

**АННОТАЦИЯ  
к рабочей программе**

<i>Название предмета, курса, дисциплины</i>	Информатика
<i>Уровень образования, классы; уровень программы по содержанию (базовый/профильный)</i>	Основное общее образование, 7-9 классы Уровень программы – базовый
<i>Нормативно-методические материалы для написания рабочей программы</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, и основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «Спас-Конинская СОШ № 24». За основу составления рабочей программы взята программа курса по информатике «Программа для основной школы» 7-9 классы. Авторы: Л. Л. Босова, А. Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний» 2019 год</li> </ul>
<i>Цель программы</i>	конкретизировать содержание предметных тем образовательного стандарта и дать <u>распределение учебных часов по разделам курса.</u>
<i>Задачи программы</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>дать возможность всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного предмета.</li> <li>выделить этапы обучения, структурировать учебный материал, определить его количественные и качественные характеристики на каждом из этапов, в том числе для содержательного наполнения промежуточной аттестации учащихся.</li> </ul>
<i>Место учебного предмета в учебном плане</i>	В соответствии с учебным планом школы и примерными программами основного общего образования предмет «Информатика» изучается в 7-9 классах 1 час в неделю – по 34 ч. соответственно
<i>Сроки реализации программы</i>	3 года (ООО)
<i>Изменения, внесенные в текст программы, взятой за основу при написании рабочей программы</i>	Изменение количества часов по классам, отведенных на изучение тем учебного предмета «Информатика». Обоснование: с целью увеличения количества часов на закрепление изученного материала резервные часы, заложенные в авторской программе, распределены по разделам рабочей программы с учетом особенностей класса.
<i>Средства и формы контроля (Приложение 2 к рабочей программе)</i>	Виды, формы и средства контроля внесены в рабочую программу в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся 7-9 классов. Обновляется ежегодно.
<i>Требования к уровню подготовки учащихся по данной программе</i>	Результаты обучения представлены в Требованиях к уровню подготовки и задают систему итоговых результатов обучения, которых должны достигать все учащиеся, оканчивающие среднюю школу, и достижение которых является обязательным условием положительной аттестации ученика за курс средней школы. Эти требования структурированы по трем компонентам: «знать/понимать», «уметь», «использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни». При этом последние два компонента представлены отдельно по каждому из разделов содержания.
<i>Календарно-</i>	Календарно-тематическое планирование

<p><i>тематическое планирование</i> (Приложение 1 к рабочей программе)</p>	<p>обновление, корректировку и дополнения в связи с изменениями внутренних и внешних по отношению к конкретному классу, учащимся условий в течение всего периода реализации. Изменения вносятся на основании решения педагогического совета.</p>
<p><i>Реализуемый УМК</i></p>	<p><b>Обучение информатики обеспечивается</b> - Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. - Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. - Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.</p>
<p><i>Разработчик программы</i></p>	<p>Учитель математики Фёфелова Е.А</p>