

<b>Название курса внеурочной деятельности</b>	«Основы логики и алгоритмики»
<b>Класс</b>	1-4
<b>Количество часов</b>	118
<b>Нормативно методические материалы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 05 2021 № 286 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»),</li> <li>2. Примерная программа воспитания (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 23 июня 2022 г № 3/20)),</li> <li>3. Примерная основная образовательная программа начального общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г № 1/15)),</li> <li>4. Приказ Министерств просвещения РФ от 2 декабря 2019 г № 649 «Об утверждении Целевой модели цифровой образовательной среды»</li> </ol>
<b>Составитель рабочей программы</b>	Худякова Раиса Ивановна
<b>Содержание</b>	<p>Курс внеурочной деятельности отражает содержание следующих четырёх основных тематических разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) цифровая грамотность;</li> <li>2) теоретические основы информатики;</li> <li>3) алгоритмы и программирование;</li> <li>4) информационные технологии.</li> </ol>
<b>Информация о дате рассмотрения/утверждения</b>	<p>Протокол ШМС №1 от 29.08.2024.</p> <p>Приказ директора школы № 130 от 30.08.2024</p>
<p><b>Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку, планируемые результаты обучения, содержание учебного предмета, тематическое планирование.</b></p>	