Instrukcija Robota instalēšanā

- 1. Atvērt mājaslapu <u>www.progmeistars.lv.</u>
- 2. Kreisajā pusē nospiest pogu "links, downloads, kursantu saiti".



 Nospiest pogu "<u>Lejuplādēt</u>", kas ir zilā krāsā un atrodas uz rindas " - Lejuplādēt Mācību vidi "Izpildītāji" ".



4. Pēc pārejas uz jaunu mājaslapu pagaidīt 10 sekundes (Automātiski ir jātveras citai mājaslapai).

5. Apakšējā ekrāna daļā nospiest zaļu pogu «Скачать» (lat. – Lejupielādēt).

Increase of the contract of th	1	Исполнители	
Creenes Arc proprieta case control por section of the section proprieta is accordance proprieta in accordance proprieta is accordance proprie		4TO 3TO TAKOC?	
Honocri table: uppoker boothouse (up just cogenere lesser) CCIONHUTERN: Honocri table: uppoker boothouse (up just cogenere lesser) CCIONHUTERN: Janofips 2019: Construction Temps & Comparison (up just cogenere lesser) Construction Temps (up just compare): Lasser) Construction Temps (up just compare): Lasser) Construction Temps (up just compare): Lasser): Lasser) Construction Temps (up just compare): Lasser): Lasse		Система Исполнители — это учебная среда для начального обучения по теме «Алгоритмы и исполнители» в школьном курсе информатики. Исполнители (Робот, Чертёжник и Черелаха) выполняют программу, которая водится в текстовом редакторе.	
12 новір и 1 декранськи 12 новір 2019 г. Песерь колліровать содержиме консольного окна в буфер обмень. 19 сектор 2016 г. Колбра 2016 г. Колбра 2016 г. Устранен меля в справочен бакствов. 20 новбря 2017 г. Колбра 2016 г. Устранен меля в справочен бакствов. 20 новбря 2017 г. Устранен в соправочен в соправочен в соправочен. 20 новбря 2017 г. Устранен в соправочен в соправочен в соправочен. 20 новбря 2016 г. Теснов колон вызваля рекурствено основную программу. 21 новбря 2016 г. Переваен ошибка в рампации конанды очисстять. 20 новбря 2016 г. Перераенные соправочник подоказок. Возмоки вызваля рекурствено основную программу. 24 нарта 2016 г. Поперье какоповызвана для решения задач по теман «Исполнитель и его конанда», «Придедурь», «Функции», «Циклы», «Хсловные операторы», «Переменные», «Арифметические выражения», «Толоналована для решения задач по теман «Исполнитель и веровенные», «Порарновые перереенные», «Порарные воераенные», «Дорифистические выражения», «Полеконо совывы перереенные», «Порарнамы верования с вреде исполнители полностью руссифицирован, протрамы небяра и выполнении выбрадатся и редоском заке. Содарнимрования с соде исполнители полностью руссифицирован, протрамы небярами верования с вреденные», «Корафиси		существуют заже широме возможности для создания независимых программ, не использующих исполнителем, незализованы основные графические дункции иллогия.	нов
Попара 2015. Попара 2015. Система конст быть клопкьзвана для решения задач по тенач «Исполнитель и его конзида», «Процедуры», «Функции», «Циклы», «Условные операторы», «Переменные», «Арифиетические выражения» с Полические перетические перетические перетические перетические спользуется анимация. Состемные общебах по такурание с макси в выполнении выводатся на русской языке. Системные общебах по такурание с порежине. Системные общебах по такурание с порежине. Основные операторы», «Переменные», «Арифиетические выбудатся на русской языке. Системные общебах по такура и такуранства в порежине. Системные общебах по такура и такура по тенач «Исполнитель и его конзида», «Процедуры», «Функции», «Циклы», «Условные операторы», «Переменные», «Арифиетические выражения» с полоки по такура и такура по тенач порежине. Сообщения общебах по такура и такура по тенач «Исполнитель и его