

Аннотация к рабочей программе по информатике 5-9 класс

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования; примерной основной образовательной программой основного общего образования.

За основу составления рабочей программы взята авторская программа УМК Босовой Л.Л. издательства «Бином. Лаборатория знаний»

УМК	Л.Л.Босова, А.Ю.Босова
Учебники и учебные издания	5-9 класс «Информатика» Л.Л.Босова, А.Ю.Босова
Цель изучения предмета	<p>Изучение информатики в 5-9 классах направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none">• формирование общеучебных умений и способов интеллектуальной деятельности на основе методов информатики;• формирование навыков информационно-учебной деятельности на базе средств ИКТ для решения познавательных задач и саморазвития; - усиление культурологической составляющей школьного образования;• развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.• 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;• воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации;• выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.• освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах;• овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других школьных дисциплин;• развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;

Срок реализации программы	<p>5-6 класс в счет формируемой части участников образовательных отношений (2 года)</p> <p>7-9 классы обязательный предмет (3 года)</p> <p>В общем 5 лет</p>
Место курса в учебном плане	<p>Учебный предмет «Информатика» входит в предметную область «Математика и информатика» учебного плана МОУ СОШ п.Курорт-Дарасун, с 5-6 классы является частью, формируемой участниками образовательных отношений и рассчитана в 5х классах 1ч в неделю в течении всего учебного года, в 6х классах по 0,5ч, во втором полугодии по 1ч в неделю.</p> <p>В 7-9 классах является обязательным для изучения. Программа рассчитана на 1ч в неделю в течении всего учебного года.</p> <p>На изучение курса «Информатика» согласно учебному плану 2022/2023 уч.г. МОУ СОШ п.Курорт-Дарасун выделено:</p> <p>в 5 классе – 34ч. в 6 классе – 17ч. в 7 классе – 34ч. в 8 классе – 34ч. в 9 классе – 33ч.</p>
Формы контроля при реализации учебной программы	Тематический и промежуточный

