

Аннотация к рабочей программе

Полное наименование к программе	Начальная школа. 2-4 класс. Информатика. УМК «Школа России»
Нормативная основа разработки программы	<ul style="list-style-type: none"> • Приказ минобрнауки РФ от 06.10.09 № 373 (ред. от 26.11.2010) «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»; • Приказ минобрнауки России от 31.12.2015 N 1576 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. N 373"; • Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях; • Программа Семенов А.Л., Рудченко Т. А. «Информатика, 1-4 классы» для школ; • Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях • ООП НОО «СОШ №1»
Дата утверждения	Приказ № 290 от 28.08.2020г.
Предмет	Информатика
Класс	2-4 класс
Цель реализации программы	развивая логическое, алгоритмическое и системное мышление, создавать предпосылку успешного освоения инвариантных фундаментальных знаний и умений в областях, связанных с информатикой, которые вследствие непрерывного обновления и изменения аппаратных и программных средств выходят на первое место в формировании научного информационно-технологического потенциала общества.
Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы	Курс ориентирован на системно-деятельностный подход к обучению. Такой подход реализован в курсе путем создания особой обучающей среды, в пределах которой ребенок полностью компетентен

	(за счет владения системой инструментов, правил и ограничений) и максимально мотивирован (за счет решения актуальных и интересных для него задач).
Количество часов для реализации программы	На изучение информатики в начальной школе выделяется 102 ч. Во 2—4 классах отводится по 34 ч. (1 ч. в неделю, 34 учебные недели в каждом классе).
Используемые учебники и пособия	Рудченко Т. А., Семенов А.Л., «Информатика, 1-4 классы. Москва «Просвещение», 2020 год
Используемые технологии	Развивающее обучение, проблемное обучение, коммуникативное обучение, проектная технология, игровые образовательные технологии, информационно-коммуникативные технологии, технология учебного диалога, технология уровневой дифференциации, групповые технологии, коллективный способ обучения, компетентностный подход, деятельностный подход, личностно-ориентированный подход
Методы и формы оценки результатов освоения	Формы контроля: индивидуальный, групповой, фронтальный. Используются методы устного, письменного, практического и самоконтроля учащихся и их сочетания.