

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.

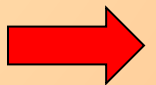
Отвечать необходимо кратко, так как время, отведенное на ответ ограничено.

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



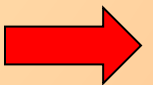
Вопрос №1

**Дайте определение
алгоритма.**



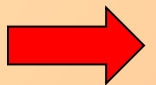
Вопрос №2

**Перечислите
свойства алгоритма.**



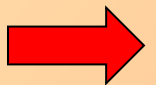
Вопрос №3

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



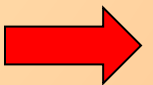
Вопрос №4

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



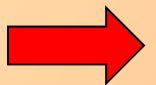
Вопрос №5

**Перечислите способы
записи алгоритма?**



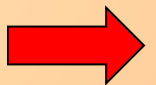
Вопрос №6

**Приведите
пример алгоритма
из вашей профессии.**



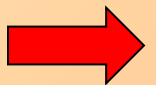
Вопрос №7

**Каким способом
записываются алгоритмы
для ЭВМ?**



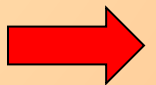
Вопрос №8

Перечислите виды алгоритмов.



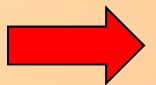
Вопрос №9

**Дайте определение
циклического алгоритма.**



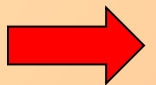
Вопрос №10

**Какой
геометрической фигурой
изображается
логический оператор?**



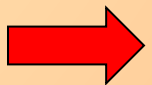
Вопрос №11

**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 !