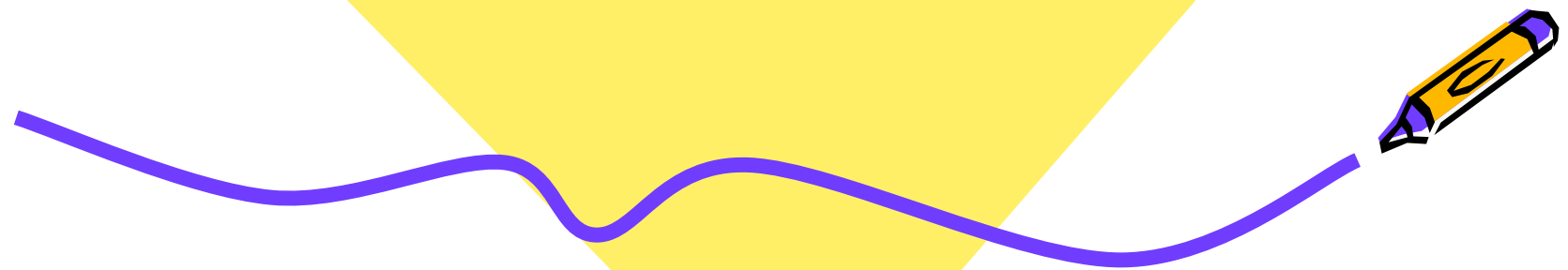
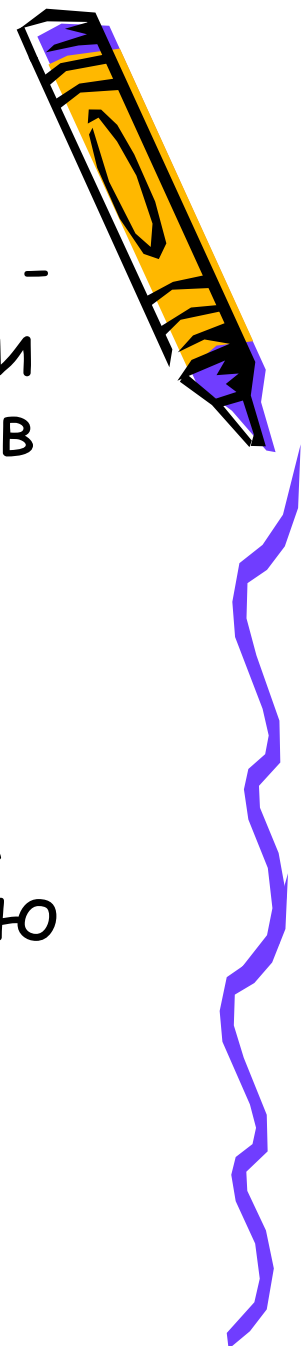


Этапы решения задач



Учитель: Бержицкая Лилия Анатольевна,
ГУ «Средняя школа №28»
г.Астана, Республика Казахстан

- Процесс решения задач на компьютере - это совместная деятельность человека и ЭВМ. Этот процесс можно представить в виде нескольких последовательных этапов. На долю человека приходятся этапы, связанные с творческой деятельностью – постановкой, алгоритмизацией, программированием задач и анализом результатов, а на долю компьютера – этапы обработки информации в соответствии с разработанным алгоритмом.