конзида», «Процедуры», «Функции», «Циклы», «Условные операторы», «Переменные», «Арифиетические выражение», «Полоные переторы», «Переменные», «Арифиетические выражения», «Полоные переторы», «Полоные переторы», «Полоные переторы», «Переменные», «Арифиетические выражения», «Полоные переторы», «Полоные переторы», «Переменные», «Арифиетические выражения», «Полоные переторы», «Полоные переторы», «Переменные», «Арифиетические выражения», «Полоные переторы», «Свераторы вода и выполееми переменные», «Арифиетические выражение переенные», «Полоные переторы», «Сверание», «Полоные переторы», «Полоные перехоные», «Полоные переторы», «Полоные перехоные», «Полоные переторы», «Полоные перехоные», «Поло			угл
 1. ситября 2018 г. Тенерь консо солноровать содержимое консольного окна в будер обмена. 3. денраля 2018 г. Увлянения в справочной системе. 2. билбря 2015 г. Орекобря 2016 г. Сремобря 2016 г. Орекобря 2016 г. Опобря 2016 г. Сремобря 2016 г. Опобря 2017 г. Опобря 2017 г. Опобря 2017 г. Опобря 2017 г. Опобря 2016 г. Опобря 2016 г. Сремобря 2016 г. Сремобря 2016 г. Опобря 2016 г. Опобря		12 Нояоря 2019 г. Исполавлены мелике ошибки в работе консоли ввола и вывола	_
Теперь токно сколировать содержимое консольного окна в будер обмень. 13 федализи 2013 г. 14 федализи 2013 г. 15 фезализи 2013 г. 15 фезализи 2013 г. 16 фезализи 2013 г. 17 метара социализи и при работе с массивани. 17 метара социализи и при работе с массивани. 18 фезализи 19 метализи и при работе с массивани. 19 фезализи 19 метализи и при работе с массивани. 19 фезализи 19 метализи и при работе с массивани. 19 фезализи 19 метализи и при работе с массивани. 19 фезализи 19 метализи и при работе с массивани. 19 фезализи 19 метализи и при работе с массивани. 19 фезализи 19 метализи и при работе с массивани. 19 фезализи 19 метализи и при работе с массивани. 19 фезализи 19 метализи и при работе с массивани. 19 фезализи 19 метализи и при работе с массивани. 19 фезализи 19 метализи и при работе с массивани. 19 фезализи 19 метализи и при работе с массивани. 19 фезализи 19 метализи и при работе с массивани. 19 фезализи 19 метализи и при работе с массивани. 19 фезализи 19 метализи и при работе с массивани. 19 фезализи 19 метализи и при работе с массивани. 19 фезализи 19 метализи и при работе с массивани. 19 фезализи 19 метализи и при работе с массивани. 19 фезализи 19 метализи и при работе с массивании. 20 фезализи 19 метализи и при работе с массивани. 20 фезализи 19 метализи и при работе с паременные « «Попалнитель и его конандан», «Придедуры», «Функции», «Циклы», «Условные операторы», «Переменные», «Арифиетические выражения предектиратель висоплинатель и его конандань, «Попалнитель переторины», «Сипалнатия и преда каторика, «Калирини», чали, и преда каторика, «Калирини», чали, и преда каторика, чали, чали, и преда каторика порскания перетонные, «Попалнике переенные», «Споланике переенные», «Попалнике пе		11 cerrafora 2018 r.	
 13 февраля 2018 г. Учениение пределыный размер маскивов. 24 ноября 2017 г. Исправения в справочной системе. 29 превбря 2016 г. Устранения расписатия при работе с массивани. 21 песебря 2016 г. Перевона вызывать рекурсивно основную программу. 22 парта 2016 г. Исправена ошибка в рекурсивно основную программу. 23 парта 2016 г. Исправена ошибка при выводе текста всплывающих подсказок. 20 пообря 2016 г. 20 пообря 2016 г. 21 перево основную программу. 22 парта 2016 г. 23 парта 2016 г. 24 парта 2016 г. 25 парта 2016 г. 26 пообря 2016 г. 27 перево основную программу. 28 парта 2016 г. 29 пообря 2016 г. 20 пообря 2016		Теперь можно скопировать содержимое консольного окна в буфер обмена.	
