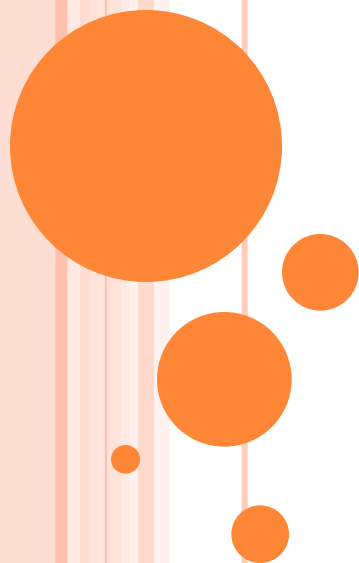


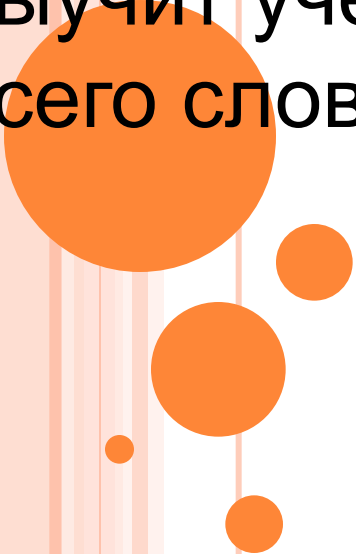
Решение задач. Цикл с предусловием.



Репникова Светлана Анатольевна
Учитель информатики МБОУ «Марковская СОШ»

Задача 1.

Ученик в первый день выучил 5 английских слов. В каждый следующий день он выучивал на 2 слова больше, чем в предыдущий. Сколько английских слов выучит ученик в 10 день занятий? Сколько всего слов выучит за 10 дней.



Обозначим через:

D – количество дней;

A – количество выученных за каждый день слов;

S - количество слов выученных за все прошедшие дни.



КАКИЕ ДЕЙСТВИЯ ПОВТОРЯЮТСЯ?

- Увеличивается количество выученных за каждый день слов на 2;
- Увеличивается номер дня;
- Увеличивается общее количество выученных слов.



До КАКИХ ПОР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПОВТОРЯЮЩИЕСЯ ДЕЙСТВИЯ?

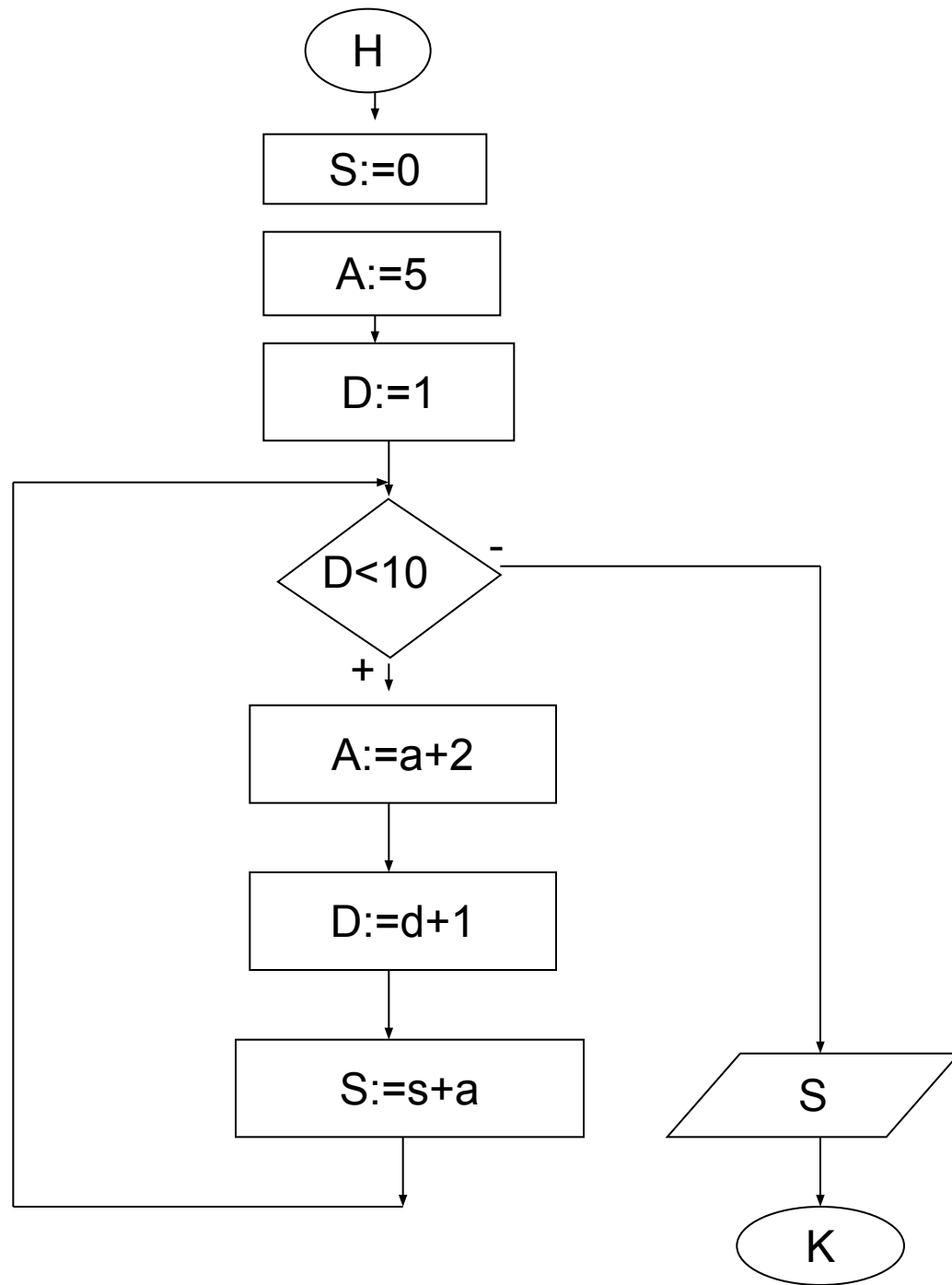
- Пока количество, пройденных дней не достигнет 10.



