Аннотация к рабочей программе по курсу внеурочной деятельности «Основы логики и алгоритмики» 1 - 4 классы

В соответствии с Федеральным базисным учебным планом курс внеурочной деятельности «Основы логики и алгоритмики» вводится как *обязательный* компонент.

Программа курса предназначена для организации внеурочной деятельности, направленной на реализацию особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся.

Рабочая программа начального общего образования по курсу внеурочной деятельности «Основы логики и алгоритмики» (далее — курс) составлена 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»), Примерной основной образовательной программы начального общего образования (одобрена решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г № 1/15)), Приказа Министерства просвещения РФ от 2 декабря 2019 г . № 649 «Об утверждении Целевой модели цифровой образовательной среды», ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в Примерной программе воспитания, с учетом действующей программы воспитания ГБОУ СОШ им. П.В. Кравцова с. Старопохвистнево.

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Основы логики и алгоритмики» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения курса по внеурочной деятельности, тематическое планирование.

Пояснительная записка отражает общие цели изучения курса «Основы логики и алгоритмики», место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения на уровне начального общего образования. Содержание обучения завершается перечнем универсальных учебных действий — познавательных, коммуникативных и регулятивных, которые возможно формировать с учётом возрастных особенностей обучающихся на уровне начального общего образования.

Планируемые результаты освоения программы «Основы логики и алгоритмики» включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне начального общего образования, а также предметные достижения обучающегося.

Программа курса составлена из расчёта 135 учебных часов — по 1 часу в неделю. В 1 классе — 33 часа, во 2—4 классах — по 34 часа Срок реализации программы — 4 года