зеклиен предланые развение сложе. 26 новбря 2017 г. Истравлики в справочной систем. 27 новбря 2016 г. Истравлики в справочной систем. 28 новбря 2016 г. 19 новбря 2016 г. 10 справлена ошибка при выводе текста всплывающих посказок. 29 новбря 2016 г. 10 справлена ошибка при выводе текста всплывающих посказок. 20 новбря 2016 г. 10 справлена ошибка при выводе текста всплывающих посказок. 20 новбря 2016 г. 10 справлена ошибка при выводе текста всплывающих посказок. 20 сообщения об ошибках при транскота всплывающих посказок. 20 сообщения об ошибках при транското выполнении выводатся на русскои языке. 20 существует строенные операторы в пода и вывода». «Синовоные справоной системска». 31 сообщения об ошибках при транското выполнении ворстания в портания в пошатехом рехиме с трассирокой процедур и функций. Значения переменных можно контролировать во время 20 система номакта программи в пошатоом рехиме. 20 система номакта быть использована для решения задач по теная «Исполнитель и его конанда». 32 на программирования в среде Исполнители полностью русифицирован, программы набираются и редактируются с помощью встроенного редактора с подсенткой синтаксию. 33 на программирования в среде Исполнители полностью русифицирован, программы набираются и редактируются с помощью встроенного редактора с подсенткой синтаксию. 34 полничия портаними в пошатовом режиме. 35 система номакта програм на водатов в полнители портания на пошатовом режиме с траскорской програмии. 36 система номакта программирована с на вздене, используется анимация. 37 действия исполнителей оторажното вы полнители портания полнателем режиме с траскорской програмии. 38 система номакта програм пореденая правильности решения задачи посте вокончания работы програмими. 39 действия исполнителей отораемание правильности решения задачи посте вокончания работы програми. 39 действи исполнителей отораемана правильности решения задачи посте вокончания работы програмии. 39 действи исполнителей отораемание по врамие преденя в работы програмии. 30		13 февраля 2018 г.	1
 Исторавления с провожной системе. Исторавления то провожной системе. Устранена утема планяти при работе с нассивани. Устранена утема планяти при работе с нассивани. Исторавлена ошибка в реализации конанды отистить. Исторавлена ошибка при выводе текста всплывающих подсказок. Волокности Систем наукноски опрации и логические переменные, «Спортарны», «Процедуры», «Финкции», «Циклы», «Условные операторы», «Переменные», «Арифиетические вереженные», «Поотарны», программы набираются и редактируются с помщью встроенного редактора с подсеткой синтаксиса. Подерживаются базовые конструкции языка См. Состем наукности ополностью русским разме. Сособщения об ошибках при пранствиции выводатся на русския языке. Сособщения об ошибках при пранствиции выводатся на русския языке. Существует встроенный о пладчик с возмонностью виполнения портарния пошаговом рекиме с трассировкой процедур и функций. Значения переменных можно контролировать во время Даги исполнется на торажанате на враме, используется а иниция. Даги исполнется на торажанате на враме, используется а зарами посте сосичания работы поотаричи. Систем намо контролировать портари в пошаговом рекиме с трассокой продержим. 		увеличен предельный размер массивов. 26 мовбов 2017 с	IIO
20 декабря 2016 г. Устранени утечка паятия при работе с насоваяни. 11 декабря 2016 г. 12 повярка ошибка в реализации конанды очистита. 20 ноября 2016 г. 13 пере Конко вызывать рекурсивно основную программу. 21 арта 2016 г. 14 повярка основную программу. 22 парта 2016 г. 14 порядени основную программу. 23 нарта 2016 г. 15 порядеки волована для решения задач по тенан «Исполнитель и его конанда», «Процедурь», «Функции», «Циклы», «Условные операторы», «Перененные», «Арифиетические 16 разможностия 17 состоя ножет быть киспользована для решения задач по тенан «Исполнитель и его конанда», «Процедурь», «Функции», «Циклы», «Условные операторы», «Перененные», «Арифиетические 18 размения», «Толические операторы», «Перененные», «Побальные перененные», «Операторы ввода и вывода», «Синопаные строки», «Массивы», «Матрицы» и др. 18 лака програничирования в среде Исполнитель русифицирован, программя набираются и редактируются с понощью встроенного редактора с подсеткой синтаксика. 19 Полические операторы и полическото выполнении выбодатся на русскои языке. 20 существует строенный отлиции и выполнении выводатся на русскои языке. 20 существует строении в лошатовом рекиме. 20 систоята в пошатовом рекиме. 20 систоята в пошатовом рекиме. 20 систоята в пошатовом рекиме. 20 систоята в пошатовом собазанатся и аряден, клопользуется анимация. 21 Систоятация в пошатовом рекиме. 21 Систоятация с собазанатся на зраден, копользуется анимация. 22 Систоятация в пошатовом рекиме. 23 Кактиан сполнитеско то волования порятам в пошатовом рекиме с трассировкой програмиы. 24 Систоя колическа поряерка правильности решения задачи после воконананая работы програмиы. 23 Систоятация с тработов волования порятам в пошатовом рекиме с трассировкой програмиы. 24 Систоя колическа по		Исправления в справочной системе.	npc
