

**Аннотация к рабочей программе
по учебному предмету «Информатика»
для 7 – 9 классов**

Рабочая программа по информатике составлена на основе авторской программы Босовой Л.Л. «Информатика. Программа для основной школы 7-9 классы»/ Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. – Информатика. Примерные рабочие программы. 5-9классы:учебно-методическое пособие/сост. К.Л. Бутягина.— 3-еизд., стереотип.—М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.

Программа по информатике для основной школы составлена в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным), основными подходами к развитию и формированию УУД для основного общего образования. В ней соблюдается преемственность с ФГОС начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, получающих основное общее образование, учитываются межпредметные связи.

Согласно учебному плану МБОУ «СОШ № 34» на изучение предмета информатика в 7 – 9 классах отводится 104 часа (3 года по одному часу в неделю).

Данная программа обеспечена учебно-методическим комплектом.

УМК:

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.
3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021

Рабочая программа составлена в соответствии с Положением о рабочей программе учебных курсов, предметов, курсов внеурочной деятельности МБОУ «СОШ № 34» и включает в себя следующие компоненты

1. Титульный лист.
2. Пояснительную записку.
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса.
4. Содержание учебного предмета, курса.
5. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, в том числе с учетом рабочей программы воспитания.

Для достижения поставленных задач применяются следующие формы и средства контроля:

Текущий контроль осуществляется с помощью практических работ (компьютерного практикума) и тематического тестирования.

Тематический контроль осуществляется по завершении крупного блока (темы) в форме проверочных работ.

Итоговый контроль осуществляется по завершении учебного материала за год в форме итогового тестирования.