

Аннотация к рабочей программе по информатике 7-9 класс (базовый уровень)

Рабочая программа учебного предмета «Информатика. 7-9 классы» на уровне основного общего образования составлена на основе авторской программы «Информатика. 7-9 классы» авторы: Семакин И. Г., Цветкова М.С. (предметная линия учебников Семакин И. Г., Залогова Л. А., Русаков С.В., Шестакова Л. В.), в соответствии с требованиями ФГОС ООО.

УМК «Информатика». Базовый уровень

Информатика. 7 класс. Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В.

Информатика. 8 класс. Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В.

Информатика. 9 класс. Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В.

В соответствии с основной образовательной программой школы ФГОС ООО рабочая программа по информатике 7-9 классы (базовый уровень) рассчитана на 102 часа за 3 года обучения в 7-9 классе: 7 класс - 34 часа, 8 класс - 34 часа, 9 класс – 34 часа, 1 час в неделю.

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Информатика» 7-9 класс (базовый уровень) имеют следующую структуру:

- 1) блок «Личностные, метапредметные и предметные результаты»;
- 2) блок «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться».

Изучение учебного предмета имеет следующее **содержание**.

В 7 классе изучаются следующие темы: «Введение в предмет», «Человек и информация», «Компьютер: устройство и программное обеспечение», «Текстовая информация и компьютер», «Графическая информация и компьютер», «Мультимедиа и компьютерные

В 8 классе изучаются следующие темы: «Передача информации в компьютерных сетях», «Информационное моделирование», «Хранение и обработка информации в базах данных», «Табличные вычисления на компьютере».

В 9 классе изучаются следующие темы: «Управление и алгоритмы», «Введение в программирование», «Информационные технологии и общество».

Тематическое планирование содержит количество часов, отводимых на освоение каждой темы.