Устранена утечка таняти при работ с насоваям. 11.9 екобра 2016 г. Исправлена ошибка в реализации конанды очистить. 20 ноябра 2016 г. Теперь ножно вызывать рекурсныхо основную программу. 21.9 нарто 2016 г. Систеча ножно вызывать рекурсныхо основную программу. 23.9 нарто 2016 г. Систеча ножно вызывать рекурсныхо основную программу. 24.9 нарто 2016 г. Систеча ножно вызывать рекурсныхо основную программу. 24.9 нарто 2016 г. Систеча ножно вызывать рекурсныхо основную программу. 24.9 нарто 2016 г. Исправлена ошибка при выводе текста всплывающих подсказок. Осистеча ножно выводать для решения задач по тенан «Исполнитель и его конанды». «Процедуры», «Функции», «Циклы», «Условные операторы», «Переменные», «Арифиетические выражения», «Лолические переменные», «Глобальные переменные», «Операторы вовода и вывода, «Символьные строки», «Массивы», «Матрицы» и др. Вык програмичеровника вседе Исполнителт полностью рускифицирован, программы набираются и редактируются с понощью встроенного редактора с подсееткой синтаксика. Подерхиваются базовые конструкции языка Сн. Сособщения обо ошибка пот рансикции и выводатся на русском языке. Систечные пооррамися полостью русском языке. Действия исполнителя Робот выполнения выводатся на рисском языке. Действия исполнителя Робот выполнения са проерка правильности решения задачи посте окончания работы програмия. Дай колонителя Робот выполнения програми в пошатовом рекиме с трассировкой процедури функций. Значения переменные, колоновые прееменные, «Алибиции и выводатся на русском языке. Оноцистратие в половуре ражие. Действия исполнителя роканции на выполнени воротрами в пошатовом рекиме с трассировкой програмия. Действия исполнителя проерка в правильности решения задачи посте окончания работы програмиы. Действия исполнителя проерка правильности решения задачи посте окончания работы програмиы. Систечные тр		20 декабря 2016 г.	ин
 1) Псеквора 2016 г. Псервена ошибка в рекулствие основную программу. 2) повбри 2016 г. Теперь Конон вызывать рекулствие основную программу. 2) Псервена ошибка при выводе текста всплывающих подсказок. 2) Псервена ошибка при выводе текста всплывающих подсказок. Возможности Система ножет быть использована для решения задач по текан «Исполнятель и его конанды», «Процедуры», «Функции», «Циклы», «Условные операторы», «Перененные», «Арификтические выражения», «Толические переиеннае», «Глобальные переменнае», «Операторы ввода и выпода», «Синкольные строки», «Массивь», «Матрицы» и дл. Возможности Сособщения об ошибках при транска см. Сообщения об ошибках при транска см. Существует строкими залими состоко вилопенные портрами в пошеском выже. Существует строкими операнами к выполнении выводатся на русском языке. Существует строкими залими состок выполнения портрами в пошеском режие с трассирокой процедур и функций. Значения переменных можно контролировать во время выполнения программи, в пошатово в вилопеннии выводатся на русском языке. Существует состок выполнения портрам в пошатовом режие с трассирокой процедур и функций. Значения переменных можно контролировать во время выполнения програмиста в пошатовом режиме. Существует состок во полнения портрами в пошатовом режиме с трассирокой процедур и функций. Значения переменных можно контролировать во время выполнения програмиста в подватов на вране, используется анимация. Дага наколичется проверка правильности решении задачи посте оконанана работы програмены. Системные требования 		Устранена утечка памяти при работе с массивами.	1
и справлена ошилова в реализации конанда очистить. 20 новбри 2016 г. Вперь можно вызывать рекурсиено основную программу. 22 нарта 2016 г. Исправлена ошибка при выводе текта всплывающих подсказок. Воможности Систем ножет быть использована для решения задач по текам «Исполнитель и его конанды», «Процедуры», «Функции», «Циклы», «Условные операторы», «Переменные», «Арифиетические выражния», «Злогические операции и логические переменные», «Глобальные переменные», «Операторы вода и вывода», «Символьные строки», «Массивы», «Матрицы» и д. Заки портаричик полностью русский программы набираются и редактируются с помощью встрокиного редактора с подсветкой синтаксика, Подерживаются базовые конструкции языка Си. Сообщение об ошибках при транслации и выполнении вводатся на русском языке. Существует встроенные отладуеми с возможностью выполнения программы подпо рокиме с трассировкой процедур и функций. Значения переменныех можно контролировать во время действия исполнителя Робот выполняется проверка праволнения. Для исполнителя Робот выполняется проверка праволности решения задачи после окончания работы програмиы. Системные требования		11 декабря 2016 г.	
