

## АННОТАЦИЯ

### к рабочей программе по учебному курсу «Информатика» для 7 - 9 классов (базовый уровень)

Рабочая программа по учебному курсу «Информатика» для 7-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), программы к УМК «Информатика» Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой. 7-9 классы/ Сборник примерных программ. 5-9 классы: учебно-методическое пособие/ сост. К.Л. Бутягина. – 3-е изд., стереотип. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.

В рабочей программе предусмотрено следующее распределение часов по классам:

|                              | <b>Всего</b> | <b>7 класс</b>                    | <b>8 класс</b>                    | <b>9 класс</b>                    |
|------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>В авторской программе</b> | 102 часа     | 34 часа (1 ч в неделю), 34 недели | 34 часа (1 ч в неделю), 34 недели | 34 часа (1 ч в неделю), 34 недели |
| <b>В рабочей программе</b>   | 102 часа     | 34 часа (1 ч в неделю), 34 недели | 34 часа (1 ч в неделю), 34 недели | 34 часа (1 ч в неделю), 34 недели |

Изменения, внесённые в авторскую программу:

| <b>Класс</b> | <b>Резерв учебного времени<br/>(количество часов в авторской программе)</b> | <b>Часы учебного времени<br/>в рабочей программе</b>  |                             |
|--------------|---|---|-----------------------------|
| 7 класс      | 2   | Цели изучения курса информатики и ИКТ.<br>Техника безопасности и организация рабочего места – 1 час | Итоговое повторение – 1 час |
| 8 класс      | 2   | Цели изучения курса информатики и ИКТ.<br>Техника безопасности и организация рабочего места – 1 час | Итоговое повторение – 1 час |
| 9 класс      | 2   | Цели изучения курса информатики и ИКТ.<br>Техника безопасности и организация рабочего места – 1 час | Итоговое повторение – 1 час |

Рабочая программа по курсу «Информатика» может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Логика изложения и содержание программы соответствуют требованиям ФГОС.

Структура рабочей программы соответствует Положению о рабочей программе учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная Крутовская школа».

Составители: Мыцына Л.В.,  
Колесникова В.И.