

**АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
учебного предмета
«Информатика»**

для 5-6 классов основного общего образования

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» разработана в соответствии с ФГОС ООО, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 №287 с учетом ФОП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 №370.

Изучение информатики в 5–6 классах вносит значительный вклад в достижение главных **целей** основного общего образования, обеспечивая:

- формирование ряда метапредметных понятий, в том числе понятий «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др., как необходимого условия для успешного продолжения учебно-познавательной деятельности и основы научного мировоззрения;
- формирование алгоритмического стиля мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном высокотехнологичном обществе;
- формирование необходимых для успешной жизни в меняющемся мире универсальных учебных действий (универсальных компетентностей) на основе средств и методов информатики и информационных технологий, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать её результаты;
- формирование цифровых навыков, в том числе ключевых компетенций цифровой экономики, таких, как базовое программирование, основы работы с данными, коммуникация в современных цифровых средах, информационная безопасность; воспитание ответственного и избирательного отношения к информации.

Рабочая программа состоит из следующих разделов:

- ✓ «Пояснительная записка», которая включает в себя перечень нормативных правовых актов, регламентирующих разработку рабочей программы учебного предмета «Информатика»; цель и задачи изучения учебного предмета; количество часов, выделенное на изучение учебного предмета; список УМК (учебно-методический комплекс) для педагога и обучающихся. В МБОУ МАЛ используется УМК под редакцией Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой;
- ✓ «Содержание учебного предмета «Информатика» отражает все разделы и темы, изучаемые в 5-6 классах;
- ✓ В разделе «Планируемые результаты освоения учебного предмета «Информатика» перечислены требования к личностным, метапредметным и предметным результатам обучающегося; виды деятельности обучающихся, направленные на достижение результата; система оценки достижения планируемых результатов;
- ✓ «Тематическое планирование» содержит информацию о количестве академических часов, отводимых на освоение каждого раздела и темы; соответствие тем содержанию ФОП ООО;
- ✓ В разделе «Поурочное планирование» содержит информацию о количестве академических часов, отводимых на освоение каждого раздела и темы; основные воспитательные задачи, решаемые на уроках с учетом рабочей программы воспитания, перечень электронных учебно-методических материалов, которые можно использовать при изучении каждого урока.