2 инопара или вызывать рекурсивно основную программу. 2 инотара или вызывать рекурсивно основную программу. 2 инотара или вызывать рекурсивно основную программу. 3 инотара или вызывать рекурсивно основную программу. 3 инотара или вызывать рекурсивно основную программу. 3 инотара или вызывать рекурсивно основную программу. 4 инотара или вызывать рекурсивно основную программу. 4 инотара или вызывать рекурсивно основную программу. 5 инотара или вызывать рекурсивно основную программу. 5 инотара или вызывать рекурсивно основную программу. 5 инотара или вызывать программу. 5 инотара или выбодат при выводется преднетные, «Процедуры», «Финкции», «Циклы», «Условные операторы», «Переменные», «Арифметические выражения», «Полические операции и полические переменные», «Породани» набираются и редактируются с помощью встроенного редактора с подсевткой синтаксика. 10 одерхиваются базовае конструкции изыка Си. 5 ишстояте и программи в поватовом рекими выводятся на рисской языке. 5 ишстояте и программи в поватовом рекиме портами в портами в полигаемо рекиме с трассировой процедур и функций. Значения переменных можно контролировать во время выполнения программи в поватовом рекиме, с проверяя правильности решения задани посте основания даботы программы. Скачаты и Скачаты и		исправлено ошнока в реализации команды очистить.	
22 нарта 2016 г. Исправлена ошибка при выводе текста всллывающих подсказок. Возможности Система может быть киспользована для решения задам по тенам «Исполнитель и его конанды», «Придедуры», «Функции», «Циклы», «Условные операторы», «Переменные», «Арифиетические выражения», «Словные операторы», «Переменные», «Арифиетические заки программирования в среде Исполнитель Голобальные переменные», «Поредокрав, программировани, программировани, программировани, программировани, вородности со переионические заки программирования в среде Исполнитель переменные», «Поредокрав, «Сператоры ввода и вывода», «Синвольные спроих», «Массивы», «Матрицы» и для. Лодереживаются базовые конструкции разные Св. Сообщения об ошибках при транспации и выполнении выводатся на русском языке. Существует светронные отполнитель обърманието в русском изыке. Существует светронные отполнитель обърманието в русском изыке. Действи исполнитель обърманието выполнении портрим по вонове истраскороди рачины и портамирования портами и воновении выполнении ворскам с трассировкой программирование с раконскова выплонении порторым полна портами и воновении вые ракие с трассировкой процедур и функций. Значения переменных ножно контролировать во время выполнения портами полнетостью выполнении портами полне портами полнетовые опортамисты вного выше портеми полнетовые опортамисты в портами полнетовы воловение портами и вощатся на русском изыке. Действи исполнителя оторажится в податовые портами полнетова волование портами полнетова волование портами полнетова волование портами полнетова волование портами полнетова оторажится на украние. Действи исполнителе оторажится порверка правильности решения задами после окончания работы програмиы. Сисинаты Сисинаты Сисинаты Сисинаты Сисинаты Сисинаты		20 ножоря 20101. Теперь можне вызывать рекурсивно основную программу.	
