**Аннотация**

**к Рабочей программе по информатике**

**7-9 классы**

Рабочая программа по информатике для основной школы разработана на основе Федерального закона 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы основного общего образования (ФОП ООО).Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» для учащихся 7 - 9 классов МБОУ «Средняя общеобразовательная Монаковская школа» составлена на основе рабочей программы по предмету «Информатика», авторы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Положения о рабочей программе учебных курсов, предметов, курсов внеурочной деятельности, утвержденного МБОУ «Средняя общеобразовательная Монаковская школа». Программа является ключевым компонентом учебно-методического комплекта по информатике для основной школы (авторы Л. Л. Босова, А. Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»).

Рабочая программа базового курса по информатике рассчитана по 34 часа в год в 7-9 классах (по 1 часу в неделю); всего 102 часа.

Рабочая программа ориентирована на использование УМК:

1. Информатика: 7-й класс: базовый уровень: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – 5-е изд., перераб. – Москва : Просвещение, 2023. – 254, (2) с. :ил.
2. Информатика. 8 класс: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. – 176 с. :ил.
3. Информатика. 9 класс: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. – 208 с. :ил.

Структура рабочей программы соответствует Положению учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), элективных курсов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная Монаковская школа».

Формы контроля, используемые на уроках: индивидуальный, групповой, фронтальный.

Методы контроля: устный опрос, практическая работа, контрольная работа, тестирование.

Составитель: учитель информатики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная Монаковская школа» Бикеева Дарья Александровна.