


# Первые шаги в программировании на языке Бейсик

**Автор: Аверкина Т.П., учитель  
МОУ «Тархановская СОШ»  
Ичалковского района РМ**



**Один из первых, простых и удобных языков  
высокого уровня был разработан  
американскими учеными Дж. Кемени и Т.  
Куртцом. Назвали они его БЕЙСИК  
(BASIC) — Beginner's All-purpose Symbolic  
Instruction Code, что может быть переведено  
примерно как «многоцелевой символический  
код-инструкция для начинающих». Этот  
язык, усовершенствованный и  
дополненный, и теперь успешно используется  
в практике общения со многими  
компьютерами.**

Пусть,  
например, вы  
хотите  
поручить  
компьютеру  
вычислить,  
сумму двух  
чисел:  
 $X=27+15$ .

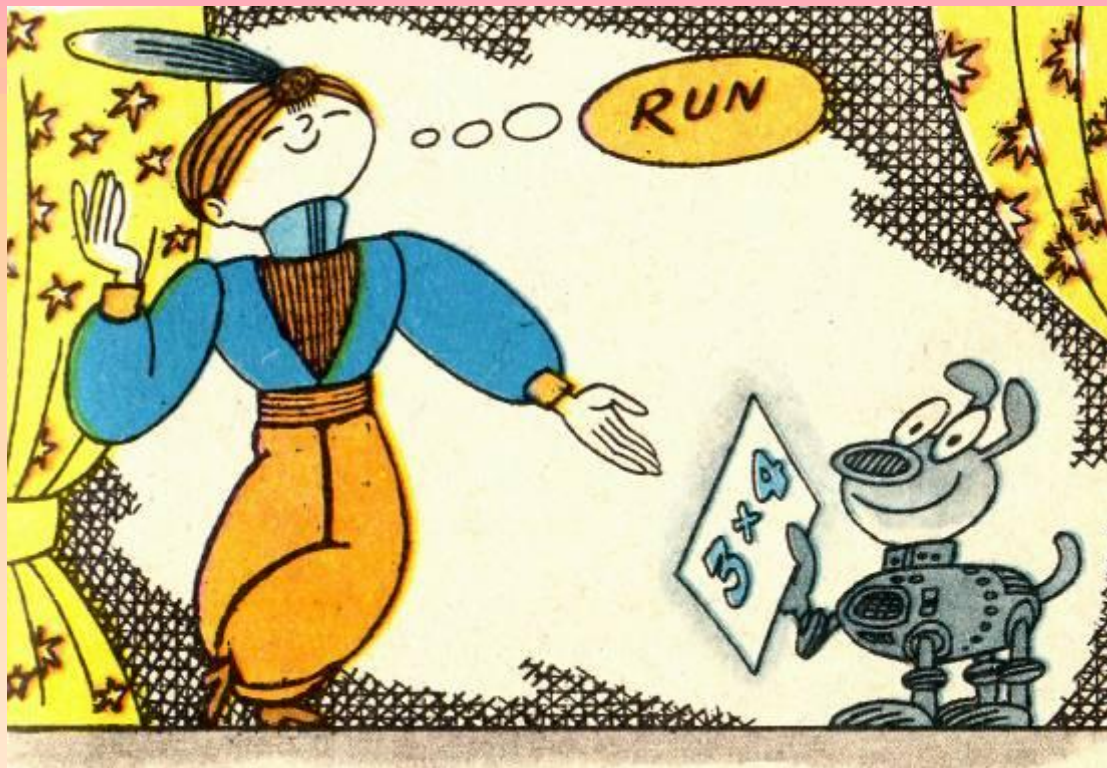


Программа для вычисления  $X$  на языке  
БЕЙСИК записывается так:

```
1 LET X=27+15  
2 PRINT X  
3 END
```



**По команде RUN машина проверяет, нет ли в программе какой-либо ошибки, и если нет, то добросовестно выполняет задание и печатает или высвечивает на экране дисплея результат — 42.**



