

**Контрольная работа «Основы алгоритмизации»  
Вариант №1**

1. Что такое алгоритм? Схема работы алгоритма
2. Что означают такие свойства алгоритма как: дискретность, понятность, определённость?
3. Перечислите способы записи алгоритмов. Дайте им определения.
4. Решить задание на платформе «Алгоритмика». Урок «Фракталы (трек 2) / Решение задач на ветвление (трек 1)», Задание 4. Код программы записать в тетрадь