ИТАК, КАК ЗАПИШЕТСЯ УСЛОВИЕ ПРИ
КОТОРОМ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ
ПОВТОРЯЮЩИЕСЯ ДЕЙСТВИЯ (ЦИКЛ)?

□ $D < 10;$





```
Program slova;  
Var a,d,s:integer;  
Begin  
A:=5; d:=1; s:=5;  
While d<10 do  
Begin  
    D:=d+1;  
    A:=a+2;  
    S:=s+a;  
end;  
Writeln(' В 10 день ученик выучил ',a);  
Writeln('За 10 дней ученик выучил ',s);  
Readln  
End.
```



КАК НАДО ИЗМЕНИТЬ ПРОГРАММУ, ЧТОБЫ
НА ЭКРАНЕ ВЫВОДИЛИСЬ СООБЩЕНИЯ О
ТОМ, СКОЛЬКО СЛОВ ВЫУЧЕНО ЗА КАЖДЫЙ
ПРОЙДЕННЫЙ ДЕНЬ, А НЕ ТОЛЬКО ЗА
ДЕСЯТЫЙ?



Задача 2.

В первый день пловец проплыл 3 км. В каждый последующий день он проплывал на 10% больше, чем в предыдущий день. В какой по счёту день пловец начнёт проплывать более 5 км в день.



Обозначим через:

D – номер дня;

S - расстояние, которое проплывает пловец в очередной день.



КАКИЕ ДЕЙСТВИЯ ПОВТОРЯЮТСЯ?

- Увеличивается номер дня;
- Увеличивается путь, который проплывает каждый день пловец на 10% от предыдущего.



До каких пор повторяются указанные выше действия?

