Дата проведения 3.11.20.

2 пара

Группа 11э

Срок сдачи: до 6ноября.

Тема

**Занятие №50. Решение задач на свойства функции.**

Задание. Подготовиться к отчетной работе.

***1. Найти значение функции:***

решение:

==

**Ответ: 56**

решение:

*=*

*=*

**Ответ: -1.**

Решение:

**Ответ: .**

***2. Найти область определения функции***:

*а)*

решение: это квадратичная функция, её область определения все действительные числа R, то есть  **R**

**Ответ: R, или**

*б)*

решение: это показательная функция, её область определения все действительные числа R, то есть **R**

**Ответ: R, или**

*в)*

решение: это тригонометрическая функция синусоида, её область определения все действительные числа R, то есть **R**

**Ответ: R, или**

*г)*

решение: это обратная тригонометрическая функция, её область определения [-1; 1], то есть составляем двойное неравенство:

 (умножим на 3 все части неравенства)

 (прибавим 4 ко всем частям неравенства)

**Ответ: ; или**

*д)*

решение: это степенная функция, так как степень корня четная, то подкоренное выражение не может быть отрицательным, то есть область определения данной функции **,** составим неравенство

это квадратное неравенство решим его методом интервалов (при необходимости, смотри занятие **5**, от **7 сентября** в папке «Математика» на сайте колледжа)

+

-

+

0

2

**Ответ:**

*е)*

решение: решение: это степенная функция, так как степень корня четная, то подкоренное выражение не может быть отрицательным, то есть область определения данной функции **,** составим неравенство

это квадратное неравенство решим его методом интервалов

 **и**

+

-

+

-1

7

**Ответ:**

*ж)*

решение: это логарифмическая функция, область определения данной функции **,** составим неравенство

+

-

+

-2

4

**Ответ:**

**Практическая работа:**

***1. Найти значение функции:***

***2. Найти область определения функции***:

Ссылки на электронно-образовательный ресурс (ролик, конспект, литературу - автор и название учебника, сайт, персональный сайт и т.п.)

Литература: Алимов Ш.А. и др. «Алгебра и начала анализа» М, 2016 г.

 Для отчетности студента:

адрес электронной почты: gelyusa.galimova@mail.ru

 срок сдачи: 6.11.2020