

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ИНФОРМАТИКЕ

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Предмет (курс)	ИНФОРМАТИКА И ИКТ
2	Учебный год	2021-2022
3	Класс	7-9 классы
4	Количество учебных часов в год/в неделю	7 класс-35 часов в год/1 час в неделю; 8 класс-35 часов в год/1 час в неделю; 9класс-34 часа в год/1 час в неделю.
5	Наименование программы	Рабочая программа по информатике и ИКТ
6	Используемый УМК	<b>УМК</b> для 7-9 классов авторов Босова, Л. Л. Информатика и ИКТ. 7-9 классы: методическое пособие. Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М.: БИНОМ.
7	Планируемые результаты обучения	<p><b>Личностные результаты:</b></p> <p>1) понимание роли информационных процессов в современном мире; владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;</p> <p>2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования.</p> <p><b>Метапредметные результаты:</b></p> <p>1) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата,</p> <p>2) определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;</p> <p>3) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы.</p> <p><b>Предметные результаты:</b></p>

		<p>1) развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя;</p> <p>2) формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами - линейной, условной и циклической.</p>
8	Формы текущего контроля	Тестирование. Выполнение текущих заданий Контрольная работа
9	Формы промежуточной аттестации	
10	Система оценки	Пятибальная