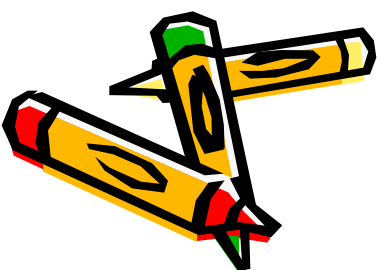
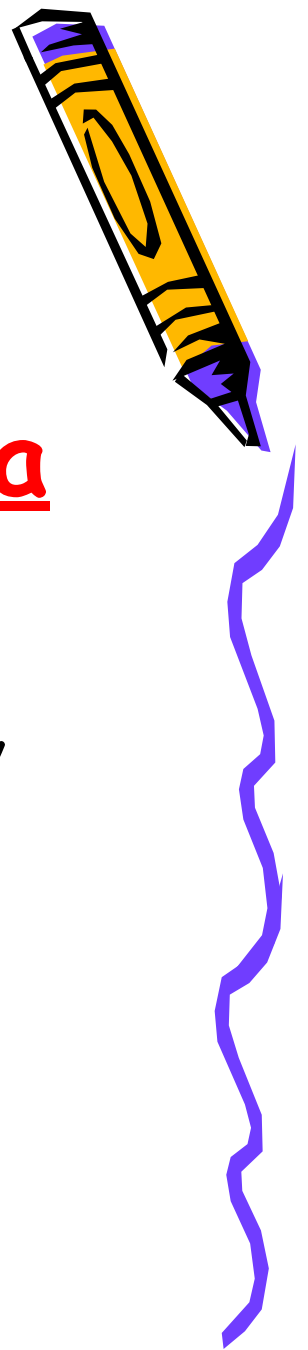


- Рассмотрим эти этапы на следующем примере:
- пусть требуется вычислить сумму двух целых чисел и вывести на экран монитора результат.



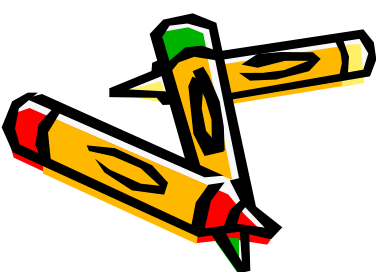
Этапы решения задач:

- Первый этап – постановка задачи.
- На этом этапе участвует человек, хорошо представляющий предметную область задачи.



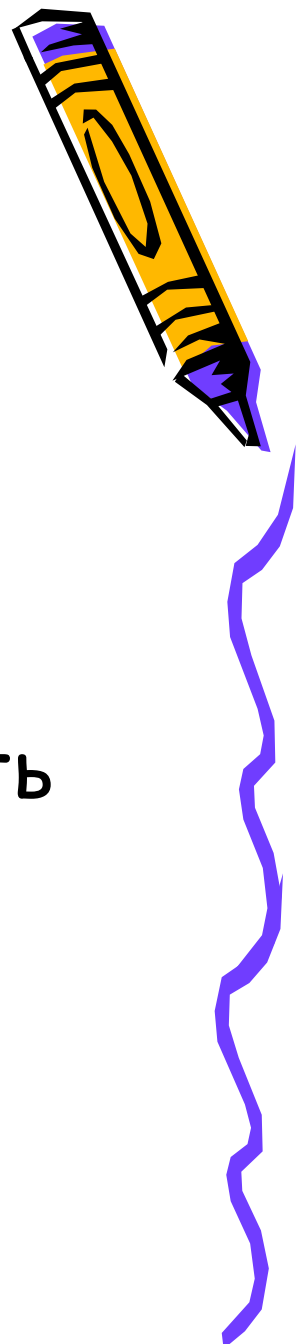
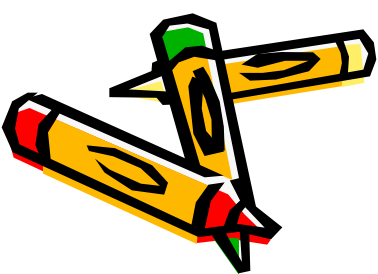
Этапы решения задач:

- Второй этап – математическое или информационное моделирование.
- Цель этого этапа – создать такую математическую модель решаемой задачи, которая может быть реализована в компьютере.

