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 требованиям «Алгоритмика», соответствует 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:

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование раздела (темы) | Количество часов | Количество |
|---------------------|--------------------------------|------------------|-----------------|
| Π/Π | | в авторской | часов в рабочей |
| | | программе | программе |
| 1 класс | | | |
| 1 | Модуль 4. | 4 | 5 |
| | События. Мультипликация | | |
| 2 – 3 класс | | | |
| 2 | Модуль 5. | 7 | 10 |
| | Работа в графическом редакторе | | |
| 4 класс | | | |
| 3 | Модуль 4. | 7 | 10 |
| | Редактор презентаций | | |
| 4 | Модуль 5. | 6 | 7 |
| | Устройство компьютера | | |

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 | Учебно-методическое обеспечение: | |
| | Презентация для урока Методическое пособие для учителя Видеометодичка для учителя Задание на платформе для учеников | |
| 2 | Учебное оборудование | |
| | Классная меловая/маркерная доска/флипчарт | |
| 3 | Технические средства | |
| | Компьютер Мультимедийный проектор | |
| 4 | Программное обеспечение | |

OC Windows 7 и более новые версии Google Chrome «Блокнот»
MS PowerPoint
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.