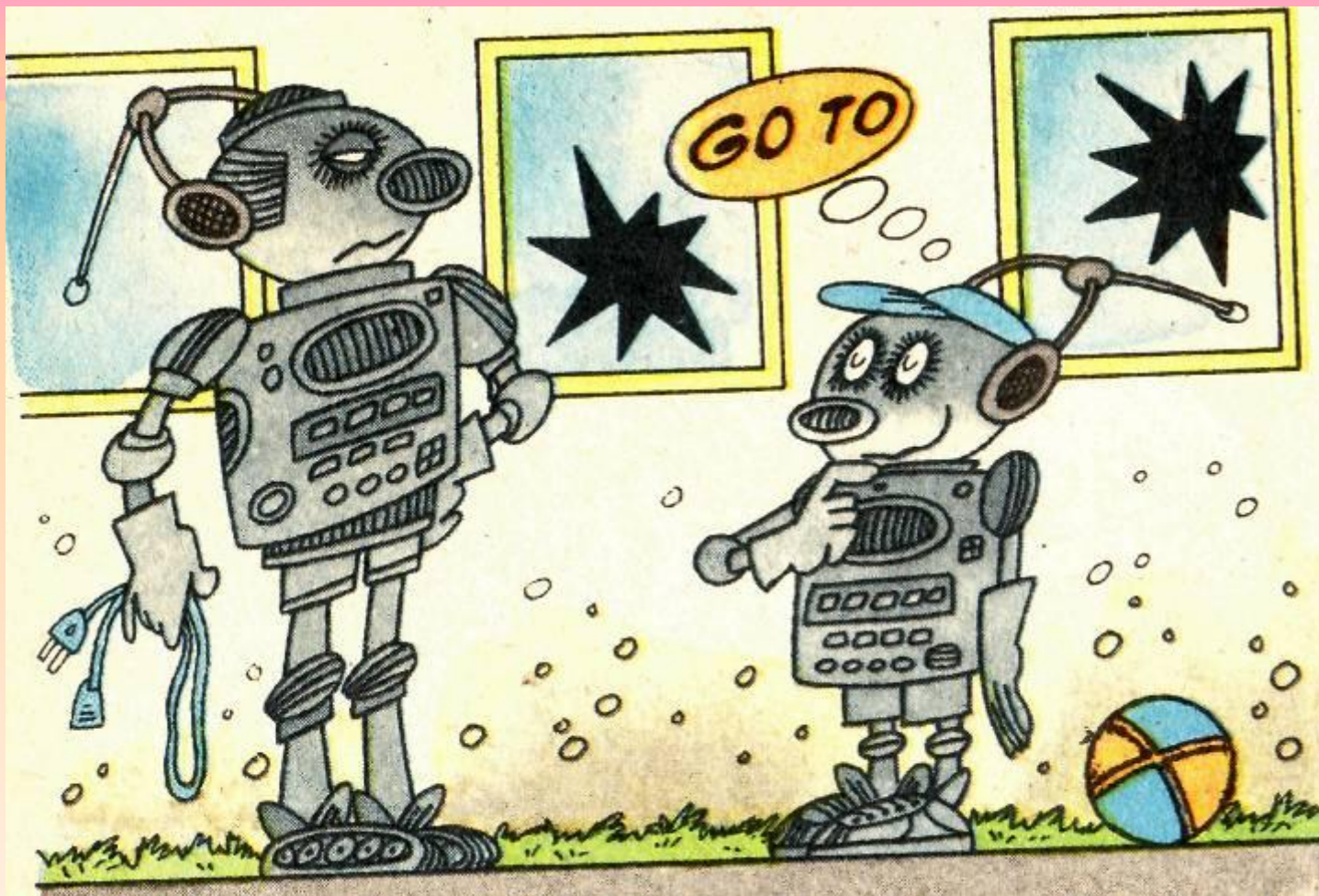
Для тех, кто не владеет английским языком, поясним слова, содержащиеся в командах (их называют операторами):

