

## **Аннотация к рабочей программе учебного курса внеурочной деятельности «Основы логики и алгоритмики»**

Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности «Основы логики и алгоритмики» реализуется 4 года с 1 по 4 класс. Рабочая программа разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 05 2021 № 286 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования») в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителем в школе по определённому учебному курсу внеурочной деятельности.

Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности «Основы логики и алгоритмики» является частью ООП НОО, определяющей:

- пояснительную записку;
- содержание;
- планируемые результаты (личностные, метапредметные, предметные);
- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможность использования ЭОР/ЦОР.

Программа «Основы логики и алгоритмики» отражает перечень базовых навыков, необходимых для формирования компьютерной грамотности; сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах; основные области применения информационных технологий; междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.