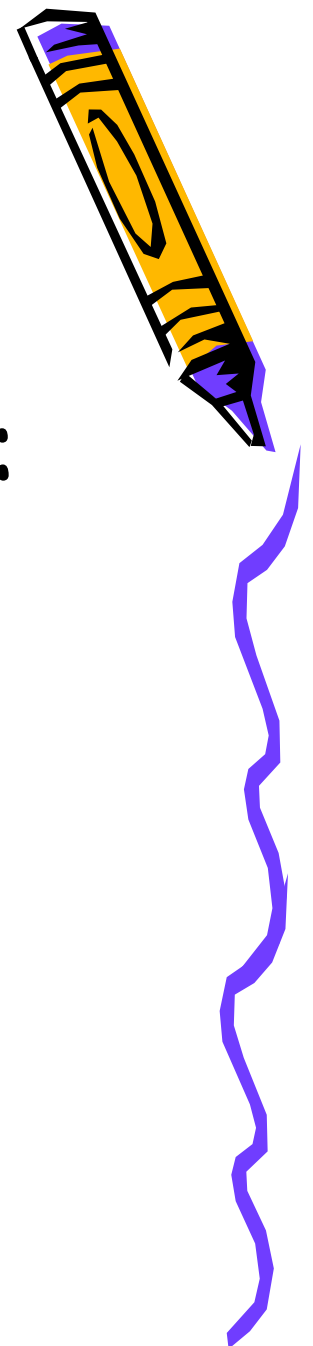
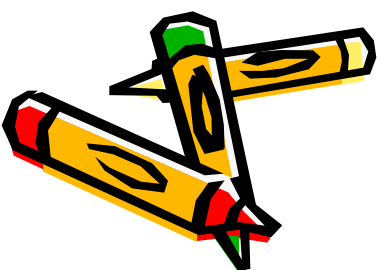


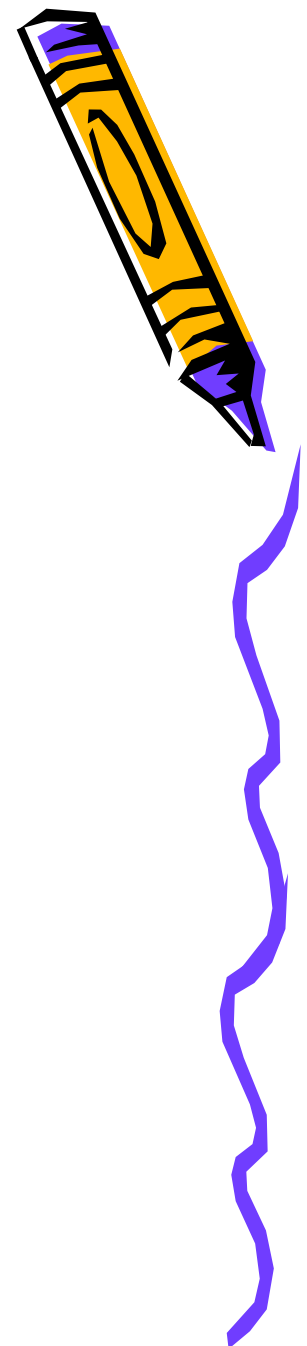
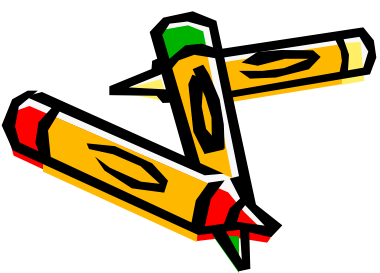
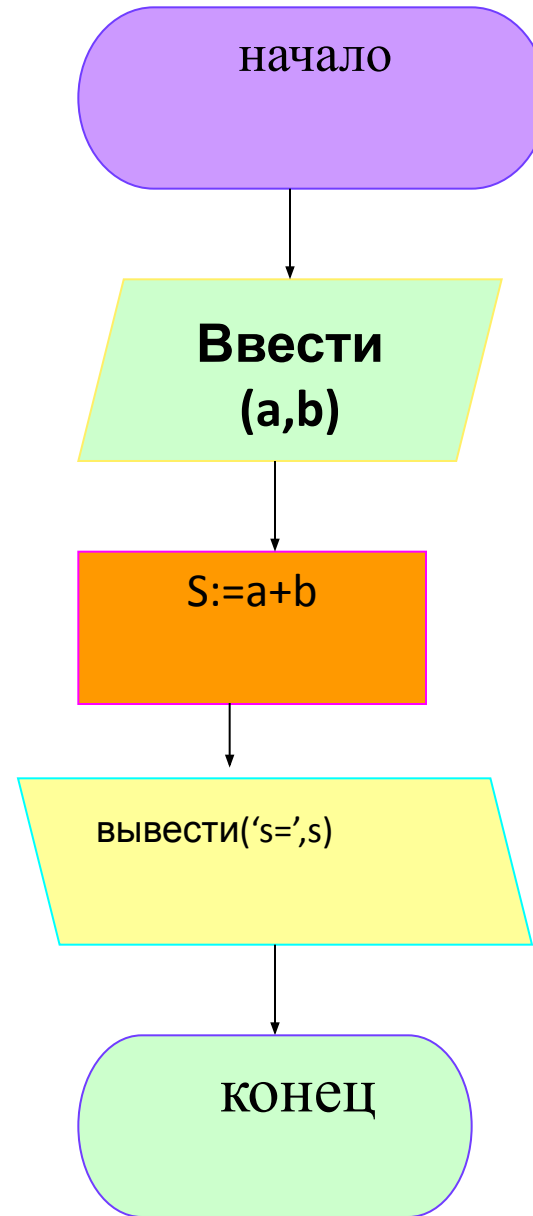
Этапы решения задач:

