

ГОУ Профессиональный лицей №11

# ДИКТАНТ

Тема: «Алгоритмы»



а преподавателя информатики Усовой И.Н.

Нижний Новгород


2005 г.

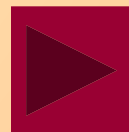


# **Инструкция:**

**В диктанте вам предлагается ответить на вопросы по заданной теме.**

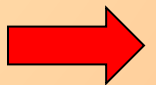
**Отвечать необходимо кратко, так как время, отведенное на ответ ограничено.**

**В том случае, когда вы ответили раньше отведенного времени, вы можете щелкнуть по  и перейти к ответу на следующий вопрос.**



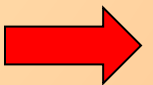
## Вопрос №1

**Дайте определение  
алгоритма.**



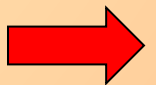
## Вопрос №2

**Перечислите  
свойства алгоритма.**



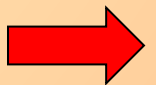
## Вопрос №3

**Как называется  
свойство алгоритма,  
означающее,  
что данный алгоритм  
применим  
к решению целого класса задач?**



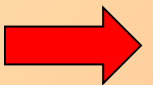
## Вопрос №4

**Что означает  
такое свойство алгоритма,  
как результативность?**



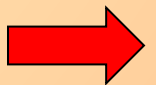
## Вопрос №5

**Перечислите способы  
записи алгоритма?**



## Вопрос №6

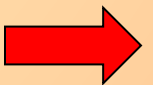
**Приведите  
пример алгоритма  
из вашей профессии.**





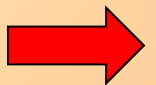
## Вопрос №7

**Каким способом  
записываются алгоритмы  
для ЭВМ?**



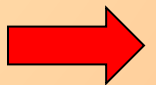
## Вопрос №8

**Перечислите виды алгоритмов.**



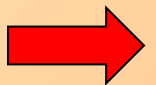
## Вопрос №9

**Дайте определение  
циклического алгоритма.**



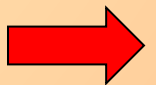
## Вопрос №10

**Какой  
геометрической фигурой  
изображается  
логический оператор?**



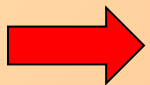
## Вопрос №11

**Как называются  
отдельные части,  
которые можно выделить  
в алгоритме решения  
некоторой задачи?**



## Вопрос №12

**Как называется алгоритм  
разработанный ранее  
и целиком  
используемый  
при алгоритмизации  
новой задачи?**



**ДИКТАНТ**

**ОКОНЧЕН !**