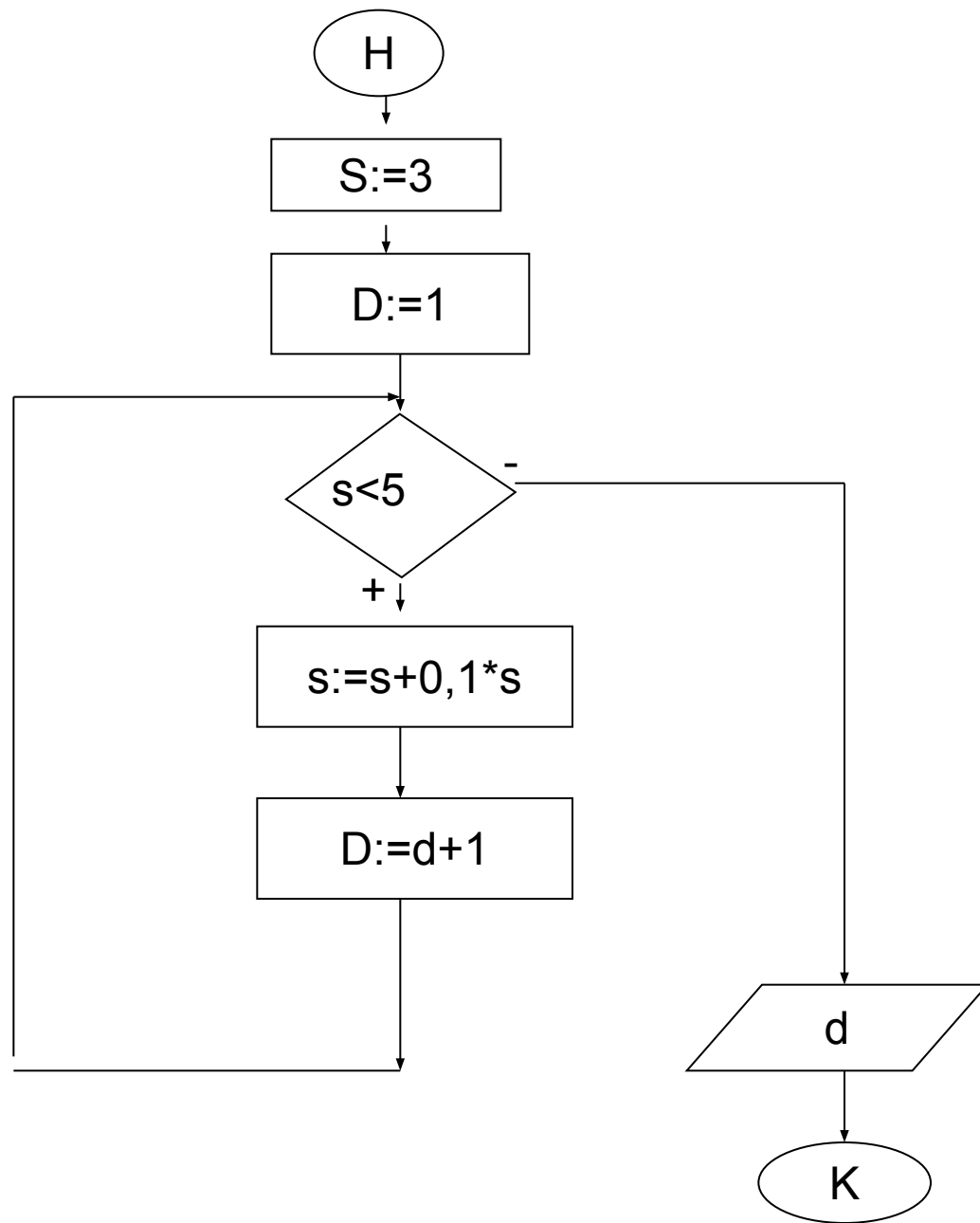
- Пока расстояние, которое проплывает пловец за определённый день не станет больше 5 км.



НАЗОВИТЕ УСЛОВИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ЦИКЛА?

□ $S < 5$





Program plovec;

Var s:real;

d:integer;

Begin

S:=3; d:=1;

While s<5 do

Begin

d:=d+1;

s:=s+0,1*s;

End;

WriteLn('В ', d, 'день пловец проплывёт больше 5 км');

ReadLn

End.



Домашнее задание:

1. В первый день пловец проплыл 3 км. В каждый последующий день он проплывал на 10% больше, чем в предыдущий. К какому дню он проплывет (суммарно) более 30 км?

2. Вычислите 2^n , где n натуральное число.



