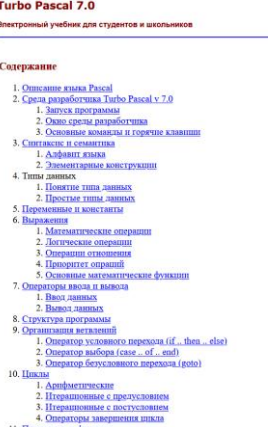
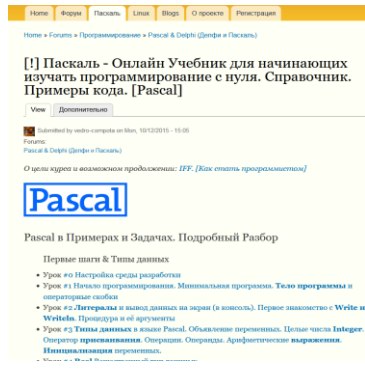


1. Аннотированный список учебников по Pascal (не менее 5)

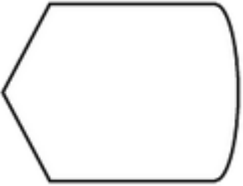
Адрес	Снимок экрана	Аннотация
http://mif.vspu.ru/books/pascal		Содержит краткое изложение всех основных разделов стандартного учебного курса по программированю на Паскале.
https://www.youtube.com/watch?v=LiX6Tu8mIQ		Курс посвящённый изучению языка программированя Pascal. Включает основы программированя и основные операторы.
http://fkn.ktu10.com/?q=node/7301		Онлайн учебник предназначены й на изучение языка программированя школьниками и студентами с нуля.
https://pas1.ru		На сайте представлены теоретические материалы по программированю и особенностям Pascal.

https://www.youtube.com/watch?v=MS43T6CI2zI		<p>В курсе по программированию для начинающих "Паскаль с нуля", можно изучить со среды разработки для языка Pascal - PascalABC.net.</p>
---	--	---

2. ГОСТ на написание блок-схем

Название блока	Вид блока	Описание блока
Процесс		<p>Используется для обозначения процесса, действия или функции.</p>
Начало/Конец		<p>Применяется для обозначения начальной или конечной точки схемы или возможного результата того или иного пути развития процесса.</p>
Документ		<p>Символизирует ввод или вывод документа. Под вводом документа может подразумеваться поступление отчета, электронного письма или заказа.</p>
Решение		<p>Символизирует вопрос, на который требуется ответ (как правило, «да/нет» или «истина/ложь»).</p>

Соединитель		Применяется в сложных схемах для соединения отдельных блоков в пределах одной страницы.
Межстраничный соединитель		Применяется в сложных схемах для соединения отдельных блоков, расположенных на разных страницах.
Ввод/вывод		Символизирует данные, доступные для ввода или вывода, а также затраченные или полученные ресурсы.
Ручной ввод		Символизирует ручной ввод данных в поле или в ходе выполнения шага
Задержка		Символизирует сегмент процесса, где наблюдается промедление.

Вывод на экран		Позволяет указать, на каком этапе процесса информация будет отображаться на экране.
----------------	---	---

3. Вспомогательные формулы

1. $A^B = \exp(B \cdot \ln A)$

2. $\log_a(b) = \frac{\ln(b)}{\ln(a)}$

3. Необходимо подключить модуль math и используя функцию Power (X, N) можно возвести число X в степень N .