**LET** означает ПУСТЬ,

**PRINT** означает ПЕЧАТАТЬ,

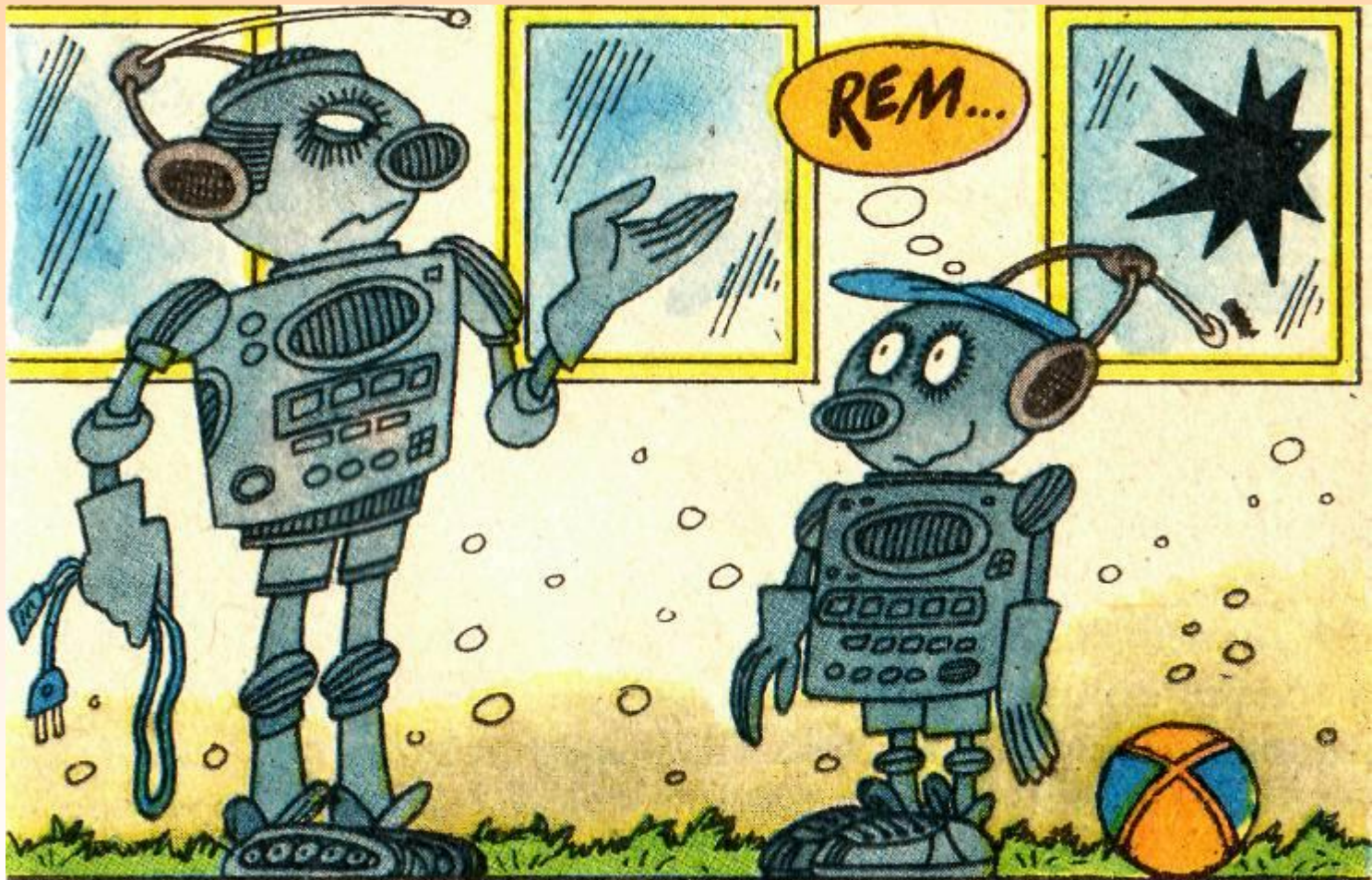
**END** означает КОНЕЦ,


**RUN** означает ВЫПОЛНИТЬ.



Для того чтобы машина выполнила некоторое действие лишь при определенном условии, подается команда **IF ...THEN...** (т. е. **ЕСЛИ ...**, **ТО ...**). В случае необходимости изменить порядок выполнения действий подается команда **GO TO ...** (т. е. **ПЕРЕЙТИ К ...**).

