**Календарно – тематическое планирование по информатике 3 «а» класс**

**к учебнику Информатика 3-4 классы: учеб. для общеобразоват. организаций/ А.Л. Семенов, Т.А. Рудченко – 5-е изд. – М.: Просвещение: Ин-т новых технологий, ,**

**рассчитанное на 17 часов (0,5 часа в неделю)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Тема урока*** | ***Кол-во часов*** | ***Дата*** | |
| ***по плану*** | ***корректировка*** |
| *Работа с информацией (17 часов)* | | | | |
| 1 | ТБ в кабинете информатики. Длина цепочек. | 1 | 13.01 |  |
| 2 | Цепочка цепочек. Составление конечной последовательности (цепочки) предметов. | 1 | 20.01 |  |
| 3 | Проект «Моё имя». Представление информации. | 1 | 27.01 |  |
| 4 | Таблица для мешка (по двум признакам). Чтение и заполнение таблицы. | 1 | 03.02 |  |
| 5 | Словарный порядок. Дефис и апостроф. | 1 | 10.02 |  |
| 6 | Проект «Одинаковые мешки». Представление информации в сводной таблице. | 1 | 17.02 |  |
| 7 | Дерево. Следующие и предыдущие вершины. | 1 | 03.03 |  |
| 8 | Уровень вершины дерева. Определение истинности утверждений о деревьях, включающих понятия: вершина следующая, предыдущая, корневая; лист; уровень вершин | 1 | 10.03 |  |
| 9 | Уровень вершины дерева.Построение модели реальных объектов в виде дерева. | 1 | 17.03 |  |
| 10 | Робик. Команды для Робика. Важнейшие алгоритмические понятия.. | 1 | 07.04 |  |
| 11 | Робик. Программы для Робика. | 1 | 14.04 |  |
| 12 | Перед каждой бусиной. Построение простейших выражений с помощью логических связок. | 1 | 21.04 |  |
| 13 | После каждой бусины. Построение логически грамотных цепочек. | 1 | 28.04 |  |
| 14 | Склеивание цепочек. Склеивание нескольких цепочек в одну. | 1 | 05.05 |  |
| 15 | Склеивание цепочек. Построение цепочек по описанию и результату их склеивания. | 1 | 12.05 |  |
| 16 | *Итоговая контрольная работа по теме «Работа с информацией»* | 1 | 19.05 |  |
| 17 | Работа над ошибками. Итоговое повторение. | 1 | 26.05 |  |
|  |  |  |  |  |