|  |  |
| --- | --- |
| Дата | 13.05.2020 |
| Предмет / Класс | Информатика / 8 класс |
| Тема занятия | Различные варианты программирования циклического алгоритма. |
| Задание | 1.Работаем по учебнику § 3.5.4.  2. Знакомимся с содержимым § 3.5.4.  3. Внимательно изучаем примеры на стр. 140.  Не забываем смотреть на Таблицу 3.1. на стр. 108. Расшифровываем каждое предложение.  4. Открываем программу «Паскаль АВС NET» на своём компьютере и вводим любую из представленных на стр. 130 программу ( program n\_17 или program n\_18). Внимательно проверяем все введённые знаки. Знак апостроф «‘» находится на латинской раскладке клавиатуры там, где русская «э». Не перепутайте с простыми кавычками. Тестируем её выполнение на компьютере.  5. Снимаем скриншот результата или, сохранив файл с программой, отсылаем его мне. Подписываем свои работы: «Ф. И., предмет-класс, дата урока».  6. Просматриваем видеоуроки:  «Различные варианты программирования циклического алгоритма»  <https://youtu.be/BAS7hnfvTs0>  «Программирование циклических алгоритмов»  <https://youtu.be/JlKDZdHPWBs> |
| Информационные источники | 1. Босова Л.Л. Информатика: учебник для 8 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 155 с.: ил..  2. <https://youtu.be/BAS7hnfvTs0>  3. <https://youtu.be/JlKDZdHPWBs> |
| Обратная связь | Тел.: +79530072958  Эл. почта: [gordandr.ustmash@gmail.com](mailto:gordandr.ustmash@gmail.com)  Сайт: <https://66000464.есимп.рф> |