Исправлена ошибка при выводе текста всплывающих подсказок. Возможности Систем нолько быть использована для решения задач по тенан «Исполнитель и его конзиды», «Процедуры», «Функции», «Циклы», «Условные операторы», «Переменные», «Арифиетические выражения», «Логические операции и логические переменные», «Спофаторы вивода», «Символьные строки», «Максивы», «Марицы» и др. Вык програмичерования в седе Исполнителт полностью руссифицирован, программы набираются и редактируются с помощью встроки», «Марицы» и др. Состояции и полностью руссифицирован, программы набираются и редактируются с помощью встроки», «Марицы» и др. Сособщения об ошибкая потранские навлопение выводатся на русском языке. Соцестнуют встрокимий отлациих с коннолненства выполнения программ в пошаговом режиме с трассировкой процедур и функций. Значения переменных можно контролировать во время действия исполнителей отображаются на зкране, используется анимация. Для исполнителя Робот выполнения програм праиминия посто сокончания работы програмия. Системные требования		22 Mapta 2016 r.	,
Возможности Система ножет быть использована для решения задач по тенам «Исполнитель и его команда», «Процедуры», «Функции», «Циклы», «Условные операторы», «Переменные», «Арифметические выражения», «Толонасские операции и логические переменные», «Тлобальные переменные», «Операторы ввода и вывода», «Симольные строки», «Массивы», «Матрицы» и др. Заык программирования в среде Исполнители полностью рускфицирован, программы набираются и редактируются с помощью встроенного редактора с подсеткой синтаксика. Поддерживаются вызования и полностью рускфицирован, программы набираются и редактируются с помощью встроенного редактора с подсеткой синтаксика. Поддерживаются вызования и выполнении выводатся на русском языке. Существует световники и в пошатовом рекиме. Диветовные пориграм поритами в пошатовом рекиме. Диветовные пориграм и полностью выполнении воргамто в пористеми с трассировкой процедур и функций. Значения переменных можно контролировать во время выполнения порграммы в пошатовом рекиме. Диветовные пориграм и пориском варине, используется анимация. Диветовные пориграм пораекая в размильности решения задачи после окончания работы программы. Диветовные пореверка правильности решения задачи после окончания работы программы. Системные требования		Исправлена ошибка при выводе текста всплывающих подсказок.	Pas
Система ножет быть использована для решения задал по теная «Исполнитель и его конанды», «Процедуры», «Функции», «Циклы», «Условные операторы», «Переменные», «Алрифметические выражения», «Логические операции и логические переменные», «Тлобальные переменные», «Соператоры вода, «Сиячольные строки», «Каксивы», «Кагрифицы» и др. Заки портаримирования в сереме Исполнителт полностью русской променные», «Конфираются и редактируются с помощью встроенного редактора с подсеткой синтаксика. Подерживаются базовые конструкции и замка Си. Сообщения об ошибскат упранслации и выполнении вводятся на русской языке. Существует встроенный отладчик с возможностью выполнения программ в пошаговом режиме с трассировкой процедур и функций. Значения переменных можно контролировать во время выполнения портамита в пошатовом режиме. Действия исполнителя Робот выполнения програми в пошаговом режиме с трассировкой процедур и функций. Значения переменных можно контролировать во время дак поплиятеля Робот выполнения програми в пошаговом режиме с окончания работы поограммы. Системниется проверка правильности решения задани после охончания работы поограммы.		Возможности	AB1 KY
выражения», «Полческие операции и логические переченные», «Топовальные переченного редактора с подклеткора с подклеткора с подклеткой синтахска». Подерживаются базовые конструкции и выполнении выводатся на редсклируются с почищью встроения поностью регорисирии выводатся на редсклирующие и до. Сообщения об ошибихах при грансовции и выполнении выводатся на русские языке. Существует встроенные погладчик с возможностью выполнения порграми в пошаговом режиме с трассировской процедур и функций. Значения переменных можно контролировать во время выполнения програми в пошаговом режиме с трассировской процедур и функций. Значения переменных можно контролировать во время выполнения порграмия в пошаговом режиме с трассировской процедур и функций. Значения переменных можно контролировать во время выполнения порграмия в пошаговом режиме с трассировской процедур и функций. Значения переменных можно контролировать во время выполнения порграмия. Действи и полнителей порежаласт на враже, используется анимация. Системные пробот выполненства проека правильности решения задаки после окончания работы поограниы.		Система может быть использована для решения задач по темам «Исполнитель и его команды», «Процедуры», «Функции», «Циклы», «Условные операторы», «Переменные», «Арифметические	1
Язык програмнирования в среде Исполнители полностью русифицирован, программы набираются и редактируются с понощью встроенного редактора с подсеткой синтаксиса. Поддерживаются базовае конструкции языка См. Сообщения об ошибках при трансляции и выполнении выводятся на русском языке. Существует встроенный отлацчик с возможностью выполнения программ в пошаговом рекиме с трассировкой процедур и функций. Значения переменных можно контролировать во время выполнения программы в пошатовом рекиме. Действия исполнителя Рображаются на экране, используется анимация. Для исполнителя Рображаются на экране, используется анимация. Системные требования		выражения», «Логические операции и логические переменные», «Глобальные переменные», «Операторы ввода и вывода», «Символьные строки», «Массивы», «Матрицы» и др.	