- Третий этап - алгоритмизация задачи.
- На основе математического описания необходимо разработать алгоритм решения.



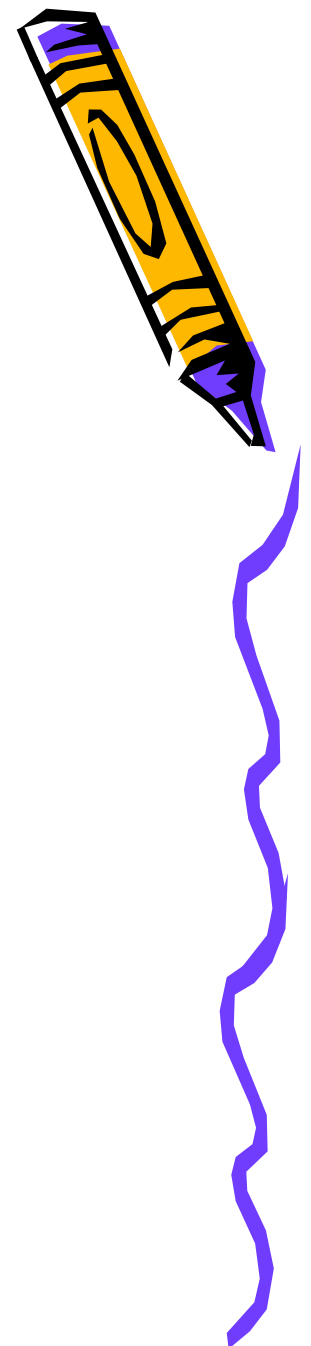
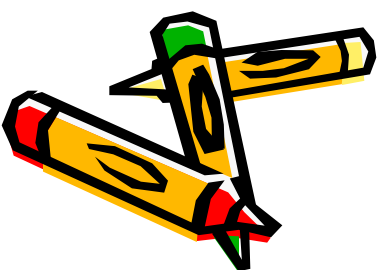
Составить блок схему для приведенной выше задачи:
Введем два числа, найдем их сумму и выведем на экран.





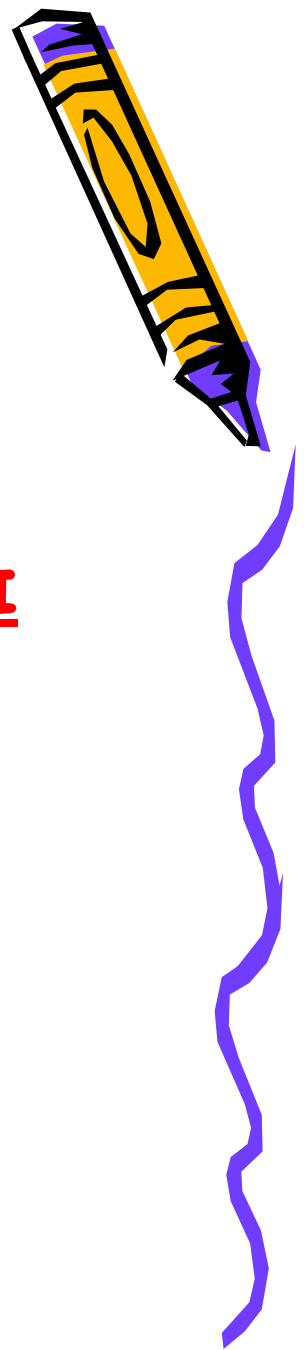
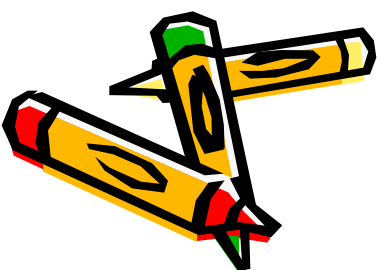
Этапы решения задач:

