**Ответы на контрольные вопросы по теме**

**«Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений»**

1. Процесс решения дифференциального уравнения называют интегрированием дифференциального уравнения. Решением обыкновенного дифференциального уравнения называется такая функция y(x), которая при любых х удовлетворяет этому уравнению в определенном конечном или бесконечном интервале.

2.