## Аннотация к рабочей программе Информатика ( 7-9 классы) 2023-2024 учебный год

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

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерством Просвещения Российской Федерации № 287 от 31.05.2021г.
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерством образования и науки Российской Федерации № 1897 от 17.10.2010г.

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.

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; Таким образом, обновленный ФГОС, предлагая вариативные подходы к изучению информатики В школе, обеспечивает необходимые условия для совершенствования преподавания учебного предмета «информатика» общеобразовательных организациях.

В системе общего образования «Информатика» признана обязательным учебным предметом, входящим в состав предметной области «Математика и информатика».

Учебным планом на изучение информатики на базовом уровне отводится 102 часа: в 7 классе -34 часа (1 час в неделю), в 8 классе -34 часа (1 час в неделю).

УМК

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика 7 класс. М.: «Бином» 2023 г.

Семакин И.Г., Информатика 8 класс.М.: «Бином» 2017 г.

Семакин И.Г., Информатика 9 класс.М.: «Бином» 2017 г.