
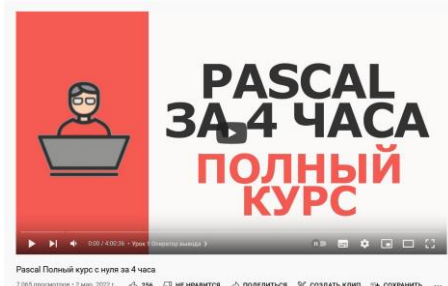
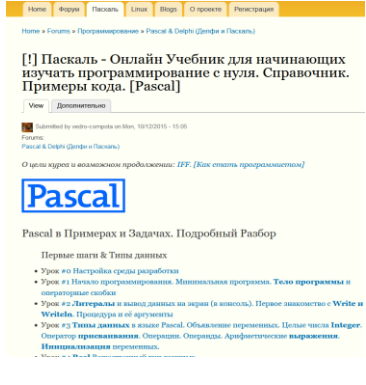

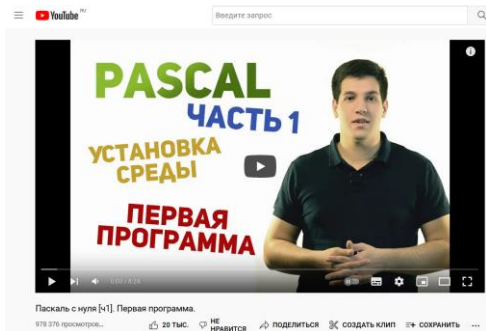










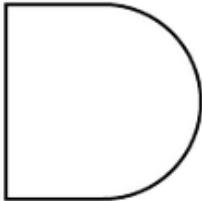
1. Аннотированный список учебников по Pascal (не менее 5)

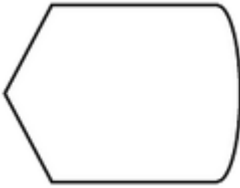
<p>Адрес</p> <p>http://mif.vspu.ru/books/pascal</p>	<p>Снимок экрана</p> 	<p>Аннотация</p> <p>Содержит краткое изложение всех основных разделов стандартного учебного курса по программированию на Паскале.</p>
<p>https://www.youtube.com/watch?v=LiX6Tu8mIIQ</p>		<p>Курс посвящённый изучению языка программирования Pascal. Включает основы программирования и основные операторы.</p>
<p>http://fkn.ktu10.com/?q=node/7301</p>		<p>Онлайн учебник предназначенный на изучение языка программирования школьниками и студентами с нуля.</p>
<p>https://pas1.ru</p>		<p>На сайте представлены теоретические материалы по программированию и особенностям Pascal.</p>

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

2.ГОСТ на написание блок–схем

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

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 .