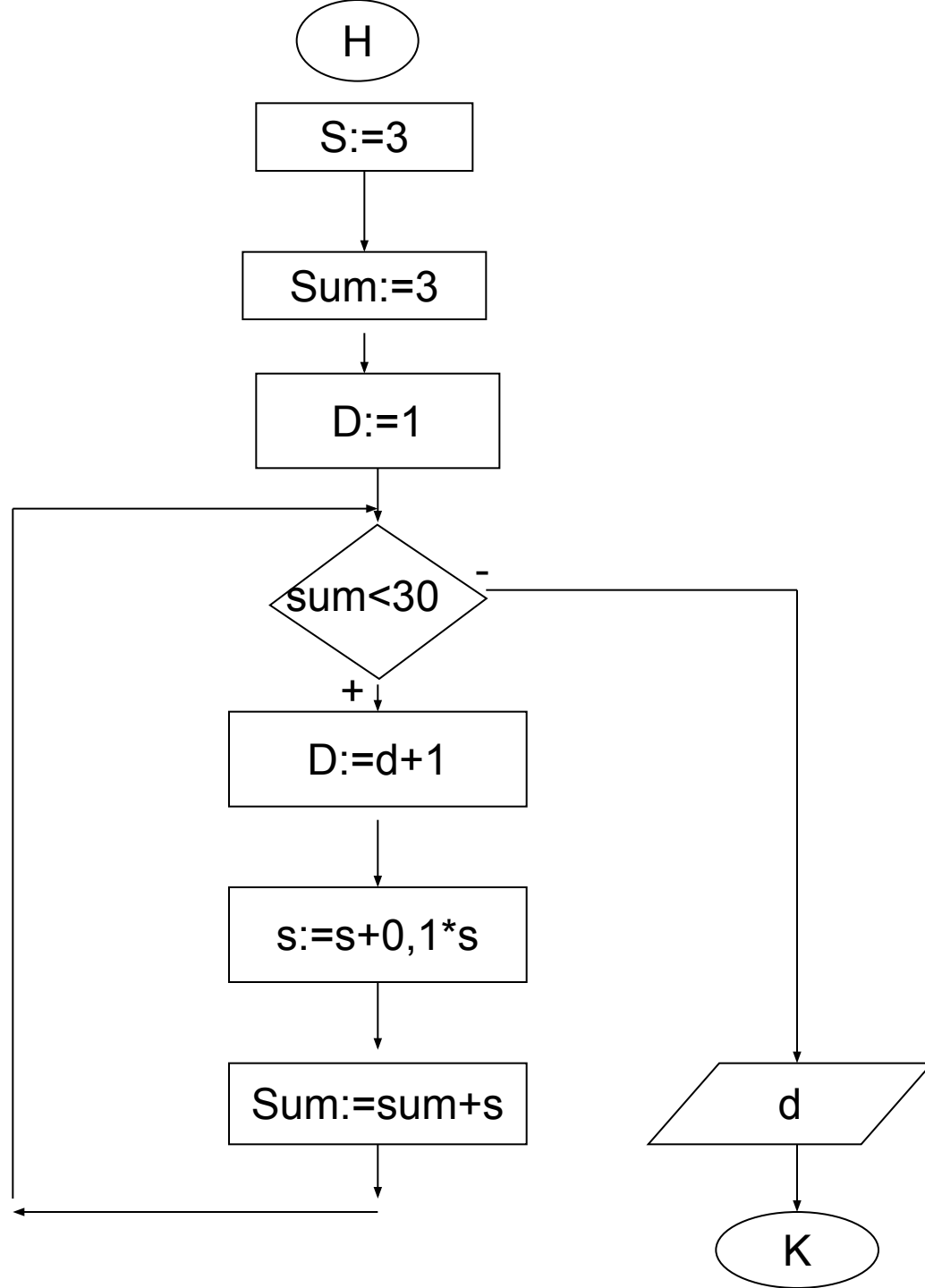
Обозначим через:

D – номер дня;

S - расстояние, которое проплывает пловец в очередной день.

SUM – суммарное расстояние, за пройденные дни.





```
Program plovec;  
Var s,sum:real; d:integer;  
Begin  
  S:=3;  sum:=3;  d:=1;  
  While sum<=30 do  
    Begin  
      D:=d+1;  
      s:=s+0.1*s;  
      Sum:=sum+s;  
    EndIn  
  End.
```



