Ф. И. учащегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вариант\_\_\_\_\_\_

**ВОПРОСЫ К ТЕСТУ ОТВЕТЫ**

1).Каким уравнением задается функция, 1).

график которой изображен на доске?

2). Какова область определения данной функции? 2).

3). Каково множество значений данной функции? 3).

4). Определите промежутки монотонности 4).

данной функции.

5). Выясните, при каких значениях аргумента 5).

функция принимает положительные значения,

отрицательные значения.

6). Определите характер выпуклости графика функции. 6).

7). Найдите наименьшее и наибольшее значения функции. 7).

Ф. И. учащегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вариант\_\_\_\_\_\_

**ВОПРОСЫ К ТЕСТУ ОТВЕТЫ**

1).Каким уравнением задается функция, 1).

график которой изображен на доске?

2). Какова область определения данной функции? 2).

3). Каково множество значений данной функции? 3).

4). Определите промежутки монотонности

данной функции. 4).

5). Выясните, при каких значениях аргумента 5).

функция принимает положительные значения,

отрицательные значения.

6). Определите характер выпуклости графика функции. 6).

7). Найдите наименьшее и наибольшее значения функции. 7).