**Тематическое планирование 3-е классы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № урока | Тема урока | Количест-во часов | Дата3 А, Г |
| План | Факт |
| 1 | Что мы знаем об информации? | 1 |  |  |
| 2 | Что мы знаем о компьютере | 1 |  |  |
| 3 | Объекты и их свойства. Список | 1 |  |  |
| 4 | Объект и их свойства. Список | 1 |  |  |
| 5 | Порядок элементов в списке | 1 |  |  |
| 6 | Упорядоченные списки | 1 |  |  |
| 7 | Многоуровневые списки | 1 |  |  |
| 8 | Простые и многоуровневые списки | 1 |  |  |
| 9 | Простые и многоуровневые списки | 1 |  |  |
| 10 | Класс объектов | 1 |  |  |
| 11 | Таблицы. | 1 |  |  |
| 12 | Таблицы  | 1 |  |  |
| 13 | Порядок записей в таблице | 1 |  |  |
| 14 | Поиск информации в таблице. | 1 |  |  |
| 15 | Итоговое обобщение по теме «Списки и таблицы» | 1 |  |  |
| 16 | Твои успехи | 1 |  |  |
| 17 | Алгоритм. Что ты о них знаешь? | 1 |  |  |
| 18 | Исполнитель алгоритмов Считайка. Имя и значение переменной. | 1 |  |  |
| 19 | Имя и значение переменной. | 1 |  |  |
| 20 | Блок-схема алгоритма. Ветвление.  | 1 |  |  |
| 21 | Выполнение и составление алгоритмов, содержащих ветвление | 1 |  |  |
| 22 | Простые и сложные высказывания. | 1 |  |  |
| 23 | Составление и выполнение алгоритмов с ветвлением | 1 |  |  |
| 24 | Составление и выполнение алгоритмов с ветвлением | 1 |  |  |
| 25 | Исполнитель алгоритмов Чертежник. Команды с параметрами. | 1 |  |  |
| 26 | Составление и выполнение алгоритмов Чертежника. | 1 |  |  |
| 27 | Повторение материала 3 четверти | 1 |  |  |
| 28 | Исполнитель алгоритмов Пожарный | 1 |  |  |
| 29 | Свойства объектов Пожарный и Пожар. | 1 |  |  |
| 30 | Алгоритм с ветвлением для исполнителя Пожарный. | 1 |  |  |
| 31 | Метод последовательной детализации. | 1 |  |  |
| 32 | Простые и сложные условия в алгоритмах. | 1 |  |  |
| 33-34 | Итоговое повторение и обобщение. | 1 |  |  |