)</p> <p>Учебного плана 5-9 классов МОУ Сергиевской средней общеобразовательной школы на 2018-2019 учебный год, утвержденный приказом директора от 01.09.2018 г. № 86;</p> <p>Положения о рабочей программе МОУ Сергиевской средней общеобразовательной школы, утвержденного приказом директора от 01.09.2017 № 84</p>
УМК, которому соответствует рабочая программа	УМК по информатике для основной школы (авторы Л.Л.Босова, А.Ю.Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»)
Цель и задачи учебного предмета	<p>Курс информатики направлен на достижение следующих целей, обеспечивающих реализацию личностно ориентированного, когнитивно-коммуникативного, деятельностного подходов к изучению информатики:</p> <ul style="list-style-type: none">– освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях;– овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты;– развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;– воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации; <p>выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной</p>

	жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, при дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.
Количество часов на изучение предмета	68 часов: 2 часа в неделю
Основные разделы предмета	Цели изучения курса информатики. Техника безопасности и организация рабочего места. Информационная безопасность/ Актуализация изученного в 7-8 классах материала Моделирование и формализация Алгоритмизация и программирование Обработка числовой информации Коммуникационные технологии Повторение
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Основные формы тематического контроля, предусмотренные в рабочей программе - это контрольная работа, тестирование. Итоговый контроль проводится в конце учебного года. Его задача – зафиксировать уровень обученности учащихся. Итоговый контроль проводится в форме теста.