**Приложения**

**Уровень А**

2.Решите уравнение, применяя метод уравнивания оснований:

3.Решите уравнение, применяя способ разложения на множители:

4.Решите уравнение, применяя способ введения новой переменной:

5.Решите уравнение вида **A**, где **A, B, C**- некоторые числа, причем **k, m:**

6.Решите уравнение вида **A:**

7.Решите уравнение, применяя метод, основанный на монотонности показательной функции:

8.Решите уравнение, применяя графический способ решения:

**Уровень В**

2.Решите уравнение, применяя метод уравнивания оснований:

3.Решите уравнение, применяя метод разложения на множители:

4.Решите уравнение, применяя метод введения новой переменной:

8

5.Решите уравнение вида **A**, где **A, B, C**- некоторые числа, причем **k, m:**

6.Решите уравнение вида **A:**

7.Решите уравнение, применяя метод, основанный на монотонности показательной функции:

8.Решите уравнение, применяя графический способ решения: