

Аннотация к рабочей программе по предмету «Информатика» (7-9 классы)

Рабочая программа по информатике для 7-9 классов для предметной линии учебников Л.Л. Босова, А. Ю. Босова составлена с использованием материалов Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Информатика» базовый уровень, методического пособия для учителя к учебникам Л.Л. Босова, А. Ю. Босова, Информатика, учебного плана школы.

В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития образования в Российской Федерации.

Рабочая программа предназначена для изучения информатики в 7-9 классах средней общеобразовательной школы по учебникам:

Л.Л. Босова, А. Ю. Босова Информатика. 7 класс. – М.: БИНОМ, 2022

Л.Л. Босова, А. Ю. Босова Информатика. 8 класс. – М.: БИНОМ, 2022

Л.Л. Босова, А. Ю. Босова Информатика. 9 класс. – М.: БИНОМ, 2022

Предметная программа по информатике обеспечивает поэтапное достижение планируемых результатов освоения ООП ООО МКОУ БСОШ.

Она определяет цели, содержание курса, планируемые результаты по предмету для каждого года обучения.

Цели и задачи изучения информатики на уровне основного общего образования определяют структуру основного содержания учебного предмета в виде следующих четырёх тематических разделов:

- цифровая грамотность;
- теоретические основы информатики;
- алгоритмы и программирование;
- информационные технологии.

Согласно учебному плану в 7—9 классах изучается предмет «Информатика» на базовом уровне, на изучение которого отводится 102 часа: в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительная записка, содержание, планируемые результаты, тематическое планирование, учебно-методическое обеспечение, приложения.