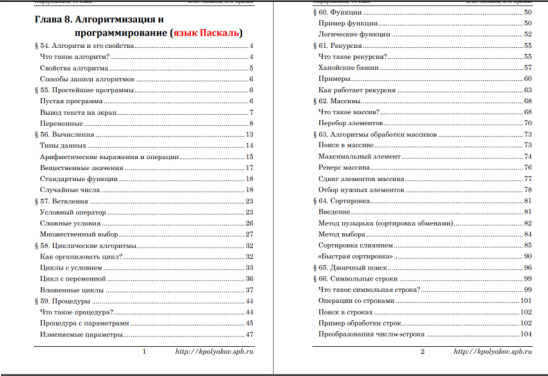
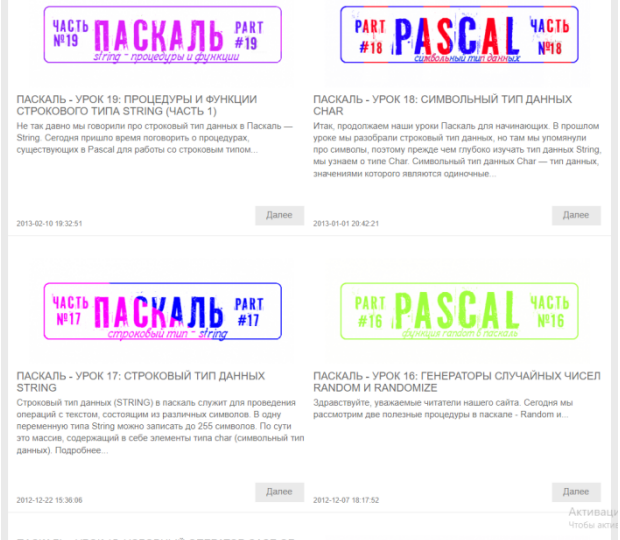
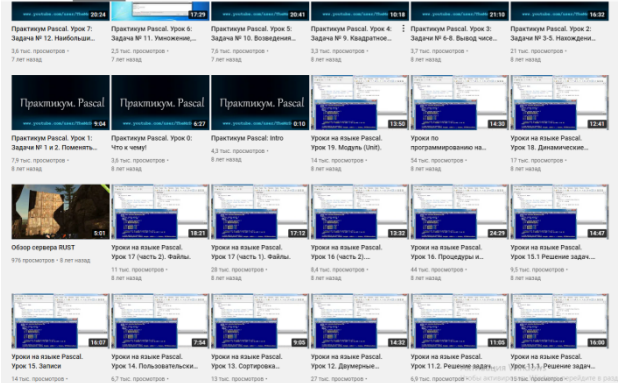
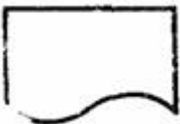
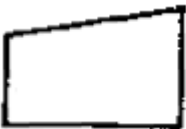
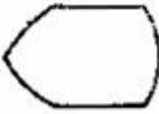
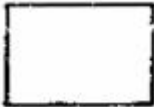
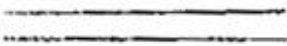
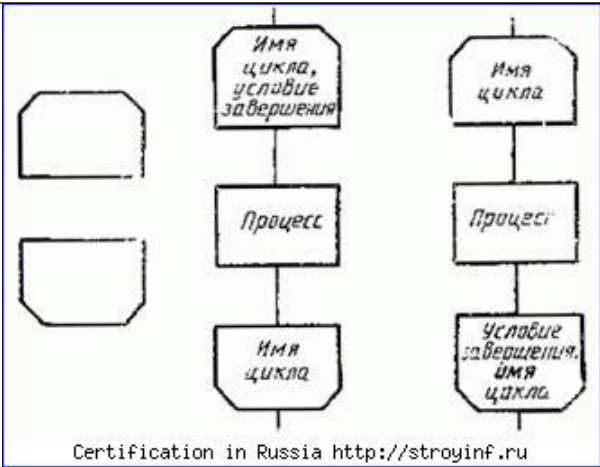
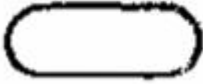


1. Аннотированный список учебников по Pascal (не менее 5)

Адрес	Снимок экрана	Аннотация
https://kpolyakov.spb.ru/download/ch10-8bu_pascal.pdf		Электронный учебник для начинающих. Собрана основная информация о языке Pascal.
https://zedpost.ru/pascal/		Сайт с подробными уроками.
https://www.youtube.com/c/TheMrDen3D		Ютуб канал с видеоуроками по Pascal + практикум.

тальной доступом.		доступом.
Запоминающее устройство с прямым доступом.		Отображает данные, хранящиеся в запоминающем устройстве с прямым доступом.
Документ.		Отображает данные, передаваемые на носителе в удобочитаемой форме.
Ручной ввод.		Отображает данные, вводимые вручную во время обработки с устройства любого типа.
Карта.		Отображает данные, представленные на носителе в виде карты.
Бумажная лента.		Отображает данные, представленные на носителе в виде бумажной ленты.
Дисплей.		Отображает данные, представленные в человекочитаемой форме на носителе в виде изображающего устройства.
Процесс.		Отображает функцию обработки данных любого вида.
Предопределенный процесс.		Отображает предопределенный процесс, состоящий из одной или нескольких операций или шагов программы, которые определены в другом месте.
Ручная операция.		Отображает любой процесс, выполняемый человеком.
Подготовка.		Отображает модификацию команды или группы команд с целью воздействия на некоторую последующую функцию.

Решение.		Отображает решение или функцию переключательного типа, имеющую один вход и ряд альтернативных выходов, один и только один из которых может быть активизирован после вычисления условий, определенных внутри этого символа.
Параллельные действия.		Отображает синхронизацию двух или более параллельных операций.
Граница цикла.	 Certification in Russia http://stroyinf.ru	Состоит из двух частей, отображает начало и конец цикла. Обе части символа имеют один и тот же идентификатор. Условия для инициализации, приращения, завершения и т. д. помещаются внутри символа в начале или в конце в зависимости от расположения операции, проверяющей условие.
Линия.		Отображает поток данных или управления.
Передача управления.		Отображает непосредственную передачу управления от одного процесса к другому, иногда с возможностью прямого возвращения к иницирующему процессу после того, как иницированный процесс завершит свои функции.
Канал связи.		Отображает передачу данных по каналу связи
Пунктирная линия.		Отображает альтернативную связь между двумя или более символами. Кроме того, символ используют для обведения аннотированного участка.

Соединитель.		Отображает выход в часть схемы и вход из другой части этой схемы и используется для обрыва линии и продолжения ее в другом месте. Соответствующие символы-соединители должны содержать одно и то же уникальное обозначение.
Терминатор.		Отображает выход во внешнюю среду и вход из внешней среды
Комментарий.		Используют для добавления описательных комментариев или пояснительных записей в целях объяснения или примечаний. Пунктирные линии в символе комментария связаны с соответствующим символом или могут обводить группу символов.
Пропуск.		Используют в схемах для отображения пропуска символа или группы символов, в которых не определены ни тип, ни число символов.

3. Вспомогательные формулы

1. Написать формулу для выражения возведения в степень через натуральный логарифм и экспоненту.

$$x^a = \text{Exp}(a * \ln(x))$$

2. Написать формулу для вычисления логарифма через натуральный логарифм.

$$\log_a(x) = \ln(x) / \ln(a)$$

3. Написать, какой модуль необходимо подключить и вид строенной функции для вычисления степени в среде программирования Lazarus (или другой)

math