

**АННОТАЦИЯ**  
**к рабочей программе по курсу внеурочной деятельности предмета «Информатика»**  
**1-4 классы**

Рабочая программа предмета «Информатика» для 1-4 классов разработана на основе авторской программы «Информатика». Программа по информатике для 1–4 классов, разработанная международной школой математики и программирования «Алгоритмика», соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, а также требованиям к результатам освоения основной программы начального и среднего общего образования (личностным, метапредметным и предметным). При разработке данной программы учитывались особенности восприятия, познания, мышления, памяти детей в зависимости от их возраста, темпа развития и других индивидуальных различий.

В рабочую программу внесены изменения:

| № п/п              | Наименование раздела (темы)                 | Количество часов в авторской программе | Количество часов в рабочей программе |
|--------------------|---|--|--------------------------------------|
| <b>1 класс</b>     |   |  |                                      |
| 1                  | Модуль 4.<br>События. Мультипликация        | 4                                      | 5                                    |
| <b>2 – 3 класс</b> |   |  |                                      |
| 2                  | Модуль 5.<br>Работа в графическом редакторе | 7                                      | 10                                   |
| <b>4 класс</b>     |   |  |                                      |
| 3                  | Модуль 4.<br>Редактор презентаций           | 7                                      | 10                                   |
| 4                  | Модуль 5.<br>Устройство компьютера          | 6                                      | 7                                    |

На изучение информатики в каждом классе начальной школы отводится по 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 103 ч: в 1 классе — 33 ч (33 учебные недели), во 2—3 классе — 35 ч (35 учебных недель), в 4 классе - 35 ч (35 учебных недель)

**Ресурсное обеспечение**

| № п/п | Наименование учебного оборудования   |
|-------|--|
| 1     | <b>Учебно-методическое обеспечение:</b>  |
|       | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Презентация для урока</li> <li>● Методическое пособие для учителя</li> <li>● Видеометодичка для учителя</li> <li>● Задание на платформе для учеников</li> </ul> |
| 2     | <b>Учебное оборудование</b>  |
|       | Классная меловая/маркерная доска/флипчарт  |
| 3     | <b>Технические средства</b>  |
|       | Компьютер<br>Мультимедийный проектор   |
| 4     | <b>Программное обеспечение</b>   |

|  |
|--|
| ОС Windows 7 и более новые версии<br>Google Chrome<br>«Блокнот»<br>MS PowerPoint<br>Scratch (на платформе «Алгоритмики») |
|--|

Структура рабочей программы соответствует Положению о рабочей программе учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная Шаталовская школа».

**Предполагаемые формы контроля и оценочные материалы:**

Текущий контроль сформированности результатов освоения программы осуществляется с помощью нескольких инструментов на нескольких уровнях:

- **на каждом занятии:** опрос, выполнение заданий на платформе, взаимоконтроль учеников в парах, самоконтроль ученика;
- **в конце каждого модуля:** проведение презентации (по желанию) финальных проектов модуля и их оценка.

Для контроля сформированности результатов освоения программы с помощью цифровых инструментов используются платформа «Алгоритмика». В каждом модуле ученики проходят тестовые задания (с автопроверкой), выполняют практические и творческие задания (проверяются учителем).

Составитель: Анисимова С.А.