Укажем еще оператор REM. **REM** — это сокращение английского слова **REMARK** — разъяснение или замечание. Команда, содержащая этот оператор, не выполняется машиной, она бывает полезна составителю программы.






**Арифметические действия в командах  
на языке БЕЙСИК обозначаются  
символами:**


- + сложение,**
- вычитание,**
- \* умножение,**
- / деление.**





Попробуем в виде примера составить программу для решения какой-нибудь математической задачи, простой, но достаточно громоздкой и утомительной для ее решения «вручную».

**Вспомним старинную легенду об изобретателе шахмат индусском мудреце Сете. В ней рассказывается о том, как царь Ширам, познакомившийся с игрой в шахматы, был так восхищен ее остроумием и разнообразием возможных положений, что предложил мудрецу-изобретателю назначить себе награду за столь удачную выдумку.**




**И Сета пожелал получить награду пшеницей: за первую клетку шахматной доски — одно зернышко, за вторую — два, за третью — четыре и так далее, за каждую следующую клетку — вдвое против предыдущей.**

**Царю такое пожелание показалось слишком скромным.**

**Однако придворные математики, трудившиеся над вычислениями весь день и всю ночь, подсчитали, что во всех царских амбарах нет такого количества пшеницы, которое запросил хитрый Сета в награду за свое изобретение. Чтобы собрать столько зерна, пришлось бы засеять всю поверхность Земли, превратить в пахотные поля даже моря и океаны.**

**Воспользовавшись уже знакомыми нам операторами, запишем на языке БЕЙСИК программу подсчета количества пшеничных зерен, которые должен был выдать мудрецу Сете царь Ширам.**

```
01 REM Награда изобретателю шахмат Сете  
02 LET A=1  
03 LET B=1  
04 LET C=0  
05 LET A=2*B+A  
06 LET B=2*B  
07 LET C=C+1  
08 IF C<63 THEN 05  
09 PRINT A «пшеничных зерен»  
10 END
```



**Если задать эту программу компьютеру,  
«понимающему» БЕЙСИК, то, выполнив задание, он  
напечатает или высветит на экране дисплея ответ:  
18 446 144 073 709 551 615 пшеничных зерен.**

**1.8 446 144 073 709 551 615 E19**

## **ПЕРВАЯ НАСТОЯЩАЯ ПРОГРАММА, УДОБНАЯ, СПОСОБНАЯ К ДИАЛОГУ...**

**Напишем теперь программу, которая будет вычислять расход бензина на 100 км пути.**

**Потребуем от нее, чтобы она:**

- всякий раз поясняла, что ожидается от оператора;**
- комментировала собственные действия;**
- воспринимала пары данных (в нашем примере это количество пройденных километров и израсходованных литров бензина) и рассчитывала результат, учитывая все имеющиеся данные.**

```
10 LET L=0
15 LET K=0

20 PRINT «ВВЕДИТЕ КМ И ЛИТРЫ»
25 INPUT K1, L1

30 LET K=K + K1
35 LET L=L+L1

40 PRINT «ВВЕДИТЕ СЛОВО «ДА», ЕСЛИ ЕСТЬ
    ЕЩЕ ДАННЫЕ»
45 INPUT F$
47 IF F$=«ДА» GOTO 20

50 LET P=L/K* 100
55 PRINT «РАСХОД НА 100 КМ»; P

60 STOP
70 END
```

## **ДАВАЙТЕ ПОИГРАЕМ В «УГАДАЙКУ»!**

**Попробуем сыграть с компьютером в какую-нибудь несложную игру. Собственно говоря, играть мы будем не с самим компьютером, а с программой, управляющей им. Делал эту программу какой-то человек, программист. Иными словами, мы будем играть как бы с другим человеком, но только через посредничество компьютера.**

**Будем отгадывать числа, загаданные машиной. Каждому играющему дается восемь попыток для отгадывания. Программа построена так, чтобы каждое действие человека сопровождалось комментарием на экране. Удастся отгадать число — компьютер поздравит вас, а не удастся — утешит. Под конец игры он вежливо спросит, не желаете ли вы сыграть еще раз. Если вы согласны, он загадает новое число—и вновь у вас восемь попыток угадать его. Программа игры интересна большим числом разветвлений, а также наличием комментария. Это называют техникой диалога.**

