

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «ИНФОРМАТИКА 7-9 КЛАССЫ. БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ». 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Рабочая программа по предмету “Информатика” 7-9 класс разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта общего образования, утверждённого приказом Министерством Просвещения Российской Федерации № 287 от 31.05.2021г.
- Федерального государственного образовательного стандарта общего образования, утверждённого приказом Министерством образования и науки Российской Федерации № 1897 от 17.10.2010г.
- Авторской программы по информатике Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой “Информатика. Программа для основной школы 7-9 классы”.

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения информатики, которые определены стандартом.

В соответствии с требованиями Федерального образовательного стандарта основного образования и согласно учебного плана предмет информатика изучается с 7 по 9 класс в объеме: в 7 классе — общеобразовательный уровень 34 часа, в 8 классе — общеобразовательный уровень 34 часа, в 9 классе — общеобразовательный уровень 33 часа.

Структура рабочей программы:

1. Пояснительная записка, включающая цели изучения учебного предмета, общую характеристику предмета, место предмета в учебном плане.
2. Содержание образования (по годам обучения).
3. Планируемые результаты освоения рабочей программы:
  - личностные и метапредметные результаты – раскрываются на основе обновленного ФГОС ООО с учетом специфики учебного предмета;
  - предметные результаты – по годам обучения.
4. Тематическое планирование – примерные темы и количество часов, отводимое на их изучение; основное программное содержание.
5. Поурочное планирование.
6. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

Степень освоения обучающимися 7, 8 классов пройденного учебного материала по учебному предмету в рамках освоения основной образовательной программы основного общего образования за учебный год определяется путём проведения годовой промежуточной аттестации. В 9 классе определяется путем проведения итоговой аттестации. Оценочные процедуры регламентированы утверждёнными Положением «О формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Смольковская средняя школа» Городецкого муниципального района Нижегородской области и календарным учебным графиком.

Таким образом, обновленный ФГОС, предлагая вариативные подходы к изучению информатики в школе, обеспечивает необходимые условия для исполнения поручения Президента РФ Пр-2242, п.1е о совершенствовании преподавания учебных предметов «математика» и «информатика» в общеобразовательных организациях, установив их приоритет в учебном плане и скорректировав содержание примерных основных образовательных программ общего образования.