Поддерживаются базовые конструкции языка Ск. Сообщения об ошибках при транслации и выполнении выполнении выводатся на русском языке. Существует встроенный отладчик с возможностью выполнения программ в пошаговом режиме с трассировкой процедур и функций. Значения переменных можно контролировать во время выполнения портрамми в пошатовом режиме. Действия исполнителя Робот выполняется проверка правильмости решения задачи после окончания работы программы. Системцие требования		Язык программирования в среде Исполнители полностью русифицирован, программы набираются и редактируются с помощью встроенного редактора с подсветкой синтаксиса.	
Сообщения об ошибках при транспации и выполнении выводатся на русском языке. Существует свтроенный слядники с возможностью выполнении ворсами в пошатовом рекиме с трассировкой процедур и функций. Значения переменных можно контролировать во время выполнения порграммы в пошатовом рекиме. Действия исполнителя горовражатся на экране, используется анимация. Для исполнителя горования проверка правильности решения задаки после окончания работы программы. Системные требования	1	Поддерживаются базовые конструкции языка Си.	
Существует встроенный отладчик с возможностно выполнения программ в пошаговом рекиме с трассировкой процедур и функций. Эначения переменных можно контролировать во время выполнения исполнителей отображаются на экране, используется анимация. Для исполнителя Робот выполненися проверка правильности решения задачи после окончания работы программы. Системные требования		Сообщения об ошибках при трансляции и выполнении выводятся на русском языке.	
Действия исполнителей отображаются на экране, используется анимация. Для исполнителя Робот выполняется проверка правильности решения задачи после окончания работы программы. Скачать!		Существует встроенный отладчии с воэможностью выполнения программ в пошаговом режиме с трассировкой процедур и функций. Значения переменных можно контролировать во время выполнения программы в пошавтовом режиме.	Эл
Для исполнителя Робот выполняется проверка правильности решения задачи после окончания работы програмны. Системпые требования		Действия исполнителей отображаются на экране, используется анимация .	сп
Системные требования		Для исполнителя Робот выполняется проверка правильности решения зада <mark>чи после окончания работы программы.</mark>	304
Системные требования		Cravats	
Системные требования			
		Системные требования	
		на всех современных компьютерах, занимает около 1 МО на жестком диске.	

6. let zemāk (scroll-ot uz leju) līdz vārdam «Скачать» (lat. – Lejupielādēt).



7. Nospiest pogu «Программа и примеры» (lat. – Programma un Piemēri). Sāksies Robot'a lejupielāde. MĀJASLAPU VĒL NEVERT CIET!



- 8. Pēc lejupielādes pabeigšanas atvērt failu robowin.zip (arhīvs).
- 9. Nokopēt visus failus no arhīva jaunajā mapē savā datorā. robowin.zip var vērt ciet.
- 10. Atgriezties mājaslapā un nospiest pogu «Файл локализации для английского языка» (lat. Lokalizācijas fails angļu valodā). Sāksies faila lejupielāde.



- 11. Pēc lejupielādes pabeigšanas atvērt failu roboen.zip (arhīvs).
- 12. Nokopēt failu Robot.loc mapē ar Robot'u savā datorā.

Instalācija ir pabeigta. Palaist programmu caur robot.exe.