**ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата по журналу, когда была сделана корректировка | Номера уроков, которые были интегрированы | Тема урока после интеграции | Основания для корректировки | Подпись представителя администрации школы, контролирующего выполнение корректировки |
| 7 кл | | | | |
|  | 24-25 | Способы записи алгоритмов. Линейные алгоритмы. **Пр.р № 19**. Линейные алгоритмы |  |  |
|  | 26-27 | Вспомогательные алгоритмы. Циклические алгоритмы.  **Пр.р № 21** Циклические алгоритмы |  |  |
|  | 28-29 | Циклы с условием. Разветвляющиеся алгоритмы. **Пр.р № 23** (29). Разветвляющиеся алгоритмы. |  |  |
| 8 кл | | | | |
|  | 24-25 | Редактирование и форматирование таблицы. Стандартные функции.  **Пр.р № 14** Стандартные функции |  |  |
|  | 26-27 | Сортировка данных. Относительные и абсолютные ссылки. **Пр.р № 16** Относительные и абсолютные ссылки. |  |  |
|  | 29-30 | Работа с текстом. Математические тексты. **Пр.р № 18 -19** Работа с тестом**.** Математические тексты |  |  |
| 9 кл | | | | |
|  | 26-27 | Информационные системы. Таблицы. Табличная база данных. **Пр.р № 15** (31). Табличная база данных |  |  |
|  | 29-30 | История и перспективы развития компьютеров. Информация и управление |  |  |

Информатика

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 кл | | | | |
|  | 24-25 | Оптимальные линейные программы. Анализ алгоритмов с ветвлениями и циклами |  |  |
|  | 26-27 | Введение в язык Python. Ветвления. ПР № 11. Ветвления |  |  |
|  | 31-32 | Рекурсия. Массивы |  |  |
|  | 34-35 | Информационная безопасность. ПР № 16 Антивирусная защита |  |  |
| 11 кл | | | | |
|  | 28-29 | Кодирование информации. Логические основы компьютеров |  |  |
|  | 30-31 | Устройство компьютера. Программное обеспечение |  |  |
|  | 32-34 | Компьютерные сети. Алгоритмизация и программирование |  |  |
|  |  |  |  |  |