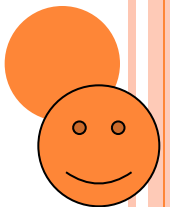
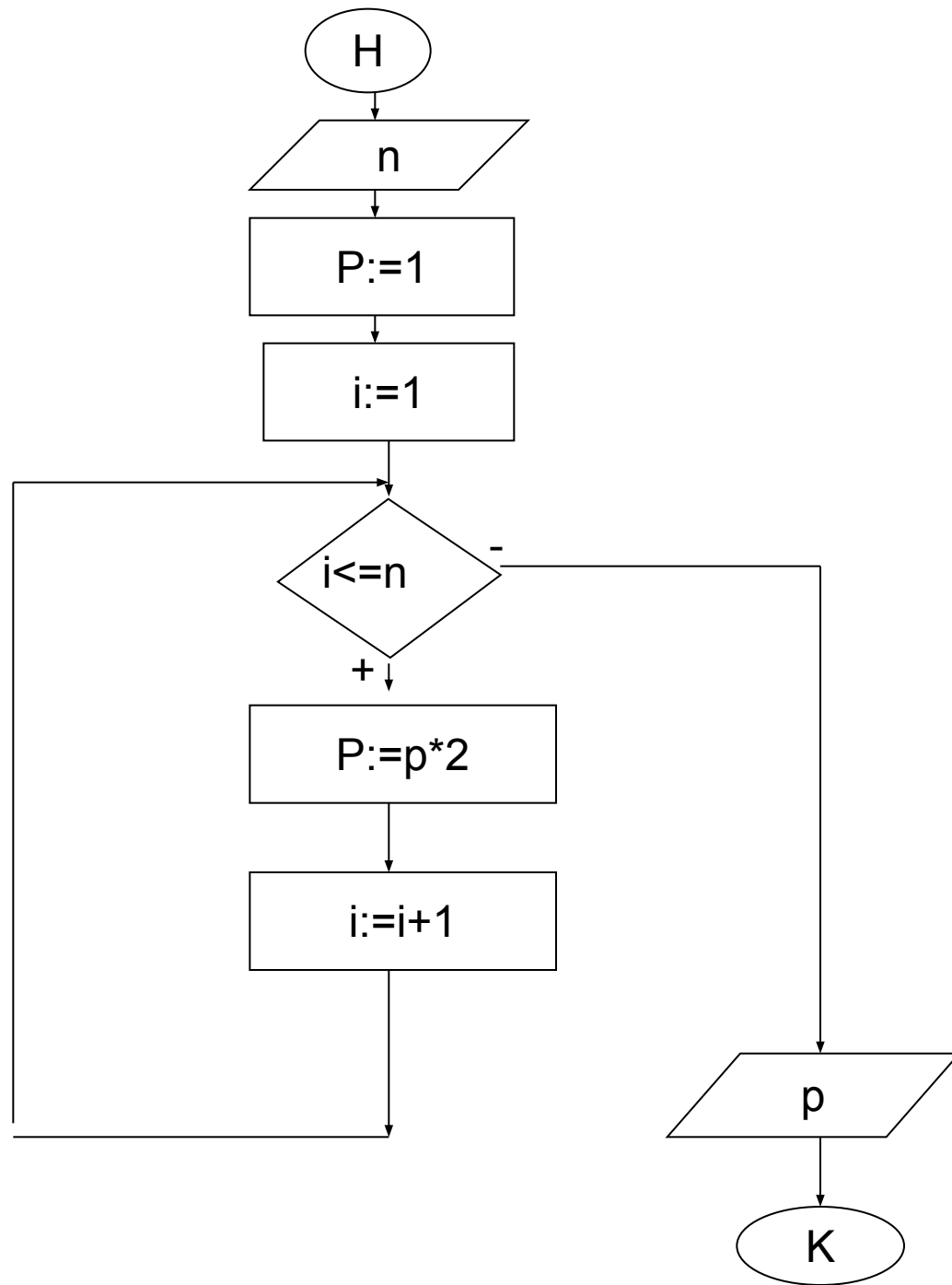
$$2^n = 2 * 2 * 2 * \dots * 2 \text{ (n раз)}$$

Обозначим: p – произведение двоек;

l – количество множителей;

n – показатель степени.





Ресурсы:

Задачник-практикум часть1. Г.Семакин, Е.К. Хеннер.
Андреева Е.В. «Методика обучения основам
программирования на уроках информатики»
Д.М.Ушаков, Т.А.Юркова «Паскаль для школьников»
Алексеев Е.Р., Чеснокова О.В. «Турбо Паскаль 7.0»

Фон слайдов Эркер.