## **КОМПЬЮТЕР «БРОСАЕТ КОСТЬ»**

**Всем известно, что такое игральная кость. Это кубик, на каждой из сторон которого — цифры, от 1 до 6. Бросишь кубик — выпадет какое-то из этих чисел. Какое именно, зависит от случайности. Вероятность выпадания числа одинакова для всех шести граней кубика.**

**Можно написать программу, в которой цифры от 0 до 9 выпадают по случайному закону.**



## СЛУЧАЙНАЯ ФУНКЦИЯ

Во многих компьютерах имеется случайная функция, которая на языке БЕЙСИК обозначается как RND. Она всякий раз создает иное, случайным образом выбранное число между 0 и 1 — например, 0,382934802. Из него можно получить любое целое число между 0 и 9, умножив его на 10 и откинув все цифры после запятой.

Это достигается функцией INT, имеющейся в языке БЕЙСИК. Команда

$$N=INT(RND*10)$$

создает случайные числа так же, как это получается при бросании игральной кости. Если умножать случайно выпавшее число не на 10, а на 100, будут возникать целые числа между 00 и-99.

## ПРОГРАММА «УГАДАЙКА»

```
10 PRINT «УГАДАЙ, КАКОЕ Я ЗАДУМАЛ ЧИСЛО МЕЖДУ 1 И 100»
20 PRINT «КСТАТИ, У ТЕБЯ ВОСЕМЬ ПОПЫТОК»
30 LET T=0
40 LET N=INT(RND » 100)+1
50 IF T=8 GOTO 180
60 LET T=T+1
70 PRINT «ТЕПЕРЬ ОТГАДЫВАЙ»
80 INPUT G
90 IF G=N GOTO 150
100 IF G>N GOTO 130
110 PRINT G; «МАЛО»
120 GOTO 50
130 PRINT G; «ВЕЛИКО»
140 GOTO 50
150 PRINT «ПОЗДРАВЛЯЮ, ТЫ ПОБЕДИЛ»
160 PRINT «А ВСЕ ЖЕ ТЫ ГАДАЛ»; T; «РАЗ»
170 GOTO 190
180 PRINT «ОЧЕНЬ ЖАЛЬ, НО ВЕДЬ У ТЕБЯ БЫЛО 8 ВОЗМОЖНОСТЕЙ»
185 PRINT «КСТАТИ, Я ЗАДУМАЛ ЧИСЛО» N
190 PRINT «ДАВАЙ ЕЩЕ РАЗ СЫГРАЕМ? 1=ДА, 0=НЕТ»
200 INPUT B
210 IF B=0 GOTO 230
220 GOTO 30
230 PRINT «БОИШЬСЯ, ЧТО ОПЯТЬ ПРОИГРАЕШЬ?»
240 STOP
250 END
```

**Эту же программу можно представить еще и графически — в виде условной «картинки», отображающей существующие, заложенные программистом связи.**

**Каждый шаг программы отображается в виде отдельного четырехугольника. Линии со стрелками показывают, что следует за каждым элементарным шагом, когда решается конкретная, сведенная до уровня «Да» — «Нет» задача.**

**Графическое «дерево», которое получается как результат такого представления программы, способно помочь ликвидировать многие ошибки, возникающие при записи программы. А ведь ошибки обязательно появляются...**

**Но и устранить их тоже нужно обязательно: иначе программа не будет работать или же начнет делать не то, что от нее ждут. «Картинка» помогает проследить правильность имеющихся связей между отдельными частями программы, их логику.**

Для примера  
мы приведем  
программное  
«дерево»  
программы  
«Угадайка».



# Литература

- 1. ЭВТ: Знакомимся, делаем, играем!/  
Б. Игошев, М. Галагузова, Д.Комский. М.:  
Мол.гвардия, 1989.**
- 2. Лоберг Р., Лутц Т. Домашний компьютер.  
М., Дет. лит., 1990.**