1. ***Наличие задач на применение понятия***
2. Решите графически уравнение:

а) ; б) в); г)

2. Решите уравнение:

а) ; б) в); г)

3. Решите неравенство:

а) ; б) в); г)

а) б) ; в)

4. Дана функция *y = f (x),* где

а) Вычислите

б) постройте график функции *y = f (x)*;

в) прочитайте график функции.

5. Используя график функции , найдите приближенное значение: а) ; б) ; в) ; г) .

6. Используя свойство возрастания или убывания показательной функции, сравнить числа:

а) и 1; б) в) ; г) д) ; е)