- Четвертый этап –
программирование



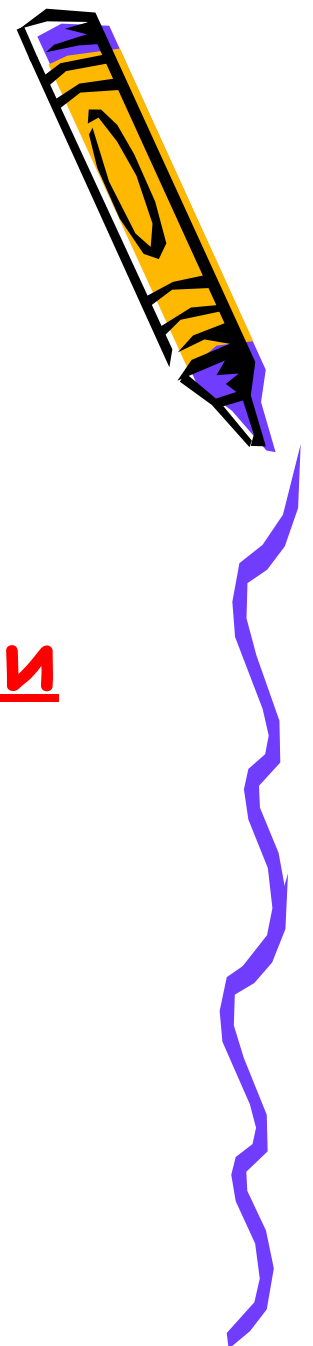
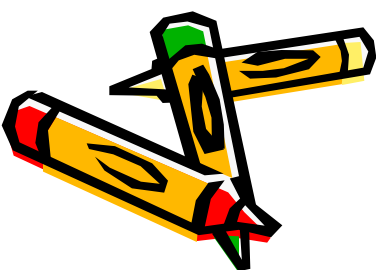
Этапы решения задач:

- Пятый этап - ввод программы и исходных данных в компьютер

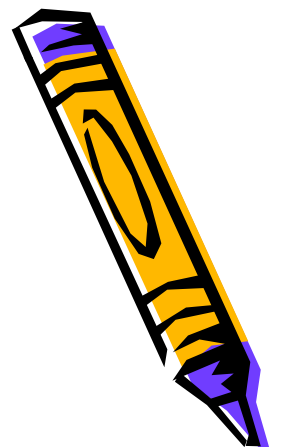
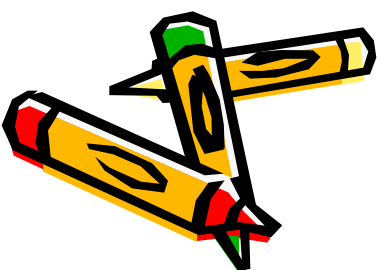


Этапы решения задач:

- Шестой этап - тестирование и отладка программы.



- **Седьмой этап - исполнение отлаженной программы и анализ результатов.**
- На этом этапе программист запускает программу и задает исходные данные, требуемые по условию задачи.



Пример 1. Написать
программу нахождения
суммы чисел A и B,
вводимых с клавиатуры

Program primer1;
Var A,B,S: Integer;
Begin

 Writeln('Введите
значения чисел A, B');
 Read(A,B);
 S:=A+B;
 Writeln('S=', S);
 Readln(S);

End.

